



云南省人民政府公报

YUNNANSHENG RENMINZHENGFU GONGBAO

2024

第14期(总第854期)

云南省人民政府 公报

(半月刊)

2024年 第14期

(总第854期)

编辑委员会

名誉主任 王予波

副主任 雷洋

编委

马红梅 黄小荣

邹萍 张向明

陶忠 施自应

毛海寿 冯皓

赵谨 冯震

沈琪 张引

尹燕祥 杨雁云

王灿虎 卜一川

主编 张引

副主编 杨榆宏

传达政令 宣传政策

指导工作 服务社会

目 录

省委、省政府联发文件

中共云南省委 云南省人民政府关于
学习运用“千村示范、万村整治”
工程经验有力有效推进乡村全
面振兴的实施意见…………… (3)

省政府文件

云南省人民政府关于2023年度科学
技术奖励的决定…………… (9)

云南省人民政府关于《红河哈尼族
彝族自治州国土空间总体规划
(2021—2035年)》的批复…… (31)

云南省人民政府关于《蒙自市国土空
间总体规划(2021—2035年)》
的批复…………… (33)

云南省人民政府关于《丽江市国土空
间总体规划(2021—2035年)》
的批复…………… (34)

云南省人民政府政务刊物

- 云南省人民政府关于《丽江市古城区
国土空间总体规划（2021—2035
年）》的批复 (36)
- 云南省人民政府关于《临沧市国土空
间总体规划（2021—2035年）》
的批复 (38)
- 云南省人民政府关于《临沧市临翔区
国土空间总体规划（2021—2035
年）》的批复 (40)

省级部门文件

- 云南省生态环境厅关于印发《云南省
生态环境行政处罚裁量权规则
和基准规定（2023年版）》的
通知 (42)
- 云南省市场监督管理局关于印发《云
南省企业名称争议裁决办法（试
行）》的通知 (42)

人事任免

- 云南省人民政府任免通知 (47)

编辑出版：

云南省人民政府办公厅

地址：

昆明市华山南路78号

电话、传真：

(0871) 63621104

邮政编码：

650021

统一刊号：

CN53—1228/D

每月逢16、30日出版

印制：

云南天欣彩印包装有限公司

中共云南省委 云南省人民政府关于学习运用 “千村示范、万村整治”工程经验有力有效 推进乡村全面振兴的实施意见

为深入贯彻落实《中共中央、国务院关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴的意见》精神，结合我省实际，提出如下实施意见。

一、确保粮食和重要农产品安全稳定供给

(一) 抓好粮食和重要农产品生产。严格落实粮食安全党政同责，确保全省粮食播种面积及产量分别稳定在 6287.1 万亩和 1939.5 万吨以上。深入实施粮油作物大面积单产提升行动。推广大豆玉米带状复合种植 70 万亩，完成大豆播种面积 265 万亩。合理确定粮食最低收购价。完善农资保供稳价应对机制，探索建立与农资价格上涨幅度挂钩的动态补贴办法。严格落实地方粮油储备任务。实施三大主粮完全成本保险和橡胶种植收入保险，鼓励各地区依法依规自主开展当地优势特色农产品保险试点。探索开展农业保险承保线上化试点。探索扩大巨灾保险试点覆盖面。落实产粮大县奖励政策。加强粮油产销合作，拓宽省外粮源调入渠道。落实油料播种面积 508.2 万亩，增种油茶 10 万亩，推进核桃、澳洲坚果等木本油料产业高质量发展。继续实施糖料蔗良种良法技术推广补助，推广宿根保墒管理技术。加强“菜篮子”产品应急保供基地建设，保持能繁母猪存栏数量在绿色合理区间，支持牛羊产业发展。推进奶业振兴。实施渔业产业高质量发展三年行动，发展稻渔综合种养。树立大农业观、大食物观，推动粮经作物协同发展。加强

天然橡胶生产保护区管理和建设。构建完善“粮烟协同”发展机制，加快烟草农业现代化建设。持续推进粮食节约和反食品浪费。

(二) 落实最严格的耕地保护制度。推动耕地占补平衡改革，确保耕地总量动态平衡、质量不降。稳步实施新一轮补充耕地三年行动。建立补充耕地后续管护和再评价机制。加强退化耕地治理，实施耕地有机质提升行动。严肃查处乱占、破坏耕地违法行为，持续整治“大棚房”。抓好耕地流出问题整治，分类稳妥开展违规占用耕地整改复耕，细化明确耕地“非粮化”整改范围，合理安排恢复时序。加快推进第三次全国土壤普查。分类推进撂荒地综合利用，对确无人耕种的支持农村集体经济组织多途径种好用好。

(三) 加强农业基础设施建设。坚持质量第一，新建改造高标准农田 300 万亩，优先把粮食单产提升地区、具备水利灌溉条件地区、群众参与积极性高地区的耕地建成高标准农田。适当提高省级投资补助水平，取消产粮大县资金配套要求，探索高标准农田投融资路径。强化高标准农田建设全过程监管，各级财政合理保障建后管护支出。大力推进滇中引水工程建设，开工重点水利项目 100 件以上。开展大中小型灌区建设和中小河流治理，实施 40 座小型病险水库除险加固。实施一批中小型水库建设工程。加强小型农田水利设施建设管护。加快推进受灾地区恢复重建。强化灾害监测预警体系建设，健全农业防灾

减灾救灾长效机制。

二、确保不发生规模性返贫

(四) 落实防止返贫监测帮扶举措。压紧压实防止返贫工作责任,完善动态监测、动态帮扶、动态清零机制,及时确定监测底线,巩固提升“三保障”和饮水安全保障水平,确保人均纯收入1万元以下且有劳动能力的脱贫户和监测户实现动态清零。对存在因灾返贫风险的农户,符合政策规定的可先行落实帮扶措施。加强农村高额医疗费用负担患者监测预警,按规定及时落实医疗保障和救助政策。加快推动防止返贫监测与低收入人口动态监测信息平台互联互通,加强跨部门信息整合共享。加强政策宣传解读。研究推动防止返贫帮扶政策和农村低收入人口常态化帮扶政策衔接并轨。

(五) 加强产业和就业帮扶。推动帮扶产业提质增效,中央和省级财政衔接推进乡村振兴补助资金用于产业发展的比例保持总体稳定,强化资金项目绩效管理。做好脱贫人口小额信贷工作。加强帮扶项目资产后续管理,符合条件的纳入农村集体资产统一管理。推进防止返贫就业攻坚行动,统筹用好就业帮扶车间、公益岗位等渠道。开展技能培训50万人次,实现脱贫劳动力就业320万人以上。持续推进沪滇协作,有序有效承接产业转移。继续优化“万企兴万村”、社会力量共建等工作模式,构建产业、就业、消费帮扶等领域双向赋能长效机制。

(六) 加大对重点地区和重点群体帮扶支持力度。加强对乡村振兴重点帮扶县、易地搬迁集中安置区、边境地区等支持,增强脱贫地区和脱贫人口内生发展动力。将脱贫县涉农资金统筹整合试点政策优化调整至27个国家乡村振兴重点帮扶县实施,加强整合资金使用监管。引导国有金融机构加大对乡村振兴重点帮扶县金融支持力度。持续开展医疗、教育干部人才“组团式”帮扶,按需选派科技特派团。鼓励和支持

“三支一扶”计划向脱贫地区倾斜。加快推进易地搬迁安置区基础设施、基本公共服务、产业配套设施建设,加强社区治理、社区安全和社区融入,抓好劳动密集型产业发展,常态化做好搬迁群众后续扶持工作。易地搬迁至城镇后因人口增长出现住房困难的家庭,符合条件的统筹纳入城镇住房保障范围。

三、坚持促农增收工作主线

(七) 健全完善联农带农利益联结机制。深入实施农村居民和脱贫人口持续增收三年行动,坚持以增收效果为导向,健全新型农业经营主体和涉农企业扶持政策与带动农户增收挂钩机制。鼓励和支持农民、村集体利用资金、经营性资产等要素更深参与全产业链发展,优化利益联结方式,总结推广孟连县“334”、蒙自市“622”等联农带农利益分配机制,力争各类主体与农民利益联结机制覆盖面达到85%以上,推动企业、农户、村集体各方收益合理分配。实现农村居民人均可支配收入增长6%以上。

(八) 强化农民就业增收。开展就地就近就业质量提升行动,推进“七彩云南”劳务品牌促就业行动,农村劳动力转移就业1500万人以上。深入实施高技能人才支撑产业强省5项行动、涉农领域技能培训促增收行动、云品工匠计划等,农民工技能培训比例提高到70%,对有培训意愿的农村劳动力实现“应培尽培”。构建以县城为枢纽、以小城镇为节点的县域经济体系,扩大县域就业容量,支持有能力、有条件的农民融入城镇、市民化,总结推广永仁县“幸福里”就业平台经验做法,构建“四位一体”公共就业服务体系。打造全省统一的就业服务“幸福里”品牌,评定50个云南省“幸福里”社区,并按规定给予补助。开展农民工服务保障专项行动,落实农民工稳岗就业政策。加强拖欠农民工工资源头预防和风险预警,完善根治欠薪长效机制。持续在重点工程项目和农村中小型基础设施

建设领域积极推广以工代赈，继续扩大劳务报酬规模。

(九) 大力培养农村致富带头人。统筹实施好“头雁”项目、“耕耘者”及高素质农民培训计划，每个村培养3—5名致富带头人(包括企业、农民合作社等经营主体)，涉农社区不低于5名，行政村不低于3名，加大对致富带头人先进典型选树宣传力度。落实支持青年创业兴乡三年行动，培育和引进一批农业职业经理人、经纪人、文化能人、乡村工匠、非遗传承人、带货主播等到乡村创业。

四、提升乡村特色产业发展水平

(十) 持续实施农业现代化三年行动。聚焦“1+10+3”重点产业，健全“6个一”工作机制，抓实种业、设施农业、农产品加工、冷链物流、乡村旅游、数字农业“6项重点工作”，推进林下经济高质量发展“10项重点任务”，壮大生态农业、高效农业、共享农业，建立高原特色现代农业产业体系，确保第一产业增加值增长5%以上。

(十一) 不断培育壮大农业新型经营主体。力争新增省级龙头企业100户以上，实现省级龙头企业129个县(市、区)全覆盖、州县级龙头企业行政村覆盖85%以上，创建一批农民合作社示范社和示范家庭农场。总结推广“巧媳妇金剪刀”等专业化服务经验。持续推进新型农村集体经济经济发展项目，支持农村集体经济组织提供生产、劳务等居间服务。发挥云南省现代农业发展集团示范带动作用。

(十二) 强化农业科技创新赋能。省级重点开展区域性产业共性技术研发与集成创新，州(市)级重点开展特色产业技术试验和集成示范，突破一批关键技术并进入实际应用、落到田间地头。加快推进云南种子种业联合实验室建设，开展粮食等重大品种研发推广应用一体化试点，振兴“滇系”种业，坚持内培外引相结合，

逐步提高重点产业良种推广应用水平。积极推进部省合作共建云南农业大学。示范推广旱地优质稻，探索研究多年生水稻。推进生物育种产业化应用示范。建设丘陵山区适用小型机械研发制造推广应用先导区，完善农机购置与应用补贴政策，制定急需适用农机快速便利鉴定与检验检测措施。推广科技小院模式，鼓励科研院所、高校专家服务农业农村。巩固提升农业科技服务团对129个县(市、区)和374个沿边行政村服务全覆盖成果。实施农业技术推广效能提升三年行动。评选一批农业科技创新推广成效显著的企业。

(十三) 深入推进农村一二三产业融合发展。着力发展农产品初加工，推进蔬菜、水果、鲜切花等分选、清洗、鲜切包装设施建设。持续推进咖啡、中药材等精深加工，促进产业集聚和产业链完善。推动预制菜标准化、品牌化、产业化发展。大力促进农文旅深度融合，培育一批农文旅融合发展样板。深入实施农业对外合作三年行动，协助筹办第三届国际农业生物多样性大会。持续创建国家农业绿色发展先行区、农村产业融合发展示范园和优势特色产业集群、现代农业产业园、产业强镇，探索建设智慧农业试验区，高质量建设数字农业创新应用基地。加强绿色云品品牌目录建设，持续培育名品名企，打造乡土特色品牌。

(十四) 构建完善农村流通体系。进一步完善农村商业体系和快递物流配送体系，促进农村客货邮融合发展，加快建成县镇村三级寄递物流配送网络，村级寄递物流综合服务站覆盖50%以上的行政村，快递服务行政村通达率达100%。建设一批专业化特色农产品交易市场、大宗商品现货交易平台。实施两端冷链物流补短板工程，申报建设新一批国家物流枢纽和骨干冷链物流基地，建设一批省级骨干冷链物流集配中心。加快推进农村电商主体培育、平台建设、数

商兴农、产业融合等重点工程，支持农村电商发展。加强农村流通领域市场监管，持续整治农村假冒伪劣产品。

五、提升乡村建设水平

(十五) 强化乡村规划引领。强化县域国土空间规划统筹，科学布局生产、生活、生态空间。持续推进全省村庄规划编制审批和实施监督，分类编制村庄规划，可单独编制，也可以乡镇或若干村庄为单元编制，不需要编制的可在县乡级国土空间规划中明确通则式管理规定。按照“轻介入、微改造、精提升”的原则，加强村庄建设风貌引导和管控，留住乡风乡韵乡愁。推动传统村落集中连片保护利用示范。落实乡村建设负面清单，深入推进农村乱占耕地建住宅问题排查整治专项行动，健全完善宅基地联审联批制度，引导农民依规有序建房。在耕地总量不减少、永久基本农田布局基本稳定的前提下，综合运用增减挂钩和占补平衡政策，稳妥有序开展以乡镇为基本单元的全域土地综合整治。积极盘活使用农村空闲、废弃、低效利用的存量集体建设用地，合理布局土地用途，有效保障乡村基础设施用地和产业发展用地。

(十六) 深入实施农村人居环境整治提升行动。因地制宜推进生活污水垃圾治理和农村改厕，农村卫生户厕和生活垃圾处理设施覆盖率分别提高到75%、88%，农村生活污水治理率达到55%。大力开展农村改厕技术服务和农村公厕管护提升专项行动。深入实施农村生活污水治理攻坚三年行动，结合实际推广运用“小三格”、“大三格”等污水处理设施，完成18个农村黑臭水体整治。加快配置完善农村垃圾收运设施，统筹完善城乡生活垃圾收集、运输和处理体系，加大前端农村生活垃圾分类减量。总结推广牟定县牌坊村“五个三”工作机制。深入实施绿美乡村三年行动，新建100个绿美乡镇、200个省级绿美村庄。

(十七) 推进农村基础设施补短板。加快实施农村供水保障、城乡供水一体化三年行动。持续推进农村电网巩固提升工程建设。推动农村分布式新能源发展，加快推进充换电基础设施在适宜使用新能源汽车的农村地区有效覆盖。按规定开展“四好农村路”和城乡交通运输一体化示范县创建活动，新改建农村公路1万公里。大力推动村庄停车场规划建设。加强乡村消防车道建设管理。农村危房和农房抗震改造应改尽改，巩固农村房屋安全隐患排查整治成果。稳步整治农村“裸房”。持续实施数字乡村发展行动。探索构建“智慧广电+”融合服务体系。鼓励有条件的地区统筹建设区域性大数据平台，加快涉农数据整合，促进涉农公共信息协同共享。

(十八) 加强农村公共服务体系建设。加大乡镇寄宿制学校建设资金投入，推动农村义务教育学校办学条件达到省定基本办学标准，办好必要的乡村小规模学校。持续开展乡镇卫生院和村卫生室服务能力达标建设，乡镇卫生院、村卫生室服务能力达到国家标准比例分别提高至90%、35%以上。实施大学生乡村医生专项计划，稳步提高乡村医生中具备执业(助理)医师资格的人员比例。持续加强县域传染病防控救治体系和应急处置能力建设。逐步提高县域内医保基金在乡村医疗卫生机构使用的比例，持续推进村卫生室纳入医保直接结算。落实城乡居民基本养老保险“多缴多得、长缴多得”激励机制。持续实施村级综合服务设施提升工程。做好农村流动儿童、留守儿童、妇女、老年人、残疾人等关心关爱服务。

(十九) 加强农村生态文明建设。持续打好农业农村污染治理攻坚战，推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理。整县推进农业面源污染综合防治，扎实开展化肥农药减量增效行动，持续推进畜禽粪污资源化利用、农作物秸秆综合利用、农膜科学使用回收。实施土壤污染源头

防控行动，加强耕地土壤重金属污染源排查整治。加强食用农产品产地质量安全控制和产品检测。推进兽用抗菌药使用减量化行动。坚持不懈推进长江十年禁渔。强化水资源管理。统筹推进石漠化综合防治，提高草地利用效率。强化禁牧和草畜平衡管理，探索实践草原综合开发利用。加强森林草原防火。持续开展打击整治破坏古树名木违法犯罪活动。

(二十) 加快县域城乡融合发展。持续推进“五城共建”，新建10个健康美丽文明智慧幸福县城。统筹县域城乡基础设施规划建设管护，推进城乡义务教育学校共同体、紧密型县域医共体建设，出台云南省基本公共服务标准。实施新一轮农业转移人口市民化行动。

六、提升乡村治理水平

(二十一) 推进抓党建促乡村振兴。坚持大抓基层鲜明导向，县级党委定期研究抓党建促乡村振兴工作，每年至少推动解决1—2个突出问题。持续排查整顿软弱涣散村党组织。分级举办各类培训，全面提升乡镇领导班子、驻村工作队员和村干部抓乡村振兴能力。健全村党组织领导的村级组织体系，推行村级议事协商目录制度。全面实施村党组织带头人后备力量培育储备三年行动，每个村至少培养1—2名比较成熟的后备力量。持续推进实施村级事务阳光工程，加强对村干部特别是“一肩挑”人员的监督管理。配强用好驻村第一书记和工作队。进一步整合基层监督执纪力量，推动完善基层监督体系，持续深化乡村振兴领域不正之风和腐败问题专项整治，重拳整治群众反映强烈的形式主义、官僚主义。加强乡镇对县直部门派驻机构及人员的管理职责，加大编制资源向乡镇倾斜力度，严格执行新录用公务员服务基层最低年限规定，开展借调公务员专项清理规范工作。推广“街乡吹哨、部门报到”等做法，严格实行上级部门涉基层事务准入制度，推动解决“小马拉大车”等基层治理问题。

(二十二) 繁荣发展乡村文化。深入实施“文化兴滇”行动，加强乡村优秀传统文化保护传承和创新发展。改进创新农村精神文明建设，修订完善云南省群众性精神文明创建测评体系，充分发挥新时代文明实践中心（所、站）作用，广泛开展文明实践活动。持续开展听党话、感党恩、跟党走宣传教育活动。强化农业文化遗产、农村非物质文化遗产挖掘整理和保护利用，加大非物质文化遗产“传统技艺+现代创意”的传承创新力度，增强非物质文化遗产产品市场竞争力。推动历史文化名镇（村）保护传承。坚持农民唱主角，促进群众性文体活动健康发展。

(二十三) 持续推进农村移风易俗。深入推进乡风文明培育行动，发挥群众组织作用，强化村规民约激励约束功能，持续开展高额彩礼、大操大办、散埋乱葬等突出问题综合治理。鼓励各地区利用乡村综合性服务场所，为农民婚丧嫁娶等提供普惠性社会服务，降低农村人情负担。推动婚丧习俗改革。严格执行党员干部操办婚丧事宜报备制度。开展最美家庭、绿色家庭、清廉家庭等先进典型选树活动。

(二十四) 推进平安乡村建设。坚持和发展新时代“枫桥经验”，深入实施矛盾纠纷多元化解“十百千万”工程，完善社会矛盾纠纷源头预防、排查预警、多元化解机制。健全农村扫黑除恶专项斗争常态化机制，持续防范和整治“村霸”，依法打击农村宗族黑恶势力及其“保护伞”。依法打击农村赌博等突出违法犯罪，加强反诈防骗宣传教育。开展农业生产设施设备和农村道路交通、燃气、消防、渔船等重点领域安全隐患治理攻坚。加强农村防灾减灾工程、应急管理信息化和公共消防设施建设，管好用好应急广播体系，提升防灾避险和自救互救能力。巩固深化普法强基补短板专项行动成果。

七、加强党对“三农”工作的全面领导

(二十五) 健全党领导农村工作体制机制。

全面落实乡村振兴责任制，压实五级书记抓乡村振兴责任。各级党政主要领导要当好“施工队长”，特别是县（市、区）党政主要领导要把主要精力放在乡村振兴工作上，当好“一线总指挥”，坚持站位农民立场抓、立足自身实际抓、创新方式方法抓，不损害群众利益、不大拆大建、不搞形式主义、不盲目举债；党政分管领导要常态化开展工作“回头看”，定期调度、推动工作、解决问题。切实加强各级党委农村工作体系建设，健全多部门协同联动机制。巩固拓展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育成果，持续深化作风革命效能革命。落实“四下基层”制度，推动解决农民群众反映强烈的问题。优化各类涉农督查检查考核，突出实绩实效，减轻基层迎检迎考负担。讲好新时代乡村振兴云南故事。

（二十六）强化农村改革创新。在坚守底线前提下，鼓励各地区实践探索和制度创新，强化改革举措集成增效，激活农民主体、乡村资源、社会力量三方动能。抓好第二轮土地承包到期后再延长30年试点任务。稳慎推进农村宅基地制度改革。深化农村集体产权制度改革，落实集体所有权、明晰农户财产权、放活资产经营权，防止借发展之名任意整合和平调集体资产，逐步提升农村集体资产的管理效能和质量。深化集体林权制度、农业水价、农垦、供销合作社改革。

（二十七）强化乡村振兴多元化投入保障。坚持将农业农村作为一般公共预算优先保障领域，创新乡村振兴投融资机制，确保投入与乡村振兴目标任务相适应。全省及各州（市）土地出让收入用于农业农村比例达到9%。规范用好政

府专项债券等政策工具，支持乡村振兴重大工程项目建设。鼓励金融机构加大对农业农村项目融资支持力度，引导金融机构扩大涉农信贷投放。引导大中型银行完善“三农”金融服务专业化工作机制，坚守农村中小金融机构支农支小定位。分类推进农村信用社改革化险。创新粮食安全、种业振兴等重点领域信贷服务模式。发展农村数字普惠金融，推进农村信用体系建设，强化信用评价成果应用，鼓励金融机构开展整村授信。继续支持“保险+期货”模式深入开展。发挥农担体系和政府投资基金等作用，探索设立云南省高原特色农业高质量发展基金。强化财政金融协同联动，在不新增政府隐性债务的前提下，开展高标准农田、设施农业建设等涉农领域贷款贴息奖补试点。鼓励社会资本投资农业农村，稳步扩大农业投资规模，支持符合条件的涉农企业上市融资、发行债券。加强涉农资金项目监管，严厉查处违法违规行为。持续推进惠民惠农财政补贴资金“一卡通”管理。

（二十八）发展壮大乡村人才队伍。优化整合基层人才对口培养支持计划、“万名人才兴万村”行动。加快发展面向农业农村的高等教育和职业教育，支持高校相关涉农学科专业建设国内一流学科专业。支持普通高校、职业院校、农业广播电视学校等开展创业就业培训和职业技能培训。实施县乡村优秀教师、医生培养工程。推广医疗卫生人员“县管乡用、乡聘村用”，推进义务教育教师“县管校聘”改革。强化农业科技人才和农村高技能人才培养使用，完善评价激励机制和保障措施。

（2024年3月18日，云南日报）

云南省人民政府关于 2023 年度 科学技术奖励的决定

云政发〔2024〕13 号

各州（市）人民政府，省直各委、办、厅、局：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻落实党的二十大精神，大力实施科教兴国、人才强国和创新驱动发展战略，加快推动高水平科技自立自强，更好地激励自主创新，为发展新质生产力蓄势赋能，省人民政府决定，对在我省科学技术进步、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》（省人民政府令第 224 号）规定，经组织专家评审、省科学技术奖励委员会审定、省科技厅审核，省人民政府批准，授予王华云南省科学技术杰出贡献奖；授予“线虫对胁迫的感知和响应机制”等 7 项成果云南省自然科学奖一等奖，授予“红外光学硬脆材料微纳米尺度塑性域切削机理研究”等 17 项成果云南省自然科学奖二等奖，授予“木材胶黏剂复合固化动力学及其协同增效机制”等 18 项成果云南省自然科学奖三等奖；授予“铁硼系高耐磨合金复合制造技术及其应用”等 4 项成果云南省技术发明奖一等奖，授予“光伏直流升压汇集接入系统关键技术及装备”等 4 项成果云南省技术发明奖二等奖，授予“一种航

材的自动化存储配送系统”等 5 项成果云南省技术发明奖三等奖；授予“富锕铅锌成矿系统和勘查技术创新及深部找矿重大突破”等 3 项成果云南省科学技术进步奖特等奖，授予“国际多轨距铁路大型养护装备关键技术及产品开发”等 14 项成果云南省科学技术进步奖一等奖，授予“电化学工业用电极材料关键技术及应用”等 39 项成果云南省科学技术进步奖二等奖，授予“中早熟优质马铃薯新品种云薯 902 选育及应用”等 85 项成果云南省科学技术进步奖三等奖。

希望获奖者珍惜荣誉，再创佳绩。全省广大科技工作者要向获奖者学习，继续发扬求真务实、勇于创新的精神，努力在高水平科技自立自强上取得更大突破，为推动云南经济社会高质量发展作出新的更大贡献。

附件：2023 年度云南省科学技术奖励项目
(人) 名单

云南省人民政府

2024 年 4 月 19 日

(此件公开发布)

附件

2023 年度云南省科学技术奖励项目（人）名单

科学技术杰出贡献奖（1 人）

序号	姓名	工作单位
1	王华	昆明理工大学

自然科学奖
一等奖（7 项）

序号	项目名称	主要完成人员
1	线虫对胁迫的感知和响应机制	邹成钢（云南大学），张克勤（云南大学），马怡诚（云南大学），王芯（云南大学），杨金奎（云南大学），李国红（云南大学），赵沛基（云南大学）
2	高蛋白牧草苜蓿的功能基因研究	陈江华（中国科学院西双版纳热带植物园），贺亮亮（中国科学院西双版纳热带植物园），陈海涛（中国科学院昆明动物研究所），王文（中国科学院昆明动物研究所），刘宇（中国科学院西双版纳热带植物园），赵宝林（中国科学院西双版纳热带植物园），赵维月（中国科学院西双版纳热带植物园）
3	被子植物及其关键类群的分子系统发育和演化	伊廷双（中国科学院昆明植物研究所），李德铎（中国科学院昆明植物研究所），李洪涛（中国科学院昆明植物研究所），张荣（中国科学院昆明植物研究所），金建军（中国科学院昆明植物研究所），曲小健（中国科学院昆明植物研究所），张书东（中国科学院昆明植物研究所）
4	狄拉克激波及相关问题研究	杨汉春（云南大学），程红军（云南大学）
5	中国西南植物多样性演化及其驱动因素	苏涛（中国科学院西双版纳热带植物园），周浙昆（中国科学院西双版纳热带植物园），李树峰（中国科学院西双版纳热带植物园），黄健（中国科学院西双版纳热带植物园），刘佳（中国科学院西双版纳热带植物园），张世涛（昆明理工大学），黄永江（中国科学院昆明植物研究所）
6	废旧电池材料短流程重构再生技术及基础理论研究	张英杰（昆明理工大学），董鹏（昆明理工大学），孟奇（昆明理工大学），段建国（昆明理工大学），曾晓苑（昆明理工大学），周忠仁（昆明理工大学），张雁南（昆明理工大学）

7	复杂机电系统建模及智能自适应控制理论研究	那靖（昆明理工大学），吴建德（昆明理工大学），黄英博（昆明理工大学），马军（昆明理工大学），高贯斌（昆明理工大学），邢亚珊（昆明理工大学），叶波（昆明理工大学）
---	----------------------	--

二等奖（17项）

序号	项目名称	主要完成人员
1	红外光学硬脆材料微纳米尺度塑性域切削机理研究	杨晓京（昆明理工大学），谢启明（云南北方光学科技有限公司），郭彦军（昆明理工大学），康杰（云南北方光学科技有限公司）
2	气体信号分子硫化氢提高作物耐热性及其机理研究	李忠光（云南师范大学），龚明（云南师范大学），龙维彪（云南师范大学），杨仕忠（云南师范大学）
3	精确调控植物开花诱导及花粉发育的机制研究	余迪求（中国科学院西双版纳热带植物园），王后平（中国科学院西双版纳热带植物园），胡彦如（中国科学院西双版纳热带植物园），李委（中国科学院西双版纳热带植物园），张利平（中国科学院昆明植物研究所），雷日华（中国科学院西双版纳热带植物园），李扬（中国科学院西双版纳热带植物园）
4	乙二醛基树脂合成理论及应用基础研究	邓书端（西南林业大学），杜官本（西南林业大学），张俊（西南林业大学），雷洪（西南林业大学），王辉（西南林业大学），周晓剑（西南林业大学），席雪冬（西南林业大学）
5	非线性可积系统的高阶怪波及其动力学研究	母贵（昆明学院），秦振云（复旦大学），戴正德（云南大学），武凤霞（曲靖师范学院）
6	多相复合材料损伤演化分析的应力杂交元法创新和CAE 软件研发	郭然（昆明理工大学），张蕊（昆明理工大学），李欢（云南农业大学），程赫明（昆明理工大学）
7	基于天然药物的有机功能分子制备及性能研究	杨丽娟（云南民族大学），樊保敏（云南民族大学），李宏利（云南民族大学），袁明龙（云南民族大学），陈景超（云南民族大学），袁明伟（云南民族大学），周永云（云南民族大学）
8	秸秆类纤维高值化分离转化及调控机制研究	彭林才（昆明理工大学），李辉（昆明理工大学），张俊华（昆明理工大学），陈克利（昆明理工大学），宋伟鹏（昆明理工大学）
9	燃料电池关键材料的等离子体合成机理及电催化反应动力学行为	胡觉（昆明理工大学），孟月东（中国科学院合肥物质科学研究院），张呈旭（昆明理工大学），方世东（中国科学院合肥物质科学研究院）

10	滚动轴承剥落对应振动响应一新的特征提取理论及机理揭示	郭瑜（昆明理工大学），伍星（昆明理工大学），罗茂林（昆明理工大学），杨堂锋（昆明理工大学）
11	颈动脉硬化早期的动力学信息超声检测研究	张榆锋（云南大学），何冰冰（云南大学），郎恂（云南大学），章克信（昆明医科大学第二附属医院），高莲（云南大学），邓丽（云南大学），胡晓（云南大学）
12	基于多源信息融合与鲁棒性特征提取的行人重识别研究	李华锋（昆明理工大学），余正涛（昆明理工大学），吴婉银（云南大学），陈怡文（昆明理工大学），陶大鹏（云南大学）
13	亚洲夏季风水汽输送异常对中国西南雨季的调制机理及监测方法研究	晏红明（云南省气候中心），肖子牛（中国科学院大气物理研究所），孙丞虎（中国气象科学研究院），李清泉（国家气候中心），陈艳（云南省气象科学研究所），金燕（云南省气候中心），姚愚（云南省气候中心）
14	宿主免疫控制结核病进程的机制和实时监测技术研究	柳爱华（昆明医科大学），宝福凯（昆明医科大学），李冰雪（昆明医科大学），杨佳儒（昆明医科大学），周国忠（昆明医科大学）
15	若干植物来源萜类化合物结构与生物活性研究	赵勤实（中国科学院昆明植物研究所），冷颖（中国科学院上海药物研究所），夏成峰（中国科学院昆明植物研究所），吴兴德（中国科学院昆明植物研究所），邵立东（中国科学院昆明植物研究所），邓旭（中国科学院昆明植物研究所），何隽（中国科学院昆明植物研究所）
16	云南药用植物抗炎和免疫调节活性成分的发现与作用机制研究	李蓉涛（昆明理工大学），邓旭明（吉林大学），李洪梅（昆明理工大学），刘丹（昆明理工大学），陈宣钦（昆明理工大学），张治军（昆明理工大学），慈鑫鑫（吉林大学）
17	骨血管化与关节组织愈合理论及机制研究	谭洪波（中国人民解放军联勤保障部队第九二〇医院），赵道洪（昆明医科大学第二附属医院），蔡兴博（中国人民解放军联勤保障部队第九二〇医院），崔轶（中国人民解放军联勤保障部队第九二〇医院），张建平（中国人民解放军联勤保障部队第九二〇医院），何功浩（中国人民解放军联勤保障部队第九二〇医院），施荣茂（中国人民解放军联勤保障部队第九二〇医院）

三等奖（18项）

序号	项目名称	主要完成人员
1	木材胶黏剂复合固化动力学及其协同增效机制	高伟（西南林业大学），杜官本（西南林业大学），李建章（北京林业大学），曹金珍（北京林业大学）

2	两种重要夜蛾害虫生殖生物学与生殖调控关键问题研究	徐进(西南林业大学), 叶辉(云南大学), 陈鹏(云南省林业和草原科学院), 杨洋(云南大学), 俞虹(西南林业大学), 付达英(西南林业大学)
3	工业大麻氮素响应与铅、盐耐受机制	程霞(昆明学院), 邓纲(云南大学), 杨阳(云南大学), 苏源(昆明学院), 刘开庆(昆明学院)
4	高黎贡山虫生真菌资源保护与绿色发展	陈自宏(保山学院), 徐玲(保山学院), 陈凯(保山学院), 杨晓娜(保山学院)
5	月季相关病虫互作关系研究	杨发忠(西南林业大学), 杨斌(西南林业大学), 李云仙(西南林业大学), 朱国磊(西南林业大学), 赵平(西南林业大学), 杨晓琴(西南林业大学)
6	热带森林土壤温室气体排放特征及机制	张一平(中国科学院西双版纳热带植物园), 沙丽清(中国科学院西双版纳热带植物园), 周文君(中国科学院西双版纳热带植物园), 高进波(中国科学院西双版纳热带植物园)
7	图的对称性研究	凌波(云南民族大学)
8	巨灾风险统计分析模型研究及应用	李云仙(云南财经大学), 王翔(云南旅游职业学院), 杨爱军(南京林业大学), 潘俊豪(中山大学), 杨亮(西南财经大学), 何锋(云南财经大学)
9	云南口蹄疫兔化弱毒疫苗减毒机理	信爱国(云南省畜牧兽医科学院), 高华峰(云南省畜牧兽医科学院), 苗海生(云南省畜牧兽医科学院), 朱明旺(云南省兽医生物制品研制中心), 何于雯(云南省畜牧兽医科学院), 王继华(云南省兽医生物制品研制中心), 李华春(云南省畜牧兽医科学院)
10	多金属氧簇有机无机复合材料的设计合成及性质研究	吴琼(昆明学院), 翁智慧(昆明学院), 乔永锋(昆明学院), 王宝玲(昆明学院), 谭华桥(东北师范大学), 李阳光(东北师范大学)
11	新型变磁性马氏体相变合金的物性及其功能效应研究	李哲(曲靖师范学院), 张元磊(曲靖师范学院), 何禧佳(曲靖师范学院), 徐坤(曲靖师范学院), 曹义明(曲靖师范学院), 魏生贤(曲靖师范学院), 敬超(上海大学)
12	分子印迹金属氧化物半导体气敏材料改性设计、可控合成及微观机理	张瑾(云南大学), 柳清菊(云南大学), 张裕敏(云南大学), 朱忠其(云南大学), 陈明鹏(云南大学), 荣茜(云南大学)
13	富氧空位氧化锌基光激发型甲烷室温传感基础理论研究	夏仡(昆明理工大学)

14	无线网络媒体接入控制多维概率分析理论研究	杨志军（云南大学），丁洪伟（云南大学），官铮（云南大学），柳虔林（云南大学）
15	资源受限与非确定物联网中移动边缘信息服务可靠性保障理论与方法	赵娜（云南大学），郑万波（昆明理工大学），彭青蓝（重庆大学），肖旋（重庆大学），王剑（昆明理工大学），吴春蓉（重庆大学），夏云霓（重庆大学）
16	膝骨关节炎软骨退变的分子机制和靶向调控研究	李彦林（昆明医科大学第一附属医院），王国梁（昆明医科大学第一附属医院），杨贤光（昆明医科大学第一附属医院），蔡国锋（昆明医科大学第一附属医院），韩睿（昆明医科大学第一附属医院），贾笛（昆明医科大学第一附属医院），王坤（昆明医科大学第一附属医院）
17	脂多糖所致急性肺损伤的分子机制及其干预策略	李少莹（中国人民解放军联勤保障部队第九二〇医院），梁源（中国人民解放军联勤保障部队第九二〇医院），赵生涛（中国人民解放军联勤保障部队第九二〇医院），张鑫（中国人民解放军联勤保障部队第九二〇医院）
18	血管内皮祖细胞促进皮肤替代物血管化及糖尿病创面愈合的系列研究	汪虹（昆明医科大学第二附属医院），林晓莹（昆明医科大学第二附属医院），冷敏（昆明医科大学第二附属医院），张炜（昆明医科大学第二附属医院），王君（昆明医科大学第二附属医院），朱永翠（昆明医科大学第二附属医院），潘满昌（昆明医科大学第二附属医院）

技术发明奖

一等奖（4项）

序号	项目名称	主要完成人员
1	铁硼系高耐磨合金复合制造技术及其应用	蒋业华（昆明理工大学），李祖来（昆明理工大学），符寒光（北京工业大学），种晓宇（昆明理工大学），山泉（昆明理工大学），隋育栋（昆明理工大学），郭红星（云南昆钢重型装备制造集团有限公司），何正员（昆明理工大学），周谟金（昆明理工大学）
2	稀贵金属溅射靶材及关联微电子器件制造关键技术与应用	闻明（云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司），管伟明（昆明贵金属研究所），刘伟（杭州立昂微电子股份有限公司），王传军（云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司），咸春雷（杭州立昂微电子股份有限公司），谭志龙（云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司），卢海参（杭州立昂微电子股份有限公司），沈月（云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司），许彦亭（昆明贵金属研究所）

3	高浓度有机废水仿生光催化处理关键技术与模块化装备研发及应用	王家强（云南大学），姜亮（云南大学），和佼（云南大学），陈永娟（云南大学），陈道梅（云南大学），杨烨鹏（云南大学），马小倩（云南大学），黄伟初（昆明金泽实业有限公司），郑辉林（普洱致诚环保设备有限公司）
4	选择性 iXase 抑制剂发现与新靶点抗凝药物研发	赵金华（中国科学院昆明植物研究所），高娜（中南民族大学），吴明一（中国科学院昆明植物研究所），左之利（中国科学院昆明植物研究所），尹荣华（中南民族大学），李姿（中国科学院昆明植物研究所），刘吉开（中国科学院昆明植物研究所），何金星（云南恩典科技产业发展有限公司），李振国（牡丹江友搏药业有限责任公司）

二等奖（4项）

序号	项目名称	主要完成人员
1	光伏直流升压汇集接入系统关键技术与装备	奚鑫泽（云南电网有限责任公司电力科学研究院），邢超（云南电网有限责任公司电力科学研究院），王一波（中国科学院电工研究所），贾科（华北电力大学），何鑫（云南电网有限责任公司电力科学研究院），李胜男（云南电网有限责任公司电力科学研究院），卢勇（云南电网有限责任公司电力科学研究院），徐志（云南电网有限责任公司电力科学研究院），向川（云南电网有限责任公司电力科学研究院）
2	香石竹品种创制与育繁推体系的构建应用	周旭红（云南中医药大学），瞿素萍（云南省农业科学院花卉研究所），桂敏（云南省农业科学院花卉研究所），蒋亚莲（云南省农业科学院花卉研究所），张冬雪（云南英茂花卉产业有限公司），王志坚（云南英茂花卉产业有限公司），杨秀梅（云南省农业科学院花卉研究所），田敏（云南省农业科学院花卉研究所），苏艳（云南省农业科学院花卉研究所）
3	生物质燃料高值化转化及冶金低碳化应用技术	胡建杭（昆明理工大学），杨世亮（昆明理工大学），刘慧利（昆明理工大学），邓戈（云南铜业股份有限公司），张小辉（昆明理工大学），王仕博（昆明理工大学），李东波（云南铜业股份有限公司），包桂蓉（昆明理工大学），于勇（昆明理工大学）
4	典型磷化工固废资源化利用关键技术与应用	贾丽娟（云南民族大学），李永辉（昆明尔康科技有限公司），张冬冬（昆明理工大学），王访（云南民族大学），冯嘉予（云南民族大学），马林转（云南民族大学），黄小凤（昆明理工大学），刘天成（云南民族大学），刘文政（昆明尔康科技有限公司）

三等奖（5项）

序号	项目名称	主要完成人员
1	一种航材的自动化存储配送系统	李永衡（昆船智能技术股份有限公司），李成友（昆船智能技术股份有限公司），卢会超（昆船智能技术股份有限公司），蒋天生（昆船智能技术股份有限公司），虞有海（昆船智能技术股份有限公司）
2	农产品中三类重要有害物质精准快速检测关键技术及试剂盒研发与应用	杨亚玲（昆明理工大学），杨德志（昆明理工大学），焦扬（云南伦扬科技有限公司），李秋兰（昆明理工大学），赵娇（云南伦扬科技有限公司），李英堂（昆明理工大学），李宗浩（昆明理工大学）
3	基于振动检测技术和无线传感网络技术的GIL故障在线监测系统	陈静（中国南方电网有限责任公司超高压输电公司曲靖局），蒋龙（中国南方电网有限责任公司超高压输电公司曲靖局），龚禹璐（中国南方电网有限责任公司超高压输电公司曲靖局），何龙翟（中国南方电网有限责任公司超高压输电公司曲靖局），李东（中国南方电网有限责任公司超高压输电公司曲靖局），张瑞（中国南方电网有限责任公司超高压输电公司曲靖局）
4	含氟废水生产环境友好型液态混凝土速凝剂关键技术研发	李志祥（云南云天化股份有限公司），马航（云南云天化股份有限公司），张应虎（云南云天化股份有限公司），刘波（云南云天化股份有限公司），陈树林（云南云天化氟化学有限公司），余科（云南云天化氟化学有限公司），沈映昆（云南云天化股份有限公司），万邦隆（云南云天化股份有限公司），李玉叶（云南云天化股份有限公司）
5	中药新药七叶神安滴丸研究开发	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（3项）

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
1	富锗铅锌成矿系统和勘查技术创新及深部找矿重大突破	韩润生，陈青，黄智龙，王峰，金中国，张艳，陈进，张长青，吴鹏，周高明，李文尧，赵德顺，罗进，王胜开，曾道国，石增龙，严庆文，李星，叶霖，郭忠林，王明志，孙帮涛，李炼然，朱允青，胡体才，赵冻，钟华，朱家锐，龚红胜，龚小龙	云南驰宏锌锗股份有限公司，昆明理工大学，中国科学院地球化学研究所，贵州省有色金属和核工业地质勘查局，云南冶金资源股份有限公司，中国地质科学院矿产资源研究所，彝良驰宏矿业有限公司

2	大尺寸P型单晶硅高效拉晶关键技术及应用	李振国, 马文会, 李侨, 吕国强, 邓浩, 周锐, 李绍元, 任永生, 魏奎先, 段丽超, 李宗飞, 田磊, 李燕燕, 谭明科, 伍继君, 于洁	昆明理工大学, 隆基绿能科技股份有限公司, 丽江隆基硅材料有限公司, 普洱学院
3	红石岩堰塞坝水利枢纽工程关键技术	张宗亮, 周兴波, 吴学明, 程凯, 肖恩尚, 杨再宏, 刘志明, 罗宇凌, 何宁, 张嘎, 王环玲, 赵春, 张冬云, 赵明华, 夏维学, 周彦章, 朱峰, 杨宏斌, 陈文晋, 李明宇, 马刚, 石北啸, 汪志刚, 行亚楠, 杜效鹤, 赵艺颖, 王如宾, 迟世春, 占鑫杰, 张延亿	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司, 云南省水利水电投资有限公司, 中国水电基础局有限公司, 水利部水利水电规划设计总院, 水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院, 中国水利水电第十四工程局有限公司, 清华大学, 水电水利规划设计总院, 中国水利水电第七工程局有限公司, 中国水利水电科学研究院, 河海大学, 武汉大学, 云南建投第一水利水电建设有限公司, 大连理工大学, 云南恒诚建设监理咨询有限公司

一等奖 (14 项)

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
1	国际多轨距铁路大型养护装备关键技术及产品开发	罗建利, 谢江生, 张宝明, 施庆华, 赵雪玉, 常士家, 蔡昌胜, 刘亚南, 叶永钦, 叶愈, 刘刚, 汪宏, 罗立红	中国铁建高新装备股份有限公司, 中国机械总院集团云南分院有限公司
2	高原特色食用菌产业关键技术及应用	孙达锋, 华蓉, 桂明英, 吴素蕊, 刘绍雄, 罗晓莉, 罗孝坤, 张微思, 陈正启, 邵丽梅, 游金坤, 郭相, 刘春丽	中华全国供销合作总社昆明食用菌研究所, 云南省食用菌产业发展研究院, 云南省高原特色农业产业研究院
3	低纬高原葡萄病害绿色防控关键技术及应用	朱书生, 何霞红, 陈玮, 杜飞, 董扬, 杨明攀, 毛如志, 邵建辉, 朱恰凡, 李月秋, 孙文, 崔可栩, 朱有勇	云南农业大学, 西南林业大学, 云南大学, 大理州植保植检站, 建水县农业技术推广所, 香格里拉酒业股份有限公司
4	低纬高原季节性旱区农业多维节水减排增效关键技术及应用	杨启良, 顾世祥, 陈刚, 梁嘉平, 徐希彬, 赵绍熙, 脱云飞, 刘小刚, 韩焕豪, 王卫华, 张国祥, 毛文, 唐振亚	昆明理工大学, 云南省水利水电勘测设计研究院, 大禹节水集团股份有限公司, 西南林业大学, 云南行知协同农业科技有限公司
5	饲用酶制剂和微生物制剂产业化应用	黄遵锡, 许波, 周峻沛, 韩楠玉, 程志斌, 王春, 唐湘华, 谭建庄, 胡传炯, 张蕊, 吴倩, 祝佳平, 苗华彪	云南师范大学, 云南农业大学, 昆明爱科特生物科技有限公司, 昆明三正生物科技(集团)有限公司, 天邦食品股份有限公司, 宁洱牧丰饲料有限公司

6	高品质饲料磷酸钙盐高效生产新技术及产业化应用	周琼波, 何宾宾, 刘正东, 姜威, 张儒学, 方竹堃, 王宗勇, 周云刚, 李耀基, 魏立军, 张晖, 朱桂华, 牛司江	云南磷化集团有限公司
7	252kV 及以下新型环保系列化开关设备关键技术及工程应用	王科, 张博雅, 邓云坤, 彭晶, 赵现平, 李兴文, 钱立骁, 马占峰, 张炎华, 杨希江, 李宏, 刘家金, 张朋举	云南电网有限责任公司电力科学研究院, 西安交通大学, 上海平高天灵开关有限公司, 西安西电开关电气有限公司, 厦门华电开关有限公司, 云南云开电气股份有限公司, 昆明电器科学研究所, 常有电气有限公司, 上海思源高压开关有限公司
8	重大水利水电工程长大隧洞复杂环境大变形防控关键技术及应用	朱国金, 徐卫亚, 宁宇, 张传庆, 杨小龙, 王超, 王环玲, 周辉, 张社荣, 唐力, 向天兵, 王如宾, 李宗龙	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司, 河海大学, 中国科学院武汉岩土力学研究所, 天津大学, 中电建(广东)工程监测检测技术有限公司
9	重要道地药材生态高效生产技术创建及应用	张金渝, 金航, 王元忠, 左应梅, 杨美权, 杨维泽, 沈涛, 杨绍兵, 杨天梅, 张霖, 简邦丽, 张金莲, 白奕	云南省农业科学院药用植物研究所, 临沧市茶叶研究院, 云南省标准化研究院, 玉溪师范学院, 怒江昂可达生物科技开发有限公司, 云县信合农业发展有限公司, 永德县大雪山药用生物科技种植有限公司, 玉溪市祥馨农业技术开发有限公司
10	云南常见心血管疾病风险预测及防控体系构建及应用	蒋立虹, 曹宇, 黄荣忠, 李洪荣, 张云梅, 马丽晶, 孔瑞泽, 梁莉雯, 钟明华, 李昆林, 邵瑞飞, 姚梦瑜, 苏文华	云南省第一人民医院, 重庆医科大学附属第二医院
11	糖尿病相关眼底疾病诊疗综合体系的构建及应用	李燕, 席晓婷, 陈前波, 马嘉, 贺震旦, 王雪维, 文雪薇, 夏媛, 李建华, 何键	昆明医科大学第一附属医院
12	头颈及胸部肿瘤精准放疗增效减毒体系的构建及推广应用	李懿, 陈宏, 宋新貌, 杨祚璋, 杨举伦, 沈珠甫, 张凯, 李秋恬, 冯强, 杨义豪, 王永刚, 苏斌, 李纲	中国人民解放军联勤保障部队第九二〇医院, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院, 云南省肿瘤医院
13	云南省 HIV/AIDS 抗病毒治疗耐药监测技术体系构建及其在精准治疗中的应用	董兴齐, 夏雪山, 高丽, 冯悦, 李健健, 刘家法, 张米, 李惠琴, 楼金成, 王炳辉, 王佳丽, 杨欣平, 劳云飞	云南省传染病医院, 昆明理工大学
14	面向准全天候通行的公路交通气象精准预警与智能防控装备系统	房锐, 陈宙翔, 胡澄宇, 杨文臣, 韩晖, 李薇, 郭忠印, 周林义, 李亚军, 施川和, 周荣贵, 罗忠祥, 李文	云南省交通规划设计研究院有限公司, 云南省交通投资建设集团有限公司, 北京中交华安科技有限公司, 江苏省气象科学研究所, 同济大学, 交通运输部公路科学研究所

二等奖 (39 项)

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
1	电化学工业用电极材料关键技术及应用	周生刚, 曹勇, 彭明军, 李剑, 张国义, 韩朝辉, 竺培显, 徐阳	昆明理工大学, 云南大泽电极科技股份有限公司
2	水稻化肥减量增效栽培技术创新与应用	杨从党, 夏琼梅, 龙瑞平, 张林, 李刚华, 李贵勇, 马正伟, 侯跃, 董林波, 朱海平, 邓安凤	云南省农业科学院粮食作物研究所, 云南省农业技术推广总站, 南京农业大学, 永胜县农业技术推广中心, 芒市农业技术推广中心, 曲靖市麒麟区农业技术推广中心, 个旧市种子管理站
3	云南典型区域农业面源污染分区协同防控关键技术创新与应用	陈安强, 胡万里, 倪喜云, 刘宏斌, 付斌, 李文超, 王焯, 杨献清, 闫辉, 和培铤, 金平忠	云南省农业科学院农业环境资源研究所, 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所, 大理州农业科学推广研究院, 曲靖市土壤肥料工作站, 昭通市农业科学院, 玉溪市农田建设与土壤肥料工作站
4	高原特色现代农业社会化服务体系标准创建	起建凌, 车国富, 赵鸭桥, 杨帆, 李天良, 张慧, 李永前, 李业荣, 李皎, 周铝, 金璟	云南农业大学, 云南省标准化研究院, 楚雄州市场监督管理局
5	高原特色菌资源利用关键技术创新与应用	田果廷, 姚春馨, 王晖, 刘庆洪, 王小艳, 王贺祥, 潘俊, 陈晓艳, 姚远, 李树红, 彭宗林	云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所, 中国农业大学, 云南省农业科学院农产品加工研究所, 陆良爨乡绿圆菇业有限公司, 昆明旭日丰华农业科技有限公司, 丽江中源绿色食品有限公司
6	植物内生菌资源挖掘及利用	何鹏飞, 何鹏搏, 吴毅歆, 何月秋, 唐萍, 张慧, 仇俊涛, 刘海萍, 杨斗龙, 刘鲁峰, 李国治	云南农业大学, 云南星耀生物制品有限公司, 上海概茂农业科技发展有限公司
7	滇西南茶产业绿色低碳转型与提质增效关键技术创新及应用	张乃明, 张春花, 胡克林, 单治国, 包立, 谭超, 刘娟, 夏运生, 庄立, 陶忠, 罗光瑾	云南农业大学, 普洱学院, 中国农业大学
8	优质丰产广适澳洲坚果品种选育与应用	陶亮, 贺熙勇, 王文林, 宫丽丹, 耿建建, 施蕊, 李志强, 马静, 吴超, 龙青姨, 杨丽萍	云南省热带作物科学研究所, 广西南亚热带农业科学研究所, 西南林业大学, 南迪思企业集团坚果有限公司, 云南绿野农林集团有限公司
9	奶牛养殖与乳品加工关键设施设备创新及应用	顾招兵, 冷静, 杨舒黎, 李永强	云南农业大学

10	重要猪病和人兽共患病绿色防控技术创新与应用	舒相华, 宋春莲, 李文贵, 罗高, 龚绍荣, 李鲜, 杨赛伟, 张桂生, 杜金亮, 李鑫, 吕涛	云南农业大学, 昆明伟牧得生物科技有限公司, 昌宁县农业农村局, 永德县动物疫病预防控制中心, 保山市畜牧工作站, 禄劝金航辰农牧发展有限公司, 陆良县滇陆猪研究所
11	哈尼梯田稻渔综合种养关键技术集成创新与应用	李冰, 王云峰, 杨其琴, 朱健, 李明爽, 贾睿, 党子乔, 杨艳红, 王文华, 张正雄, 黄雄健	云南省水产技术推广站, 全国水产技术推广总站, 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心, 红河州渔业管理站, 元阳县水产工作站, 元阳县呼山众创农业开发有限公司
12	云南省全时空地质灾害防治信息化关键技术及应用	金宝轩, 黄成, 杨迎冬, 杨艳华, 晏祥省, 左小清, 李芳, 梅红波, 傅锦荣, 赵康, 祝传兵	云南省地质环境监测院, 云南省自然资源厅国土资源信息中心, 中国地质大学(武汉), 武汉达梦数据库股份有限公司, 昆明理工大学
13	超大型锡多金属矿石中关键矿物基因研究及高效综合利用技术	叶小璐, 袁经中, 王焯, 汪泰, 邹坚坚, 胡真, 肖仪武, 陈红兵, 赛德辉, 陈文平, 姚乐	云南锡业研究院有限公司, 矿冶科技集团有限公司, 云南锡业股份有限公司卡房分公司, 广东省科学院资源利用与稀土开发研究所
14	复杂围岩条件新型预应力锚注协同控制关键技术及应用	李青海, 李圣江, 张继华, 王海军, 史卫平, 胡生奎, 王昌祥, 路瑶, 李贵和, 刘奇, 武精科	云南滇东雨汪能源有限公司, 山东科技大学, 淮阴工学院, 安徽理工大学
15	烟用天然呈色香料制备技术开发及应用	者为, 刘亚, 王猛, 张健, 高莉, 雷声, 刘秀明, 廖头根, 段焰青, 何靓, 李先毅	云南中烟工业有限责任公司
16	新型高分散增硫磷铵产品关键技术创新及产业化应用	师永林, 韩喜超, 薛河南, 纳志辉, 曹光玲, 舒仕涛, 张勇, 魏正坤, 陈树宏, 鲁振亚, 李函津	云南云天化股份有限公司, 云南磷化集团海口磷业有限公司, 云南三环中化化肥有限公司, 云南天安化工有限公司, 云南云天化云峰化工有限公司, 中国农业大学, 云南云天化联合商务有限公司
17	锡系列国家标准样品研制与应用	王永兴, 黄迎红, 解瑞松, 孙彪, 陈太其, 黄劲松, 陈树莲, 石如祥, 胡红丹, 韩红兰, 合斌	云南锡业矿冶检测中心有限公司, 云南锡业新材料有限公司, 云南锡业股份有限公司锡业分公司
18	细晶高强抗震钢筋低成本强韧化关键技术创新及产业化	陈伟, 刘林刚, 张红斌, 吴光耀, 陈寿红, 杨颖, 曹云, 邹应春, 杨锦文, 王卫东, 文玉兵	武钢集团昆明钢铁股份有限公司

19	基于近红外光谱的烟叶加工全过程质量管控体系构建及产业化应用	马翔, 王萝萍, 钱颖颖, 温亚东, 郑博文, 田栾栾, 刘奇燕, 吴丽君, 夏建军, 李军会, 邵学广	云南中烟工业有限责任公司, 红塔烟草(集团)有限责任公司, 红云红河烟草(集团)有限责任公司, 中国农业大学, 南开大学
20	化工过程泵低碳可靠关键技术与产业化	张帆, 洪秋虹, 曹璞钰, 袁寿其, 李贵东, 张金凤, 陈轲, 祝路峰, 洪文灿, 李文进	昆明嘉和科技股份有限公司, 江苏大学, 江苏大学镇江流体工程装备技术研究院
21	电力设备绝缘状态关联光谱带电检测关键技术	钱国超, 任明, 彭兆裕, 马御棠, 杨铀, 张血琴, 夏昌杰, 孙灿, 潘浩, 顾燕, 马宏明	云南电网有限责任公司, 云南电网有限责任公司电力科学研究院, 西安交通大学, 云南电网有限责任公司昆明供电局, 北方夜视技术股份有限公司, 华中科技大学, 重庆大学
22	高海拔环境下轻型汽车污染物和碳排放控制与测试关键技术应用	胥峰, 尹航, 王计广, 葛蕴珊, 赵海光, 冯丰, 王军方, 杨正军, 陈旭东, 夏文正	中汽研汽车检验中心(昆明)有限公司, 中国环境科学研究院, 昆明贵研催化剂有限责任公司, 北京理工大学, 中汽研汽车检验中心(天津)有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司
23	红外与低照度夜视真彩色图像融合关键技术及应用	石俊生, 陈载清, 邵永航, 黄小乔, 李成立, 程飞燕, 李琼, 王元康, 贾钰超, 王远方舟, 辛志慧	云南师范大学, 云南北方光学科技有限公司
24	数字孪生车间智能决策与优化调控关键技术研究与应用	阴艳超, 唐军, 刘孝保, 廖伟智, 易斌, 朱波, 顾文娟, 甘仲平, 邹朝普, 方俊俊, 王文才	昆明理工大学, 电子科技大学, 云南中烟工业有限责任公司, 昆船智能技术股份有限公司
25	高原山地人居空间适应性理论与关键技术应用	徐坚, 谢辉, 葛众, 马瑞衢, 王培茗, 撒莹, 刘杨, 任骏, 李云燕, 王玲, 王辉	云南大学, 重庆大学
26	湖泊劣质化底质水生态立体修复的关键技术及应用	古小治, 潘继征, 黄育红, 赵祥华, 陈开宁, 罗淑葱, 刘成, 李杨, 范成新, 李滨, 杨齐	中国科学院南京地理与湖泊研究所, 昆明市滇池高原湖泊研究院, 云南省生态环境科学研究院, 云南大学
27	云南省中药民族药国家药品标准物质研制及应用	张雯洁, 林春燕, 董媛, 张赞华, 彭霞, 李宗顺, 杨怀镜, 赵霞, 王红, 林根平, 陆应彩	云南省食品药品监督检验研究院, 西双版纳州药品监督检验研究院, 德宏州食品药品检验所, 保山市食品药品检验检测中心, 玉溪市食品药品检验所, 文山州食品药品检验研究院, 丽江市食品药品检验所

28	民族药臭灵丹研发关键技术及其临床推广应用	张荣平, 王新华, 刘绍兴, 罗晓东, 于浩飞, 余晓玲, 王玉涛, 张兰春, 丁彩凤, 胡炜彦, 夏晓玲	昆明医科大学, 广州医科大学, 云南中医药大学, 中国科学院昆明植物研究所, 昆明医科大学第二附属医院
29	云南省新生儿神经重症救治体系的建立及临床应用	李杨方, 李莉, 彭亮, 张铁松, 杜琨, 赵晓芬, 张玉, 吴玉芹, 高瑾	昆明市儿童医院, 广州医科大学附属第五医院
30	云南地区心肌病的遗传学研究及其关键技术应用	张宏, 赵跃, 夏雪山, 苏文华, 丁筱雪, 霍倩, 吴昊, 冯悦, 赵燕, 娄洪波, 周靓	云南省第一人民医院, 大理大学, 昆明理工大学
31	复杂性颅腔损伤修复的关键理论和技术创新及推广应用	赵宁辉, 陈斌, 刘文军, 何永静, 付晋凤, 高永军, 付登礼, 刘垠, 张梦思, 袁勇, 施国林	昆明医科大学第二附属医院, 昆明市儿童医院
32	鼻腔鼻窦相关疾病诊疗体系的构建及临床应用	阮标, 刘卓慧, 杨艳莉, 高竞逾, 龙瑞清, 江超武, 李书聆, 丛林海, 杨一兵, 汤勇, 张帆	昆明医科大学第一附属医院
33	伤寒与副伤寒高流行区监测和控制关键技术体系建立及推广应用	王树坤, 阚飙, 闫梅英, 宋志忠, 吴强, 赵世文, 储从家, 王志刚, 张勇, 姚颖波, 瞿媛	云南省疾病预防控制中心, 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所, 玉溪市疾病预防控制中心, 昆明医科大学第六附属医院, 元江县疾病预防控制中心, 玉溪市红塔区疾病预防控制中心
34	肝细胞癌诊疗技术集成创新体系的建立及临床应用	王琳, 施智甜, 魏东, 邹浩, 龙奎, 邹仁超, 刘立鑫	昆明医科大学第二附属医院
35	急危重症多器官功能支持体系构建及临床应用	吴海鹰, 钱传云, 李坪, 李静林, 伍建林, 陈安宝, 谭漾, 况轶群, 黄永杰, 喻雯, 王锦	昆明医科大学第一附属医院, 昆明医科大学
36	南昆客专铁路建造关键技术及应用	张可军, 薛元, 蒋登伟, 赵宇, 孙子正, 张瑞, 李光慧, 周覃龙, 曾庆华, 许志艳, 黄华平	中铁二院昆明勘察设计院有限责任公司, 中铁二院工程集团有限责任公司, 中铁十局集团有限公司, 山东大学, 中铁隧道局集团有限公司, 中铁上海工程局集团有限公司, 云桂铁路云南有限责任公司
37	高原湖相泥炭质地层地铁营造关键技术研发与应用	裴利华, 桂跃, 林东, 阮永芬, 邓如勇, 徐永浩, 李飞鹏, 魏辉, 彭伟, 张俊龙, 陈晓龙	中铁四院集团西南勘察设计有限公司, 昆明理工大学, 昆明轨道交通集团有限公司, 中铁十一局集团有限公司, 中铁二十局集团第五工程有限公司

38	面向山区智慧高速公路建管养一体化体系与平台研发应用	李志厚, 孙秀珍, 郭华, 张杰, 李浩, 仲崇波, 杨童, 陈志涛, 杨自华, 罗方, 姜浩	云南省交通规划设计研究院有限公司, 云南云岭高速公路交通科技有限公司, 北京诚达交通科技有限公司, 云南省交通投资建设集团有限公司
39	山区高速公路路域生物多样性保护关键技术及应用	袁淑文, 周应新, 李志清, 钱正富, 甄晓云, 刘志义, 崔盛站, 唐能, 夏清, 王丙晴, 蒋汶江	云南省交通投资建设集团有限公司, 云南楚姚高速公路有限公司, 中国科学院地质与地球物理研究所, 云南方利鲁环境建设有限公司, 南省交通规划设计研究院有限公司, 云南交投生态环境工程有限公司, 云南楚大高速公路投资开发有限公司

三等奖 (85 项)

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
1	中早熟优质马铃薯新品种云薯 902 选育及应用	尹自友, 梁淑敏, 卢丽丽, 杨荣凯, 王颖, 蒋伟, 金祺祥, 谢家华, 杨妍	云南省农业科学院经济作物研究所, 盈江县农业农村局农业技术推广中心, 禄劝县农业技术推广总站, 建水县农业技术推广所
2	干热河谷特色作物绿色高效生产关键技术集成与应用	方海东, 李建查, 岳学文, 史亮涛, 潘志贤, 李坤, 李义林, 何光熊, 孙毅	云南省农业科学院热区生态农业研究所
3	苦荞新品种选育与产业化开发应用	胡祚, 李周, 宋维际, 王韵雪, 刘小红, 吴剑锋, 张清风, 李怀龙, 李啟菊	昭通市农业科学院, 云南八凯农业开发有限公司
4	蚜茧蜂控制粮油作物蚜虫技术集成与推广	杨祚斌, 许金波, 孟继枝, 柳树国, 赵国安, 李学义, 李海宏, 吴绍柱, 杨进波	保山市植保植检站, 腾冲市植保植检工作站, 保山市隆阳区植保植检站, 龙陵县植保植检站, 昌宁县植保植检站
5	保大麦 13 号、14 号新品种选育及示范推广	赵加涛, 付正波, 刘猛道, 字尚永, 蔺以柱, 苏炳启, 余正美, 吴建丽, 龚绍荣	保山市农业技术推广中心, 腾冲市农业技术推广中心, 保山市隆阳区农业技术推广所, 施甸县农业技术推广中心, 龙陵县农业技术推广中心
6	高油酸早熟高产杂交油菜品种云油杂 51 号的创制与应用	罗延青, 俎峰, 王敬乔, 郑树东, 陈苇, 张国建, 黄国贤, 李西桐, 刘应楠	云南省农业科学院经济作物研究所, 云南农业职业技术学院, 玉龙县农业技术推广中心, 德宏州农业技术推广中心
7	苹果重要害虫印度小裂绵蚜关键防治技术创新与应用	赵雪晴, 刘莹, 杨毅娟, 李向永, 陈敏, 尹艳琼, 姚光禄, 李永青, 钟建	云南省农业科学院农业环境资源研究所, 昭通市植保植检站

8	优质香型杂交粳稻新品种滇禾优 34 选育及应用	徐津, 黄大军, 洪汝科, 李全衡, 板自兵, 张忠林, 金寿林, 李娟, 谭亚玲	云南农业大学, 云南省种子管理站
9	云南南瓜新品种选育应用	龙荣华, 高婷, 张彦明, 高华彬, 周萍兰, 秦荣, 杨兴助, 普继雄, 周晓波	云南省农业科学院园艺作物研究所, 曲靖市马龙区经济作物技术推广站, 弥勒市农业技术推广中心, 双柏县农业技术推广服务中心
10	草果等农特产品干燥关键技术与装备研发及产业化应用	杨玺, 张明宇, 张继华, 赵煜, 王维, 段应涛, 张国莹, 黄启祥, 王秋银	云南省能源研究院有限公司, 怒江州扶贫投资开发有限公司, 云南省能源投资集团有限公司
11	百合特色品种培育及应用	吴红芝, 吴景芝, 钱振权, 贺水莲, 金寿林, 张敬丽, 苗振	云南农业大学, 连云港西诺花卉种业有限公司
12	云南温冷凉山区玉米种质资源创制与新品种选育应用	程金朋, 胡明成, 张时军, 安禄富, 施吉嵘, 欧阳莉, 陈选贵, 罗开勇, 肖德琴	昭通市农业科学院, 云南滇玉种业有限公司
13	提高温凉烟区烟叶可用性栽培技术集成创新与应用	赵芳, 刘永军, 杨军章, 倪霞, 闫鼎, 易克, 郭山虎, 高顺波, 陈华	云南省烟草公司昭通市公司, 湖南中烟工业有限责任公司, 上海烟草集团有限责任公司, 红塔烟草(集团)有限责任公司昭通卷烟厂, 云南省微生物发酵工程研究中心有限公司
14	云南优质山地烟耕层培育及水肥高效利用关键技术创新与应用	邓小鹏, 马二登, 李军营, 童文杰, 孙军伟, 张瑞勤, 张鲁民, 余磊, 陈小龙	云南省烟草农业科学研究院, 云南省烟草公司大理州公司, 云南省烟草公司曲靖市公司, 云南省烟草公司红河州公司, 昆明学院
15	抚仙湖径流区高端烟叶定制生产关键技术集成与应用	常剑, 赵文军, 薛开政, 杨继周, 陈华, 陆俊平, 王正旭, 王剑松, 付利波	红塔烟草(集团)有限责任公司, 云南中烟工业有限责任公司, 云南省农业科学院农业环境资源研究所
16	云南松种质资源收集保存、选育与集成示范	陈强, 郑晔, 李思广, 苏俊武, 谷丽萍, 余天林, 车凤仙, 常恩福, 孙志刚	云南省林业和草原科学院, 玉溪市玉白顶自然保护区管护局, 弥渡县林木良种培育站
17	余甘子优异种质资源发掘与创新利用	赵琼玲, 金杰, 沙毓沧, 段曰汤, 马开华, 瞿文林, 廖承飞, 曾文, 吴杰	云南省农业科学院热区生态农业研究所, 宾川佳泓园艺有限责任公司, 云南树翡翠农林科技有限公司, 元谋聚元食品有限公司
18	云南省猪群传染病诊治防控技术创新与应用	尹革芬, 毕峻龙, 李永能, 杨贵树, 李滨, 马红伟, 黄小毛, 赵谦, 程美玲	云南农业大学, 深圳市莱孚生物科技有限公司

19	跨境反刍动物三种重要疫病检疫关键技术及应用	韩佃刚, 艾军, 林彦星, 杨俊, 杨俊兴, 董俊, 叶玲玲, 张冲, 李静	昆明海关技术中心, 深圳海关动植物检验检疫技术中心, 重庆海关技术中心
20	山地灾害空天地一体化应急与绿色调控关键技术及应用	何锋, 金杰, 刘洪江	云南财经大学
21	五种云南中药材农残和重金属检测技术创新及应用	刘卫, 张举成, 吴娜, 冯绍平, 郭利群, 龙云惠, 苟高章, 王泽锋, 徐世娟	红河学院, 云南现代民族药工程技术研究中心, 云南佳汇检测技术有限公司
22	烟碱和薄荷醇异构体评价与调控新技术及产业化应用	司晓喜, 杨继, 杨建云, 朱瑞芝, 付亚宁, 蔡波, 常晟, 蒋薇, 何沛	云南中烟工业有限责任公司, 国家烟草质量监督检验中心
23	特征香韵物质精准溯源及多风格卷烟新材料开发和产业化应用	张凤梅, 蒋薇, 杨莹, 王昆森, 杨建云, 冒德寿, 唐石云, 常晟, 张超	云南中烟工业有限责任公司
24	甜润型云产卷烟特色香料制备技术创新及产业化应用	蒋举兴, 唐丽, 张翼鹏, 高莉, 肖冬, 张伟, 雷声, 王文元, 杨蕾	云南中烟工业有限责任公司
25	云产卷烟载香、赋香技术创新及应用	朱保昆, 王猛, 张玲, 谢姣, 颜克亮, 曲荣芬, 唐丽, 苏毅, 王旭	云南中烟工业有限责任公司
26	耐高温低色号顺酐生产关键技术体系的构建及应用	刘新, 李玉鹏, 陈政江, 陈正伟, 陈秀, 张飞, 朱国华, 王武军, 任梵	云南大为恒远化工有限公司
27	烟煤在壳牌炉中的气化适应性创新及产业化应用	王小勇, 尹招进, 张城, 董贵宁, 谢波, 周胜才, 牟刚林, 苏华吉, 文博凯	云南天安化工有限公司
28	国Ⅵ油品迭代升级专用高品质异辛烷绿色生产新技术开发	江凌, 杨亚乔, 林高雁, 张林辉, 胡正荣, 吴安治, 吴贵龙, 胡显波, 陈举	云南云天化石化有限公司
29	铝电解节能降碳工艺装备新技术开发及产业化	杨国荣, 丁磊, 王红波, 李顺华, 易吉龙, 普俊彪, 寸永柱	云南云铝涌鑫铝业有限公司
30	典型中支卷烟关键工艺技术和检测装置研发及应用	祁林, 刘泽, 杨晶津, 唐习书, 林丹, 周应奎, 汪显国, 卢洪林, 普云伟	红云红河烟草(集团)有限责任公司, 云南中烟工业有限责任公司

31	高档生活用纸清洁生产关键技术应用	李学芬, 杨亚辉, 孙廷聪, 杜建阳, 苏文德, 张开赋, 方世兵, 饶明友, 段经奎	云南云景林纸股份有限公司
32	残次烟处理关键工艺技术与装备创新及应用	唐军, 易斌, 周冰, 林文强, 孙洁霖, 何邦华, 赵国胜, 李贵强, 杨晶津	云南中烟工业有限责任公司, 红云红河烟草(集团)有限责任公司
33	纸基高精印品印刷提效降耗关键技术及产业化应用	何邦贵, 夏家良, 段正红, 王琪, 金琨, 李莹, 顾文娟, 张凤, 张吕良	昆明理工大学, 云南九九彩印有限公司, 大理美登印务有限公司
34	智能变电站运维体系建设与优化关键技术及应用	李远, 杨家全, 朱国福, 徐吉用, 卢勇, 苏适, 王冰, 唐立军, 王志华	云南电网有限责任公司红河供电局, 云南电网有限责任公司电力科学研究院, 武汉凯默电气有限公司
35	高压直流换流阀水冷系统电沉积防垢技术创新及应用	宋玉锋, 何潇, 张胜寒, 杨雪滢, 郭新良, 刘荣海, 何运华, 孔旭晖, 周金龙	云南电网有限责任公司, 云南电网有限责任公司电力科学研究院, 华北电力大学(保定), 云南电力技术有限责任公司
36	基于云平台的测试设备远程管控及自动测试技术应用	李贵良, 崔大铭, 张进, 罗永盛, 杨天国, 郭祥, 罗新元, 任有松, 杨建伟	云南电网有限责任公司德宏供电局, 云南电网有限责任公司电力科学研究院, 北京智芯微电子科技有限公司, 云南电网有限责任公司红河供电局, 云南电网有限责任公司怒江供电局
37	5G边缘算力基站的移动式应用	幸锋, 邓伟, 刘伯涛, 张龙, 程锦霞, 陈国伟, 徐芙蓉, 刘京, 厉斌	中国移动通信集团云南有限公司, 中国移动通信集团有限公司研究院
38	云南测土配方智能精准施肥数字化服务与应用	邓昌军, 何俊, 李锐, 邓飞, 李松, 陈震霆, 王琳, 邹目权, 赵明瑞	云南瀚哲科技有限公司, 昆明学院
39	面向南亚东南亚跨境电子商务数据安全共享与挖掘技术应用	余益民, 姜茸, 陈韬伟, 杨明, 宋智明, 冯涛, 杨潜, 赵进一, 张涛	云南财经大学
40	基于工业互联网包装机智能管理关键技术开发及应用	杨剑锋, 蔡培良, 孔维熙, 易凡竣, 杨彩虹, 潘昱亭, 罗勇, 郑利明, 钱周	红云红河烟草(集团)有限责任公司曲靖卷烟厂
41	建筑安全性鉴定与抗震鉴定一体化关键技术应用	张九峰, 潘文, 赵宝生, 赖正聪, 胡韶懿, 宋军, 白羽, 周立超, 叶鹏	云南省建筑科学研究院有限公司, 昆明理工大学
42	山区半山区农村生活污水治理资源化利用技术与应用	赵祥华, 侯娟, 张春敏, 金竹静, 吴学灿, 魏翔, 李文卿	云南省生态环境科学研究院

43	云南省常见野生菌中毒流行病学特征及防制技术应用	赵江, 刘志涛, 闵向东, 李娟娟, 陈莉华	云南省疾病预防控制中心
44	提高草果产量和品质的关键技术及应用	杨耀文, 李国栋, 刘小莉, 和俊才, 谢晖, 杨毅, 黎勇坤, 吴莲张, 穆明兴	云南中医药大学, 怒江绿色香料产业研究院, 怒江昂可达生物科技开发有限公司, 怒江峡谷优果农产品有限公司, 泸水市禾润农林开发有限公司
45	云南儿童风湿免疫病规范化诊疗及推广应用	王亚军, 曹志琅, 万健, 郑静, 屈新萍, 杨佳美, 方文娇, 郭吉芬, 刘晶月	云南省第一人民医院
46	云南多民族糖尿病流行、相关危险因素及防治策略与应用	李会芳, 郭伟昌, 樊文星, 李琳玉, 杨秋萍, 马雪琴, 陈捷, 刘伟军, 宋滇平	昆明医科大学第一附属医院
47	云南特殊生境噬菌体库的建立及在难治性根尖周炎治疗中的应用	向盈盈, 宋飞, 季秀玲, 魏云林, 夏志刚, 段开文	昆明市延安医院, 云南省肿瘤医院, 昆明理工大学
48	云南省农村综合眼保健服务模式构建与推广应用	和丹, 吴敏, 胡竹林, 刘海, 李娟娟, 王羽, 李春丽, 高佳, 崔莉娟	云南大学附属医院
49	云南省含鹅膏肽类毒素野生菌中毒诊疗的关键技术体系创建与应用	钟加菊, 姚群梅, 余成敏, 孙承业, 李海蛟, 蒲艳, 李祥虎, 唐燕, 李朝宏	楚雄州人民医院, 中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所
50	免疫性皮肤病中医药诊治的传承创新及临床应用	杨雪松, 孟如, 叶建州, 林丽, 张佩莲, 赵文斌, 欧阳晓勇, 马建国, 曹惠芬	云南省中医医院, 云南中医药大学, 云南省中医中药研究院
51	云南省彝、白族泌尿系结石患者遗传易感性筛查与应用	罗钰辉, 李颖, 莫茵, 高振华, 张白羽, 陈丽华, 柯坤彬, 申吉泓, 李康健	昆明医科大学第一附属医院
52	亚临床甲减对生殖功能的影响及其临床应用	唐莉, 饶猛, 赵树华, 王华伟, 莫晖, 曾正艳, 苏真芳	昆明医科大学第一附属医院
53	儿童膝关节周围恶性骨肿瘤个体化保肢技术改进及应用研究	肖砚斌, 康建平, 张晋煜, 李文忠, 陈剑, 张漾杰, 陈国平, 田昌平, 肖渝	云南省肿瘤医院

54	基于机器学习的糖尿病肾脏疾病规范诊疗体系的构建与应用	樊文星, 杨荆, 李会芳, 肖桦, 李珍, 李昌彦, 马靖媛, 葛杰, 何佳敏	昆明医科大学第一附属医院
55	封闭结膜和筋膜囊间隙技术治疗疑难眼表疾病的临床应用研究及推广	赵丹丹, 赵红霞, 何阳, 陈景尧, 赵钰冰, 翟东胜, 徐岩泽, 刘艳, 高泽岚	昆明市延安医院
56	慢性肾脏病患者肾纤维化防治技术及临床应用	李俊, 刘子杰, 赵国良, 茶春丽, 李黎, 赏石丽, 孙紫娟, 陈靖珊	昆明医科大学第一附属医院
57	无明显神经精神表现 SLE 患者脑损伤的早期识别及临床应用	徐健, 程宇琪, 李姝, 刘爽, 张峰睿, 杨一帆, 王湘宇, 崔若玫, 白茹	昆明医科大学第一附属医院
58	枕骨板在枕颈畸形及上颈椎骨折脱位中的临床应用	杨子斌, 赵伟, 杨鹏彪, 王训怡, 毕铁燕	大理州人民医院
59	乳腺癌综合诊治及身心双重建技术建立与推广应用	王艳梅, 李俊, 杨莹, 周绍强, 梅加林, 杨学芳, 王娟, 李娅	昆明医科大学第一附属医院
60	消除艾滋病母婴传播工作机制创建与应用	郑敏, 车学继, 郭光萍, 郑佳瑞, 王晓雯, 周德, 邹团标, 赵涛, 毛颖	云南省妇幼保健院, 云南省疾病预防控制中心
61	百草枯中毒致肺肾损伤表观遗传调控机制及临床诊治应用	郑粉双, 刘涛, 朱峻波, 符阳山, 谢媛, 段红丹, 李娅, 刘林, 左瑞玲	云南大学附属医院
62	皮肤全扩张法耳再造技术改良的应用及推广	王继华, 杨云, 汤婷, 张颖佳, 张伯俊, 何永静, 李妍寸心	昆明医科大学第二附属医院
63	神经调控技术在功能神经外科的临床应用及推广	余化霖, 李经辉, 耿鑫, 戚仁莉, 李世鹏, 龙瑞清, 边慧, 白鹏, 王为	昆明医科大学第一附属医院, 昆明医科大学
64	云南省儿童青少年血压流行病学特征及其干预措施应用	杨云娟, 查舜, 戴璟, 常利涛, 闵杰青, 刘宏, 代丽梅, 杨帆	云南省疾病预防控制中心, 昆明理工大学, 昆明市儿童医院
65	傣药雅盼抑制肾间质纤维化分子机制及临床应用	袁红伶, 黄洁, 曾慧娟, 邹仁超, 李玲麟, 徐剑, 高敏, 孙志为, 王坚	昆明医科大学第一附属医院

66	复发性外阴阴道假丝酵母菌病致病菌耐药特征与应用	祁文瑾, 宋玉君, 李赛男, 陈卓, 朱蓓, 石一复, 李白鸾	昆明医科大学第一附属医院
67	神经遗传罕见病致病基因筛查及临床应用	李文武, 孙浩, 宦红梅, 张小超, 黄铠, 范百通	楚雄州人民医院, 中国医学科学院医学生物学研究所, 昆明医科大学
68	超声造影联合穿刺细胞学及洗脱液 Tg 在甲状腺癌淋巴结转移的应用	卜锐, 陆健斐, 刘小艳, 张幸, 李思齐, 史明媛, 丁昱, 张宁鑫	昆明医科大学第二附属医院
69	钟氏肛肠学术流派体系构建及临床应用	张志云, 钟传华, 杨文治, 王晓岚, 万伟萍, 张衡, 蒋景曦, 华校琨, 高爽	昆明市中医医院
70	王吉候从五脏辨治肛肠病学术思想体系构建及临床推广应用	王吉候, 吴礼龙, 罗光雄, 孙伟, 郭红平, 杨靖, 邱云芝, 王桃丽, 冯春玲	曲靖市中医医院
71	紧密型医共体分级诊疗“祥云模式”的创新与实践	任桂莲, 杨兆伟, 杨有学, 张朝凯, 李万红, 熊海涛, 王璐婕, 何志洁, 李锋	祥云县人民医院
72	腾冲市重要媒介生物调查及其传播疾病流行特征、防治对策研究与应用	王加志, 李胜国, 李兰花, 李希尚, 张仪, 蔡文斌, 尹授钦, 周晓农, 康显虎	腾冲市疾病预防控制中心, 中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所
73	糖尿病血管病变发病新机制及关键治疗技术的建立与应用	赵玲, 柯亭羽, 谭树芬, 潘毅, 廖祁伟, 周湘明, 缪园园, 王佳, 杜士刚	昆明医科大学第二附属医院, 云南省肿瘤医院, 昆明市延安医院
74	血管外科疾病全病程管理体系的构建	刘训强, 陈宦君, 陈坤前, 王世平, 贾政, 李翠红, 杨瑛, 张丽琼, 李嘉祺	昆明市延安医院, 曲靖市第一人民医院, 安宁市第一人民医院
75	髋关节假体周围骨折数字技术诊疗体系构建与应用	肖甲宇, 熊鹰, 张仲子, 李海峰, 顾邵, 秦晶, 李沂桓	昆明市延安医院, 昆明霖恩医疗科技有限公司
76	心房颤动病因相关分子机制和复发相关易患因素的研究与应用	郭秋哲, 王小啟, 周姣, 谢竹馨月, 蔡翔, 李庆, 郭涛, 张恒, 王浩南	云南省阜外心血管病医院, 昆明医科大学第一附属医院

77	特色手法治疗腰椎间盘突出症的体系构建及临床应用	王春林, 李具宝, 向勇, 赵志勇, 夏惠明, 董有康, 胡鸾, 邵长丽, 田启东	云南省中医医院, 云南中医药大学
78	主动脉夹层血管平滑肌细胞异常增殖、迁移和表型转换的分子机制研究及应用	王小啟, 宋怡, 卢江, 杨克, 王腾, 穆纯杰, 郝雨知时, 曹宁	云南省阜外心血管病医院
79	云南省高速公路交通工程数字化运维技术与应用	张云, 杨童, 郭华, 李承武, 王骏涛, 马保荣, 张勇, 张孟, 沈超	云南省交通科学研究院有限公司, 云南云岭高速公路交通科技有限公司
80	复杂地形地质条件下高速公路多跨连续刚构特大桥施工技术及应用	杨元红, 侯孝军, 于兵, 程飞, 王泉华, 李育庆, 白银, 孔买群, 林峰垚	中国水利水电第十四工程局有限公司, 天津大学, 水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院
81	高烈度深水库区塔墩流固耦合抗震关键技术及应用	邓旭东, 陈黎, 耿波, 粟海涛, 赵国辉, 赵云, 李嵩林, 徐源庆, 晏吉卫	云南省公路科学技术研究院, 昭通市格巧高速公路建设指挥部, 招商局重庆交通科研设计院有限公司, 长安大学, 中交公路长大桥建设国家工程研究中心有限公司
82	隧道施工运营期结构安全监测与智能预警关键技术应用	段军, 丁浩, 王忠伟, 杨志华, 闻乃君, 郭鸿雁, 张家颖	云南建设基础设施投资股份有限公司, 施甸县保施高速公路投资开发有限公司, 招商局重庆交通科研设计院有限公司, 云南省建设投资控股集团有限公司
83	复杂环境下泥炭质土地层矩形顶管技术应用	孟小伟, 邹毅, 徐涛, 杨陈相, 孙庆洁, 蒋强福, 金国栋, 马龙祥, 陈歆	中铁二院昆明勘察设计院有限责任公司, 西南交通大学
84	高墩大跨径连续刚构桥关键施工技术应用	代绍海, 刘正雄, 郭军峰, 秦文涛, 杨劲岫, 祁振坤, 徐承伟, 郭小坤, 郝璐	西南交通建设集团股份有限公司, 玉溪市大戛高速公路投资建设开发有限公司, 云南省建设投资控股集团有限公司
85	肿瘤防治融媒体科普平台建设与推广	沈红梅, 李晓园, 刘珊, 聂建云, 段林灿, 姜莉云, 王云虹, 李臣, 栾利昆	云南省肿瘤医院, 云南省人口和卫生健康宣传教育中心, 昆明市中医医院, 云南广播电视台

云南省人民政府关于《红河哈尼族彝族自治州国土空间总体规划（2021—2035年）》的批复

云政复〔2024〕20号

红河州人民政府：

你州《关于批准实施〈红河哈尼族彝族自治州国土空间总体规划（2021—2035年）〉的请示》（红政报〔2023〕43号）收悉。现批复如下：

一、原则同意《红河哈尼族彝族自治州国土空间总体规划（2021—2035年）》（以下简称《规划》）。《规划》是红河州空间发展的指南、可持续发展的空间蓝图，是各类开发保护建设活动的基本依据，请认真组织实施。红河州是我省建设我国面向南亚东南亚辐射中心的重要前沿，承担着融入滇中城市群、沿边城镇带和内外联动、双向开放的责任。《规划》实施要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，认真落实习近平总书记考察云南重要讲话精神，锚定“3815”战略发展目标和发展壮大资源经济、园区经济、口岸经济重点任务，完整、准确、全面贯彻新发展理念，坚持以人民为中心，统筹发展和安全，促进人与自然和谐共生，抓住《区域全面经济伙伴关系协定》生效等重大机遇，积极承接东部产业转移，打造对外开放新高地。

二、筑牢安全发展的空间基础。到2035年，红河州耕地保有量不低于893.48万亩，其中永久基本农田保护面积不低于642.00万亩，坝区耕地划入永久基本农田比例不低于90.04%；生态保护红线面积不低于7601.51

平方千米；城镇开发边界扩展倍数控制在基于2020年城镇建设用地图案的1.297倍以内；用水总量不超过省级下达指标，其中2025年不超过17.33亿立方米。以生态文明建设大视野谋划湖泊保护治理，深入推进“湖泊革命”，加强异龙湖流域空间管控，严格落实高原湖泊“两线”、“三区”管控要求。明确自然灾害风险重点防控区域，划定洪涝、地震等风险控制线，落实战略性矿产资源、历史文化保护等安全保障空间，严格河湖水域空间管控，全面锚固高质量发展的空间底线。

三、优化国土空间开发保护格局。落实主体功能区布局，细化主体功能区划分，构建“一带四区、一屏两带、一心一带”的州域国土空间开发保护格局。严格保护耕地，夯实粮食安全基础，构建红河河谷特色农产品产业带和西北部高原粮食主产区、东中部现代农业发展区、东南部特色立体农业发展区、南部哈尼梯田特色立体农业发展区，推动高原特色农业基地建设，保障重要农产品供给。筑牢南部边境生态安全屏障，保护红河干热河谷地带、南盘江生态保育与喀斯特地带等重要生态空间，持续推进山水林田湖草一体化治理和历史遗留废弃矿山等生态修复，维护区域生态安全，提升生态服务功能。构建等级合理、协调有序的城镇体系，推进蒙自、个旧、开远一体化发展，加强与河口国际口岸城市联动，

协同共建滇中城市群和沿边城镇带，推进城乡融合发展。引导产业和人口集聚发展，优先保障新材料、装备制造、绿色铝等重点产业空间，支撑经济社会高质量发展。

四、提升城乡空间品质。统筹安排教育、文化、体育、医疗、养老等公共服务设施布局，推进社区生活圈建设，提升城乡公共服务均衡性和可及性。加大存量建设用地挖潜，科学开发利用地下空间，引导土地复合利用，稳步推进城市更新，提高土地节约集约利用水平，促进城市内涵式集约化发展。推进以县城为重要载体的城镇化建设，引导小城镇差异化特色化发展，优化镇村布局，推进宜居宜业和美乡村建设。

五、加强历史文化保护和特色风貌塑造。传承历史文脉，加强对红河哈尼梯田世界文化遗产等整体保护和系统活化利用。加大历史文化名城、名镇、名村（传统村落）、街区保护力度，落实历史文化保护线管理要求，重点保护好建水国家历史文化名城、滇越铁路和各级文物保护单位及其周围环境，加强文化资源、自然资源、景观资源整体保护。强化城市设计，优化城乡空间形态，塑造红河州特色魅力空间。

六、构建安全韧性基础设施体系。构建现代化基础设施体系，完善区域和城乡各类基础设施建设。加快红河蒙自机场、元阳机场建设和中越经济走廊基础设施互联互通，构建多向联通的区域性通道，积极培育全国性综合交通枢纽。统筹经济发展和国防建设需求，保障军事设施空间。健全公共安全和综合防灾体系，严格落实抗震、地质灾害防治、防洪排涝等灾害防控和危险化学品生产储存、油气管线廊道布局等安全防护要求，增强抵御灾害和事故的能力。统筹保障

水、电、气、通信、环境卫生等各类市政基础设施，确保城市生命线稳定运行。

七、坚决维护规划严肃性权威性。《规划》是对红河州国土空间作出的全局安排，是州域国土空间保护、开发、利用、修复的政策和总纲，必须严格执行，任何部门和个人不得随意修改、违规变更。按照定期体检和五年一评估的要求，健全各级各类国土空间规划实施监测评估预警机制，将规划评估结果作为规划实施监督考核的重要依据。建立健全规划监督、执法、问责联动机制，实施规划全生命周期管理。

八、做好规划实施保障。红河州人民政府要加强组织领导，健全工作机制，完善配套政策措施。做好《规划》印发和公开，强化社会监督。组织完成县乡国土空间总体规划、详细规划、相关专项规划编制实施，加快形成统一的国土空间规划体系，确保《规划》确定的各项目标任务落地落实。建立健全国土空间规划委员会制度，发挥其对国土空间规划编制实施管理的统筹协调作用。按照“统一底图、统一标准、统一规划、统一平台”的要求，完善国土空间规划“一张图”系统和国土空间基础信息平台，建设国土空间规划实施监测网络，提高空间治理数字化水平。要坚决贯彻党中央、国务院关于“多规合一”改革的决策部署，不在国土空间规划体系之外另设其他空间规划。《规划》实施中的重大事项要及时请示报告。

云南省人民政府

2024年3月29日

（此件公开发布）

云南省人民政府关于《蒙自市国土空间总体规划（2021—2035年）》的批复

云政复〔2024〕21号

红河州人民政府：

你州《关于批准实施〈蒙自市国土空间总体规划（2021—2035年）〉的请示》（红政报〔2023〕77号）收悉。现批复如下：

一、原则同意《蒙自市国土空间总体规划（2021—2035年）》（以下简称《规划》）。《规划》是蒙自市空间发展的指南、可持续发展的空间蓝图，是各类开发保护建设活动的基本依据，红河州要指导蒙自市认真组织实施。《规划》实施要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，认真落实习近平总书记考察云南重要讲话精神，锚定“3815”战略发展目标和发展壮大资源经济、园区经济、口岸经济重点任务，完整、准确、全面贯彻新发展理念，坚持以人民为中心，统筹发展和安全，促进人与自然和谐共生，着力建成通往东盟的陆港枢纽、滇南区域重要城市、生态宜居的水韵湖城。

二、筑牢安全发展的空间基础。到2035年，蒙自市耕地保有量不低于79.74万亩，其中永久基本农田保护面积不低于63.00万亩；生态保护红线面积不低于328.91平方千米；城镇开发边界扩展倍数控制在基于2020年城镇建设用地规模的1.215倍以内；用水总量不超过上级下达指标，其中2025年不超过1.77亿立方米。明确自然灾害风险重点防控区域，划定洪涝、地震

等风险控制线和城市蓝线、绿线、黄线、紫线，落实战略性矿产资源、历史文化保护等安全保障空间，严格河湖水域空间管控，全面锚固高质量发展的空间底线。

三、优化国土空间开发保护格局。落实主体功能区布局，优化农业空间结构，推动农业安全、绿色、高效发展，严格保护以蒙自坝区、小拉兴隆坝区为主的优质耕地，推进农村土地整治，夯实粮食安全基础。筑牢生态安全屏障，加强红河干热河谷地带等重要生态空间保护和管控，持续推进山水林田湖草一体化治理和历史遗留废弃矿山等生态修复，维护区域生态安全，提升生态服务功能。构建等级合理、协调有序的城镇体系，加强城乡融合发展，优化镇村布局，推进宜居宜业和美乡村建设。

四、提升城乡空间品质。优化中心城区空间结构和用地布局，统筹谋划教育、文化、体育、医疗、养老等公共服务设施，推进社区生活圈建设，提升城乡公共服务均衡性和可及性。严格城市控制线管控，系统建设公共开敞空间，稳步推进城市更新。加大存量用地挖潜，推动地上地下空间复合利用，提高土地节约集约利用水平。落实历史文化保护线管理要求，保护好各级文物保护单位及其周围环境，保护和传承非物质文化遗产。强化城市设计，管控城市高度和城市天际线，优化城乡空间形态，彰显富有地域特色

的城乡风貌。

五、构建安全韧性基础设施体系。构建现代化基础设施体系，完善城乡各类基础设施建设，提升基础设施保障能力和服务水平。强化与周边城市的交通联系，完善城区道路网系统，构建安全、高效、绿色的综合交通体系。统筹经济发展和国防建设需求，保障军事设施空间。健全公共安全和综合防灾体系，严格落实抗震、地质灾害防治、防洪排涝等灾害防控和危险化学品生产储存、油气管线廊道布局等安全防护要求，增强抵御灾害和事故的能力。统筹保障水、电、气、通信、环境卫生等各类市政基础设施，确保城市生命线稳定运行。

六、坚决维护规划严肃性权威性。《规划》是对蒙自市国土空间作出的全局安排，是蒙自市国土空间保护、开发、利用、修复的政策和总纲，必须严格执行，任何部门和个人不得随意修改、违规变更。按照定期体检和五年一评估的要求，健全各级各类国土空间规划实施监测评估预警机制，将规划评估结果作为规划实施监督考核的重要依据。建立健全规划监督、执法、问责联动机制，实施规划全生命周期管理。

七、做好规划实施保障。蒙自市人民政府要加强组织领导，健全工作机制，完善配套政策措施。做好《规划》印发和公开，强化社会监督。组织完成乡镇国土空间规划、详细规划、相关专项规划编制实施，其中涉及合并编制的乡镇国土空间规划要加强管控，加快形成统一的国土空间规划体系，确保《规划》确定的各项目标任务落地落实。建立健全国土空间规划委员会制度，发挥其对国土空间规划编制实施管理的统筹协调作用。按照“统一底图、统一标准、统一规划、统一平台”的要求，纳入国土空间规划“一张图”系统和国土空间基础信息平台，参与国土空间规划实施监测网络建设，提高空间治理数字化水平。要坚决贯彻党中央、国务院关于“多规合一”改革的决策部署，不在国土空间规划体系之外另设其他空间规划。《规划》实施中的重大事项要及时请示报告。

云南省人民政府

2024年3月29日

（此件公开发布）

云南省人民政府关于《丽江市国土空间总体规划（2021—2035年）》的批复

云政复〔2024〕22号

丽江市人民政府：

你市《关于请求审批〈丽江市国土空间总体规划（2021—2035年）〉的请示》（丽政请〔2023〕21号）收悉。现批复如下：

一、原则同意《丽江市国土空间总体规划

（2021—2035年）》（以下简称《规划》）。《规划》是丽江市空间发展的指南、可持续发展的空间蓝图，是各类开发保护建设活动的基本依据，请认真组织实施。丽江市是滇川藏交汇区重要节点城市，拥有3项世界遗产，承担着文化保护传

承、生态保护共治、彰显地域特色魅力的重要责任。《规划》实施要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，认真贯彻落实习近平总书记考察云南重要讲话精神，锚定“3815”战略发展目标和发展壮大资源经济、园区经济、口岸经济重点任务，完整、准确、全面贯彻新发展理念，坚持以人民为中心，统筹发展和安全，促进人与自然和谐共生，努力将丽江建成世界文化旅游名城、长江上游重要生态安全屏障。

二、筑牢安全发展的空间基础。到2035年，丽江市耕地保有量不低于268.37万亩，其中永久基本农田保护面积不低于216.00万亩，坝区耕地划入永久基本农田比例不低于90.05%；生态保护红线面积不低于7192.15平方千米；城镇开发边界扩展倍数控制在基于2020年城镇建设用地规模的1.293倍以内；用水总量不超过省级下达指标，其中2025年不超过6.61亿立方米。以生态文明建设大视野谋划湖泊保护治理，深入推进“湖泊革命”，加强程海、泸沽湖流域空间管控，严格落实高原湖泊“两线”、“三区”管控要求。明确自然灾害风险重点防控区域，划定洪涝、地震等风险控制线和城市蓝线、绿线、黄线、紫线，落实战略性矿产资源、历史文化保护等安全保障空间，严格河湖水域空间管控，全面锚固高质量发展的空间底线。

三、优化国土空间开发保护格局。落实主体功能区布局，细化主体功能区划分，构建“两带五片、一江三湖、一核一极”的市域国土空间开发保护格局。严格保护耕地，夯实粮食安全基础，以金沙江河谷塔城至龙蟠、大安至鲁地拉2个农业带，丽江近郊、鲁甸—巨甸山地、宁蒗高原山地、永胜高原平坝、华坪新庄河谷5个农业片区为主体，优化高原特色农业产业布局，

保障重要农产品供给。筑牢长江上游、青藏高原东南缘生态安全屏障，加强金沙江水系和程海、泸沽湖、拉市海等高原湖泊重要生态空间保护和管控，持续推进山水林田湖草一体化治理和历史遗留废弃矿山等生态修复，维护区域生态安全，提升生态服务功能。构建等级合理、协调有序的城镇体系，积极融入滇西城镇群，打造丽江城镇圈，推进古城玉龙一体化、华坪城镇发展极建设，推动城乡融合发展。引导产业和人口集聚发展，优先保障高新技术、清洁载能等重点产业空间，支撑经济社会高质量发展。

四、提升城乡空间品质。统筹安排教育、文化、体育、医疗、养老等公共服务设施布局，推进社区生活圈建设，提升城乡公共服务均衡性和可及性。严格城市控制线管控，系统建设公共开敞空间，提升城市人居环境。优化中心城区空间结构和用地布局，保护中心城区范围内的田园风光带，科学谋划产业空间，合理安排居住用地，推动产城融合，营造山水交融的蓝绿空间，促进生产生活生态空间协调发展。加大存量建设用地挖潜，科学开发利用地下空间，引导土地复合利用，稳步推进城市更新，提高土地节约集约利用水平，促进城市内涵式集约化发展。推进以县城为重要载体的城镇化建设，引导小城镇差异化特色化发展，优化镇村布局，推进宜居宜业和美乡村建设。

五、加强历史文化保护和特色风貌塑造。传承历史文脉，加强对丽江古城世界文化遗产、三江并流世界自然遗产、纳西东巴古籍文献世界记忆遗产等整体保护和系统活化利用，协同有序推进大滇西旅游环线建设，促进文化旅游高质量发展。加大历史文化名城、名镇、名村（传统村落）、街区保护力度，落实历史文化保护线管理要求，重点保护好大研古城、束河民居建筑群、

白沙民居建筑群和各级文物保护单位及其周围环境，加强文化资源、自然资源、景观资源整体保护。强化城市设计，优化城乡空间形态，注重开发强度管控和丽江古城、玉龙雪山周边地区风貌引导，彰显丽江山水城田村相融的空间特色。

六、构建安全韧性基础设施体系。构建现代化基础设施体系，完善区域和城乡各类基础设施建设。加快丽江至迪庆、丽江至攀枝花等通道建设，构建以铁路、高速公路为骨干的综合立体交通网络，实现区域交通基础设施互联互通。统筹经济发展和国防建设需求，保障军事设施空间。健全公共安全和综合防灾体系，严格落实抗震、地质灾害防治、防洪排涝等灾害防控和危险化学品生产储存、油气管线廊道布局等安全防护要求，增强抵御灾害和事故的能力。统筹保障水、电、气、通信、环境卫生等各类市政基础设施，确保城市生命线稳定运行。

七、坚决维护规划严肃性权威性。《规划》是对丽江市国土空间作出的全局安排，是市域国土空间保护、开发、利用、修复的政策和总纲，必须严格执行，任何部门和个人不得随意修改、违规变更。按照定期体检和五年一评估的要求，健全各级各类国土空间规划实施监测评估预警

机制，将规划评估结果作为规划实施监督考核的重要依据。建立健全规划监督、执法、问责联动机制，实施规划全生命周期管理。

八、做好规划实施保障。丽江市人民政府要加强组织领导，健全工作机制，完善配套政策措施。做好《规划》印发和公开，强化社会监督。组织完成县乡国土空间总体规划、详细规划、相关专项规划编制实施，加快形成统一的国土空间规划体系，确保《规划》确定的各项目标任务落地落实。建立健全国土空间规划委员会制度，发挥其对国土空间规划编制实施管理的统筹协调作用。按照“统一底图、统一标准、统一规划、统一平台”的要求，完善国土空间规划“一张图”系统和国土空间基础信息平台，建设国土空间规划实施监测网络，提高空间治理数字化水平。要坚决贯彻党中央、国务院关于“多规合一”改革的决策部署，不在国土空间规划体系之外另设其他空间规划。《规划》实施中的重大事项要及时请示报告。

云南省人民政府

2024年3月29日

（此件公开发布）

云南省人民政府关于《丽江市古城区国土空间总体规划（2021—2035年）》的批复

云政复〔2024〕23号

丽江市人民政府：

你市《关于请求审批〈丽江市古城区国土空间总体规划（2021—2035年）〉的请示》（丽政请〔2023〕36号）收悉。现批复如下：

一、原则同意《丽江市古城区国土空间总体规划（2021—2035年）》（以下简称《规划》）。《规划》是丽江市古城区空间发展的指南、可持续发展的空间蓝图，是各类开发保护建

设活动的基本依据，丽江市要指导古城区认真组织实施。《规划》实施要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，认真落实习近平总书记考察云南重要讲话精神，锚定“3815”战略发展目标和发展壮大资源经济、园区经济、口岸经济重点任务，完整、准确、全面贯彻新发展理念，坚持以人民为中心，统筹发展和安全，促进人与自然和谐共生，努力建成世界文化旅游名城核心区。

二、筑牢安全发展的空间基础。到2035年，古城区耕地保有量不低于15.7608万亩，其中永久基本农田保护面积不低于10.8915万亩；生态保护红线面积不低于412.69平方千米；城镇开发边界扩展倍数控制在基于2020年城镇建设用地规模的1.287倍以内；用水总量不超过上级下达指标，其中2025年不超过1.13亿立方米。明确自然灾害风险重点防控区域，划定洪涝、地震等风险控制线和城市蓝线、绿线、黄线、紫线，落实历史文化保护等安全保障空间，严格河湖水域空间管控，全面锚固高质量发展的空间底线。

三、优化国土空间开发保护格局。落实主体功能区布局，优化农业空间结构，推动农业安全、绿色、高效发展，严格保护以丽江坝子、七河坝子为主的优质耕地，推进农村土地整治，夯实粮食安全基础。筑牢生态安全屏障，加强金沙江、漾弓江流域等重要生态空间保护和管控，持续推进山水林田湖草一体化治理和历史遗留废弃矿山等生态修复，维护区域生态安全，提升生态服务功能。构建等级合理、协调有序的城镇体系，加强城乡融合发展，优化镇村布局，推进宜居宜业和美乡村建设。

四、提升城乡空间品质。优化中心城区空间结构和用地布局，保护中心城区范围内的田园

风光带。统筹谋划教育、文化、体育、医疗、养老等公共服务设施，推进社区生活圈建设，提升城乡公共服务均衡性和可及性。严格城市控制线管控，系统建设公共开敞空间，稳步推进城市更新。加大存量用地挖潜，推动地上地下空间复合利用，提高土地节约集约利用水平。落实历史文化保护线管理要求，保护好各级文物保护单位及其周围环境，保护和传承纳西东巴文化和非物质文化遗产。强化城市设计，管控城市高度和城市天际线，优化城乡空间形态，彰显富有地域特色的城乡风貌。

五、构建安全韧性基础设施体系。构建现代化基础设施体系，完善城乡各类基础设施建设，提升基础设施保障能力和服务水平。强化与周边城市的交通联系，完善城区道路网系统，构建安全、高效、绿色的综合交通体系。统筹经济发展和国防建设需求，保障军事设施空间。健全公共安全和综合防灾体系，严格落实抗震、地质灾害防治、防洪排涝等灾害防控和危险化学品生产储存、油气管线廊道布局等安全防护要求，增强抵御灾害和事故的能力。统筹保障水、电、气、通信、环境卫生等各类市政基础设施，确保城市生命线稳定运行。

六、坚决维护规划严肃性权威性。《规划》是对丽江市古城区国土空间作出的全局安排，是古城区国土空间保护、开发、利用、修复的政策和总纲，必须严格执行，任何部门和个人不得随意修改、违规变更。按照定期体检和五年一评估的要求，健全各级各类国土空间规划实施监测评估预警机制，将规划评估结果作为规划实施监督考核的重要依据。建立健全规划监督、执法、问责联动机制，实施规划全生命周期管理。

七、做好规划实施保障。古城区人民政府要加强组织领导，健全工作机制，完善配套政策

措施。做好《规划》印发和公开，强化社会监督。组织完成乡镇国土空间规划、详细规划、相关专项规划编制实施，其中涉及合并编制的乡镇国土空间规划要加强管控，加快形成统一的国土空间规划体系，确保《规划》确定的各项目标任务落地落实。建立健全国土空间规划委员会制度，发挥其对国土空间规划编制实施管理的统筹协调作用。按照“统一底图、统一标准、统一规划、统一平台”的要求，纳入国土空间规划“一张图”系统和国土空间基础信息平台，参与国土

空间规划实施监测网络建设，提高空间治理数字化水平。要坚决贯彻党中央、国务院关于“多规合一”改革的决策部署，不在国土空间规划体系之外另设其他空间规划。《规划》实施中的重大事项要及时请示报告。

云南省人民政府
2024年3月29日

(此件公开发布)

云南省人民政府关于《临沧市国土空间总体规划（2021—2035年）》的批复

云政复〔2024〕24号

临沧市人民政府：

你市《关于给予批准实施〈临沧市国土空间总体规划（2021—2035年）〉的请示》（临政报〔2023〕30号）收悉。现批复如下：

一、原则同意《临沧市国土空间总体规划（2021—2035年）》（以下简称《规划》）。《规划》是临沧市空间发展的指南、可持续发展的空间蓝图，是各类开发保护建设活动的基本依据，请认真组织实施。临沧市是习近平总书记牵挂的地方，要牢记“建设好美丽家园，维护好民族团结，守护好神圣国土”谆谆教诲。《规划》实施要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，认真落实习近平总书记考察云南重要讲话精神，锚定“3815”战略发展目标和发展壮大资源经济、园区经济、口岸经济重点任务，完整、准确、全面

贯彻新发展理念，坚持以人民为中心，统筹发展和安全，促进人与自然和谐共生，努力将临沧建成国家可持续发展议程创新示范区、面向南亚东南亚和环印度洋地区开放的重要节点城市。

二、筑牢安全发展的空间基础。到2035年，临沧市耕地保有量不低于530.35万亩，其中永久基本农田保护面积不低于321.00万亩，坝区耕地划入永久基本农田比例不低于90.51%；生态保护红线面积不低于5895.90平方千米；城镇开发边界扩展倍数控制在基于2020年城镇建设用地规模1.293倍以内；用水总量不超过省级下达指标，其中2025年不超过9.25亿立方米。明确自然灾害风险重点防控区域，划定洪涝、地震等风险控制线和城市蓝线、绿线、黄线、紫线，落实战略性矿产资源、历史文化保护等安全保障空间，严格河湖水域空间管控，全面锚固高质量

发展的空间底线。

三、优化国土空间开发保护格局。落实主体功能区布局，细化主体功能区划分，构建“四区一屏、一轴两带”的市域国土空间开发保护格局。严格保护耕地，夯实粮食安全基础，构建东部、西北部、中部、南部4个农产品主产区，优化特色农业产业布局，加强古茶树资源保护，建设绿色食品产业基地。筑牢南部边境生态安全屏障，加强澜沧江、南汀河、永德大雪山等重要生态空间保护，持续推进山水林田湖草一体化治理和历史遗留废弃矿山等生态修复，维护区域生态安全，提升生态服务功能。构建等级合理、协调有序的城镇体系，发挥临翔至清水河通道引导空间要素聚集作用，强化中心城区和孟定副中心两个增长极，推进“凤庆—云县—临翔—双江”和“耿马—沧源—镇康—永德”两个城镇组团建设。加强沿边城镇带、边境村庄建设，促进城乡融合发展，提升强边固防能力。引导产业和人口集聚发展，优先保障新材料、生物制药等重点产业空间，支撑经济社会高质量发展。

四、提升城乡空间品质。统筹安排教育、文化、体育、医疗、养老等公共服务设施布局，推进社区生活圈建设，提升城乡公共服务均衡性和可及性。严格城市控制线管控，系统建设公共开敞空间，提升城市人居环境。优化中心城区空间结构与用地布局，科学谋划产业空间，合理安排居住用地，推动产城融合，依托南汀河、西河以及绿楔、绿廊构建蓝绿交织的生态网络，促进生产生活生态空间协调发展。加大存量建设用地挖潜，科学开发利用地下空间，引导土地复合利用，稳步推进城市更新，提高土地节约集约利用水平，促进城市内涵式集约化发展。推进以县城为重要载体的城镇化建设，引导小城镇差异化特

色化发展，优化镇村布局，建设宜居宜业和美乡村。传承历史文脉，强化鲁史镇、翁丁村等历史文化遗存的整体保护和系统活化利用，加大历史文化名镇、名村（传统村落）保护力度，落实历史文化保护线管理要求。强化城市设计，优化城乡空间形态，塑造特色魅力空间。

五、构建安全韧性基础设施体系。构建现代化基础设施体系，完善区域和城乡各类基础设施建设。加快中缅印度洋新通道建设，构建以铁路、高速公路等为骨干的综合立体交通网络，推进海公铁联运和交通设施互联互通。统筹经济发展和国防建设需求，保障军事设施空间。健全公共安全和综合防灾体系，严格落实抗震、地质灾害防治、防洪排涝等灾害防控和危险化学品生产储存、油气管线廊道布局等安全防护要求，增强抵御灾害和事故的能力。统筹保障水、电、气、通信、环境卫生等各类市政基础设施，确保城市生命线稳定运行。

六、坚决维护规划严肃性权威性。《规划》是对临沧市国土空间作出的全局安排，是市域国土空间保护、开发、利用、修复的政策和总纲，必须严格执行，任何部门和个人不得随意修改、违规变更。按照定期体检和五年一评估的要求，健全各级各类国土空间规划实施监测评估预警机制，将规划评估结果作为规划实施监督考核的重要依据。建立健全规划监督、执法、问责联动机制，实施规划全生命周期管理。

七、做好规划实施保障。临沧市人民政府要加强组织领导，健全工作机制，完善配套政策措施。做好《规划》印发和公开，强化社会监督。组织完成县乡国土空间总体规划、详细规划、相关专项规划编制实施，加快形成统一的国土空间规划体系，确保《规划》确定的各项目标

任务落地落实。建立健全国土空间规划委员会制度，发挥其对国土空间规划编制实施管理的统筹协调作用。按照“统一底图、统一标准、统一规划、统一平台”的要求，完善国土空间规划“一张图”系统和国土空间基础信息平台，建设国土空间规划实施监测网络，提高空间治理数字化水平。要坚决贯彻党中央、国务院关于“多规合

一”改革的决策部署，不在国土空间规划体系之外另设其他空间规划。《规划》实施中的重大事项要及时请示报告。

云南省人民政府

2024年3月29日

(此件公开发布)

云南省人民政府关于《临沧市临翔区国土空间总体规划（2021—2035年）》的批复

云政复〔2024〕25号

临沧市人民政府：

你市《关于批准实施〈临沧市临翔区国土空间总体规划（2021—2035年）〉的请示》（临政报〔2023〕49号）收悉。现批复如下：

一、原则同意《临沧市临翔区国土空间总体规划（2021—2035年）》（以下简称《规划》）。《规划》是临沧市临翔区空间发展的指南、可持续发展的空间蓝图，是各类开发保护建设活动的基本依据，临沧市要指导临翔区认真组织实施。《规划》实施要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，认真落实习近平总书记考察云南重要讲话精神，锚定“3815”战略发展目标和发展壮大资源经济、园区经济、口岸经济重点任务，完整、准确、全面贯彻新发展理念，坚持以人民为中心，统筹发展和安全，促进人与自然和谐共生，努力建成国家可持续发展议程创新示范区核心区、中缅印度洋新通道重要节点城市。

二、筑牢安全发展的空间基础。到2035年，临翔区耕地保有量不低于33.8505万亩，其中永久基本农田保护面积不低于21.0135万亩；生态保护红线面积不低于707.13平方千米；城镇开发边界扩展倍数控制在基于2020年城镇建设用地规模的1.326倍以内；用水总量不超过上级下达指标，其中2025年不超过0.99亿立方米。明确自然灾害风险重点防控区域，划定洪涝、地震等风险控制线和城市蓝线、绿线、黄线、紫线，落实战略性矿产资源、历史文化保护等安全保障空间，严格河湖水域空间管控，全面锚固高质量发展的空间底线。

三、优化国土空间开发保护格局。落实主体功能区布局，优化农业空间结构，推动农业安全、绿色、高效发展，严格保护以博尚坝子、勐托坝子为主的优质耕地，推进农村土地整治，夯实粮食安全基础。筑牢生态安全屏障，加强澜沧江、五老山等重要生态空间保护和管控，持续推

进山水林田湖草一体化治理和历史遗留废弃矿山等生态修复，维护区域生态安全，提升生态服务功能。构建等级合理、协调有序的城镇体系，加强城乡融合发展，优化镇村布局，推进宜居宜业和美乡村建设。

四、提升城乡空间品质。优化中心城区空间结构和用地布局，统筹谋划教育、文化、体育、医疗、养老等公共服务设施，推进社区生活圈建设，提升城乡公共服务均衡性和可及性。严格城市控制线管控，系统建设公共开敞空间，稳步推进城市更新。加大存量用地挖潜，推动地上地下空间复合利用，提高土地节约集约利用水平。落实历史文化保护线管理要求，保护好各级文物保护单位及其周围环境，保护和传承非物质文化遗产。强化城市设计，管控城市高度和城市天际线，优化城乡空间形态，彰显富有地域特色的城乡风貌。

五、构建安全韧性基础设施体系。构建现代化基础设施体系，完善城乡各类基础设施建设，提升基础设施保障能力和服务水平。强化与周边城市的交通联系，完善城区道路网系统，构建安全、高效、绿色的综合交通体系。统筹经济发展和国防建设需求，保障军事设施空间。健全公共安全和综合防灾体系，严格落实抗震、地质灾害防治、防洪排涝等灾害防控和危险化学品生产储存、油气管线廊道布局等安全防护要求，增强抵御灾害和事故的能力。统筹保障水、电、气、通信、环境卫生等各类市政基础设施，确保城市生命线稳定运行。

六、坚决维护规划严肃性权威性。《规划》

是对临沧市临翔区国土空间作出的全局安排，是临翔区国土空间保护、开发、利用、修复的政策和总纲，必须严格执行，任何部门和个人不得随意修改、违规变更。按照定期体检和五年一评估的要求，健全各级各类国土空间规划实施监测评估预警机制，将规划评估结果作为规划实施监督考核的重要依据。建立健全规划监督、执法、问责联动机制，实施规划全生命周期管理。

七、做好规划实施保障。临翔区人民政府要加强组织领导，健全工作机制，完善配套政策措施。做好《规划》印发和公开，强化社会监督。组织完成乡镇国土空间规划、详细规划、相关专项规划编制实施，其中涉及合并编制的乡镇国土空间规划要加强管控，加快形成统一的国土空间规划体系，确保《规划》确定的各项目标任务落地落实。建立健全国土空间规划委员会制度，发挥其对国土空间规划编制实施管理的统筹协调作用。按照“统一底图、统一标准、统一规划、统一平台”的要求，纳入国土空间规划“一张图”系统和国土空间基础信息平台，参与国土空间规划实施监测网络建设，提高空间治理数字化水平。要坚决贯彻党中央、国务院关于“多规合一”改革的决策部署，不在国土空间规划体系之外另设其他空间规划。《规划》实施中的重大事项要及时请示报告。

云南省人民政府

2024年3月29日

（此件公开发布）

云南省生态环境厅关于印发 《云南省生态环境行政处罚裁量权规则和基准 规定（2023年版）》的通知

云环规〔2024〕1号

各州、市生态环境局，厅机关各处室、所属各单位：

经厅党组（扩大）会议审议同意，现将《云南省生态环境行政处罚裁量权规则和基准规定（2023年版）》予以印发，2021年11月发布的《云南省生态环境行政处罚自由裁量规则和基准规定（试行）》同步予以废止。

附件：云南省生态环境行政处罚裁量权规则和基准规定（2023年版）

（附件略，详情请登录云南省生态环境厅网站）

云南省生态环境厅

2024年2月2日

（此件公开发布）

云南省市场监督管理局关于印发《云南省企业 名称争议裁决办法（试行）》的通知

云市监规〔2024〕2号

各州（市）市场监督管理局，省局机关各处室、所属事业单位：

《云南省企业名称争议裁决办法（试行）》已经省局局务会审议通过，现印发给你们，请认真贯彻执行。

云南省市场监督管理局

2024年4月11日

（此件公开发布）

云南省企业名称争议裁决办法（试行）

第一章 总则

第一条 为依法、便捷处理企业名称争议，保护企业合法权益，规范企业名称争议处理程序，根据《市场主体登记管理条例》《市场主体登记管理条例实施细则》《企业名称登记管理规定》《企业名称登记管理规定实施办法》等规定，制定本办法。

第二条 本办法所称企业名称争议，是指企业认为其他企业名称侵犯本企业名称合法权益的情形。

本办法所称申请人，是指在中华人民共和国境内依法设立并提起企业名称争议的企业；被申请人，是指在本省辖区内依法设立并被提起企业名称争议的企业；当事人，是指申请人和被申请人。

第三条 县级以上企业登记机关负责企业名称争议裁决工作，应当根据工作需要指定符合条件的裁决人员，为企业名称争议裁决提供保障。企业名称争议由被申请人的当前登记机关负责处理。

第四条 企业名称争议处理由企业登记机关登记注册机构负责，由企业登记机关法制机构对处理决定进行合法性审查。

第五条 企业名称争议处理应当遵循依法合规、保护在先权利、公开透明、便捷高效等原则。

第二章 名称争议的申请与受理

第六条 提出企业名称争议申请，应当有

具体的请求、事实、理由、法律依据和证据，并提交以下材料：

- （一）企业名称争议裁决申请书；
- （二）被申请人企业名称侵犯申请人企业名称合法权益的证据材料；
- （三）申请人主体资格文件，委托代理的，还应当提交委托书和被委托人主体资格文件或者自然人身份证件；
- （四）其他与企业名称争议有关的材料。

企业名称争议裁决申请书应当载明申请人和被申请人的情况〔包括名称及统一社会信用代码、法定代表人（含投资人、执行事务合伙人，下同）姓名、登记机关、住所（主要经营场所）、申请人联系电话等基本信息〕、名称争议事实及理由、请求事项和法律依据等内容，加盖申请人公章并由法定代表人签名。申请人提交的材料应当一式两份（其中一份作为副本）。

第七条 本办法第六条第一款第（二）项中的证据材料可以包括：

- （一）证明争议名称在使用中已经产生公众误认或混淆的事实材料；
- （二）证明申请人享有登记注册在先权利的材料；
- （三）证明申请人名称具有显著性以及知名度的证明材料；
- （四）证明名称争议双方在销售商品或者提供服务的渠道、方式，经营商品或者提供服务的类似程度的材料；
- （五）证明被申请人具有利用他人商誉或者损害他人合法权益故意的材料；

(六) 其他证据材料。

申请人应当对所提交的证据材料编制证据目录, 标明证明事项, 并对提交材料真实性负责。

第八条 企业登记机关应当自收到申请之日起 5 个工作日内对申请材料进行审查, 作出是否受理的决定, 并出具《企业名称争议受理通知书》或《企业名称争议不予受理通知书》, 书面通知申请人。对申请材料不符合要求的, 应当一次性告知申请人需要补正的全部内容, 申请人应当自收到补正通知之日起 5 个工作日内补正。

第九条 有下列情形之一的, 企业登记机关依法不予受理并说明理由:

- (一) 争议不属于本机关管辖;
- (二) 无明确的争议事实、理由、法律依据和证据;
- (三) 申请人未在规定时限内补正, 或者申请材料经补正后仍不符合要求;
- (四) 人民法院已经受理申请人的企业名称争议诉讼请求或者作出裁判;
- (五) 申请人经调解达成协议后, 再以相同的理由提出企业名称争议申请;
- (六) 企业登记机关已经作出不予受理申请决定或者已经作出行政裁决后, 同一申请人以相同的事实、理由、法律依据针对同一个企业名称再次提出争议申请;
- (七) 企业名称争议一方或者双方已经注销;
- (八) 依法不予受理的其他情形。

第十条 企业登记机关应当自决定受理之日起 5 个工作日内将申请书和相关证据材料副本随同答辩告知书发送被申请人。被申请人应当自收到上述材料之日起 10 个工作日内提交答辩书和相关证据材料。企业登记机关应当自收到被申请人提交的材料之日起 5 个工作日内将其发送给

申请人。

被申请人逾期未提交答辩书和相关证据材料的, 不影响企业登记机关的裁决。

第十一条 当事人需要在提出申请或者答辩后补充有关证据材料的, 应当在申请书或者答辩书中声明, 并自提交申请书或者答辩书之日起 30 日内提交; 逾期未提交的, 视为放弃补充有关证据材料。在期满后生成或者当事人有其他正当理由未能在期满前提交的证据, 企业登记机关将证据交双方当事人质证后可以采信。

第三章 名称争议的调解

第十二条 经双方当事人同意, 企业登记机关可以对企业名称争议进行调解。调解达成协议的, 企业登记机关应当制作调解书, 当事人应当履行。调解不成的, 企业登记机关应当自受理之日起 3 个月内作出行政裁决。

第十三条 企业名称争议调解书应当载明以下内容:

- (一) 当事人的名称及统一社会信用代码、法定代表人姓名、住所(主要经营场所)等基本情况;
- (二) 争议的基本情况;
- (三) 认定的事实和证据;
- (四) 调解达成协议内容及其他有关事项。

调解书应当由当事人及调解人员签名或者盖章, 并加盖企业登记机关印章, 自签名、盖章之日起生效。

第十四条 企业登记机关应当在调解书生效之日起 5 个工作日内将调解书送达当事人。调解未达成协议的, 企业登记机关应当及时审查处理。

第四章 名称争议的审查和决定

第十五条 企业登记机关对当事人提供的

材料进行书面审查，必要时可以向有关组织和人员调查了解情况。企业登记机关可以建立调解和调查核实审查专家库，组织有相关能力素质及专业知识的人员对复杂疑难名称争议进行评审，提出处理意见。

第十六条 企业登记机关对企业名称争议进行审查时，依法综合考虑以下因素：

- （一）争议双方企业的主营业务；
- （二）争议双方企业名称的显著性、独创性和排他性；
- （三）争议双方企业名称的持续使用时间以及相关公众知悉程度；
- （四）争议双方在进行企业名称申报时作出的依法承担法律责任的承诺；
- （五）争议企业名称是否造成相关公众的混淆误认；
- （六）争议企业名称是否利用或者损害他人商誉；
- （七）企业登记机关认为应当考虑的其他因素。

第十七条 企业名称争议调解或者调查核实应当由2名以上工作人员进行，并制作询问笔录。当事人可以对询问笔录进行修改和补充，经确认无误后签章；当事人拒绝在询问笔录上签章的，应当在询问笔录上注明。

第十八条 当事人对各自提出的事实和理由负有举证责任，应当及时向负责处理的企业登记机关提供有关证据材料，并对提交材料的真实性负责。

第十九条 争议企业名称权利的确定必须以人民法院正在审理或者行政机关正在处理的其他案件结果为依据的，企业登记机关应当中止审查，并告知当事人。在企业名称争议裁决期间，就争议企业名称发生诉讼的，申请人或被申请人应当及时告知企业登记机关。中止原因消除

后，申请人或被申请人提出申请的，应当恢复审查程序，处理时间合并计算。

第二十条 有下列情形之一的，企业登记机关应当作出终止裁决的决定：

- （一）申请人撤回名称争议申请，或者争议双方达成调解协议；
- （二）名称争议一方或者双方已经变更名称，或者已经注销；
- （三）申请人始终未能提供被争议企业名称对相关公众造成混淆误认的证明材料；
- （四）出现本办法第九条规定不予受理的情形；
- （五）存在法律法规规定的其他情形。

企业名称争议终止裁决，企业登记机关应当制作《企业名称争议行政裁决书》，送达当事人。

第二十一条 争议裁决作出前，申请人可以书面向企业登记机关要求撤回申请并说明理由。企业登记机关认为可以撤回的，终止争议审查程序，并告知当事人。

第二十二条 企业名称争议调查终结后（含中止、终止、撤回等情形），承办人员应当撰写《企业名称争议调查终结报告》，提出处理意见，并经企业登记机关法制机构进行合法性审查后，报企业登记机关分管领导审批。

《企业名称争议调查终结报告》内容包括：名称争议的来源、申请人和被申请人的基本情况、名称争议处理的起止时间、认定事实和证据、处理依据和意见等。

第二十三条 对于事实清楚、争议不大、案情简单的企业名称争议，企业登记机关可以依照有关规定适用简易裁决程序。

第二十四条 企业登记机关应当根据《企业名称争议调查终结报告》，制作《企业名称争议行政裁决书》，送达当事人。

《企业名称争议行政裁决书》应当包括以下内容:

- (一) 当事人名称、统一社会信用代码、住所(主要经营场所)、法定代表人姓名等基本情况;
- (二) 争议的基本情况;
- (三) 认定的事实和证据;
- (四) 处理依据和决定;
- (五) 履行方式和期限;
- (六) 申请行政复议或行政诉讼的途径和期限;
- (七) 企业登记机关名称(加盖公章)和日期。

第二十五条 有下列情形之一的,认定企业名称应当停止使用:

- (一) 争议企业名称属于自主申报登记的,且在相同相近风险提示中已明确告知;
- (二) 争议企业名称在使用中对公众造成欺骗或者误解,侵害企业名称权利;
- (三) 行政机关或人民法院依法认定争议企业名称侵害他人合法权益。

第五章 名称争议裁决的执行

第二十六条 当事人对企业名称争议裁决不服的,可以依法申请行政复议或者提起行政诉讼。申请行政复议或者提出行政诉讼的,企业名称争议裁决不停止执行。

第二十七条 企业被裁决停止使用企业名称的,应当自收到争议裁决之日起30日内办理企业名称变更登记。企业名称变更前,由企业登记机关在国家企业信用信息公示系统和电子营

业执照中以统一社会信用代码代替其企业名称。

第二十八条 企业逾期未办理变更登记的,企业登记机关将其列入经营异常名录,将其电子营业执照上的名称替换为“**企业名称已被登记机关认定应当停止使用”,通过国家企业信用信息公示系统向社会公示。完成变更登记后,上述标注自动取消,企业可以依法向企业登记机关申请将其移出经营异常名录。

第六章 附则

第二十九条 个体工商户和农民专业合作社的名称争议处理,参照本办法执行。争议的调查、期间的计算和文书的送达,参照《市场监督管理行政处罚程序规定》有关规定执行。本办法所称以上,包括本数。

第三十条 本办法自2024年6月1日起施行,有效期1年。

- 附件: 1. ×× 市场监督管理局 / 行政审批局
企业名称争议受理通知书
2. ×× 市场监督管理局 / 行政审批局
企业名称争议不予受理通知书
3. ×× 市场监督管理局 / 行政审批局
企业名称争议答辩告知书
4. ×× 市场监督管理局 / 行政审批局
企业名称争议调解书
5. ×× 市场监督管理局 / 行政审批局
企业名称争议行政裁决书

(以上附件略,详情请登录云南省市场监督管理局网站)

云南省人民政府任免通知

云政任〔2024〕26号

- 边明社 免去省人民政府发展研究中心副主任职务；
- 王 资 免去楚雄师范学院院长职务，保留正厅长级待遇；
- 袁希平 免去滇西应用技术大学校长职务，保留正厅长级待遇；
- 陈云忠 任省现代农业发展集团有限责任公司总经理、副董事长；
- 杨朝晖 任省现代农业发展集团有限责任公司财务总监；
- 陈云原 任省现代农业发展集团有限责任公司副董事长；
- 吴忠红 任省现代农业发展集团有限责任公司副总经理；
- 高绍周 任省现代农业发展集团有限责任公司副总经理；
- 黄训良 任省现代农业发展集团有限责任公司副总经理；
- 周建国 任省属国有企业专职外部董事（按省管企业正职领导管理），免去其云南农垦集团有限责任公司董事长职务。

云政任〔2024〕27号

- 胡庆彬 任省社会保险局局长；
- 孙凤智 任省生态环境厅副厅长；
- 李志刚 任省应急管理厅副厅长；
- 孙正星 任省审计厅副厅长；
- 王 辉 任省审计厅副厅长；
- 赖之雄 任省市场监督管理局副局长；
- 沈 晓 任省滇中引水工程建设管理局副局长；
- 祁苑玲 任云南行政学院副院长；
- 杨 凡 任省人民政府驻北京办事处副主任；
- 李常有 任省科学技术院副院长；
- 段云学 任云南民族大学副校长；
- 俞 捷 任云南中医药大学副校长；
- 江 枫 任楚雄师范学院副院长；
- 颜远祥 任文山学院副院长。

上述同志任职时间从试用期起计算。

云政任〔2024〕28号

- 唐文祥 免去省工业和信息化厅副厅长职务，退休；

郝淑美 免去云南师范大学副校长职务，退休；

马银海 免去昆明学院副院长职务，退休。

云政任〔2024〕29号

李 飞 免去省公安厅交通警察总队总队长职务。

云政任〔2024〕30号

卜一川 任省人民政府办公厅副主任（试用期一年）；

付申才 任省财政厅副厅长（试用期一年）；

袁国书 免去省工业和信息化厅副厅长职务；

关鼎禄 免去省科学技术厅副厅长职务；

高 嵩 免去省水利厅副厅长职务；

洪国正 免去省人民政府国有资产监督管理委员会副主任职务；

唐年胜 任云南大学副校长（试用期一年）；

王启梁 任云南民族大学校长，免去其昆明理工大学副校长职务；

杨桂红 任楚雄师范学院院长；

杨 斌 任普洱学院院长，免去其西南林业大学副校长职务；

伍 星 任滇西应用技术大学校长，免去其云南机电职业技术学院院长职务；

张云富 任保山中医药高等专科学校校长（试用期一年）；

雷基林 任云南交通技师学院院长（副厅级，试用期一年）；

曾家其 任云天化集团有限责任公司副总经理；

郭曙光 任省现代农业发展集团有限责任公司董事长、云南农垦集团有限责任公司董事长；

陈志军 任省滇中引水工程有限公司总经理（按省管企业副职领导管理）。