



# 云南省人民政府公報

YUNNANSHENG RENMINZHENGFU GONGBAO

2019

第9期(总第729期)

# 云南省人民政府 公 报

(半月刊)  
二〇一九年 第九期  
(总第 729 期)

编辑委员会  
名誉主任 阮成发

主任 杨杰  
副主任 孙灿 杨洪波  
朱家美 黄云波  
李微 蒋兴明  
张鸿建 苏永忠  
马文亮 陈建华  
陈明 罗晓平  
彭耀民 黄小荣  
白建华 张引  
尹燕祥

编委(以姓氏笔画为序)  
王德华 毛建桥  
苏贤发 李兵  
李茂华 杨帆  
张文虎 张发政  
张亚辉 张泽忠  
陈平 施双林  
倪正刘 徐伟声  
郭希林 郭晓东  
  
主编 彭耀民  
副主编 郭谷全

传达政令 宣传政策  
指导工作 服务全省

## 目 录

### 省政府文件

- 云南省人民政府关于批准东川区等  
33个县(市、区)退出贫困县的  
通知 ..... (3)
- 云南省人民政府关于 2018 年度科  
学技术奖励的决定 ..... (3)
- 云南省人民政府关于调整一批行政  
许可事项的决定 ..... (18)

### 省政府办公厅文件

- 云南省人民政府办公厅关于印发云  
南省行政执法公示办法和云南  
省行政执法全过程记录办法的  
通知 ..... (22)
- 云南省人民政府办公厅关于印发云  
南省工程建设项目审批制度改革  
实施方案的通知 ..... (28)

# 云南省人民政府政务刊物

## 省级部门文件

云南省市场监督管理局关于印发云  
南省专利奖奖励办法的通知 ..... (42)

## 大事记

2019年4月 ..... (44)

编辑出版：

云南省人民政府办公厅  
云南省人民政府公报室

地址：

昆明市五华山  
省政府办公楼

电话：(0871)63628901 63621104  
63609815

传真：(0871)63609815

邮政编码：650021

印制：

昆明轻工彩印包装有限公司

统一刊号：

CN53 — 1228/D

每月逢 16、30 日出版

# 云南省人民政府关于批准东川区等 33 个县(市、区)退出贫困县的通知

云政发〔2019〕15 号

有关州、市人民政府,省直各委、办、厅、局:

根据《中共中央 国务院关于打赢脱贫攻坚战三年行动的指导意见》(中发〔2018〕16号)、《中共中央办公厅 国务院办公厅印发〈关于建立贫困退出机制的意见〉的通知》(厅字〔2016〕16号)和《云南省扶贫开发领导小组关于印发云南省2018年贫困县退出专项评估检查实施方案的通知》(云开组〔2018〕60号)有关规定及要求,经过县级申请、州市审核、省级核查和实地评估检查、公示公告等程序,东川区、禄劝县、威信县、绥江县、富源县、师宗县、龙陵县、昌宁县、双柏县、南华县、大姚县、永仁县、泸西县、砚山县、西畴县、景谷县、镇沅县、孟连县、西盟县、勐腊县、漾濞县、南涧县、永平县、盈江县、陇川县、香格里拉市、德钦县、临翔区、凤庆县、镇康县、耿马县、沧源县、双江县等33个县(市、区)已达到贫困县退出有关指标,符合退出条件,经省委、省政府研

究,现批准退出贫困县。

东川区等33个县(市、区)退出贫困县后,要认真贯彻落实《中共云南省委 云南省人民政府关于打赢精准脱贫攻坚战三年行动的实施意见》(云发〔2018〕20号)精神,建立健全“两不愁三保障”长效机制,做到摘帽不摘责任、摘帽不摘政策、摘帽不摘帮扶、摘帽不摘监管,严防松劲、懈怠;要认真执行我省贫困退出20条巩固要求,巩固脱贫成果,提高脱贫质量,加大对剩余贫困人口和新产生贫困人口的帮扶力度,深入实施脱贫措施“户户清”行动,始终保持持续攻坚的良好态势,确保脱贫退出的稳定性和可持续;要继续实行最严格的扶贫考核评估,强化监督管理,做到督查力度不减,确保脱贫攻坚成果经得起历史和人民的检验。

云南省人民政府  
2019年4月30日  
(此件公开发布)

# 云南省人民政府关于 2018 年度科学技术奖励的决定

云政发〔2019〕16 号

各州、市人民政府,省直各委、办、厅、局:

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神,深入实施科教兴滇战略、人才强省战略、创新驱动发展战略,省人民政府决定对在全省科学技术进步、经济社会发展中作出突出贡献的科学技术人员和组织给予奖励。

根据《云南省科学技术奖励办法》(云南省人民政府令第157号)规定,经组织专家评审、省科学技术奖励委员会审定和省科技厅审核,省人民政府批准,授予盛军云南省科学技术杰出贡献奖;授予“肠道微生物组与肠肝疾病关系及作用机制研究”等6项成果云南省自然科学奖一等奖;授予“西双版纳与湄公河地区可持续橡胶与

生态治理”等 5 项成果云南省自然科学奖二等奖；授予“植物细胞膜脂对环境的响应模式及机制研究”等 14 项成果云南省自然科学奖三等奖；授予“高速高性能铁路线路除雪成套装备与技术”成果云南省技术发明奖一等奖；授予“医学影像大数据快速处理及网络化应用关键技术”成果云南省技术发明奖二等奖；授予“万寿菊产业化关键技术研究与应用示范”等 5 项成果云南省技术发明奖三等奖；授予“冶金炉窑强化供热关键技术及应用”等 4 项成果云南省科学技术进步奖特等奖；授予“小湾水电站工程”等 10 项成果云南省科学技术进步奖一等奖；授予王鹏云云南省科学技术进步奖科技创业类一等奖；授予“云南省草地畜牧业创新团队”等 2 个团队云南省科学技术进步奖科技创新团队类一等奖；授予“云南烟叶原料安全风险防控关键技术研究及应用”

等 31 项成果云南省科学技术进步奖二等奖；授予“优质抗锈抗褐斑病高产蚕豆新品种‘凤豆 15 号’选育及应用”等 110 项成果云南省科学技术进步奖三等奖；授予季华夏等 2 人云南省科学技术合作奖。

希望全省广大科技工作者向获奖者学习，继续发扬求真务实、勇于创新的科学精神，倡导创新文化，强化知识产权创造、保护、运用，努力促进优秀科技成果向现实生产力转化，为加快创新型云南建设，实现高质量跨越式发展作出更大贡献。

附件：2018 年度云南省科学技术奖励项目  
(人、组织)名单

云南省人民政府  
2019 年 5 月 13 日  
(此件公开发布)

## 附件

# 2018 年度云南省科学技术奖励 项目(人、组织)名单

## 科学技术杰出贡献奖

姓名	工作单位	主要贡献
盛军	云南农业大学	在普洱茶及高原特色农业创新发展上作出突出贡献

### 自然科学奖

#### 一等奖(6 项)

序号	项目名称	主要完成人员
1	肠道微生物组与肠肝疾病关系及作用机制研究	耿嘉蔚(云南省第一人民医院), 张志刚(中国科学院昆明动物研究所), 柳陈坚(昆明理工大学), 吴韬(昆明医科大学第一附属医院), 范红(云南省第一人民医院), 唐晓丹(云南省第一人民医院), 董树强(昆明医科大学第三附属医院)
2	多孔材料的仿生合成、结构调控及光催化 / 吸附性能研究	王家强(云南大学), 陈永娟(云南大学), 李朝晖(福州大学), 和佼(云南大学), 闫智英(云南大学), 李翠萍(云南大学), 缪应纯(曲靖师范学院)
3	离子液体电化学冶金若干关键科学问题研究	华一新(昆明理工大学), 徐存英(昆明理工大学), 张启波(昆明理工大学), 李坚(昆明理工大学), 汝娟坚(昆明理工大学), 李艳(昆明理工大学), 张笑盈(昆明精粹工程技术有限责任公司)
4	有毒动物防御与捕食的分子策略	赖仞(中国科学院昆明动物研究所), 杨仕隆(中国科学院昆明动物研究所), 徐学清(南方医科大学), 杨海龙(昆明医科大学), 张治业(中国科学院昆明动物研究所), 安输(昆明理工大学), 李东升(中国科学院昆明动物研究所)

序号	项目名称	主要完成人员
5	原发性骨质疏松症的信号网络调控机制及其干预策略	陆地(昆明医科大学),白晓春(南方医科大学),桂莉(云南省第三人民医院),孙林(昆明医科大学),钟莲梅(昆明医科大学),郭家智(昆明医科大学),罗深秋(南方医科大学)
6	低品位复杂金属氧化矿选冶基础理论研究	兰尧中(云南大学),江登榜(云南大学),张忠辉(云南大学),兰健华(云南大学),普世坤(云南临沧鑫圆锗业股份有限公司),邓文(云南大学)

**二 等 奖(5项)**

序号	项目名称	主要完成人员
1	西双版纳与湄公河地区可持续橡胶与生态治理	许建初(中国科学院昆明植物研究所),陈华芳(中国科学院昆明植物研究所),苏宇芳(云南省社会科学院),依庄防(中国科学院昆明植物研究所),朱义鑫(西双版纳华坤生物科技有限责任公司)
2	太阳活动周的演化规律与机制研究	邓林华(中国科学院云南天文台),屈智宁(四川理工学院),向南彬(中国科学院云南天文台),安建梅(重庆文理学院),向永源(中国科学院云南天文台)
3	基于智能学习的系统建模及控制研究	那靖(昆明理工大学),杨云(云南大学),高貴斌(昆明理工大学)
4	基于非局部理论的纳米输流管理论建模及振动、波动与稳定性分析	王文全(昆明理工大学),闫妍(昆明理工大学),杨洋(昆明理工大学),匡友弟(暨南大学),何小桥(香港城市大学)
5	天然抗乙型病毒性肝炎活性化合物发现与结构优化	陈纪军(中国科学院昆明植物研究所),耿长安(中国科学院昆明植物研究所),马云保(中国科学院昆明植物研究所),黄晓燕(中国科学院昆明植物研究所),张雪梅(中国科学院昆明植物研究所)

**三 等 奖(14项)**

序号	项目名称	主要完成人员
1	植物细胞膜脂对环境的响应模式及机制研究	李唯奇(中国科学院昆明植物研究所),郑国伟(中国科学院昆明植物研究所),贾艳霞(中国科学院昆明植物研究所)
2	芸麻种质资源的应用基础研究	刘飞虎(云南大学),张寿文(江西中医药大学),梁雪妮(云南大学)
3	<sup>15</sup> N 双标记量化亚热带红壤氮素转化关键过程的机理研究	续勇波(云南农业大学),蔡祖聪(南京师范大学),张金波(南京师范大学)
4	马先蒿属根部半寄生植物的生物学特性和生态影响	李爱荣(中国科学院昆明植物研究所),管开云(中国科学院昆明植物研究所),隋晓琳(中国科学院昆明植物研究所)
5	离散优化问题的算法设计与分析	李建平(云南大学),李伟东(云南大学),张同全(云南民族大学)
6	几个特殊耀变体 CCD 光学测光观测与光变特性研究	张皓晶(云南师范大学),王兴华(云南师范大学)
7	冰片烯类化合物不对称加成的高效手性催化体系研究	樊保敏(云南民族大学),周永云(云南民族大学),陈景超(云南民族大学)
8	环境友好型缓蚀剂对钢、铝在酸溶液中的缓蚀性能及作用机理	李向红(西南林业大学),邓书端(西南林业大学),付惠(西南林业大学)
9	高效二氧化钛光催化材料的设计及其作用机理研究	赵宗彦(昆明理工大学),柳清菊(云南大学),刘清路(昆明理工大学)
10	社区发现及空间并置模式挖掘研究	周丽华(云南大学),王丽珍(云南大学),陈红梅(云南大学)

序号	项目名称	主要完成人员
11	孟加拉湾风暴对高原天气影响的研究	段旭(云南省气象科学研究所),王曼(云南省气象科学研究所),林志强(西藏自治区气候中心)
12	乳腺癌及代谢性疾病树鼩模型的创建与研究	陈策实(中国科学院昆明动物研究所),梁斌(中国科学院昆明动物研究所),夏厚军(中国科学院昆明动物研究所)
13	大理肝片形吸虫中间宿主感染及人体大片形吸虫卵孵育实验研究	方文(大理州血吸虫病防治研究所),李天美(大理州血吸虫病防治研究所),李科荣(大理州血吸虫病防治研究所)
14	利用分子标记分析云南省黄胸鼠与印鼠客蚤的种群遗传特征	吴爱国(云南省地方病防治所),林恭华(中国科学院西北高原生物研究所),赵芳(中国科学院西北高原生物研究所)

**技术发明奖****一等奖(1项)**

序号	项目名称	主要完成人员
1	高速高性能铁路线路除雪成套装备与技术	郭关柱(中国铁建高新装备股份有限公司),杨国涛(中国铁路总公司科技和信息化部),刘维君(中国铁路哈尔滨局集团有限公司),张衡(中国铁建高新装备股份有限公司),张峥明(中国铁建高新装备股份有限公司),王晓东(中国铁建高新装备股份有限公司),王新磊(中国铁建高新装备股份有限公司),张宝明(中国铁建高新装备股份有限公司),陈松(中国铁建高新装备股份有限公司)

**二等奖(1项)**

序号	项目名称	主要完成人员
1	医学影像大数据快速处理及网络化应用关键技术	郑家亮(云南大学),丁云川(昆明市延安医院),雷晓凌(云南大学),王锋(昆明理工大学),陈剑(昆明市延安医院),王庆慧(昆明市延安医院),夏玉(昆明市延安医院)

**三等奖(5项)**

序号	项目名称	主要完成人员
1	万寿菊产业化关键技术研究与应用示范	柏老六(云南博浩生物科技集团股份有限公司),马海发(云南博浩生物科技集团股份有限公司),柏永康(云南博浩生物科技集团股份有限公司),陶琼(云南省农业科学院农业环境资源研究所),温丽娜(云南省农业科学院农业环境资源研究所)
2	香型软米三系杂交籼稻亲本的创制与应用	李存龙(文山壮族苗族自治州农业科学院),罗龙(文山壮族苗族自治州农业科学院),韦永贵(文山壮族苗族自治州农业科学院),陶永宏(文山壮族苗族自治州农业科学院),董卓娅(文山壮族苗族自治州农业科学院)
3	一种氨基酸水溶肥的制备方法	冯思慧(云南百凯裕生物科技有限公司),张国云(云南省德宏傣族景颇族自治州土壤肥料工作站),毕生斌(云南省德宏傣族景颇族自治州土壤肥料工作站),杨俊华(云南省德宏傣族景颇族自治州农业科学研究所),张杰(芒市环境保护局)
4	聚乳酸类材料绿色高效制备及产业化应用	袁明龙(云南民族大学),李宏利(云南民族大学),袁明伟(云南民族大学),蒋琳(云南民族大学),杜刚(云南民族大学)
5	鲜三七保健食品—三七口服液研制开发	张云生(云南金七制药有限公司),史云龙(云南金七制药有限公司),张凯(云南金七制药有限公司),和肇有(云南金七制药有限公司)

## 科学技术进步奖

### 特等奖(4项)

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
1	冶金炉窑强化供热关键技术及应用	王华,王冲,刘日新,刘玉强,饶文涛,施哲,孔德颂,王仕博,杨伟,黄夏兰,张博亚,徐建新,舒波,杨世莹,朱道飞	昆明理工大学,中国铜业有限公司,北京赛维美高科技有限公司,金川集团股份有限公司,宝山钢铁股份有限公司
2	宣威肺癌防治体系的构建及其推广应用	黄云超,田林玮,叶联华,赵光强,李光剑,杨凯云,李继华,周永春,陈小波,谭慧,向柄全,杨加鹏,周岚,谭祥秀,黄秋博,代玉婕,陈安宁,王昆,杨延龙,陈颖,雷玉洁	昆明医科大学第三附属医院,香港大学,曲靖市疾病预防控制中心
3	云南核桃全产业链关键技术创新与应用	宁德鲁,陈朝银,范志远,习学良,赵廷松,赵声兰,余旭亚,邹伟烈,曾清贤,黄佳聪,马婷,刘丽,杨建荣,张雁东,张雨,张跃进,肖良俊,刘娇,葛峰,熊新武,李淑芳,刘迪秋,熊向峰,杨建华,施庭有,潘莉,李勇杰,张艳丽,闫争亮,杜春花	云南省林业科学院,昆明理工大学,云南摩尔农庄生物科技开发有限公司,云南汇智源食品有限公司,云南磨浆农业股份有限公司,迪庆香格里拉舒达有机食品有限公司,鲁甸县林业局,南涧县红云核桃加工销售有限责任公司,云南中医药大学,大理漾濞核桃有限责任公司,昭通市昭阳区庆丰果树有限公司,普洱恩波生物农业有限责任公司,云南润雨薄壳山核桃科技开发有限公司,临沧市科技信息站,临沧市林业科学院
4	热带亚热带玉米骨干亲本创制及杂种优势研究与利用	番兴明,刘丽,李自卫,巫永睿,陈洪梅,林丽萍,蔡世昆,王凌云,周阿文,陈怀军,李勇成,李正良,张培高,倪留双,樊应虎,徐春霞,卢天王,毕亚琪,姚文华,罗黎明,沈阳,郑爱清,尹兴福,汪燕芬,黄云霄	云南省农业科学院粮食作物研究所,云南田瑞种业有限公司,德宏傣族景颇族自治州农业技术推广中心,文山壮族苗族自治州农业科学院,普洱市农业科学研究所,大理白族自治州农业科学推广研究院,临沧市农业科学研究所,曲靖市农业科学院,楚雄彝族自治州农业科学院,红河哈尼族彝族自治州农业科学院,昭通市农业科学院

### 一等奖(10项)

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
1	小湾水电站工程	(重大工程项目奖项仅授予组织)	华能澜沧江水电股份有限公司,中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司,中国水利水电科学研究院,清华大学,中国水利水电第四工程局有限公司,中国葛洲坝集团第六工程有限公司,中国水利水电第十四工程局有限公司,河海大学,中国水电工程顾问集团有限公司
2	源于昆虫美洲大蠊的系列新药发现与创制及产业化示范	李树楠,彭芳,郝振平,李筱玲,徐小军,吴绍良,杜一民,徐溧,段宝忠,邵维在,刘光明	大理大学,中国科学院昆明植物研究所,昆明赛诺制药股份有限公司,云南腾药制药股份有限公司,内蒙古京新药业有限公司,腾冲市福德生物资源开发有限公司
3	矿浆法烟气脱硫技术创新与应用	宁平,田森林,马永亮,李耀基,殷梁淘,张晖,汪黎东,赵建勇,王学谦,韩志明,唐信可	昆明理工大学,清华大学,云南磷化集团有限公司,瓮福(集团)有限责任公司,四川清源环境工程有限公司

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
4	CT 低剂量检查关键技术的研究及临床应用	韩丹,刘力,曾宪春,邓亚敏,张正华,江杰,康绍磊,吴岩,黄益龙,谢晓洁,陆琳	昆明医科大学第一附属医院,中国人民解放军联勤保障部队第九二〇医院
5	跨境流域水电开发生态影响多尺度评估及调控关键技术	何大明,樊辉,顾洪宾,胡金明,王海龙,陆颖,倪广恒,张平,丁城志,王东胜,李运刚	云南大学,华能澜沧江水电股份有限公司,水电水利规划设计总院,清华大学,中国水利水电科学研究院,中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司,西双版纳傣族自治州水产技术推广站
6	低纬高原水稻种子质量控制技术集成创新与示范	李小林,谷安宇,王德海,道金荣,罗来鑫,刘鹏飞,徐雨然,殷长生,吴叔康,年伟,邓伟	云南省农业科学院粮食作物研究所,云南省种子管理站,云南省农业技术推广总站,中国农业大学
7	云南民族医药传承模式创新及应用示范	张超,郑进,林艳芳,张之道,钱子刚,陈清华,徐志斌,周志宏,玉腊波,王肖飞,段立纲	云南中医药大学,云南龙发制药股份有限公司,西双版纳傣族自治州傣医医院
8	规范的器官捐献体系建立与临床器官移植的推广应用	李立,冉江华,李超,张升宁,陈刚,赵永恒,曹海鹰,刘静,刘其雨,李来邦,周志刚	昆明市第一人民医院
9	云南重要跨境传染病传播特性与口岸卫生检疫技术体系构建及应用	夏雪山,梁跃波,王炳辉,覃卫红,冯悦,王泽,宋玉竹,韩芹芹,张琼华,刘丽,刘中华	昆明理工大学,云南国际旅行卫生保健中心,中华人民共和国昆明海关
10	人造板节能高效生产工艺及配套装备关键技术	杜官本,雷洪,周晓剑,储键基,杨志强,刘翔,文天国,王辉,何云凯,邓书端	西南林业大学,上海人造板机器厂有限公司,云南新泽兴人造板有限公司,商丘市鼎丰木业有限公司

**科学技术进步奖科技创业类(一等奖1人)**

序号	姓名	工作单位
1	王鹏云	云南中冀鼎东投资集团有限公司

**科学技术进步奖科技创新团队类(一等奖2项)**

序号	团队名称	所属单位
1	云南省草地畜牧业创新团队	云南省草地动物科学研究院
2	云南省天体物理和宇宙线研究创新团队	云南大学

**二等奖(31项)**

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
1	云南烟叶原料安全风险防控关键技术研究及应用	晋艳,李雪梅,夏振远,杨叶昆,逢涛,宋春满,师君丽,黄海涛,徐照丽	云南省烟草农业科学研究院,云南中烟工业有限责任公司,云南民族大学,昆明理工大学
2	三七种植土壤障碍因素消减关键技术体系的建立与应用	官会林,崔秀明,黄璐琦,杨建忠,杨野,陈昱君,赵立兴,王勇,苗翠苹	云南师范大学,昆明理工大学,文山学院,云南大学,中国医学科学院中药资源中心,文山七麟三七科技有限公司,文山白云山和黄三七有限公司
3	农田氮素减量增容控失技术创新与应用	雷宝坤,陈安强,续勇波,毛妍婷,刘宏斌,倪喜云,吴叔康,杨艳鲜,朱红业	云南省农业科学院农业环境资源研究所,云南农业大学,中国农业科学院农业资源与农业区划研究所,大理白族自治州农业科学推广研究院,云南省农业技术推广总站,云南顺丰洱海环保科技股份有限公司

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
4	丘陵山地甘蔗生产机械化关键技术与装备研发及应用	郭家文,张跃彬,杨丹彤,张华,施郭健,尹茂庄,黄小文,刘少春,刘庆庭	云南省农业科学院甘蔗研究所,华南农业大学,福建农林大学,云南新天力机械制造股份有限公司,云南英茂糖业(集团)有限公司,贵州金山碧水生态农业有限公司,南通富来威农业装备有限公司
5	澳洲坚果品种选育与栽培关键技术研究及示范推广	贺熙勇,倪书邦,施彬,陶丽,柳觐,聂艳丽,陶亮,王进强,杨丽萍	云南省热带作物科学研究所,云南省林业技术推广总站
6	橡胶籽、小桐子油脂制备生物基材料关键技术及产业化	郑志锋,徐俊明,黄元波,苟平,蒋剑春,杨晓琴,郑云武,李静,刘灿	西南林业大学,中国林业科学研究院林产化学工业研究所,云南神宇新能源有限公司
7	基于时空大数据的重大林业有害生物测报预警新技术	周汝良,叶江霞,石雷,王艳霞,龙晓敏,邓忠坚,泽桑梓,廖怀建,赵璠	西南林业大学,中国林业科学研究院资源昆虫研究所,云南农业大学,云南省林业科学院
8	畜禽养殖产品药物残留高效检测及鉴伪技术创新与应用	刘宏程,黎其万,钱永忠,程祥磊,林涛,危丽俊,陈爱亮,林昕,邹艳虹	云南省农业科学院质量标准与检测技术研究所,中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所,南昌大学
9	云南半细毛羊遗传改良关键技术研究与应用	洪琼花,杨红远,权国波,赵远崇,陈官平,赵彦光,廖锡鸿,兰蓉,姚新荣	云南省畜牧兽医科学院
10	高性能共聚甲醛成套工业制备技术开发及应用	刘和兴,杨骁,罗灵,刘丙富,向明,于建,普雪涛,王志春,贾旭东	云南云天化股份有限公司,四川大学,清华大学
11	支撑云烟品牌发展的低焦油技术开发及应用	张天栋,蔡波,夏建军,李娟,凌军,周博,杨建云,唐军,周国福	云南中烟工业有限责任公司
12	复杂铜阳极泥高效综合回收关键技术及产业化	王冲,孔德颂,叶钟林,王鹏程,李玉东,刘文权,沙梅,徐刚芳,张继润	云南铜业股份有限公司
13	无铅焊料合金开发及制备关键技术	白海龙,严继康,刘宝权,赵玲彦,古列东,吕金梅,彭金志,陈东东,孙维	云南锡业锡材有限公司,昆明理工大学
14	微生物发酵多糖特色保润剂产业化开发及应用	段焰青,党立志,者为,李源栋,刘秀明,夏建军,陈兴,胡群,曾熠程	云南中烟工业有限责任公司
15	车用发动机高可靠性连杆关键技术研发与应用	邓伟,贾德文,雷基林,董绍杰,冀会平,张勇,杨建辉,管方楞,张涛涛	云南西仪工业股份有限公司,昆明理工大学
16	基于施伟策引进线的原料处理与优质产品自主研发及产业化	邱晔,周桂园,张文军,米兰,熊珍,秦瑜,李锐,胡群,吴建霖	中烟施伟策(云南)再造烟叶有限公司,中国烟草总公司西南烟叶样品中心

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
17	复杂特性电力市场多维交易关键技术研究及示范应用	薛武,杨强,蔡华祥,程春田,严明辉,张粒子,涂启玉,张茂林,吴滇宁	昆明电力交易中心有限责任公司,大连理工大学,华北电力大学
18	特高压直流工程人工短路关键电气量暂态分布测试技术与应用	马御棠,王科,钱国超,赵现平,周仿荣,马仪,贾磊,张波,宋洁	云南电网有限责任公司电力科学研究院,清华大学,南方电网科学研究院有限责任公司
19	高性能硅基主动式OLED微型显示器集成技术开发	王光华,李亚文,王金义,段瑜,赵鲁生,于晓辉,王灿,杨炜平,郑云	云南北方奥雷德光电科技股份有限公司
20	云南大型复杂钢结构施工控制关键技术及工程示范研究	王剑非,朱文伟,王晓燕,周锋,王宾,胡勇,杨玲,苏兰忠,袁昆明	云南省建设投资控股集团有限公司,云南建投钢结构股份有限公司,同济大学,云南省建筑科学研究院
21	牛栏江—滇池补水工程高扬程大功率水泵系统关键技术研究及应用	郭建平,游超,覃大清,官让勤,张天明,梅伟,蔡云华,吴喜东,代艳芳	云南省水利水电勘测设计研究院,水利部水利水电规划设计总院,哈尔滨电机厂有限责任公司,牛栏江—滇池补水工程协调领导小组办公室
22	基于传感网的巨型水库群水文泥沙综合信息智能服务关键技术及应用	樊启祥,程海云,陈能成,洪文浩,於三大,唐从胜,董先勇,白亮,王伟	中国三峡建设管理有限公司,长江水利委员会水文局,武汉大学,三峡金沙江云川水电开发有限公司,武汉吉嘉时空信息技术有限公司
23	异龙湖退塘还湖区生态系统修复技术研究及工程示范	陈静,刘梅,李桥光,余艳红,王旭东,秦江,聂菊芬,封明甫,王开有	云南省环境科学研究院,石屏县环境保护局,云南今业生态建设集团
24	常规腹腔镜器械下单孔腹腔镜技术在泌尿外科的系列改良及应用研究	余国宏,肖民辉,杨峻峰,张科,肖龙,齐书武,章卓睿	云南省第一人民医院
25	实验树鼩质量标准及七种人类重大疾病动物模型创建关键技术与应用	张荣平,郑红,王廷华,杨子峰,角建林,熊柳林,陆彩霞,陈丽玲,于浩飞	昆明医科大学,广州医科大学,中国医学科学院医学生物学研究所,昆明学院
26	云南省农村及少数民族地区慢性病的疾病负担研究及应用	蔡乐,董峻,崔文龙,赵科颖,何建辉,苏蓉,李青,孙承欢,李会芳	昆明医科大学
27	活动性结核实验室诊断技术体系建立与临床路径优化	李晓非,杜映荣,杨永锐,张阿梅,黄山,欧阳兵,吕松琴,刘红伟,余婷婷	昆明市第三人民医院,昆明理工大学
28	滇东北高速公路特长纵坡和桥隧群区交通安全及可靠性关键技术	张贤康,刘和开,苏天明,田卫群,韩晖,粟海涛,陈绍辉,陈发本,周荣贵	云南省公路科学技术研究院,云南麻昭高速公路建设指挥部,交通运输部公路科学研究所,陆地交通气象灾害防治技术国家工程实验室

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
29	基于北斗 /GPS 的国际边境河流船舶可视化导航监控管理系统研究	唐安慧,耿雄飞,邓明文,李东升,杨艳萍,周俊华,龚永寿,殷宇勤,任勤雷	云南省航务管理局,中华人民共和国思茅海事局,交通运输部水运科学研究所,云南省航务管理局职工技协服务部
30	钢筋混凝土桥梁结构内部锈蚀度检测新技术研发与应用	周建庭,李国锋,郑丹,张洪,喻正富,张国辉,廖棱,李树繁,蒋鹤	云南交投集团公路建设有限公司,重庆交通大学
31	云南农村公路低成本高性能铺面技术	魏亚,封基良,严世祥,王晞芸,郝培文,念良宏,王春,李新祥,王应斌	云南省交通运输厅工程质量监督局,清华大学,云南省公路科学技术研究院,长安大学,昆明理工大学,普洱市交通建设工程质量监督局,昭通市交通运输局

### 三 等 奖 (110 项)

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
1	优质抗锈抗褐斑病高产蚕豆新品种“凤豆 15 号”选育及应用	陈国琛,尹雪芬,段银妹,李江,陈爱娜,马玉云,杨和团	大理白族自治州农业科学推广研究院,保山市农业科学研究所,丽江市农业科学研究所
2	优质食味新品种楚梗 39 号、楚梗 40 号的选育及应用	李开斌,阮文忠,张天春,徐加平,黄文兴,王正伟,段浩平	楚雄彝族自治州农业科学院
3	优质特色品种红花大金元和 K326 烘烤关键技术优化与应用	赵高坤,王涛,邹聪明,苏家恩,黄维,胡小东,刘芮	云南省烟草农业科学研究院,云南省烟草公司曲靖市公司,云南省烟草公司大理州公司,云南省烟草公司楚雄州公司,云南省烟草公司保山市公司
4	优质品种云茶普蕊选育及轻简高效栽培技术研发与应用	梁名志,田易萍,刘德和,许有忠,王东,肖星,徐丕忠	云南省农业科学院茶叶研究所,德宏州茶叶技术推广站
5	水稻新品种昆梗 5 号选育及应用	李荣波,魏世杰,马应从,赵国珍,田志敏,张文志,铁朝良	昆明市农业科学研究院,寻甸回族彝族自治县农业局农业技术推广工作站,云南省农业科学院粮食作物研究所,嵩明县农业技术推广站
6	提升昭通基地烟叶与云南中烟品牌符合度的研究及应用	刘向虹,季泽顺,余凤塘,张转勇,申忠,罗以贵,李正风	红塔烟草(集团)有限责任公司昭通卷烟厂,云南农业大学,云南省烟草公司昭通市公司,云南省烟草农业科学研究院
7	云贵高原马铃薯抗旱丰产栽培技术研究及应用	隋启君,梁淑敏,李燕山,王云华,展康,牛力立,李飞	云南省农业科学院经济作物研究所,陆良县农业技术推广中心,宣威市农业技术推广中心,安顺市农业科学院,贵州省生物技术研究所
8	玉溪三湖径流区农田氮磷梯级削减技术研究与应用	杨绍聪,沐婵,吕艳玲,钱荣青,黄翠菊,马建明,李成春	玉溪市农业科学院,通海县土壤肥料工作站,玉溪市江川区农业技术推广站,澄江县农业技术推广站
9	赤眼蜂防治水稻玉米螟虫关键技术研究与应用	太红坤,白树雄,顾中量,王振营,张峰,康敏,王根权	云南省德宏傣族景颇族自治州植保植检站,中国农业科学院植物保护研究所

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
10	保山市古茶树资源保护与开发技术研究	段学良,杨旭,蔡晓琳,李继祥,杨和团,王洪斌,杨国育	保山市经济作物技术推广工作站,云南省农业技术推广总站,昌宁县茶叶技术推广站,施甸县农业局茶叶蚕桑工作站,腾冲市高黎贡山生态茶业有限责任公司
11	魔芋标准化栽培技术集成及应用	潘升华,董坤,赵琴,卢俊,吴康,焦亚,杨柱琼	云南省农科院富源魔芋研究所
12	藏区中药材良种繁育技术集成及示范推广促进中药材产业发展	闵康,提布,唐世文,斯那七皮,李铁梅,特姆	迪庆州农业科学研究所,维西兴维农畜产品开发公司
13	甘蔗早熟高糖亲本组合评价及新品种选育应用	吴才文,赵培方,张允演,夏红明,邓祖湖,覃伟,刘福业	云南省农业科学院甘蔗研究所,广东省生物工程研究所(广州甘蔗糖业研究所),福建农林大学,云南云蔗科技开发有限公司
14	河口原种香蕉新品种红研一号选育与应用	陈伟强,李芹,邓成菊,刘学敏,张光勇,何琨,张建春	云南省红河热带农业科学研究所,河口瑶族自治县农业和科学技术局
15	茶花高效快繁关键技术及产业化开发	汤勇俊,周明,闫启明,郝留营,孙嘉琦,张程,汤灵洁	云南欣绿茶花股份有限公司
16	荔枝新品种选育及产业升级关键技术研发与应用	罗心平,张惠云,杨国安,高贤玉,左艳秀,尼章光,王跃全	云南省农业科学院热带亚热带经济作物研究所,屏边苗族自治县热区开发办公室,华南农业大学,广东省农业科学院果树研究所,广西壮族自治区农业科学院园艺研究所
17	暗褐网柄牛肝菌人工与仿生栽培技术研究及示范	张春霞,何明霞,刘静,曹旸,高峰,许欣景,王文兵	云南省热带作物科学研究所
18	珠江上游植被恢复与水土流失控制技术集成应用	孟广涛,方向京,李贵祥,和丽萍,王祖芳,柴勇,刘文辉	云南省林业科学院,富源县林业局
19	胡蜂人工促繁及产业化养殖技术研究与应用	黄国忠,范鑫宏,欧积能,郑庆维,杨明富,寸德仓,张凌云	龙陵县黄氏蜂业有限公司,龙陵县动物疫病预防控制中心,龙陵县林业产业工作站
20	鲟鱼产业化技术集成与应用	魏明,史忠伟,石振广,张志雄,杨桂萍,罗伟明,王德燕	华宁县水产工作站,云南阿穆尔鲟鱼集团有限公司
21	现代肉牛养殖配套技术集成与推广	唐兴松,刘万洪,赵东勇,范琼芬,胡元兵,秦浩,李培发	会泽县草原监理站,会泽县宝云街道畜牧兽医站
22	猪繁殖与呼吸综合征防控关键技术研究与应用	尹革芬,毕峻龙,王跃虎,龙春林,程永现,舒相华,杨贵树	云南农业大学,中国科学院昆明植物研究所
23	云南蚕区家蚕主要病害综合防控关键技术集成与示范	白兴荣,朱峰,唐芬芬,邵榆岚,张永红,陈世良,杨琼臻	云南省农业科学院蚕桑蜜蜂研究所,祥云县茶桑工作站
24	无特定病原体实验猕猴培育关键技术与应用	王宏,陈智岗,李鹤龄,牛昱宇,司维,张龙,韦秋奖	云南中科灵长类生物医学重点实验室,昆明亚灵生物科技有限公司
25	1500m以上超深混合井建井与提升关键技术研究与应用	孙成余,刘福春,王先成,王峰,曾普海,朱志根,陆跃邦	云南驰宏锌锗股份有限公司,长沙有色冶金设计研究院有限公司,金诚信矿业管理股份有限公司,驰宏科技工程股份有限公司

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
26	云南省现代空间定位基准统一服务的关键技术及推广应用	段世明,刘鸿飞,周定杰,汪燕麟,韦纯训,杨天贵,王利华	云南省测绘工程院, 云南省测绘地理信息局,大理州基础地理信息中心
27	硫铁精矿二次资源高效综合利用关键技术	袁经中,宋宝旭,方明山,唐永生,叶小璐,尹红兵,李沛伦	云南锡业股份有限公司, 广东省资源综合利用研究所,北京矿冶科技集团有限公司
28	土地确权数据处理及集成应用研究	王冲,郑江,李曦凌,文道平,黄天勇,李正品,李磊	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
29	天然多孔新型功能材料研发及在卷烟中的产业化应用	向能军,何沛,申钦鹏,刘凌璇,窦元春,宫玉鹏,刘志华	云南中烟工业有限责任公司
30	高性能铱合金电极材料制备技术及产业化	杨喜昆,李旸,周川,马梦一,周芳,谭丰,李卫	昆明富尔诺林科技发展有限公司, 昆明理工大学
31	高效、节能、长寿命铝电解槽硼化钛惰性阴极材料制备及产业化应用	谢刚,田林,杨万章,胥福顺,于站良,苏其军,陈本松	昆明冶金研究院, 云南云铝润鑫铝业有限公司,昆明理工大学
32	几类特色植物资源在烟草中的应用研究	张天栋,朱东来,李晶,陈微,赵伟,陈兴,凌军	云南中烟工业有限责任公司, 云南民族大学
33	电参量在线智能计量关键技术的研发与应用	曾舒帆,张绍旺,朱自科,李亚娟,张自长,陈万才,饶杰	云南省计量测试技术研究院
34	新型中式口含烟产品关键技术开发及产业化	杨继,高茜,赵伟,段沅杏,杨柳,管莹,李娟	云南中烟工业有限责任公司
35	600KA 超大容量电解槽现场制作关键技术研发及产业化应用	王创军,张杰,何源涛,锡有昆,李疆峰,耿忠象,华国强	云南建投机械制造安装工程有限公司
36	林木剩余物板材深加工产品关键技术应用及产业化	朱建勇,王向明,王志军,赵文生,李本能,周进有,杨艳	昆明三德木门制造有限公司
37	年产 3000 吨高阻隔药品软塑包装膜产业化	王茂刚,黄孟阳,张明宇,孙震,杨玺,胡敬慈,朱志明	云南名博包装印刷有限公司, 云南省能源研究院有限公司
38	出口型甜玉米罐藏食品深加工微电子控制护色杀菌与安全控制关键技术集成示范	赵素留,何波,赵思敏,赵骊鑫,姚美秀,赵树宝,赵若文	昆明王国食品集团有限公司
39	多糖改性技术在提升卷烟产品区域适应性中的应用	者为,廖头根,朱保昆,刘娟,唐丽,蒋举兴,宫玉鹏	云南中烟工业有限责任公司,江南大学,华宝香精股份有限公司
40	ODQ-QY-10000~32000/2×27.5GY 电气化铁道 AT 供电方式 SF6 气体绝缘自耦变压器	杨宏伟,陈纪纲,边庆恺,叶艳燕,张素芳,袁勇,侯文凯	云南变压器电气股份有限公司, 中铁二院工程集团有限责任公司电气化设计研究院,保定保菱变压器有限公司
41	变电站投运前二次交流系统整体安全诊断技术及装备研制	陈勇,叶煜明,王云辉,张占军,谢珉,许昌禄,陈国平	云南电网有限责任公司,云南能投威士科技股份有限公司,云南省电力建设工程质量监督中心站,云南电网有限责任公司曲靖供电局,云南电网有限责任公司电力科学研究院

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
42	直流线路盘形悬式绝缘子金属附件腐蚀监测及防控	郭晨鳌,张福增,王黎明,马仪,廖一帆,罗凌,于虹	云南电网有限责任公司电力科学研究院,南方电网科学研究院有限责任公司,清华大学深圳研究生院,中国南方电网有限责任公司超高压输电公司曲靖局,云南电网有限责任公司文山供电局
43	数字化计量系统的溯源及检测关键技术研究与装备开发	曹敏,李波,林聪,刘清蝉,朱梦梦,付志红,罗强	云南电网有限责任公司电力科学研究院,云南省计量测试技术研究院,国网四川省电力公司计量中心,江苏凌创电气自动化股份有限公司,东南大学
44	高海拔山区风电场智能选址与工程开发关键技术及产业化示范	张杰,肖胜昌,陈棋,葛莹,王冲,史晓鸣,艾斯卡尔·阿不力米提	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司,浙江运达风电股份有限公司,河海大学
45	X86 架构在企业级系统中的架构模型研究和应用	周兴东,钏涛,彭晓平,向华伟,胡永华,漆振飞,张羿	云南电网有限责任公司信息中心,云南电网有限责任公司科技信息部
46	云南电网 IT 全景监控平台的建设和应用	赵志宇,孙北宁,马文,王林,游绍华,徐华,柏瑞	云南电网有限责任公司信息中心
47	智慧客运联网售票中间件及云服务平台	陈勤彦,梅国新,蒙奕,和永军,周中颖,胡明星,钱镜伊	云南省交通科学研究院有限公司,云南省道路运输管理局
48	云南省审计厅审计成果再利用系统	谢健,付云昆,杨俊,周忠伟,汪小松,李明国,马媛	云南省审计厅
49	澜沧江流域水电站群巨型分布式集控监控系统的构建及应用	胡林,马月姣,徐麟,鲁铭,周星,蔡杰,唐睿高	华能澜沧江水电股份有限公司,南瑞集团有限公司
50	电网基建现场模块化应用	谢珉,叶煜明,陈勇,何益,赵永强,包崇杰,苏苹	云南电网有限责任公司,云南广众工程咨询有限公司,云南送变电工程有限公司
51	高原地区超高层主体结构及绿色建筑施工关键技术	马朝阳,吴延宏,陈学伟,徐向荣,段振,彭政,李方杰	昆明钢铁控股有限公司,中建三局集团有限公司
52	新型铝合金模板系统研究及产业化应用	陈维,陈文山,王剑非,李章建,蒋兴祥,胡江,李勇	云南科保模架有限责任公司,云南省建设投资控股集团有限公司,云南建投建材科技有限责任公司,云南建投第三建设有限公司,云南建投第四建设有限公司
53	不良地质条件大断面导流隧洞工程关键技术研究与应用	任金明,谷涛,魏芳,孙家波,黄泰仁,曹学兴,钟伟斌	华能澜沧江水电股份有限公司,中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司,武汉大学,天津大学
54	内燃机尾气净化用高性能微粒捕集器 DPF 及催化剂载体 DOC/SCR 的应用	李一,陈庆华,聂达,李顺海,杨果煜,刘飞,陈贵升	云南菲尔特环保科技股份有限公司
55	零醇类平版印刷系统	周道明	云南卓印科技有限公司
56	燃煤烟气氨法脱硫组合超低排放技术及装置	曾子平,刘应隆,毛军华,杨春,杨超,夏仁江,史晓杰	亚太环保股份有限公司,无锡友联热电股份有限公司,西安大唐电力设计研究院有限公司
57	饮用水源地污染控制关键技术研究与应用	张乃明,包立,甄晓云,夏运生,张仕颖,苏友波,段红平	云南农业大学,云南利鲁环境建设有限公司

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
58	云南省危险废物鉴别关键技术	赵琦琳,铁程,段学新,顾济沧,赵杨,安俊箐,孙科源	云南省环境监测中心站, 云南省固体废物管理中心, 鑫联环保科技股份有限公司
59	高原山地城市环境空气质量监测预警体系建设与应用	施择,朱翔,王健,向峰,邱飞,邓聪,王崇礼	云南省环境监测中心站
60	滇西地区鼠传疾病疫源地室内鼠形动物和蚤类丰盛度影响因子研究	尹家祥,王秀芳,程晓藕,刘正祥,杜春红,赵秋芳,魏兆飞	大理大学,云南省地方病防治所
61	特色天然药板蓝清热颗粒大品种培育及二次开发	刘键,孙蓉,刘艳,洪凌娜,吴叶,朱敏,杨彩春	昆明中药厂有限公司
62	何首乌功效挖掘及产业应用示范	赵荣华,俞捷,顾雯,贺森,杨兴鑫,王亚琳,张志伟	云南中医药大学, 云南白药集团股份有限公司, 云南新世纪中药饮片有限公司
63	余甘子褐变防控关键技术应用及产业化示范	范源,熊磊,焦家良,温伟波,赵毅,陈柏君,付翠花	云南中医药大学, 云南龙润药业有限公司
64	正畸力对牙周炎垂直型骨吸收牙槽骨改建的作用	姚霜,刘晓君,范群,季娟娟,周治,杨鹤,周新	云南省第二人民医院
65	轮状病毒 VP6 抗原表位嵌合疫苗载体系统构建及嵌合疫苗研制	陈元鼎,潘小霞,滕玉梅,赵冰心,袁静,夏文跃,王晶	中国医学科学院医学生物学研究所, 云南民族大学
66	甲状腺微小乳头状瘤规范化诊疗方案制定与应用推广	程若川,苏艳军,刁畅,钱军,张建明,刘文,马云海	昆明医科大学第一附属医院
67	云南地区医院常见深浅部真菌感染防治与推广应用	李红宾,李玉叶,祁文瑾,黄云丽,董天祥,孙东杰,赵维佳	昆明医科大学第一附属医院
68	慢性气道炎症性疾病机制及其在个体化治疗中的应用	张剑青,戴路明,陈丽星,赵芝焕,方利洲,刘凌,张家强	昆明医科大学第一附属医院
69	螺旋断层放射治疗的临床应用研究	李荣清,岳麒,张勇,张燕华,王志伟,王枫,段继梅	昆明医科大学第一附属医院
70	遏制细菌耐药关键指标及其防控体系建设与研究	段勇,单斌,宋贵波,杜艳,许云敏,何成禄,王云娟	昆明医科大学第一附属医院
71	难治性 Graves 病介入治疗的系列关键技术与理论问题研究及临床治疗体系的建立	赵卫,易根发,宋滇平,杨慧英,高不郎,胡继红,朱高红	昆明医科大学第一附属医院
72	整合性个体化干预技术在 ADHD 治疗中的疗效机制及临床应用	康传媛,宣煦,王玉凤,杨建中,丁凯景,许秀峰,王艳娇	昆明医科大学第一附属医院, 北京大学精神卫生研究所(北京大学第六医院)
73	能谱纯化及 SAFIRE 技术在 CTA 诊断颅内动脉瘤中对图像质量及辐射剂量影响的探索	杨亚英,赵卫,杨斌,韩丹,李青青,郑凌琳,吴岩	昆明医科大学第一附属医院

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
74	超声技术结合基因检测在提高先心病分级防治效果中的应用	骆志玲,潘湘斌,逢坤静,孙浩,沈艳,郭涛,潘家华	昆明医科大学一附属医院, 云南省阜外心血管病医院
75	三阴性乳腺癌靶标筛选及乳腺癌精准治疗技术建立	蒋爱梅,董坚,王艳梅,刘为青,钱锦贤,葛菲,段文晶	昆明医科大学第一附属医院
76	机械通气关键护理技术的临床实践与应用	田莹,钱传云,马雪苓,刘荣,杨名钫,李建华,吴海鹰	昆明医科大学第一附属医院
77	云南省部分少数民族女性HPV 筛查及分型检测与宫颈癌预防策略	吴晓梅,夏雪山,袁涛,赵婷,宋玉竹,王炳辉,朱克伦	云南省第一人民医院,昆明理工大学
78	提高体外受精—胚胎移植种植成功率的机理与应用	马艳萍,李永刚,武泽,胥琴,李云秀,林娜,俞健梅	云南省第一人民医院
79	试管婴儿精神体格发育及先天性心脏病与 NKX2.5、TBX5 基因关联	李利,杨景晖,米弘瑛,许小艳,姜艳,李永刚,麻新梅	云南省第一人民医院
80	磁共振脉搏波传导速度法检测高血压主动脉顺应性的技术创新及临床应用	郭立,郭皓,袁勇,王家平,杨达宽,袁曙光,曾维咏	昆明医科大学第二附属医院, 昆明医科大学第一附属医院
81	糖尿病血管病变诊治新策略的建立及临床应用	柯亭羽,赵玲,牛学琴,李孔龙,杜娟,王佳,潘毅	昆明医科大学第二附属医院
82	复杂性肝内外胆管结石的微创综合治疗应用	孙敏,李双喜,许宁,陈章彬,黄洁,许丁伟,龙奎	昆明医科大学第二附属医院
83	前列腺常见疾病个体化诊疗方案的建立与应用推广	方克伟,王家平,吴静,刘建和,罗伟,姜永明,刘开明	昆明医科大学第二附属医院, 昆明医科大学,陆良县人民医院
84	等离子电切技术在泌尿男生殖系疾病中的拓展应用及推广	杨德林,颜汝平,李志鹏,柯昌兴,王剑松,袁顺辉,王海峰	昆明医科大学第二附属医院
85	Klotho 基因及其联合骨髓间充质干细胞(BMSCs)移植治疗改善心脏重构的研究	魏玲,潘兴华,贾政,朱向情,王欢,李慧萍,胡静	中国人民解放军联勤保障部队第九二〇医院
86	云南 6 种独有民族膳食结构与慢性病的关系研究及其应用	殷建忠,王松梅,徐芳,冯月梅,张雪辉,王琦,吴少雄	昆明医科大学
87	1987—2017 年云南省孕产妇死亡变化趋势规律及干预策略的研究	俞跃萍,赵钟鸣,杨力,万英,周红,杨海霞,刘锦桃	云南省妇幼保健院
88	云南省常见野生食用蘑菇营养安全数据库与毒蘑菇毒素检测技术研究	林信,赵世文,许燕,徐丹先,刘志涛,闵向东,段毅宏	云南省疾病预防控制中心

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
89	云南省乙肝病毒感染现状及分子流行病学特征研究	康文玉,李琼芬,李雪梅,胡培,丁峥嵘,田子颖,赵智娴	云南省疾病预防控制中心, 云南省第二人民医院
90	雌激素受体在砷致肺癌及肺癌高危人群筛查中的应用	车望军,成会荣,文卫华,何越峰,李旭,邱俊,张亮	云南省疾病预防控制中心, 昆明市疾病预防控制中心,昆明医科大学
91	云南省食源性致病菌风险监测系统的构建与应用评价	许燕,杨祖顺,杨庆文,赵世文,国译丹,裴晓燕,杨大进	云南省疾病预防控制中心
92	治疗腰椎曲度改变的中草药腰垫	陈琰东,谭方,李顺全,钟家俊,尹平,周再华,郭兴韬	保山市中医医院
93	腹膜透析治疗急性重症胰腺炎的临床应用	赵文喜,代建荣,陈红玉,李莉,陈峰,欧亚林,张小友	云南省楚雄彝族自治州人民医院
94	破裂腹主动脉瘤、髂动脉瘤救治手术方法的对比性研究	周建华,杨斌,李勇,尹文俊,周霄楠,仲秋利,王白菊	大理白族自治州人民医院
95	儿科快速完全镇静镇痛技术联合视频脑电图评价的临床研究与应用	田新,杨跃煌,黄体龙,王惠萍,肖曙光,李超,林云碧	昆明市儿童医院
96	胰岛细胞移植关键技术体系的建立及在糖尿病临床治疗中的应用	李汝红,王维,马小倩,侯宗柳,王文举,李鹏,孟明耀	昆明市延安医院,中南大学湘雅三院
97	下颌前伸止鼾器精准治疗OSAHS 患者关键技术及临床应用	杨向红,李德宏,朱鹏飞,易春艳,常琳,王晋,张凌鹏	昆明市延安医院
98	佤族医药“排毒尪痹汤”治疗类风湿性关节炎的临床应用	唐贞力,邱江红,李留文,董庆芳,陈学红	云南省临沧市人民医院
99	腹腔镜减重手术治疗单纯性肥胖的推广应用	方登华,李滢旭,刘天锡,关斌颖,王星人,杨国际,杨浩雷	曲靖市第二人民医院
100	高疟区消除疟疾危害技术策略集成与应用研究	范芝宏,李六九,魏如清,李顺祥,范波,矣成江,李吉	玉溪市疾病预防控制中心
101	男性不育 Y 染色体变异及生殖相关基因多态性检测的应用	叶峻杰,刘永刚,李宗芳,王跃力,叶汉风,王金焕,苏伟婷	云南省人口和计划生育科学技术研究所,云南农业大学,昆明医科大学第一附属医院,中国人民解放军联勤保障部队第九二〇医院,中国科学院昆明动物研究所
102	边疆亚高原壮族苗族地区应用不同策略救治 STEMI 患者的比较	孙小军,李春莉,卢京,黄晶,张桥,秦华,阳锐	云南省文山壮族苗族自治州人民医院
103	复发性流产的中医药研究	姜丽娟,龙鑫,马建国,张良英,王敏江,万春平,徐莹	云南中医药大学第一附属医院
104	CT 引导射频热凝术治疗三叉神经痛的临床研究	文景,陈建明,和华元,张成程,李春刚,王元山,肖丽	中国人民解放军联勤保障部队第九二六医院
105	站间闭塞通道状态监测系统	杜健敏,李其文,黄涛,吴兴典,杨帆,孙光远,曹剑	中国铁路昆明局集团有限公司,南京富岛信息工程有限公司

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
106	预绞式冗余耐张线夹	陈秀廷, 罗崇文, 陈述, 曾进, 徐春林, 代云华, 黄立红	中国铁路昆明局集团有限公司昆明供电段, 成都迈驰科技开发有限公司, 北京帕尔普线路器材有限公司
107	基于车载作用的中小跨径梁桥荷载试验及承载能力可靠性评估	杨敏, 周勇军, 张贵峰, 邓旭东, 殷继华, 宋泽冈, 周雨亭	云南省公路科学技术研究院, 长安大学
108	悬索桥主缆“缠包+除湿”新型防护体系施工关键技术研究与工程应用	余显全, 常文, 朱桂荣, 王义成, 刘德敬, 张李, 李庆达	云南龙江特大桥建设指挥部, 云南省高原山区桥梁隧道加固工程技术研究中心, 镇江蓝舶科技股份有限公司, 上海浦江缆索股份有限公司
109	基于 F-TR 锁的集装箱作业智能报警系统	邵玉华, 马玉坤, 刘柏盛, 陈敏, 左宁, 张涛, 史宏	中国铁路昆明局集团有限公司, 中国铁道科学研究院集团有限公司运输及经济研究所
110	种子方舟—中国西南野生生物种质资源库	杜燕, 李德铢, 杨湘云, 李涟漪, 李慧, 李培, 李拓径	中国科学院昆明植物研究所

### 科学技术合作奖(2人)

序号	姓名	国籍	中方合作单位
1	季华夏	澳大利亚	云南北方奥雷德光电科技股份有限公司
2	岩下光利	日本	云南省第一人民医院

## 云南省人民政府关于 调整一批行政许可事项的决定

云政发〔2019〕17号

各州、市、县、区人民政府,省直各委、办、厅、局:

为进一步推动政府职能转变,深化“放管服”改革,激发市场活力和社会创造力,优化营商环境,按照《国务院关于取消和下放一批行政许可事项的决定》(国发〔2019〕6号)要求,结合我省实际,省人民政府决定取消8项行政许可事项、承接国务院下放管理层级的3项行政许可事项。

各地、有关部门要抓紧做好取消和承接行政许可事项的落实和衔接工作,制定完善事中事后监管措施,采取“双随机、一公开”监管、重点监管、信用监管、“互联网+监管”等方式,确保放得开、接得住、管得好。各地、有关部门须于本决定印

发之日起15个工作日内,在本地本部门政府网站、同级政务服务大厅(窗口)公布涉及本地本部门调整的行政许可事项目录,按照规定向社会公布事中事后监管细则,加强宣传解读和督促落实。

- 附件:1. 云南省人民政府决定取消的行政许可事项目录(共8项)
- 2. 云南省人民政府决定承接国务院下放管理层级的行政许可事项目录(共3项)

云南省人民政府  
2019年5月13日  
(此件公开发布)

附件 1

## 云南省人民政府决定取消的行政许可事项目录

(共 8 项)

序号	事项名称	审批部门及行使层级	设定依据	加强事中事后监管措施	备注
1	假肢和矫形器（辅助器具）生产装配企业资格认定	民政部门（省）	《国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定》（国务院令第671号）	取消审批后，省民政部门要会同省市场监管部门采取以下措施加强事中事后监管：1. 加强信息共享，市场监管部门将有关企业登记注册信息共享至省级共享平台，民政部门及时获取。2. 实施年度报告制度，生产装配企业每年编制报送年度报告。3. 开展“双随机、一公开”监管、重点监管，及时调查处理投诉举报，依法处罚违法行为，并向社会公开。4. 加强信用监管，建立企业信用档案，及时公开信用信息。5. 发挥行业组织作用，加强行业自律	
2	船员服务簿签发	交通运输部门（省、州、县）	《中华人民共和国船员条例》	取消审批后，对通过船员适任证书核发审查的船员直接发放《船员服务簿》。采取以下措施优化服务、加强事中事后监管：1. 加强船员适任证书管理，厨师、服务员等不参加航行值班的船员纳入船员适任证书核发申请人员范围。2. 对年满18周岁（在船实习、见习人员年满16周岁）、符合船员健康要求、经船员基本安全培训并通过海事管理机构考试者，在签发相应船员适任证书时，直接发放《船员服务簿》。3. 《船员服务簿》作为船员个人持有的法定文书，主要承载船员档案功能，记录船员履职情况	
3	国际道路货物运输许可	交通运输部门（省）	《中华人民共和国道路运输条例》	取消审批后，改为备案。省交通运输部门要会同有关部门采取以下措施加强事中事后监管：1. 加强双、多边国际道路运输协定的制修订工作，完善“一带一路”沿线国家协定体系，明确国际道路货物运输有关要求。2. 加强有关标准制定修订工作，对接“一带一路”沿线国家（地区）技术标准，加快健全国际道路货物运输标准体系。3. 加强与海关、边检、交管等的信息共享和联合监管，加强对有关车辆的静态管理和动态监控。4. 加强信用监管、落实企业主体责任，建立违法失信企业退出机制	
4	道路货物运输站（场）经营许可	交通运输部门（县）	《中华人民共和国道路运输条例》	取消审批后，根据交通运输部制定的道路货物运输站（场）有关标准，县级交通运输部门采取以下措施加强事中事后监管：1. 加强对道路货物运输站（场）生产经营的监督管理，依法查处违反道路货物运输经营管理规定的行为。2. 加强与市场监管等有关部门关于道路货物运输站（场）的信息共享。3. 加强对道路货物运输站（场）经营业户的信用监管，向社会公开失信企业名单，并实施联合惩戒	

序号	事项名称	审批部门及行使层级	设定依据	加强事中事后监管措施	备注
5	饲料添加剂预混合饲料、混合型饲料添加剂产品批准文号核发	农业农村部(省)	《饲料和饲料添加剂管理条例》	取消审批后,改为备案。各级农业农村部门要根据农业农村部有关规定,采取以下措施加强事中事后监管:1. 严格实施饲料和饲料添加剂生产许可管理,加大日常监管力度,强化对企业标准制定工作的服务和指导,督促企业建立全程质量安全管理和追溯体系。2. 建立饲料添加剂预混合饲料、混合型饲料添加剂产品配方备案制度,要求企业主动履行备案义务,对违反规定不进行备案的要设定相应法律责任,开发网上备案系统,方便企业办事。3. 监督饲料企业严格按照产品标准进行生产,对产品是否符合国家强制性标准和规范性技术要求实施严格监管,严厉打击违规或超量添加抗生素、激素等化学物质的行为。4. 加大饲料产品经营和使用环节监督检查力度,严肃查处假冒伪劣饲料产品。5. 加强饲料企业信用监管,健全饲料行业诚信体系,及时记录饲料企业诚信状况并向社会公开	
6	新兽药临床试验审批	农业农村部(省)	《兽药管理条例》	取消审批后,改为备案。省农业农村部门(兽医行政管理部门)要采取以下措施加强事中事后监管:1. 建立新兽药临床试验资料备案制度,及时掌握兽药临床试验情况。2. 加强对兽药企业从业人员的培训,帮助试验人员深入掌握兽药临床试验规范要求,指导规范开展临床试验。3. 加大执法力度,监督有关单位按照要求开展临床试验,严肃查处违法行为	
7	名称预先核准(包括企业、企业集团、个体工商户、农民专业合作社名称预先核准)	市场监管部门(省、州、县)	《中华人民共和国公司登记管理条例》 《中华人民共和国企业法人登记管理条例》 《企业名称登记管理规定》 《个体工商户条例》 《农民专业合作社登记管理条例》	取消审批后,改为企业(包括个体工商户、农民专业合作社,下同)自主申报名称,市场监管部门在企业注册登记时核准名称。各级市场监管部门要采取以下措施优化服务、加强事中事后监管:1. 向社会公开企业名称库,引导企业自行拟定符合规则要求的名称。2. 建立企业名称自主申报制度,明确企业名称禁限用规则,完善企业名称争议处理机制,加强对企业名称使用的监督管理。3. 简化优化工商登记程序,实行“一次性告知”,提高企业登记办理效率,保障企业自主选择名称	
8	国产药品注册初审	药品监管部门(省)	《中华人民共和国药品管理法实施条例》	取消初审后,国产药品注册申报直接向国家药监局提出申请	

附件 2

## 云南省人民政府决定承接国务院下放管理 层级的行政许可事项目录

(共 3 项)

序号	事项名称	原审批部门及行使层级	下放后审批部门及行使层级	设定依据	加强事中事后监管措施	备注
1	省际、市际、毗邻县行政区域间道路旅客运输经营许可	交通运输部门(省、州)	交通运输部门(州、县)	《中华人民共和国道路运输条例》	州、县级交通运输部门要采取以下措施加强事中事后监管:1.加快有关规章及标准修订,完善并严格执行经营许可层级下放的有关要求。2.加强信息共享,许可实施机关及时将许可情况推送至有关交通运输部门。3.健全旅客运输企业安全管理制度,完善安全生产、驾驶员管理、车辆管理、应急处置、隐患排查等方面的规定。4.实施车辆技术和动态监督管理,准确掌握客运车辆运营情况,及时发现和消除事故隐患。5.加强执法监督,依法处罚违法行为。6.加强信用监管,建立健全企业考核制度。7.完善运输服务质量投诉监督机制,及时处理服务质量投诉案件。8.加强对行政区域内交通运输部门履职情况的监督检查,及时纠正问题	省际、州际(除毗邻县行政区域间外)道路旅客运输经营许可下放至州级交通运输部门,毗邻县行政区域间道路旅客运输经营许可下放至县级交通运输部门
2	护士执业注册	卫生健康部门(省)	卫生健康部门(省、州、县)	《护士条例》	下放后,各级卫生健康部门要采取以下措施加强事中事后监管:1.抓好国家卫生健康委有关规定要求的贯彻实施。2.全面实施护士执业电子化注册,实现网上办理,并加强上级卫生健康部门对行政区域内卫生健康部门护士执业注册工作的监督。3.按照“谁审批、谁监管”的原则,加强对执业护士的监督管理	护士执业医疗机构由州级卫生健康部门批准设立的,下放至州级卫生健康部门;护士执业医疗机构由县级卫生健康部门批准设立或备案的,下放至县级卫生健康部门
3	安全生产检测检验机构、安全评价机构甲级资质认可	应急管理部	应急管理部(省)	《中华人民共和国安全生产法》	下放后,合并甲级、乙级资质,只保留基础资质。省应急管理部门要采取以下措施加强事中事后监管:1.健全安全生产检测检验机构、安全评价机构审批工作制度,执行全国统一的机构资质认定标准和执法标准,明确监管管辖权,规范自由裁量权。2.加强对审批工作的培训、指导、督查工作,及时纠正有关问题。3.采取“双随机、一公开”监管、信用监管等方式,加强执法监督,对失信企业实行联合惩戒。4.加强对安全生产检测检验机构、安全评价机构有关信息的共享和公开,接受社会监督。5.支持行业组织发挥自律作用,完善技术仲裁工作机制	我省对应的行政许可事项名称分别为:除煤矿以外的安全生产检测检验机构资质认可;除煤矿以外的安全评价机构资质认可

# 云南省人民政府办公厅关于印发 云南省行政执法公示办法和云南省行政执法 全过程记录办法的通知

云政办规〔2019〕4号

各州、市人民政府,省直各委、办、厅、局:

《云南省行政执法公示办法》和《云南省行政执法全过程记录办法》已经省人民政府同意,现印发给你们,请认真贯彻执行。

云南省人民政府办公厅

2019年5月15日

(此件公开发布)

## 云南省行政执法公示办法

### 第一章 总 则

**第一条** 为规范行政执法公示工作,提高行政执法的透明度,保障公民、法人和其他组织的知情权和监督权,促进严格规范公正文明执法,根据《中华人民共和国政府信息公开条例》等法律法规和《国务院办公厅关于全面推行行政执法公示制度执法全过程记录制度重大执法决定法制审核制度的指导意见》(国办发〔2018〕118号)等规定,结合我省实际,制定本办法。

**第二条** 本办法适用于我省行政区域内各级行政执法机关的行政执法公示工作。法律法规规章另有规定的,从其规定。

本办法所称行政执法机关,是指我省各级行政执法部门和法律法规授予行政执法权的组织。

本办法所称行政执法,是指行政执法机关依法履行行政处罚、行政强制、行政检查、行政征收征用、行政许可等行政职责的行为。

本办法所称行政执法公示,是指行政执法机关通过一定载体和方式,在行政执法的各个环节,主动向当事人或者社会公众公开有关行政执法信息,自觉接受监督的活动。

**第三条** 行政执法公示应当遵循主动、全面、合法、准确、及时、便民的原则。

**第四条** 各级政府应当加强对行政执法公示工作的组织领导。

各级行政执法机关应当按照“谁执法谁公示”的要求建立健全本单位行政执法公示制度,及时、主动公开行政执法信息。

各级司法行政机关在本级政府领导下,负责本办法的组织实施。

政府信息与政务公开工作机构、政务服务管理机构,按照各自职责对行政执法公示工作进行指导、协调和监督检查。

**第五条** 省人民政府建立全省统一的行政执法信息公示平台,各级政府通过全省行政执法信息公示平台归集本级行政执法机关的行政执法信息,实现行政执法信息互联互通。

**第六条** 行政执法公示工作情况,作为各级政府开展依法行政考评、政务信息公开考评的重要内容。

### 第二章 公示的内容

**第七条** 各级行政执法机关在事前环节应

当主动公开下列信息：

(一) 执法主体信息：经本级司法行政机关审查确认公告行政执法主体资格的文件和行政执法机关的有关信息，主要包括行政执法机关的名称、负责人、办公地址、执法类别、执法区域、联系方式、监督电话等；

(二) 执法人员信息：主要包括姓名、照片、所在具体执法机构名称、职务、执法类别、执法区域、执法证件号码等；

(三) 执法职责和依据信息：包括依法享有的行政处罚、行政强制、行政检查、行政征收征用、行政许可等行政执法职权事项和依据；

(四) 执法程序信息：包括实施各种行政执法行为的执法程序和行政执法流程图等；

(五) 有关便民服务信息：办理行政许可、行政确认、行政登记、行政裁决等依申请行政行为需提交的材料清单(含示范文本)或者服务指南等；

(六) “双随机、一公开”制度及随机抽查事项清单；

(七) 救济渠道信息；

(八) 法律法规规章和规范性文件规定在事前应当公开的其他行政执法信息。

**第八条 行政执法事中事后环节应当公开下列信息：**

(一) 行政执法人员身份信息：行政执法人员在进行监督检查、调查取证、采取强制措施和强制执行、送达执法文书等执法活动时，必须主动出示执法证件，向当事人和有关人员表明身份，鼓励采取佩戴执法证件的方式，执法全程公示执法身份；执法辅助人员配合辅助执法时应当佩戴或者主动出示工作证件。国家规定统一着执法服装、佩戴执法标识的，执法时要按照规定着装、佩戴标识；

(二) 执法窗口岗位信息：执法窗口岗位醒目位置应当公示当班工作人员的姓名、单位、职务、职责、联系电话等信息；摆放申请材料有关示范文本；提供办理进度查询、咨询服务、投诉举报方式等信息；

(三) 当事人权利义务：出具行政执法文书，

主动告知当事人执法事由、执法依据、当事人依法享有陈述、申辩、申请听证、申请回避、救济途径等法定权利和依法配合执法等法定义务；

(四) 行政执法结果：包括行政执法决定及履行情况，“双随机”抽查情况和检验检测结果等信息；

(五) 上年度各类行政执法行为的数据统计信息；

(六) 行政复议、行政诉讼案件的有关数据和结果信息；

(七) 法律法规规章和规范性文件规定事中事后应当公开的其他行政执法信息。

**第九条 行政执法结果公开可以采取公开行政执法信息摘要或者行政处罚决定书、行政许可决定书、行政强制决定书、行政检查登记表等行政执法文书全文的方式。**

公开行政执法信息摘要的，应当公开行政执法决定书的文号、案件名称、当事人姓氏或者名称、违法事实、法律依据、执法决定、执法机关名称、日期等。

**第十条 行政执法决定书全文公开时，应当隐去下列信息：**

(一) 法定代表人以外的自然人姓名；

(二) 自然人的家庭住址、身份证号码、通信方式、银行账号、动产或者不动产权属证书编号、财产状况等；

(三) 法人或者其他组织的银行账号、动产或者不动产权属证书编号、财产状况等；

(四) 法律法规规章和规范性文件规定应当隐去的其他信息。

**第十二条 行政执法结果有下列情形之一的，不予公开：**

(一) 当事人是未成年人的；

(二) 案件主要事实涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私的；

(三) 公开后可能危及国家安全、公共安全和社会稳定的；

(四) 公开后可能对系列案件调查处理产生不利影响的；

(五)法律法规规章和规范性文件规定不得公开的其他情形。

涉及商业秘密、个人隐私的行政执法案件信息,经权利人同意公开或者行政执法机关认为不公开可能对公共利益造成重大影响的,可以公开。

### 第三章 公示方式和管理

**第十二条** 县级以上司法行政机关应当依托云南省行政执法证件管理系统对本级行政执法机关和行政执法人员进行管理。

各级行政执法机关应当按照“谁执法、谁录入、谁负责”的原则,建立健全行政执法信息公开的内部审核和管理制度,及时准确完整地记录并公开行政执法信息。

涉及政府信息与政务公开、权力和责任清单公开的,按照有关规定程序办理。

**第十三条** 行政执法信息除在全省行政执法信息公示平台公开外,还可以采用下列方式公开:

- (一)发布公告;
- (二)本级政府或者本单位网站公开;
- (三)办公场所设置的公示栏或者电子显示屏公开;
- (四)办公场所放置的宣传册、公示卡公开;
- (五)国家企业信用信息公示系统公开;
- (六)其他方便当事人和社会公众知晓和监督的方式公开。

**第十四条** 行政执法信息应当依照《中华人民共和国政府信息公开条例》规定的时限,自信息形成或者变更之日起 20 个工作日内予以公开,行政许可、行政处罚的执法决定信息要在执法决定作出之日起 7 个工作日内公开,法律法规另有规定的,从其规定。

**第十五条** 事前公开的行政执法信息发生变化时,行政执法机关应当及时对已公开的信息进行调整更新。

**第十六条** 行政执法决定因行政复议、行政诉讼或者其他原因被变更、撤销或者被确认违法的,行政执法机关应当及时将变更、撤销或者确认违法决定的作出机关、文号、日期、内容等有关

信息进行公开。

**第十七条** 当事人认为与其自身有关的行政执法信息公开内容不准确,申请更正的,行政执法机关应当进行核实。对公开内容不准确的信息,应当及时更正并告知当事人;不予更正的,应当及时告知当事人,并说明理由和救济途径。

**第十八条** 行政执法机关应当按照《云南省人民政府法制办公室关于开展行政执法和行政执法监督有关数据汇总分析工作的通知》(云府法函〔2018〕399 号)和有关信息公示平台的要求,按时汇总年度行政执法数据报本级政府(司法行政机关)和上级主管部门,并于每年 1 月 31 日前公开本机关上年度行政执法总体情况有关数据。

**第十九条** 行政执法机关应当加强行政执法信息公开后的舆情预判跟踪,主动引导,及时解疑释惑,加强法律宣传教育,提高行政执法公信力。

### 第四章 责任追究

**第二十条** 行政执法机关及其工作人员违反本办法,有下列情形之一的,由县级以上政府或者有关部门责令改正,对负有直接责任的主管人员和其他直接责任人员责令书面检查、批评教育、通报批评;涉嫌违纪违法的,依纪依法追责。

- (一)行政执法信息应当公开而未公开的;
- (二)行政执法信息公开弄虚作假的;
- (三)未在全省行政执法信息公示平台公开行政执法信息的;
- (四)违反本办法第十条、第十一条规定的;
- (五)未按照规定期限及时公开或者调整更新有关执法信息的。

### 第五章 附 则

**第二十一条** 受委托实施行政执法的组织的行政执法公示工作,适用本办法。

**第二十二条** 公民、法人或者其他组织申请公开行政执法有关信息的,依照《中华人民共和国政府信息公开条例》等规定办理。

**第二十三条** 本办法自 2019 年 7 月 1 日起施行。

# 云南省行政执法全过程记录办法

## 第一章 总 则

**第一条** 为规范行政执法全过程记录行为和行政执法程序，促进严格规范公正文明执法，根据《中华人民共和国行政许可法》、《中华人民共和国行政处罚法》、《中华人民共和国档案法》等法律法规和《国务院办公厅关于全面推行行政执法公示制度执法全过程记录制度重大执法决定法制审核制度的指导意见》(国办发〔2018〕118号)等规定，结合我省实际，制定本办法。

**第二条** 本办法适用于我省行政区域内各级行政执法机关的行政执法全过程记录工作。法律法规规章另有规定的，从其规定。

本办法所称行政执法机关，是指我省各级行政执法部门和法律法规授予行政执法权的组织。

本办法所称行政执法，是指行政执法机关依法履行行政处罚、行政强制、行政检查、行政征收征用、行政许可等行政职责的行为。

本办法所称行政执法全过程记录，是指行政执法机关在履行行政执法职权职责时，对执法程序启动、调查取证、审查决定、送达执行等活动进行文字、音像记录和归档管理的行为。

**第三条** 行政执法机关应当通过文字、音像记录等方式，对行政执法行为进行记录并归档，实现全过程留痕和可追溯管理。

本办法所称文字记录，包括按照行政执法行为的种类、程序等规范制作的行政执法告知书、询问笔录、现场检查(勘验)笔录、鉴定意见、行政执法决定书、送达回证等文字记录。

本办法所称音像记录，是指通过照相机、录音机、摄像机、执法记录仪、视频监控等记录设备，实时对行政执法过程进行记录。

文字记录和音像记录可以同时使用，也可以分别使用。

**第四条** 行政执法全过程记录应当遵循合法、及时、客观、准确、全面和可追溯的原则。

**第五条** 行政执法机关应当根据执法需要配备照相机、现场执法记录仪等现场执法记录设备，加强行政执法全过程记录工作。

服务窗口应当安装视频监控进行记录。

**第六条** 各级司法行政机关负责对本行政区域内的行政执法全过程记录工作进行指导和监督。

**第七条** 行政执法机关购置、维护现场执法记录设备所需经费，由同级财政予以保障。

**第八条** 县级以上政府应当加强行政执法信息平台建设，提高行政执法全过程记录的信息化水平。

行政执法机关应当将执法程序启动、调查取证、审查决定、送达执行、归档管理等各环节的行政执法信息及时归集到行政执法信息平台，逐步实现行政执法信息的实时全过程记录。

**第九条** 行政执法机关应当建立健全行政执法全过程记录信息收集、保存、管理、使用等工作制度，加强数据统计分析，充分发挥全过程记录信息在案卷评查、执法监督、评议考核、舆情应对、行政决策和健全社会信用体系等工作中的作用。

## 第二章 记录内容

**第十条** 行政执法机关在实施行政许可、行政确认、行政登记、行政裁决等依申请行政执法行为时，应当对以下内容进行记录：

- (一)当事人提交申请情况；
- (二)一次性告知情况；
- (三)申请材料补正情况；
- (四)受理或者不受理情况；
- (五)现场核查、勘验、鉴定、检测等情况；
- (六)评审、论证、听证等情况；

- (七)征求意见情况;
- (八)法制审核情况;
- (九)审查决定情况;
- (十)颁发证照和送达情况;
- (十一)应当记录的其他事项。

**第十二条** 行政执法机关在实施行政处罚、行政强制、行政检查等依职权行政执法行为时，应当对以下内容进行记录：

- (一)案由来源和立案情况；
- (二)执法人员姓名、执法证号及出示证件情况；
- (三)调查询问情况；
- (四)现场检查(勘验)情况；
- (五)调取书证、物证及其他证据情况；
- (六)抽样取证情况；
- (七)检验、检测、检疫、技术鉴定情况；
- (八)证据先行登记保存情况；
- (九)实施行政强制措施情况；
- (十)告知当事人陈述、申辩、申请回避、申请听证等权利以及当事人陈述、申辩、申请回避、申请听证等情况；
- (十一)听证会情况；
- (十二)专家评审情况；
- (十三)承办人的处理意见以及有关事实、证据、法律依据、有关行政裁量权适用规则；
- (十四)承办机构审核情况；
- (十五)法制审核情况；
- (十六)集体讨论情况；
- (十七)审批决定情况；
- (十八)送达情况；
- (十九)当事人履行行政执法决定情况；
- (二十)行政强制执行情况；
- (二十一)没收物品处理情况；
- (二十二)应当记录的其他有关事项。

**第十三条** 采取音像记录的应当对以下重点内容进行记录：

- (一)执法现场环境；

- (二)当事人、证人、第三人等现场有关人员的体貌特征和言行举止；
- (三)重要涉案物品及其主要特征，以及其他证明违法行为的证据；
- (四)执法人员对有关人员、财物采取措施情况；
- (五)执法人员现场制作、送达法律文书情况；
- (六)应当记录的其他重要内容。

### 第三章 记录方式

**第十四条** 行政执法机关在实施行政执法行为时，应当采取文字记录的方式进行记录，也可以采取文字记录和音像记录的方式同时进行记录，对文字记录能够全面有效记录执法行为的，可以不进行音像记录。

**第十五条** 行政执法机关对查封扣押财产、强制拆除等直接涉及人身自由、生命健康、重大财产权益的现场执法活动和执法办案场所，应当进行全过程不间断音像记录，对现场执法、调查取证、举行听证、留置送达和公告送达等容易引发争议的行政执法过程，要根据实际情况进行音像记录。

行政执法机关应当按照本办法编制行政执法全过程记录清单，明确本单位音像记录现场执法活动的范围，并向社会公开。

**第十六条** 需要对现场执法活动进行全程不间断记录的，音像记录应当自到达执法现场开展执法活动时开始，至离开执法现场时结束。

**第十七条** 音像记录过程中，因设备故障、损坏或者电量不足、存储空间不足、天气情况恶劣、现场有关人员阻挠等客观原因而中止记录

的,重新开始记录时应当对中止原因进行语音说明;确实无法继续记录的,应当立即向行政执法机关的负责人报告,并在事后书面说明情况。

**第十八条** 当事人及其他现场有关人员对行政执法进行拍照、录音、录像,不妨碍执法活动的,行政执法机关及其执法人员不得限制,但涉及国家秘密的除外。

#### 第四章 记录管理

**第十九条** 行政执法机关应当建立健全行政执法全过程记录档案管理有关制度,明确专门人员负责对文字记录、音像记录档案的管理。

**第二十条** 文字记录完成后,行政执法人员应当及时建立卷宗归档。

音像记录制作完成后,行政执法人员应当在2个工作日内按照要求将信息储存至行政执法信息平台或者本单位指定的存储器,不得自行保管。

连续工作、异地执法或者在水上和边远、交通不便地区执法,确实无法及时储存至行政执法信息平台或者本单位指定的存储器的,行政执法人员应当在返回单位后2个工作日内予以储存。

**第二十一条** 行政执法机关将音像记录作为行政执法证据使用的,应当按照有关规定制作文字说明材料,注明取证人员、取证时间、取证地点等信息,将其复制到光盘后附卷归档,保存期限与卷宗保存期限相同。

其他音像记录的保存期限,由行政执法机关确定。

**第二十二条** 行政执法机关应当综合考虑部门职责、岗位性质、工作职权等因素,严格限定音像记录的使用权限。

上级行政执法机关及监察、司法、信访等部门因工作需要,可以依法调取有关行政执法音像记录。

**第二十三条** 行政执法机关及其执法人员不得毁损或者剪接、删改原始音像记录,未经批准不得擅自对外提供或者通过互联网等传播渠

道发布音像记录。

当事人及其他现场有关人员对行政执法拍照、录音、录像等资料的使用,应当符合有关法律法规规定。

全过程记录涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私的,依照有关法律法规规定处理。

#### 第五章 责任追究

**第二十四条** 行政执法机关及其工作人员未按照本办法进行行政执法全过程记录,有下列情形之一的,可以按照有关规定,对负有直接责任的主管人员和其他直接责任人员责令书面检查、批评教育、通报批评;涉嫌违纪违法的,依纪依法追责。

- (一)未进行行政执法全过程记录的;
- (二)未按照规定维护现场执法记录设备,致使音像记录损毁或者丢失,造成严重后果的;
- (三)未按照规定储存音像记录信息,造成严重后果的;
- (四)故意毁损或者剪接、删改原始音像记录的;
- (五)未经批准,擅自对外提供或者通过互联网等传播渠道发布音像记录的。

**第二十五条** 违反本办法第二十三条第三款规定泄露涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私的音像记录的,按照有关规定处理。

**第二十六条** 当事人及其他现场有关人员以暴力、威胁等方法阻碍、阻挠行政执法机关及其执法人员进行音像记录,涉嫌违反《中华人民共和国治安管理处罚法》的,依法移送公安机关处理;涉嫌犯罪的,依法移送司法机关处理。

#### 第六章 附 则

**第二十七条** 受委托实施行政执法的组织的行政执法全过程记录,适用本办法。

**第二十八条** 本办法自2019年7月1日起施行。

# 云南省人民政府办公厅关于印发云南省 工程建设项目审批制度改革实施方案的通知

云政办发〔2019〕50号

各州、市人民政府,省直各委、办、厅、局:

《云南省工程建设项目审批制度改革实施方案》已经省人民政府同意,现印发给你们,请认真贯彻执行。

云南省人民政府办公厅

2019年5月16日

(此件公开发布)

## 云南省工程建设项目审批制度改革 实施方案

为认真贯彻落实《国务院办公厅关于全面开展工程建设项目审批制度改革的实施意见》(国办发〔2019〕11号)精神,切实深化“放管服”改革,优化工程建设领域营商环境,推进我省工程建设项目审批制度改革工作全面开展,制定本方案。

### 一、总体要求

(一)指导思想。坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中全会精神,坚持以人民为中心,牢固树立新发展理念,以推进政府治理体系和治理能力现代化为目标,以更好更快方便企业和群众办事为导向,紧紧围绕统一审批流程、统一信息数据平台、统一审批管理体系、统一监管方式“四统一”要求,进一步解放思想,统一认识,全面推进工程建设项目审批制度改革,通过简化行政审批程序,优化政务服务流程,强化事中事后监管,提高服务质量和效率,进一步增强企业和群众获得感,提升市场主体满意度。

### (二)基本原则

1. 坚持统筹谋划。对标对表党中央、国务院

关于优化营商环境的部署要求,加强统筹、周密部署,协同推进、同向发力,不断推进审批服务制度化、规范化、便捷化,实现工程建设项目审批流程优化高效。

2. 坚持问题导向。聚焦工程建设项目审批中的难点、堵点和痛点,坚持“刀刃向内”,实施分类管理,强化部门协同,联通信息孤岛,着力解决市场主体和群众反映强烈的问题,切实减时限、减程序、减费用,不断放大“放管服”改革成效。

3. 坚持便民利民。积极开展平台再造、流程创新,推动政务管理与信息技术深度融合、制度完善与“互联网+政务服务”齐头并进,提升行政审批服务智能化水平,推动全省政务服务事项“一网通办”,为企业和群众更好更快办事提供便利,依法维护企业和职工合法权益,切实增强公众满意度和获得感。

4. 坚持于法有据。运用法治思维和法治方式推进改革,坚持依法审批,实行重大改革举措与有关法律法规立改废同步,推动改革有法可依、有章可循、制度完善、长期管用,进一步凝聚改革

共识、防范化解风险、巩固改革成果。

### (三)改革内容

1. 改革项目：主要是房屋建筑和城市基础设施等工程，不包括保密、军事、核工程以及国际金融组织、外国政府贷款项目等特殊工程和交通、水利、能源等领域的重大工程。

2. 改革流程：从项目立项到竣工验收和公共服务接入服务全过程。

3. 改革事项：覆盖行政许可、技术审查、中介服务、市政公用服务以及备案等，最大限度实施“多审合一”和“多评合一”。

4. 审批时间：包括行政审批、核准、备案和依法由审批部门组织、委托或购买服务的技术审查和中介服务，以及市政公用服务报装等环节事项办理时间。

(四)工作目标。2019年上半年，全省工程建设项目全流程审批时间：政府投资项目压缩至120个工作日以内，社会投资项目压缩至90个工作日以内(昆明市、曲靖市审批时间：政府投资项目不超过100个工作日，社会投资项目不超过70个工作日)；小型项目、带方案出让土地项目以及开展区域评估的各类开发(开放)园区内项目审批时间进一步缩减；初步建成全省工程建设项目审批管理系统和省、州市两级审批制度框架体系。2019年底，工程建设项目审批管理系统与国家系统以及省有关系统平台实现互联互通。2020年底，基本建成覆盖省、州市、县三级的工程建设项目审批和管理体系。

## 二、统一审批流程

### (五)精简审批环节

1. 减少审批事项和简化办事材料。对照法律法规依据，分类梳理各地各部门工程建设项目审批事项，取消不合法、不合理、不必要的审批事项。对保留的审批事项，减少审批前置条件，简化办事材料。2019年5月15日前，各相关部门要梳理并提出所有审批事项的处理意见报省工程建设项目审批制度改革工作领导小组办公室（以下简称省领导

小组办公室）；5月底前，完成全省工程建设项目审批服务事项“一张清单”。（牵头单位：省住房城乡建设厅、省自然资源厅、省政务服务管理局；责任单位：省直有关部门，各州、市人民政府）

2. 下放审批权限。对下级机关有能力承接的审批事项，下放或授权委托下级机关审批，并做好培训指导工作。（牵头单位：省住房城乡建设厅、省自然资源厅、省政务服务管理局；责任单位：省直有关部门，各州、市人民政府）

3. 合并审批事项。对由同一部门实施的管理内容相近或者属于同一办理阶段的多个审批事项，整合为一个审批事项。2019年5月底前，要确定合并审批事项目录，制定并实施审批事项合并办理的具体规定，明确审批主体、办事流程和完成时限等。（牵头单位：省住房城乡建设厅、省自然资源厅、省政务服务管理局；责任单位：省直有关部门，各州、市人民政府）

4. 转变管理方式。对能够用征求有关部门意见方式替代的审批事项，调整为政府内部协作事项。2019年5月底前，各州、市和省直有关部门要梳理并提出能够采取内部协作方式、由审批部门征求有关部门意见、不再由申报单位逐一向有关审批部门申请的事项，经省及州、市领导小组办公室审核后，编制内部协作事项目录清单并向社会公布。（牵头单位：省住房城乡建设厅、省自然资源厅；责任单位：省直有关部门，各州、市人民政府）

5. 调整审批时序。地震安全性评价在工程设计前完成即可；环境影响评价、节能评价等评估评价，取水许可和新建、扩建、改建工程避免危害气象探测环境审批等事项在开工前完成即可；可以将用地预审意见作为使用土地证明文件申请办理建设工程规划许可证；将供水、供电、燃气、热力、排水、通信等市政公用基础设施报装提前到开工前办理，在工程施工阶段完成有关设施建设，竣工验收后直接办理接事宜。进一步精简施工图审查环节（或缩小审查范围），积极探索推

行告知承诺制和设计人员终身负责制改革。(牵头单位:省住房城乡建设厅、省自然资源厅;责任单位:省发展改革委、省生态环境厅、省水利厅、省能源局、省人防办、省地震局、省气象局、省通信管理局、云南电网公司)

(六)规范审批事项。各州、市和省直有关部门要尽快全面梳理各地各部门实施的工程建设项目审批事项,对精简、下放、合并和转变管理方式后保留的审批事项要制定目录清单,目录清单必须统一事项名称、事项类型、法定审批时限、承诺办理时限、收费情况等,并明晰有关法律依据,于2019年5月15日前报省领导小组办公室。省领导小组办公室汇总编制全省工程建设项目审批事项目录清单,于5月底前报住房城乡建设部备案。对纳入目录清单的审批事项,要规范申报表格,精简办事材料,并制定办事指南,提高办事便利度。下级政府制定的审批事项清单原则上要与上级政府审批事项清单一致,超出上级政府审批事项清单范围的,要报上级机关备案并说明理由。(牵头单位:省住房城乡建设厅;责任单位:省直有关部门,各州、市人民政府)

(七)划分审批阶段。将工程建设项目审批流程划分为立项用地规划许可、工程建设许可、施工许可、竣工验收4个阶段,各阶段实行“一家牵头、内部流转、并联审批、限时办结”。其中,立项用地规划许可阶段主要包括项目审批核准(含审批、核准、备案)、选址意见书核发、用地预审、用地规划许可证核发等,由自然资源部门牵头;工程建设许可阶段主要包括设计方案审查和建设工程规划许可证核发等,由自然资源部门牵头;施工许可阶段主要包括消防、人防等设计审核确认、施工许可证核发等,由住房城乡建设部门牵头;竣工验收阶段主要包括规划、土地、消防、人防、档案等验收及竣工验收备案等,由住房城乡建设部门牵头。其他行政许可、涉及安全的强制性评估、技术审查、中介服务、市政公用服务以及备案等事项,纳入有关阶段办理或与有关阶段并

行推进。2019年5月底前,省领导小组办公室要制定并联审批管理办法。各地可结合实际确定各审批阶段牵头部门。(牵头单位:省住房城乡建设厅、省自然资源厅;责任单位:省直有关部门,各州、市人民政府)

(八)分类制定审批流程。房屋建筑及城市基础设施建设项目,由住房城乡建设部门根据项目类型、投资类别、规模大小等,分政府投资和社会投资两大类细化项目分类,制定具体的审批流程图;交通、水利、能源等领域建设项目,由各行业主管部门结合实际,并参照国家工程建设项目审批流程图示范文本,制定审批流程图。审批流程图要明确审批阶段、审批部门、审批事项、审批时限(包括全流程总审批时限以及各审批阶段、各审批事项的审批时限),并于2019年5月底前编制完成。简化社会投资的中小型工程建设项目审批,对于带方案出让土地的项目,不再对设计方案进行审核,将工程建设许可和施工许可合并为一个阶段。(牵头单位:省住房城乡建设厅、省自然资源厅、省交通运输厅、省水利厅、省能源局;责任单位:各州、市人民政府)

(九)实行联合审图。积极推进“多审合一”,将房屋建筑及城市基础设施建设工程消防设计审核、人防设计审查、防雷装置审核等技术审查并入施工图设计文件审查,有关部门不再进行技术审查,由施工图审查机构统一出具《施工图设计文件审查合格书》,报审批部门备案。2019年5月底前,要制定并实施施工图设计文件联合审查管理办法,明确审查内容、审查标准、审查方式和审查时限等。(牵头单位:省住房城乡建设厅;责任单位:省人防办,各州、市人民政府)

(十)进行联合测绘。2019年5月底前,要制定房屋建筑工程联合测绘实施办法。逐步完善综合技术规程,统一建筑面积计算规则,实行“一次委托、联合测绘、成果共享”。省直有关部门提出本部门竣工验收监管所需测绘内容清单和技术要求,纳入综合技术规程。(牵头单位:省自然资

源厅、省住房城乡建设厅；责任单位：省直有关部门，各州、市人民政府）

（十一）推行联合验收。2019年5月底前，要制定并实施限时联合验收管理办法，不断完善有关技术标准。建设单位统一向牵头部门提出竣工验收申请，牵头部门收到申请后，组织有关部门对规划、土地、消防、人防、档案等事项进行联合验收。各部门根据统一的竣工验收图纸，按验收标准在规定时限内出具核验意见；牵头部门根据核验意见，向建设单位统一出具联合竣工验收意见。（牵头单位：省住房城乡建设厅；责任单位：省直有关部门，各州、市人民政府）

（十二）开展区域评估。在各类开发区、工业园区、新区和其他有条件的区域，推行由政府统一组织对压覆重要矿产资源、环境影响评价、节能评价、地质灾害危险性评估、地震安全性评价、水资源论证、交通影响评价、水土保持方案、防洪影响评价、建设项目安全评价、气候可行性论证等11项评估评价事项实行区域评估。实行区域评估的，有关部门应在土地出让或划拨前，告知建设单位有关建设要求。2019年5月底前，省直有关部门要指导各地制定并实施区域评估细则，明确实施区域评估的主体和实施范围、内容、方式以及加强事中事后监管的具体措施等。（牵头单位：各州、市人民政府；责任单位：各类开发区、工业园区、新区管委会）

（十三）建立告知承诺制。对通过事中事后监管能够纠正不符合审批条件的行为且不会产生严重后果的审批事项，实行告知承诺制。各州、市和省直有关部门要按照职责公布实行告知承诺制的审批事项清单，明确适用类型、范围及具体要求。申请人按照要求作出书面承诺的，审批部门可根据申请人信用等情况直接作出审批决定。属于区域评估范围内的工程建设项目，相应的审批事项实行告知承诺制。2019年5月底前，要制定并实施工程建设项目审批告知承诺制管理办法，明确告知承诺制的具体要求以及加强事中事

后监管的措施等。（牵头单位：省住房城乡建设厅；责任单位：省直有关部门，各州、市人民政府）

### 三、统一信息数据平台

（十四）尽快建成工程建设项目审批管理系统。按照“横向到边、纵向到底”的原则，依托全省网上政务服务平台，统一建设覆盖省、州市、县三级的全省工程建设项目审批管理系统，横向覆盖本级有关部门，纵向对接国家工程建设项目审批管理系统，与“一部手机办事通”无缝衔接，互联互通。凡工程建设项目审批流程各阶段涉及的审批事项，全部纳入审批管理系统，做到“系统之外无审批”。开发“多规合一”业务协同功能，实现统一受理、并联审批、实时流转、跟踪督办。审批管理系统纳入我省与建设银行签署的“云南省互联网+政务服务建设合作协议”框架，系统后期运行维护纳入云南省网上政务服务平台管理体系。2019年6月底前，研究制定我省工程建设项目审批管理系统管理办法，初步建成涵盖省、州市两级的全省工程建设项目审批管理系统，通过该系统加强对工程建设项目审批的指导和监督；与国家工程建设项目审批管理系统对接，实现审批数据实时共享。2019年12月底前，完善工程建设项目审批管理系统，实现与投资项目在线审批监管平台、公共资源交易平台、信用云南等有关系统平台互联互通。（牵头单位：省政务服务管理局、省住房城乡建设厅、省自然资源厅；责任单位：省直有关部门，各州、市人民政府；系统建设协调单位：建设银行云南省分行）

### 四、完善审批管理体系

（十五）建立“一张蓝图”统筹项目实施机制。统筹整合各类规划，依托云南省国土空间基础信息平台，编制国土空间规划，划定各类控制线，建立线上运行的多部门协同机制和数据更新机制，逐步形成“多规合一”成果共享共用、规划编制与实施跨部门协同，2019年6月底前基本形成“多规合一”的“一张蓝图”。依托工程建设项目审批管理系统，加强“多规合一”业务协同，统筹协调

各部门对工程建设项目提出建设条件以及需要开展的评估评价事项等要求,为项目建设单位落实建设条件、有关部门加强监督管理提供依据,加速项目前期策划生成,简化项目审批或核准手续,为工程建设项目审批制度改革提供支撑。(牵头单位:省自然资源厅;责任单位:省直有关部门,各州、市人民政府)

(十六)实施“一个窗口”提供综合服务。县级以上政府要整合所有工程建设项目审批部门和市政公用单位分散设立的有关服务窗口,在本级政务服务中心设立“工程建设项目审批综合服务窗口”,实现“前台综合受理、后台分类审批、综合窗口出件”。在全省网上政务服务平台设立工程建设项目审批主题办事区,做到“一张表单”申报,实现线上线下“一个窗口”统一收件、出件。2019年5月底前,各地要制定“一窗受理”工作规程,规范运行规则,优化办事流程,明确咨询、引导、代办等服务规定,强化“一个窗口”管理,提高办事效率和服务质量。(牵头单位:省政务服务管理局、省自然资源厅、省住房城乡建设厅;责任单位:省直有关部门,各州、市人民政府)

(十七)利用“一张表单”整合申报材料。各审批阶段牵头单位统一制定本阶段各环节办事指南和申报表格,将所有事项所需材料进行整合,制作一份办事指南、一张申请表单,由同一审批阶段内各审批部门共同使用,每一审批阶段申请人只需提交一套申报材料。不同审批阶段的审批部门应当共享申报材料,不得要求申请人重复提交。2019年5月底前,由省及各州、市领导小组办公室汇总各审批阶段的办事指南、申请表单、申报材料目录,并予以公布。(牵头单位:省住房城乡建设厅、省自然资源厅;责任单位:省直有关部门,各州、市人民政府)

(十八)健全“一套机制”规范审批运行。建立“分级负责、统一监管”的行政审批效能监管体系,协调解决部门意见分歧。建立领导小组审议决定工作机制,协调解决各部门重点、难点问题。

完善“周调度、月通报、季分析、年考评”工作机制和首问负责、投诉问责、倒查追责的责任追溯体系,实现行政审批全流程、全要素跟踪监管。(牵头单位:省住房城乡建设厅;责任单位:省直有关部门,各州、市人民政府)各地、有关部门要主动加强与人大及司法机构的沟通协调配合,建立依法推进改革的长效机制。2019年12月底前,各州、市和省直有关部门要按照“谁起草谁负责,谁执法谁负责”的原则,基本完成涉及工程建设项目审批的地方性法规、规章和规范性文件的立改废释工作。(责任单位:省直有关部门,各州、市人民政府)

## 五、建立统一的监管方式

(十九)加强事中事后监管。2019年6月底前,要制定工程建设项目审批监督检查办法,加强事中事后监管,杜绝“以审代管”。以“双随机、一公开”监管为基本手段,以重点监管为补充,以信用监管为基础,严肃查处违法违规行为。对于实行告知承诺制的审批事项,审批部门应当在规定时间内对承诺人履行承诺的情况进行检查,承诺人未履行承诺的,审批部门要依法撤销行政审批决定并追究承诺人相应责任。(牵头单位:省住房城乡建设厅、省自然资源厅;责任单位:省直有关部门,各州、市人民政府)

(二十)加强信用体系建设。2019年6月底前,要建立并实施红黑名单制度,明确应当列入红黑名单的情形。依托工程建设项目审批管理系统,建立工程建设项目审批信用信息平台,与云南省信用信息共享平台、“互联网+监管”系统互联互通,将企业和从业人员违法违规、不履行承诺的失信行为记录在案,严格监管,构建“一处失信、处处受限”的联合惩戒机制。(牵头单位:省发展改革委、省住房城乡建设厅、省市场监管局、省政务服务管理局;责任单位:省直有关部门,各州、市人民政府)

(二十一)规范中介服务。2019年6月底前,要制定工程建设项目审批中介服务事项清单,未

纳入清单的事项不作为审批前置条件。中介服务实行服务时限、收费标准、服务质量“三承诺”管理。按照国家建立健全网上中介服务平台要求，依法规范中介机构选取工作，加强全省行政审批“中介超市”应用，提高中介机构集中入驻度，实行公开选取、服务竞价、合同网签、成果评价、信用公示和跟踪服务，对中介服务实施全过程监管。网上中介服务平台与审批管理系统实现互联互通。（牵头单位：省住房城乡建设厅、省政务服务管理局、省发展改革委；责任单位：省直有关部门，各州、市人民政府）

（二十二）提升市政公用服务水平。2019年6月底前，供水、供电、燃气、热力、排水、通信等市政公用服务报建报装要全部入驻政务服务大厅，与施工许可阶段同步推进，在工程施工阶段完成有关设施建设，竣工验收后直接办理接人事项。各市政公用服务单位要在工程建设许可阶段提前介入服务，主动告知服务流程，提供技术指导，并制定具体实施办法，进一步明确服务环节、服务时限和服务标准，实行服务承诺制。各地可引入社会评价机制，推动公用事业单位和服务机构提高服务水平。（牵头单位：省住房城乡建设厅、省政务服务管理局；责任单位：省能源局、省广电局、省通信管理局、云南电网公司，各州、市人民政府）

## 六、加强组织实施

（二十三）强化组织领导。成立由省人民政府主要领导任组长的改革工作领导小组，领导小组下设办公室在省住房城乡建设厅，负责改革工作的牵头协调和组织实施。各州、市人民政府和省直有关部门、单位要按照任务分工建立专门机构，强化责任担当，组织人员队伍，细化工作方案，按时完成各项改革任务。各级财政部门要按照事权与支出责任相适应的原则，落实预算管理有关要求，安排预算资金支持工程建设项目审批制度改革工作，全省工程建设项目审批管理系统建设、运维等资金纳入网上政务服务平台统一管

理。（牵头单位：省住房城乡建设厅、省财政厅、省政务服务管理局；责任单位：省直有关部门，各州、市人民政府）

（二十四）加强沟通反馈和培训。省领导小组办公室要建立上下联动的沟通反馈机制，实行改革进展月报制，定期了解各地改革情况，及时向住房城乡建设部报送改革进展情况，指导并帮助解决各地改革中遇到的问题。采取集中培训、网络培训和专题培训等方式，对有关政策进行全面解读和辅导，提高改革能力和业务水平。2019年5月上旬，制定培训计划，确定培训内容和培训范围。（牵头单位：省住房城乡建设厅、省自然资源厅、省政务服务管理局；责任单位：省直有关部门，各州、市人民政府）

（二十五）加强督促检查。2019年6月底前，要制定工程建设项目审批制度改革评估评价办法，对全省统一审批流程、统一信息数据平台、统一审批管理体系、统一监管方式等情况进行评估评价并定期通报。各地要将此项工作作为改善营商环境的重要内容，加大督促检查力度，对工作推进不力、影响改革进程，特别是未按时完成阶段性工作目标的，予以严肃问责。加大改革公开力度，通过政府门户网站等方式，将改革实施方案、审批事项清单、改革配套措施、评估评价标准、改革工作进度和投诉举报核查情况等向社会公开，接受社会监督。（牵头单位：省住房城乡建设厅；责任单位：省直有关部门，各州、市人民政府）

（二十六）做好宣传引导。各州、市和省直有关部门要采取报刊、广播、电视、互联网等多种形式及时宣传报道工程建设项目审批制度改革的重要意义、改革措施、经验做法、取得成效，加强舆论引导，广泛听取公众意见建议，及时回应群众关切，为顺利推进改革工作营造良好的舆论环境。（牵头单位：省新闻办、省住房城乡建设厅；责任单位：省直有关部门，各州、市人民政府）

附件：云南省工程建设项目审批制度改革任务分解表

## 云南省工程建设项目审批制度改革任务分解表

序号	工作任务	具体目标及措施	牵头单位	责任单位	完成时限	备注
一、总体要求						
<p>2019年6月底前,全省工程建设项目全流程审批时间:政府投资项目不超过100个工作日,社会投资项目压缩至120个工作日内,社会投资项目压减至90个工作日内(昆明市、曲靖市审批时间:政府投资项目不超过100个工作日,社会投资项目不超过70个工作日);小型项目、带方案出让土地项目以及开展区域评估的各类开发(开放)园区内项目审批时间进一步缩减;初步建成全省工程建设项目审批管理系统和省、州市两级审批制度框架体系。</p> <p>2019年底,工程建设项目建设项目审批管理系统与国家及省有关系统平台实现互联互通。</p> <p>2020年底,基本建成覆盖省、州市、县三级的工程建设项目建设项目审批和管理体系。</p>						
二、统一审批流程						
1	精简审批环节	各地各相关部门分类梳理本地本部门本行业工程建设项目建设项目审批事项,坚决取消不符合法律法规的审批事项。对保留的审批事项,减少审批前置条件,简化申请材料。于2019年5月15日前,将所有审批事项的处理意见反馈报省工程建设项目审批制度改革工作领导小组办公室,5月底前完成全省工程建设项目审批服务事项“一张清单”	省住房城乡建设厅 省自然资源厅 省政务服务管理局	省直有关部门 各州、市人民政府	2019年5月底前	
2	精简审批环节	对下级机关有能力承接的审批事项,下放或授权委托下级机关审批,并做好培训指导工作,制定并实施配套制度	省住房城乡建设厅 省自然资源厅 省政务服务管理局	省直有关部门 各州、市人民政府	2019年5月底前	
3	精简审批环节	对由同一部门实施的管理内容相近或者属于同一办理阶段的多个审批事项,整合为一个审批事项。确定合并审批事项目录,制定并实施审批事项合并办理的具体规定,明确审批主体、办事流程和完成时限等	省住房城乡建设厅 省自然资源厅 省政务服务管理局	省直有关部门 各州、市人民政府	2019年5月底前	
4	精简审批环节	有关部门负责梳理能够采取内部协作方式、由审批部门征求有关部门意见、不再由申报单位逐一向有关审批部门申请的事项,经领导小组办公室审核后,编制目录清单并向社会公布	省住房城乡建设厅 省自然资源厅	省直有关部门 各州、市人民政府	2019年5月底前	

序号	工作任务	具体目标及措施	牵头单位	责任单位	完成时限	备注
5	精简审批环节	调整审批时序。地震安全性评价在工程设计前完成即可,环境影响评价、节能评价等评估评价、取水许可和新建、扩建、改建工程避免危害气象探测环境审批、通信基础设施审批等事项在开工前完成即可;可以将用地预审意见作为使用土地证明文件申请办理建设工程规划许可证;将供水、供电、燃气、热力、排水、通信等市政公用基础设施报装提前到开工前办理,在工程施工阶段完成有关设施建设,竣工验收后直接办理接入事宜。进一步精简施工图审查环节(或缩小审查范围),积极探索推行告知承诺制和设计人员终身负责制改革	省住房城乡建设厅 省自然资源厅	省发展改革委 省生态环境厅 省水利厅 省能源局 省人防办 省地震局 省气象局 省通信管理局 云南电网公司	2019年5月底前	
6	规范审批事项	各州、市和省直有关部门全面集中梳理各地各部门实施的工程建设项目审批事项,对精简、下放、合并和转变管理方式后保留的审批事项要制定目录清单,目录清单于2019年5月15日前报省领导小组办公室。省领导小组办公室汇总编制全省工程建设项目建设项目审批服务项目目录清单,报住房城乡建设部备案	省住房城乡建设厅	省直有关部门 各州、市人民政府	2019年5月底前	
7	划分审批阶段	制定并联审批管理办法并组织实施。将工程建设项目审批流程划分为立项用地规划许可、工程设计许可、施工许可、竣工验收4个阶段,各阶段实行“一家牵头、内部流转、并联审批、限时办结”。立项用地规划许可阶段、工程建设许可阶段由自然资源部门牵头;施工许可阶段、竣工验收阶段由住房城乡建设部门牵头。其他行政许可、涉及安全的强制性评估、技术审查、中介服务、市政公用服务以及备案等事项纳入相关部门相关阶段办理或与相关阶段并行推进。各地可结合实际确定各审批阶段牵头部门	省住房城乡建设厅 省自然资源厅	省直有关部门 各州、市人民政府	2019年5月底前	
8	分类制定审批流程	房屋建筑及城市基础设施建设项目由住房城乡建设部门根据项目类型、投资类别、规模大小等,分政府投资和社会投资项目两大类细化项目分类,制定具体的审批流程图。交通、水利、能源等领域建设项目,由行业主管部门结合实际,并参照国家工程建设项目审批流程图示范文本,制定并实施不同类型工程建设项目审批流程图。审批流程图要明确审批阶段、审批部门、审批事项、审批时限(包括全流程总审批时限以及各审批阶段、各审批事项的审批时限)	省住房城乡建设厅 省自然资源厅 省交通运输厅 省水利厅 省能源局	各州、市人民政府	2019年5月底前	

序号	工作任务	具体目标及措施	牵头单位	责任单位	完成时限	备注
9	实行联合审图	制定并实施施工图设计文件联合审查管理办法,将房屋建筑及市政基础设施建设工程消防设计审核、人防设计审查等技术审查并入施工图设计文件审查,有关部门不再进行技术审查,由施工图审查机构统一出具《施工图设计文件审查合格书》,报审批部门备案	省住房城乡建设厅	省人防办 各州、市人民政府	2019年5月底前	
10	进行联合测绘	制定房屋建筑工程联合测绘实施办法。逐步完善综合技术规程,统一建筑面积计算规则,实行“一次委托、联合测绘、成果共享”。省直有关部门提出本部门竣工验收监管所需测绘内容清单和技术要求,纳入综合技术规程	省自然资源厅 省住房城乡建设厅	省直有关部门 各州、市人民政府	2019年5月底前	
11	推行联合验收	制定并实施限时联合验收管理办法。不断完善相关技术标准,实行规划、土地、消防、人防、档案等事项限时联合验收,按照统一的竣工验收图纸,根据有关验收标准统一出具验收意见	省住房城乡建设厅	省直有关部门 各州、市人民政府	2019年5月底前	
12	开展区域评估	在各类开发区、工业园区、新区和其他有条件的区域,由政府统一组织开展区域性评估。制定并实施区域评估细则,明确实施区域评估的主体和实施范围、内容、方式以及加强事中事后监管的具体措施等	各州、市人民政府	各类开发区、工业园区、新区管委会	2019年5月底前	
13	建立告知承诺制	各州、市和省直有关部门要按照职责公布实行告知承诺制的审批事项清单,明确适用类型、范围及具体要求。属于区域评估范围内的工程建设项目,相应的审批事项实行告知承诺制。制定并实施工程建设项目建设项目审批告知承诺制管理办法,明确告知承诺制的具体要求以及加强事中事后监管的措施等	省住房城乡建设厅	省直有关部门 各州、市人民政府	2019年5月底前	

序号	工作任务	具体目标及措施	牵头单位	责任单位	完成时限	备注
三、统一信息数据平台						
14	制定工程建设项目审批管理信息系统建设方案	省政务服务管理局 省住房城乡建设厅 省自然资源厅	省直有关部门 各州、市人民政府	2019年5月中旬前		
15	建设完善工程建设项目审批管理系统	依托全省网上政务服务平台,统一建设覆盖省、州市、县三级的全省工程建设项目建设管理系统,横向覆盖本级有关部门,纵向对接国家工程建设项目审批管理系统,与“一部手机办事通”无缝衔接,互联互通。开发“多规合一”业务协同功能,实现统一受理、并联审批、实时流转、跟踪督办。制定我省工程建设项目建设管理办法,初步建成涵盖省、州市两级的全省工程建设项目建设管理系统,通过系统加强对工程建设项目审批的指导和监督;与国家工程建设项目审批管理系统对接,实现审批数据实时共享	省政务服务管理局 省住房城乡建设厅 省自然资源厅	2019年6月底前		
16		不断完善工程建设项目审批管理系统,实现与投资项目在线审批监管平台、公共资源交易平台及信用云南等有关系统平台互联互通	省政务服务管理局 省住房城乡建设厅 省自然资源厅	2019年12月底前		

序号	工作任务	具体目标及措施	牵头单位	责任单位	完成时限	备注
<b>四、完善审批管理体系</b>						
17	全面梳理各类规划与空间管控要素,明确“多规合一”包含的规划目录、建立“多规合一”协调机制、明确形成数据目录(各类空间规划图层信息等)、统筹整合各类空间规划等事项完成的具体要求和时间节点	省自然资源厅	省直有关部门 各州、市人民政府	2019年5月中旬前		
18	制定项目生成管理办法,明确如何统筹协调各部门对工程建设项目建设条件以及需要开展的评估事项等内容	省自然资源厅 省发展改革委	省直有关部门 各州、市人民政府	2019年5月底前		
19	建立“一张蓝图”基本形成“多规合一”的“一张蓝图”,整合空间管控数据,明确生态保护红线、永久基本农田、城镇开发边界等控制线,形成管控边界清晰、责任主体明确和管控规则明晰的空间规划图,实现利用工程建设项目审批管理系统的“多规合一”功能策划生成项目	省自然资源厅	省直有关部门 各州、市人民政府	2019年6月底前		
20	完成差异图斑分析,制定消除空间规划矛盾和差异的工作计划,努力消除主要空间规划矛盾和差异,不断提高“一张蓝图”统筹项目实施效率	省自然资源厅	省直有关部门 各州、市人民政府	2019年9月底前		
21	不断完善“一张蓝图”,统筹安排年度项目,制定工程建设项目年度实施计划	省自然资源厅	省直有关部门 各州、市人民政府	2019年12月底前		

序号	工作任务	具体目标及措施	牵头单位	责任单位	完成时限	备注
22	实施“一个窗口”提供综合服务	县级以上政府要在本级政务服务中心设立“工程建设项目建设项目审批综合服务窗口”，实现“前台综合受理、后台分类审批、综合窗口出件”。在全省网上政务服务大厅设立工程项目审批主题办事区，做到“一张表单”申报，实现线上线下“一个窗口”统一收件、出件。2019年5月底前，各地要制定“一窗受理”工作规程，明确咨询、引导、代办等服务规定	省政务服务管理局 省自然资源厅 省住房城乡建设厅	省直有关部门 各州、市人民政府	2019年5月底前	
23	利用“一张表单”整合申报材料	各审批阶段牵头单位统一制定本阶段各环节的办事指南和申报表格，将所有事项所需材料进行整合，制作一份办事指南、一张申请表单，由同一审批阶段内各审批部门共同使用，每一审批阶段申请人只需提交一套申报材料。不同审批阶段的审批部门应当共享申报材料，不得要求申请人重复提交。各牵头单位要制定各审批阶段的办事指南、申请表单、申报材料目录报省及各州市领导小组办公室，予以公布	省住房城乡建设厅 省自然资源厅	省直有关部门 各州、市人民政府	2019年5月底前	
24	健全“一套机制”规范审批运行	基本建立工程建设项目审批配套制度，包括立项用地规划许可、工程建设项目施工许可、竣工验收四个阶段的配套制度，牵头部门负责制、协调机制、督查机制、“多规合一”协同规则、工程建设项目审批管理系统运行规则等。建立健全“分级负责、统一监管”的行政审批效能监管体系，协调解决部门意见分歧。完善“周调度、月通报、季分析、年考评”工作机制和首问负责、投诉问责、倒查追责的责任追溯体系，实现行政审批全流程、全要素跟踪监管	省住房城乡建设厅 省自然资源厅	省直有关部门 各州、市人民政府	2019年6月底前	
25	健全“一套机制”规范审批运行	各地、有关部门要主动加强与人大及司法机构的沟通协调配合，建立依法推进改革的长效机制。各州、市和省直有关部门按照“谁起草谁负责，谁执法谁负责”的原则，基本完成涉及工程建设项目审批的地方性法规、规章和规范性文件的立改废释工作	省直有关部门 各州、市人民政府	2019年12月底前		

序号	工作任务	具体目标及措施	牵头单位	责任单位	完成时限	备注
五、建立统一的监管方式						
26	加强事中事后监管	制定监督检查办法,加强工程建设项目建设项目审批事中事后监管,杜绝“以审代管”。以“双随机、一公开”监管为基本手段,以重点监管为补充,以信用监管为基础,严肃查处违法违规行为。对于实行告知承诺制的审批事项,审批部门应当在规定时间内对承诺人履行承诺的情况进行检查	省住房城乡建设厅 省自然资源厅	省直有关部门 各州、市人民政府	2019年6月底前	
27	加强信用体系建设	建立并实施红黑名单制度,明确应当列入红黑名单的情形	省发展改革委 省住房城乡建设厅 省市场监管局	省直有关部门 各州、市人民政府	2019年6月底前	
28	加强信用体系建设	依托工程建设项目审批管理系统,建立工程建设项目审批信用信息平台,与云南省信用信息共享平台、“互联网+监管”系统互联互通,将企业和从业人员违法违规、不履行承诺的失信行为记录在案,严格监管,构建“一处失信、处处受限”的联合惩戒机制	省发展改革委 省住房城乡建设厅 省市场监管局 省政务服务管理局	省直有关部门 各州、市人民政府	2019年6月底前	
29	规范中介服务	制定工程建设项目审批中介服务事项清单,中介服务实行服务时限、收费标准、服务质量“三承诺”管理,加强全省行政审批“中介超市”应用,提高中介服务机构集中入驻度,实行公开选取、服务竞价、合同网签、成果评价、信用公示和跟踪服务,对中介服务实施全过程监管	省住房城乡建设厅 省政务服务管理局 省发展改革委	省直有关部门 各州、市人民政府	2019年6月底前	
30	提升市政公用服务水平	供水、供电、燃气、热力、排水、通信等市政公用服务报建报装全部入驻政务服务大厅与施工许可阶段同步推进,在工程施工阶段完成有关设施建设,竣工验收后直接办理接人事宜。各市政公用服务单位要在工程建设许可阶段提前介入服务,主动告知服务流程,提供技术指导,并制定具体实施办法,进一步明确服务环节、服务时限和服务标准,实行服务承诺制。各地可引入社会评价机制,推动公用事业单位和服务机构提高服务水平	省能源局 省广电局 省通信管理局 云南电网公司 各州、市人民政府	2019年6月底前		

序号	工作任务	具体目标及措施	牵头单位	责任单位	完成时限	备注
六、加强组织实施						
31	强化组织领导	成立由省人民政府主要领导任组长的改革工作领导小组，领导小组下设办公室在省住房和城乡建设厅，负责制定省级改革实施方案及改革工作的牵头协调和组织实施。各州、市人民政府和省直有关部门、单位要按照任务分工建立专门机构，强化责任担当，组织人员队伍，细化工作方案，按时完成各项改革任务。各级财政部门要按照事权与支出责任相适应的原则，落实预算管理有关要求，安排预算资金支持工程建设项目建设项目审批制度改革工作，全省工程建设项目审批管理系统建设、运维等资金纳入网上政务服务平台统一管理	省住房城乡建设厅 省财政厅 省政务服务管理局	省直有关部门 各州、市人民政府	2019年5月上旬健全组织机构并出台实施方案	
32	强化组织领导	各州市人民政府的改革实施方案，于2019年5月10日前报省领导小组办公室审核后印发实施。各地实施方案由省领导小组办公室于5月15日前集中报送住房城乡建设部	省住房城乡建设厅	各州、市人民政府	2019年5月15日前	
33	加强沟通反馈和培训	领导小组办公室要建立上下联动的沟通反馈机制，实行改革进展月报制，各州、市于每月5日前向省领导小组办公室报送本月改革进展情况，省领导小组办公室及时向住房城乡建设部报送全省改革进展情况，指导并帮助解决各地改革中遇到的问题。制定培训内容和培训范围，对有关政策进行全面解读和辅导，提高改革能力和业务水平	省住房城乡建设厅 省自然资源厅 省政务服务管理局	省直有关部门 各州、市人民政府	自2019年5月开始上报改革月报并制定培训计划	
34	加强督促检查	省级建立工程项目审批制度改革评估评价办法，对各地统一审批流程、统一信息数据平台、统一审批管理体系、统一监管方式等情况进行评估评价并定期通报。对工作推进不力、影响改革进程、特别是未按时间节点性工作目标的，予以严肃问责。各地要加大改革公开力度，将改革工作情况向社会公开，接受社会监督	省住房城乡建设厅	省直有关部门 各州、市人民政府	2019年6月底前制定评估评价办法有关工作长期开展	
35	做好宣传引导	各州市和省直有关部门要采取报刊、广播、电视、互联网等多种形式及时宣传报道工程建设项目审批制度改革的重要意义、改革措施、经验做法，取得成效，加强舆论引导，广泛听取公众意见见建议，及时回应群众关切，为顺利推进改革工作营造良好的舆论环境	省新闻办 省住房城乡建设厅	省直有关部门 各州、市人民政府	长期	

# 云南省市场监督管理局关于 印发云南省专利奖奖励办法的通知

云市监规〔2019〕1号

各州、市市场监督管理局,有关单位:

《云南省专利奖奖励办法》已经2019年3月15日云南省市场监督管理局第3次局务会议审议通过,现予印发,请遵照执行。

云南省市场监督管理局

2019年4月5日

(联系人:李顺玺,联系电话:0871-63111420)

(此件公开发布)

## 云南省专利奖奖励办法

### 第一章 总 则

**第一条** 为激励发明创造和专利转化运用,助力创新创业,推动高质量发展,根据《云南省专利促进与保护条例》有关规定,结合云南省实际,制定本办法。

**第二条** 云南省专利奖旨在鼓励和表彰为云南省经济、社会、生态发展做出突出贡献的专利权人和发明人。

**第三条** 每年组织开展一次云南省专利奖评选工作。奖项设置为一等奖、二等奖、三等奖,每年评选50项左右。奖励资金根据省财政预算统筹安排。

**第四条** 云南省专利奖评选遵循公平、公正、公开的原则,接受社会监督。

**第五条** 云南省市场监督管理局分别设立云南省专利奖评审委员会(以下简称评审委员会)和云南省专利奖评审办公室(以下简称评审办公室)。评审委员会负责云南省专利奖的评审、授奖等工作。评审办公室设在知识产权运用促进处,负责云南省专利奖评审的组织协调和日常管理等工作。

### 第二章 申 报

**第六条** 云南省专利奖的申报主体为云南省行政区域内登记注册且拥有有效发明专利权的组织。

#### 第七条 申报条件

(一)申报项目仅限发明专利,要求专利权有效,无专利权属纠纷。

(二)一项发明专利作为一个项目申报。同一个申报主体每年限报一项。

(三)申报专利为核心专利,与其他专利进行专利组合,形成申报主体的专利布局。

(四)申报项目的转化运用符合国家和云南省产业政策,技术方案对本领域技术创新贡献较大,经济、社会和生态效益显著。

(五)申报主体信用良好,无侵犯他人知识产权等合法权益的行为,无其他社会信用失信行为。

(六)申报专利未获得过中国专利奖、云南省专利奖。

#### 第八条 申报专利奖应提交以下材料

(一)云南省专利奖申报书。

(二)申报主体资格证明材料。

(三)申报当年由国家知识产权局出具的专利登记簿副本,以及公告授权的发明专利文件。

(四)专利权人不是专利转化运用主体的,应提供国家知识产权局出具的专利实施许可合同备案证明材料。

(五)申报前三年专利转化实施取得的经济、社会和生态效益的证明材料。

(六)申报前一年完税证明和财务审计报告。

(七)其他涉及专利权属和转化运用的证明材料。

**第九条** 云南省专利奖申报项目采用推荐方式,由各州(市)市场监督管理局根据当年评奖工作通知要求择优推荐。

### 第三章 评审和授奖

#### 第十条 专利奖主要评价指标

(一)专利质量和技术先进性。评价指标:新颖性、创造性、实用性、原创性情况,相比同类技术的优势和特点,文本质量。

(二)转化运用取得的经济效益。评价指标:专利实施范围、规模,以及专利实施、许可、质押等取得的经济效益情况。

(三)知识产权运营情况。评价指标:申报主体开展知识产权实施、转让、许可、出资、融资等运营活动情况。

(四)保护措施及成效。评价指标:申报主体建立和完善知识产权制度的情况,管理和保护知识产权的措施。开展知识产权预警、维权和保护,以及针对高价值核心专利技术进行的专利布局等方面的情况。

(五)社会、生态效益及发展前景。评价指标:在提质增效、带动就业、生态保持与恢复、节能环保、减排降耗等方面取得的成效。产生的行业影响力。政策的适应性。

**第十一条** 评审办公室负责对申报材料进行初审。并在初审的基础上,组织专业组初评。

**第十二条** 评审办公室根据初审、初评情况,按一定比例提出预奖励项目名单,报评审委

员会。评审委员会对初审、初评过程和结果进行审核,并对预奖励项目进行评审,确定奖励项目及其奖励等级。

**第十三条** 评审办公室将评审委员会确定的奖励项目和奖励等级向社会公示 10 日。

#### 第十四条 撤回、放弃与异议处理

(一)申报主体自愿撤回申报的,应向评审办公室提交书面申请,由评审办公室办理撤回事宜。

(二)申报主体自愿放弃获奖的,应在公示期内向评审办公室提交书面申请,由评审委员会审核决定。

(三)社会公众有异议的,可在公示期内向评审办公室提交书面材料,并注明真实身份及联系方式。逾期或以匿名方式提出的不予受理。

(四)评审办公室收到异议材料后,应对异议事项进行调查,提出维持、变更或取消被异议奖励项目的处理意见,报评审委员会。评审委员会做出决定后,评审办公室将处理意见通知异议方、申报主体和推荐单位。

(五)参与异议事项处理的人员,应对异议方身份及异议信息予以保密。

**第十五条** 公示及异议处理结束后,省市场监督管理局对奖励项目、奖励等级进行审定,并作出授奖决定。

**第十六条** 对获奖项目,若发现报送材料不实,且有证据证明不符合获奖条件的,由评审办公室提出撤销奖励的意见,经评审委员会批准,撤销奖励,追回奖牌、证书和奖金,并将结果向社会公布。被撤销奖励的申报主体,三年内取消申报资格。

**第十七条** 因撤奖等情况出现奖额空缺,由评审委员会决定是否递补,递补按排序顺延。

### 第四章 附 则

**第十八条** 本办法自发布之日起 30 日后施行,有效期五年。2017 年 4 月 1 起施行的《云南省专利奖奖励办法(试行)》(云府登 1424 号),同时废止。

## 2019 年 4 月

**4 月 1 日** 中央扫黑除恶第 20 督导组督导云南省工作动员会在昆明召开，中央扫黑除恶第 20 督导组组长韩勇、副组长张力就做好督导工作分别讲话，陈豪作动员讲话，阮成发主持。中央扫黑除恶第 20 督导组成员，云南省党政班子相关成员出席会议；云南省政协主席、省人大常委会常务副主任，党委和政府有关部门主要负责人，省扫黑除恶专项斗争领导小组成员单位和昆明市主要负责人列席会议。各州（市）、县（市、区）党政主要领导，以及有关部门主要负责人在当地通过视频会议列席会议。动员会后召开中央扫黑除恶第 20 督导组督导云南省工作汇报会，陈豪代表省委、省政府向督导组汇报云南省扫黑除恶斗争工作情况。

省政府召开全省安全生产电视电话会议。阮成发强调，要认真学习贯彻习近平总书记关于加强安全生产工作的重要指示批示精神，落实李克强总理等中央领导同志的重要批示要求，深刻汲取教训，举一反三，以最坚决的态度、最严格的要求、最严厉的手段、最有效的举措，坚决防范和遏制各类重特大事故发生。王显刚主持会议，董华、张国华、任军号、和良辉、李玛琳、杨杰出席。

**4 月 3 日** 陈豪主持省委理论学习中心组集中学习时强调，要深入学习贯彻习近平总书记在中央政治局第九次集体学习时的重要讲话精神，深刻领悟加快发展新一代人工智能的重大意义，积极推动人工智能与经济社会发展深度融合，为云南高质量跨越式发展提供先进的科技创新支撑。全国人大代表、科大讯飞股份有限公司董事长刘庆峰作题为《人工智能技术最新进展及典型应用》的专题辅导。省委理论学习中心组成员参

加学习。

陈豪、阮成发在昆明会见中国石油天然气集团有限公司总经理张伟一行。刘慧晏、董华、杨杰参加会见。

陈豪在昆明会见由新疆维吾尔自治区党委副书记，新疆生产建设兵团党委书记、政委孙金龙率领的新疆生产建设兵团党政代表团一行。新疆生产建设兵团姚新民，云南省程连元、刘慧晏、陈舜参加会见。

阮成发主持召开省打造世界一流“绿色食品牌”工作领导小组第 11 次会议，强调要紧盯重点产业项目，强化“一把手招商”，创新体制机制，加快重大项目建设，全力推动云南绿色食品产业迅速崛起。陈舜、杨杰出席会议。

2019 年全国语言文字工作会议暨推普脱贫攻坚中期推进会在昆明召开。教育部副部长田学军出席会议并讲话，陈舜致辞。

**4 月 4 日** 全国深化职业教育改革电视电话会议召开，李玛琳出席云南分会场会议。

**4 月 5 日** 中央扫黑除恶第 20 督导组与云南省委第一次工作通报对接会在昆明召开。督导组组长韩勇主持会议并通报第一阶段督导工作情况，督导组副组长张力出席；陈豪作表态讲话，阮成发、赵金、刘慧晏、张太原、任军号、侯建军、王光辉、高道权、杨杰出席会议；中央扫黑除恶第 20 督导组成员，省扫黑除恶专项斗争领导小组办公室、成员单位和有关单位负责同志参加。

**4 月 7 日** 7—27 日，中央扫黑除恶第 20 督导组组长韩勇、副组长张力分别率队分两轮深入全省 16 个州市开展下沉督导。28 日，中央扫黑除恶第 20 督导组与云南省委第二次工作通报对接

会在昆明召开。督导组组长韩勇主持会议并通报下沉督导情况，督导组副组长张力出席；陈豪作表态讲话，阮成发、赵金、宗国英、刘慧晏、张太原、冯志礼、任军号、侯建军、王光辉、高道权、杨杰出席会议；中央扫黑除恶第20督导组成员，省扫黑除恶专项斗争领导小组办公室、成员单位和有关单位负责同志参加。

中国工程科技发展战略云南研究院在昆明成立。中国工程院院长李晓红、副院长邓秀新与陈豪、阮成发共同为研究院揭牌，并见证中国工程院与省政府签署共建合作协议。中国工程院副院长何华武，董华分别代表双方签署协议。刘慧晏、徐彬、杨杰；康绍忠、谭天伟、朱有勇、苏君红、周良辅、马洪琪、李天来、李兆申、张福锁、乔杰、孙其信等院士专家分别出席上述活动。

**4月8日** 中国工程院与云南省人民政府科技扶贫工作推进会在普洱市澜沧县举行。中国工程院院长李晓红，阮成发，国家林业和草原局副局长彭有冬等出席会议并讲话。来自全国各地的31名中国工程院院士、近40名专家出席。中国工程院副院长邓秀新，朱有勇院士、张伯礼院士、曹兵海教授和科技致富带头人马正发作大会发言。中国工程院原副院长刘旭，以及农业农村部、国家林业和草原局、国务院扶贫办等部委单位有关负责人出席会议。董华主持会议，陈舜、杨杰出席。

**8—12日**，国务院发展研究中心调研组来滇就我省推进落实“一带一路”建设有关情况、中越经贸合作特别是农业合作进展情况、昆明市房地产市场发展情况等开展调研。陈豪会见调研组组长、国务院发展研究中心副主任王安顺一行。8日下午，调研组在昆明召开座谈会，张国华主持座谈会。

**8—10日**，和良辉到贡山县调研人口较少民族脱贫、易地扶贫搬迁、农村饮水安全等脱贫攻坚工作，与县乡村干部座谈，要求坚定信心，咬定目标，落实责任，夯实举措，坚决打好深度贫困脱

贫攻坚战。

**4月9日** 陈豪率队在昆明市调研重大项目建设及经济社会发展情况。宗国英、程连元、刘慧晏参加调研。

9—10日，阮成发在临沧市调研时强调，要提高思想认识，发挥资源优势，打造绿色有机茶叶示范基地，增强品牌影响力，提升产品附加值，走出一条茶旅融合、绿色发展新路子，为全省建设千亿云茶产业、打造世界一流“绿色食品牌”夯实基础。陈舜、杨杰参加调研。

张国华在昆明主持召开2019商洽会执委会全体会议，研究部署有关筹备工作。

**4月11日** 省扶贫开发领导小组第十一次全体会议在昆明召开。陈豪主持会议并讲话，阮成发出席并讲话。程连元、李小三、刘慧晏、李文荣、陈舜、陈玉侯、杨杰出席会议，各州（市）扶贫开发领导小组组长、省扶贫开发领导小组成员单位主要负责同志参加。

第十届世界云南同乡联谊大会在德宏州芒市开幕。中国侨联顾问（原副主席）、中国华侨公益基金会理事长、中国侨联青委会会长乔卫，张国华出席并讲话。黄毅出席会议。同乡代表、缅甸曼德勒云南同乡会理事长尚兴玺在会议上发言。

“交行央企全方位合作助力云南高质量发展——交通银行与央企、省市重点企业交流活动”在昆明举行。宗国英出席交流活动，交通银行副行长侯维栋出席并讲话。

王显刚出席昆明至丽江、昆明至西双版纳、昆明长水机场高速公路绿化美化工作动员会并讲话，对加快启动实施3条美丽公路、助推最美省份建设提出要求。

**4月12日** 陈豪、阮成发在昆明会见中信集团董事长常振明一行。刘慧晏、张国华、杨杰，中信集团副总经理蔡希良参加会见。

陈豪在昆明会见上海实业（集团）有限公司党委书记、董事长沈晓初，总裁周军一行。宗国英、刘慧晏，上海银都实业（集团）有限公司董事

长陈忠等参加会见。

全省企业上市倍增三年行动推进会议在昆明举行。宗国英出席会议并讲话。

**4月14日** 陈豪到贡山县独龙江乡，同独龙江乡干部群众一起学习贯彻习近平总书记给独龙江乡群众回信精神。赵金、刘慧晏、陈舜参加。

**4月15日** 陈豪、阮成发在昆明会见中国五矿集团有限公司总经理兼中冶集团董事长国文清一行。宗国英、程连元、杨杰，中国五矿集团有限公司副总经理、总会计师刘才明参加会议。

阮成发主持召开第十三届省人民政府第35次常务会议，传达学习习近平总书记给贡山县独龙江乡群众回信、对民政工作重要指示精神，传达学习李克强总理有关民政工作重要讲话、对易地扶贫搬迁后续扶持工作重要批示以及国务院常务会议精神，听取全省2019年一季度经济运行情况及二季度工作措施建议、中央扫黑除恶第20督导组进驻云南以来有关工作情况汇报，研究降低社会保险费率、流浪乞讨人员救助管理、云台经济文化交流合作、小水电清理整改等工作。

**4月16日** 阮成发主持研究建设大滇西旅游环线时强调，要加强规划引领，优化方案设计，推进交通基础设施建设，完善旅游综合配套服务体系，加快建设大滇西旅游环线，全力打造世界独一无二的旅游胜地。宗国英、王显刚、陈舜、杨杰出席会议。

宗国英在昆明会见中国人民保险集团股份有限公司副总裁唐志刚一行。

张国华在昆明会见《财富》和华人文化集团公司代表团一行。

**4月17日** 陈豪在昆明会见世界自然保护联盟总裁兼理事会主席、天合公益基金会创始人章新胜一行。北京通盈投资集团董事长石林，云南省刘慧晏、陈舜参加会见。

阮成发率队调研高速公路服务区整治提升工作时强调，要按照标准化、景区化、数字化、严

管理的要求，花大力气打造高速公路服务区升级版，加快推动中国最美丽省份建设和全域旅游发展。宗国英、王显刚、陈舜、杨杰参加调研。

17—26日，国务院安委会第七考核巡查组由国家首席兽医师（官）李金祥带队，对我省2018年度安全生产和消防工作进行现场考核巡查。18日，考核巡查组与省政府及相关单位在昆明召开汇报会及座谈会，宗国英向考核巡查组汇报我省安全生产和消防工作有关情况。26日，考核巡查组与省政府交换考核巡查意见，董华主持交换考核巡查反馈会并代表省政府表态。

17—18日，全国人大常委会副委员长、民革中央主席万鄂湘率民革中央调研组，在我省就“中医药保护、传承与发展”和“完善法治建设、优化营商环境”课题开展调研。民革中央副主席张伯军，民革中央企业家联谊会会长、苏宁环球集团董事长张桂平等参加调研。张国华作相关工作汇报。

和良辉在昆明会见孟加拉国内政部部长阿萨杜扎曼·汗一行。中国驻孟加拉国大使张佐、孟加拉国内政部常秘乌丁、孟加拉国驻昆总领事莫哈默德·拓黑杜尔·伊斯兰参加会见。

和良辉到云南大学调研高校宗教和大学生征兵工作。

**4月18日** 省委、省政府在昆明召开全省营商环境提升年工作动员电视电话会议。陈豪、阮成发出席会议并讲话。宗国英主持会议。赵金、李小三、刘慧晏、李文荣、冯志礼、和段琪、王显刚、董华、陈舜、张国华、和良辉、何波、杨杰出席会议。

**4月19日** 陈豪主持召开省委退役军人事务工作领导小组会议。阮成发出席会议并讲话，和良辉传达中央有关会议精神。

“筑精品铁路当跨越先锋”劳动竞赛2018年度表彰暨2019年度启动活动在永广铁路元谋西站举行。王显刚出席活动。

张国华在昆明出席全省开放型经济运行分

析会议并讲话。

**4月20日** 20—21日,陈豪率队在昭通市镇雄县调研脱贫攻坚工作。刘慧晏、陈舜参加调研。

宗国英在大理州大理市、巍山县对特色小镇、美丽县城、洱海治理等工作进行调研并提出具体要求。

李小三率队到云南警官学院巡视考试录用公务员笔试情况。张国华参加巡考。

云南省参加全国第十一届民族运动会筹委会会议召开,和良辉对我省组团参加全国第十一届民族运动会有关工作提出要求。

**4月21日** 2019年教育部赴滇西挂职干部座谈会在临沧市召开。教育部党组书记、部长陈宝生出席会议并讲话。教育部党组成员、副部长孙尧主持会议。陈舜出席会议并转达云南省委、省政府主要领导对教育部赴滇西扶贫挂职干部的亲切问候。第六批滇西挂职干部总队长,清华大学、西安交通大学、东南大学、华中科技大学、对外经济贸易大学、中国地质大学(武汉)分别代表大理组、保山德宏怒江组、楚雄丽江组、临沧组、红河普洱西双版纳组、滇西大组做交流发言。教育部有关司局、云南省有关部门及云南大学、滇西应用技术大学有关负责同志和教育部滇西10州市及昆明、昭通挂职干部等参加会议。

**4月22日** 2019年滇西脱贫攻坚部际联系会议在临沧市举行,教育部党组书记、部长陈宝生,阮成发出席会议并讲话。教育部副部长孙尧主持会议。教育部、国家民委、民政部、住房和城乡建设部、水利部、农业农村部、国家卫生健康委有关负责人介绍支持滇西脱贫攻坚工作情况,国家发展改革委、国务院扶贫办有关负责人发言,云南省扶贫办汇报相关工作情况。滇西部际联系会议成员单位、中国农业发展银行、教育部直属高校和直属单位负责人,云南省刘慧晏、陈舜、杨杰出席。

22—23日,全省深度贫困地区脱贫攻坚现场推进会在迪庆州香格里拉市召开。陈豪,国务院

扶贫办副主任欧青平出席会议并讲话。省领导刘慧晏、李文荣、和段琪、王树芬、陈舜、李正阳出席;国务院扶贫办、国家发展改革委有关领导,东西扶贫协作省市及有关单位,中央定点扶贫有关单位,省级有关部门、单位,有关州(市)、县(市、区)负责同志参加会议。

22—25日,广东省委副书记、深圳市委书记王伟中率深圳市党政考察团赴滇考察脱贫攻坚对口帮扶工作,深入学习贯彻习近平总书记关于脱贫攻坚的重要指示精神,按照广东、云南省委工作安排,助力昭通打好打赢脱贫攻坚战,努力在东西部扶贫协作中作出更大贡献。在滇期间,陈豪、阮成发分别会见王伟中和考察团全体成员。

张国华出席在曲靖市师宗县召开的全省脱贫攻坚农村危房改造现场推进会并讲话。

**4月23日** 国务院第二次廉政工作电视电话会议结束后,我省接着召开第十三届省人民政府第二次廉政工作电视电话会议,安排部署贯彻落实工作。阮成发讲话。董华主持会议,张国华、任军号、和良辉、李玛琳、杨杰出席会议。

省委在云南大学召开干部大会,宣布省委关于云南大学党委书记、校长的任职决定。陈舜出席会议并为方精云院士颁发校长聘任书。

**4月24日** 24—26日,上海市委副书记、市长应勇,市人大常委会主任殷一璀率上海市代表团,深入迪庆州和临沧市,看望建档立卡贫困家庭,走进田间地头,察看学校医院工厂车间,详细了解沪滇扶贫协作各项措施落实推进情况。陈豪、阮成发分别陪同。上海市领导彭沉雷、王志雄,云南省领导刘慧晏、王树芬、喻顶成分别参加调研。

“一带一路”国际合作高峰论坛中外媒体吹风会云南专场在国家会议中心举行。宗国英出席吹风会并进行发布。

宗国英在北京会见日本岩手县知事达增拓也一行,双方围绕农业等领域的合作进行交流。

张国华出席在玉溪市澄江县召开的云南省“厕所革命”现场推进会并讲话。

李玛琳在红河州弥勒市出席云南省第九届老年人健身运动会开幕式并讲话。

4月25日 榆川黔滇藏青六省市区检察机关长江上游生态环境保护检察协作联席会议在大理市召开,会上签订《关于建立长江上游生态环境保护跨区域检察协作机制的意见》。最高人民检察院副检察长孙谦,和良辉讲话。

4月26日 上海云南扶贫协作第二十一次联席会议在昆明举行。陈豪主持会议并讲话。上海市委副书记、市长应勇,阮成发出席并讲话。上海市人大常委会主任殷一璀出席。上海市领导彭沉雷、王志雄,云南省程连元、李小三、刘慧晏、李文荣、王树芬、陈舜、喻顶成、陈玉侯出席会议。会上,沪滇两地签署产业扶贫、教育帮扶、劳务协作等协议。同济大学校长陈杰出席签约仪式。会前,应勇、殷一璀和阮成发等沪滇两地领导看望慰问上海援滇驻滇干部人才。

省政协在昆明召开本年度首次专题协商座谈会,围绕“加快云南省中等职业教育发展”深入协商建言。陈舜及省级相关部门负责人到会听取意见建议并作回应发言。

张国华出席省委开放型经济体制改革专项小组第八次会议并讲话。

4月28日 省委、省政府在昆召开解决“两不愁三保障”突出问题电视电话会议。陈豪出席会议并讲话,阮成发主持,李江出席。陈舜通报全省解决“两不愁三保障”突出问题有关情况。刘慧晏、冯志礼、和段琪、陈舜、张国华、和良辉、李玛琳、李正阳、杨杰出席会议,省扶贫开发领导小组成员单位主要负责同志和“两不愁三保障”省级主责部门班子成员参加;各州(市)、县(市、区)设分会场。

陈豪、阮成发在昆明会见上海交通大学党委书记姜斯宪一行。上海交通大学常务副校长、中国科学院院士丁奎岭,云南省刘慧晏、陈舜、杨杰

参加。

省公安厅召开扫黑除恶专项斗争第二次边督边改工作视频会,传达学习中央扫黑除恶第20督导组与省委第二次工作通报对接会精神。任军号主持会议。

4月29日 阮成发主持召开第十三届省人民政府党组第13次(扩大)会议,传达学习中共中央政治局会议、习近平总书记在解决“两不愁三保障”突出问题座谈会上的重要讲话、中央财经委员会第四次会议和《中共中央办公厅关于解决形式主义突出问题为基层减负的通知》精神。

阮成发主持召开第十三届省人民政府第36次常务会议,传达学习近期国务院常务会议精神,听取关于我省2018年贫困县退出工作情况汇报,研究“三农”、兴边富民、网络安全和信息化、省人民政府2019年立法、行政执法信息公开公示和全过程记录等工作。

2019年北京世园会开园,中共中央政治局委员、北京市委书记蔡奇到云南展园参观,王显刚陪同。

董华出席庆祝“五一”国际劳动节暨表彰大会。

省人大常委会执法检查组在昆明举行执法检查汇报会。董华代表省政府作工作汇报。

张国华在昆明出席云南省纪念五四运动100周年座谈会。

捷克驻成都总领事馆在昆明举办捷克共和国与中华人民共和国建交70周年庆祝招待会。张国华、捷克驻成都总领事卡雷尔·史诺出席。

和良辉在昆明出席2019年云南省大学生征兵工作会议暨集中宣传报名活动启动仪式并讲话。

4月30日 陈豪在昆明会见老挝人民革命党中央政治局委员、万象市委书记兼市长辛拉冯·库派吞一行。云南省刘慧晏、和良辉,万象市政府有关部门和企业负责人参加。