



云南省人民政府公报

YUNNANSHENG RENMINZHENGFU GONGBAO

2018

第10期(总第706期)

云南省人民政府 公报

(半月刊)

二〇一八年 第十期

(总第 706 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 张瑛

黄云波 李微

蒋兴明 和丽贵

张鸿建 普建辉

马文亮 陈建华

陈明 彭耀民

编委(以姓氏笔画为序)

孙金会 陈平

李兵 李海曙

李德胜 肖忠万

杨彬 杨帆

余有林 张发政

张文虎 钟玉

施双林 徐伟声

郭希林 郭晓东

主编 张瑛

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调整一批行政

许可事项的决定 (3)

云南省人民政府关于2017年度科学

技术奖励的决定 (15)

云南省人民政府关于支持云南大学

加快世界一流大学建设的意见 ... (36)

云南省人民政府政务刊物

省政府办公厅文件

云南省人民政府办公厅关于印发云
南省民营经济发展考核评价办
法(试行)的通知 (38)

云南省人民政府办公厅关于成立云
南省通用航空产业发展协调领
导小组的通知 (46)

云南省人民政府办公厅关于成立云
南大学世界一流大学建设工作
领导小组的通知 (47)

任免通知

云政任〔2018〕39号—42号 (48)

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:

云南省人民政府机关印刷厂

统一刊号:

CN53—1228/D

每月逢16、30日出版

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〔2018〕28号

各州、市、县、区人民政府，省直各委、办、厅、局： 和业务手册。

为进一步转变政府职能，持续深化我省简政放权、放管结合、优化服务改革，优化营商环境，根据《云南省人民政府关于印发云南省政府工作部门权责清单管理办法的通知》（云政发〔2017〕64号）有关规定，省人民政府决定调整34项行政许可事项（详见附件）。

对取消的行政许可事项，审批部门一律不得再实施或变相审批；对下放的行政许可事项，下放部门要与承接部门做好交接工作，确保下放事项落实到位；对调整为备案的事项，实施部门不得再以行政许可方式实施，要加强业务信息系统建设，推进“互联网+政务服务”工作，简化备案手续，方便群众、企业网上备案；对合并实施的事项，各地各部门要简化受理和审查环节，减少申办材料，压缩审批时限，优化审批服务，提高审批效率，按照要求统一规范办事指南

各地各部门要按照“法定职责必须为”的要求，依据职责切实加强行政许可事项调整后的事中事后监管，全面推行“双随机、一公开”。省直各部门要加强对州、市、县、区的指导和培训，确保放得下、接得住、管得好。

各地各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，并于本决定印发之日起30个工作日内，将本次行政许可调整工作落实情况报省编办备案。

附件：云南省人民政府决定调整的行政许可事项目录（共34项）

云南省人民政府
2018年5月30日

（此件公开发布）

附件

云南省人民政府决定调整的行政许可事项目录（共34项）

序号	事项名称	行使主体 (责任主体)	设立依据	处理方式	监管措施	备注
1	会计从业资格认定	财政部门（省、州、县）	《中华人民共和国会计法》 《全国人民代表大会常务委员会关于修改〈中华人民共和国会计法〉等十一部法律的决定》 《会计从业资格管理办法》（财政部令第73号）	取消	1. 加强事中事后监管 2. 健全行业标准和职业道德规范	
2	建设项目环境保护设施竣工验收	环境保护行政主管部门（省、州、县）	《国务院关于印发〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》	取消	推行“双随机、一公开”抽查，加强建设项目环境保护事中事后监管	
3	工程建设项目招标投标代理机构资格认定	住房城乡建设行政主管部门（省、州）	《中华人民共和国招标投标法》 《工程建设项目招标投标代理机构资格认定办法》（建设部令第154号） 《住房城乡建设部办公厅关于取消工程建设项目招标投标代理机构资格认定加强事中事后监管的通知》（建办市〔2017〕77号）	取消	1. 加强行业监管力度 2. 增加对房屋建筑和市政工程施工招标投标代理活动的随机抽查	

序号	事项名称	行使主体 (责任主体)	设立依据	处理方式	监管措施	备注
4	供水经营企业经营许可证核发	住房城乡建设行政主管部门(州)	《云南省城市建设管理条例》	取消	1.开展水质督查工作,加大市政管网水质监管力度 2.完善水质监测管理制度、供水经营企业安全管理运营制度	
5	重点保护水生野生动物或者其产品运输、携带审批	农业行政主管部门(省、州)	《中华人民共和国野生动物保护法》	取消	加强事中事后监管,推行“双随机、一公开”抽查	
6	职业健康检查机构审批	卫生计生行政主管部门(省)	《中华人民共和国职业病防治法》	取消	1.取得《医疗机构执业许可证》的医疗卫生机构即可承担职业健康检查 2.加强事中事后监管,健全职业病诊断、鉴定标准和规程	
7	制造、修理计量器具许可证核发	质量技术监督部门(省、州、县)	《中华人民共和国计量法》	取消	1.加强事中事后监管,依法对制造、销售、进口和使用计量器具,以及计量检定等有关计量活动进行监督检查 2.健全和完善计量产品性能考核和检定标准	

序号	事项名称	行使主体 (责任主体)	设立依据	处理方式	监管措施	备注
8	制造、销售、进口国 务院废除的非法定 计量单位器具和国 务院禁止使用的其 他计量器具审批	质量监督部门(省)	《中华人民共和国计量法》 《国务院关于取消和调整一批行政审批 项目等事项的决定》(国发〔2014〕27 号)	取消	1. 依法对制造、修理、销售、 进口和使用计量器具,以及计 量检定等相关活动进行监督 检查;做好与计量器具型式批 准制度的衔接,加强计量器具 型式批准信息统计和查询 2. 推行“双随机、一公开”抽 查,加大对制造计量器具产品 监督检查力度,建立健全行业 检查标准 3. 健全和完善计量产品性能 考核和检定标准	
9	道路旅客运输经营 许可	交通运输行政主管部门 (省、州、县)	《中华人民共和国道路运输条例》(国 务院令 第 406 号) 《道路旅客运输及客运站管理规定》 (2005 年交通部发布) 《云南省人民政府办公厅关于推进旅游 客运转型发展实施意见》(云政办发 〔2017〕134 号)	下放	1. 重点检查 2. 专项整治 3. 信誉考核 4. 受理投诉举报	1. 将“道路旅客运输 经营许可”及其子项 中属于省交通运输 行政主管部门行使 的权限下放州、市交 通运输行政主管部 门实施 2. 下放后,对新成立 的旅游客运企业,交 通运输行政主管部门 应当整合行政许 可,将国际、省际、 市际、县际和县内包 车客运经营范围一 次性许可给企业

序号	事项名称	行使主体 (责任主体)	设立依据	处理方式	监管措施	备注
10	公路建设项目竣工 验收	交通运输行政主管部门 (省、州、县)	《中华人民共和国公路法》 《收费公路管理条例》 《云南省公路路政管理条例》	下放	1. 加强对州、市的业务指导 2. 加强日常督导检查 3. 将下放许可事项的完成情况纳入部门年终综合考评	将“公路建设项目竣工验收”及其子项中属于省交通运输厅行使的行政权力下放州、市交通运输行政主管部门实施
11	经营港口理货业务 许可	交通运输行政主管部门 (省)	《中华人民共和国港口法》 《国务院关于取消和调整第一批行政审批项目等事项的决定》(国发〔2014〕50号) 《港口经营管理规定》(2009年交通部发布)	下放	1. 加强对州、市的业务指导 2. 加强日常督导检查	下放州、市交通运输行政主管部门实施；州、市交通运输行政主管部门负责行政区域内经营港口理货业务许可
12	船用产品检验	交通运输行政主管部门 (省)	《中华人民共和国船舶和海上设施检验条例》 《云南省船舶检验规则》(云交政法〔2009〕1067号)	下放	1. 加强对州、市的业务指导 2. 加强日常督导检查	将“船用产品检验”及其子项下放州、市船舶检验机构实施；州、市船舶检验机构负责行政区域内船用产品检验

序号	事项名称	行使主体 (责任主体)	设立依据	处理方式	监管措施	备注
13	通航建筑物运行方案审核	交通运输行政主管部门(省)	《中华人民共和国航道法》	下放	1. 加强对州、市的业务指导 2. 加强对日常督导检查	下放州、市交通运输行政主管部门。州、市交通运输行政主管部门负责行政区域内通航建筑物运行方案审核
14	船舶油污损害民事责任保险证书或者财务保证证书核发	交通运输行政主管部门(省)	《防治船舶污染海洋环境管理条例》 《国务院关于取消和调整一批行政审批项目等事项的决定》(国发〔2015〕11号)	下放	1. 加强对州、市的业务指导 2. 加强对日常督导检查	下放州、市交通运输行政主管部门。州、市交通运输行政主管部门负责办理船舶油污损害民事责任保险证书或者财务保证证书核发
15	在地方媒体发布兽药广告审批	农业行政主管部门(省)	《中华人民共和国广告法》	下放	加强事中事后监管,推行“双随机、一公开”抽查	下放州、市农业行政主管部门实施
16	重点保护的农作物天然种质资源采集、采代批准	农业行政主管部门(省)	《中华人民共和国种子法》	下放	加强事中事后监管,推行“双随机、一公开”抽查	下放州、市农业行政主管部门实施
17	农药广告审查	农业行政主管部门(省)	《中华人民共和国广告法》	下放	加强事中事后监管,推行“双随机、一公开”抽查	下放州、市农业行政主管部门实施
18	均匀省外提供云南特有的农作物种质资源审批	农业行政主管部门(省)	《云南省农作物种子条例》	下放	加强事中事后监管,推行“双随机、一公开”抽查	下放州、市农业行政主管部门实施

序号	事项名称	行使主体 (责任主体)	设立依据	处理方式	监管措施	备注
19	拖拉机驾驶培训学校、驾驶培训班资格认定	农业行政主管部门(省)	《中华人民共和国道路交通安全法》	下放	加强事中事后监管,推行“双随机、一公开”抽查	下放州、市农业行政主管部门实施
20	建设港口设施使用非深水岸线审批	交通运输行政主管部门(省)	《中华人民共和国港口法》 《港口岸线使用审批管理办法》(交通运输部、国家发展改革委第6号)	部分下放	1. 加强对州、市的业务指导 2. 加强日常督导检查	将子项“建设港口设施使用非深水岸线审批”下放州、市交通运输行政主管部门实施。州、市交通运输行政主管部门负责行政区域内建设港口设施使用非深水岸线审批
21	危险货物运输经营许可	交通运输行政主管部门(州)	《中华人民共和国道路运输条例》	合并实施	1. 重点检查 2. 专项整治 3. 信誉考核 4. 受理投诉举报	1. 与“道路运输经营许可”合并实施,名称统一为“道路货物运输许可” 2. 从事危险货物运输经营的由州、市交通运输行政主管部门审批,从事危险货物运输经营以外的货物经营的,由县、市、区交通运输行政主管部门审批

序号	事项名称	行使主体 (责任主体)	设立依据	处理方式	监管措施	备注
22	省际普通货物水路运输许可	交通运输部 (省、州)	《国内水路运输管理条例》 《国内水路运输管理规定》(交通运输部令 第5号)	合并实施	<ol style="list-style-type: none"> 1. 加强对州、市的业务指导 2. 加强日常督导检查 3. 加强事中事后监管，推行“双随机、一公开”抽查，及时查处违法违规及不达标行为 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 与“国内水路运输经营许可”的另一子项“设立国内水路运输企业或者变更经营范围许可”合并实施，名称统一调整为“设立区内水路运输企业或者变更经营范围许可”，不再单独保留原子项“省际普通货物水路运输许可” 2. 省际普通货物运输管理部门审批权限明确为：省际普通货物运输的经营范围许可；省内跨州、市普通货物运输经营许可；省内危险货物运输经营许可；澜沧江国际河流普通客船、普通货船、危险品运输经营企业、中外合资经营企业水路运输经营许可 3. 州、市交通运输行政主管部门审批权限修改为：个人从事省际普通货物运输经营许可；省内跨州、市普通货船经营许可；州、市内普通货船和普通客船经营许可；省内跨州市、州市内农村客渡船、12客以下小型客船经营许可

序号	事项名称	行使主体 (责任主体)	设立依据	处理方式	监管措施	备注
23	通航建筑物设计文件和施工方案审批	交通运输部主管部门 (省)	《中华人民共和国航道法》 《中华人民共和国航道管理条例》 《中华人民共和国航道管理条例实施细则》(交通运输部令9号)	合并实施	1. 加强对州、市的业务指导 2. 加强日常督导检查	与“航道通航条件影响评价审核”合并实施,不再单独保留原事项“通航建筑物设计文件和施工方案审批”
24	国家重点水运工程建设项目竣工验收	交通运输部主管部门 (省)	《中华人民共和国港口法》 《中华人民共和国航道法》 《国务院关于取消和调整一批行政审批项目等事项的决定》(国发〔2014〕27号) 《港口工程竣工验收办法》(交通运输部令44号) 《航道工程竣工验收管理办法》(2008年交通部发布)	合并实施	1. 加强对州、市的业务指导 2. 加强日常督导检查	与“国家重点水运建设工程项目、省管港口设施和航道及其设施建设项目竣工验收”合并实施,不再单独保留原事项“国家重点水运工程建设项目竣工验收”
25	船舶检验证书核发	交通运输部主管部门 (省、州、县)	《中华人民共和国海上交通安全法》 《中华人民共和国船舶和海上设施检验条例》 《中华人民共和国内河交通安全管理条例》 《云南省船舶检验规则》(云交政法〔2009〕1067号)	合并实施	1. 加强业务指导 2. 加强日常督导检查	将子项“船舶检验证书核发”与主项“船舶安全检验证书核发”合并实施,不再单列子项,同时将原主项“船舶安全检验证书核发”的名称变更为“船舶检验证书核发”

序号	事项名称	行使主体 (责任主体)	设立依据	处理方式	监管措施	备注
26	水运工程质量鉴定	交通运输部 (省、州)	《中华人民共和国港口法》 《中华人民共和国航道管理条例》 《水运工程质量监督规定》(交通运输部令2013年第3号) 《公路水运工程质量监督管理规定》(交通运输部令2017年第28号)	合并实施	“水运工程质量鉴定”合并实施后,作为“国家重点水运建设和港口设施建设项目竣工验收”的申报要件,同时简化鉴定程序,缩短鉴定时限,放宽鉴定机构资质准入条件	不再作为行政许可事项,与原主项“水运工程建设项目竣工验收”合并实施,作为原主项的申报要件,原主项的名称相应调整为“国家重点水运建设和港口设施建设项目竣工验收”,不再单独保留原主项“国家重点水运建设和港口设施建设项目竣工验收”
27	新建、扩建或者改建用于生产第四类监控化学品中不含磷、硫、氟的特定有机化工产品的前置备案核准	工业和信息化部 (省)	《中华人民共和国监控化学品管理条例》	调整为备案	1. 认真查阅建设单位递交的申请材料,审核相关材料是否符合法律法规规定 2. 依据举报内容,核查建设单位提供材料的真实性 3. 组织开展定期或不定期检查	调整为备案后,名称修改为“新建、扩建或者改建用于生产第四类监控化学品中不含磷、硫、氟的特定有机化工产品的前置备案”

序号	事项名称	行使主体 (责任主体)	设立依据	处理方式	监管措施	备注
28	房地产经纪机构设立核准	住房城乡建设行政主管部门(州)	《云南省城市房地产开发交易管理条例》	调整为备案	1.健全和完善房地产经纪人信息公示系统 2.加强信用评价及失信惩戒机制建设 3.健全行业监管标准	调整为备案后,名称修改为“房地产经纪机构及其分支机构设立、变更和注销备案”
29	相邻省(区、市)属同一适宜生态区域农作物引种审批	农业行政主管部门(省)	《中华人民共和国种子法》	调整为备案	加强事中事后监管,推行“双随机、一公开”抽查	调整为备案后,名称修改为“相邻省(区、市)属同一适宜生态区域农作物引种备案”
30	权限内外商投资企业(含非独立法人企业分支机构)设立及变更的审批	商务行政主管部门(省、州)	《中华人民共和国中外合资经营企业法》 《中华人民共和国中外合作经营企业法》 《中华人民共和国外资企业法》 《中华人民共和国中外合资经营企业法实施条例》 《中华人民共和国中外合作经营企业法实施条例》 《外商投资企业设立及变更备案管理暂行办法》(商务部令3号)	调整为备案	除了不涉及国家规定实施准入特别管理措施的外资企业,适用备案管理,加强事中事后监管	调整为备案后,名称修改为“除实施准入特别管理措施外的外商投资企业设立及变更备案”

序号	事项名称	行使主体 (责任主体)	设立依据	处理方式	监管措施	备注
31	事业单位法人设立 登记	事业单位登记管理机构 (省、州、县)	《事业单位登记管理条例》	调整为内部审批	1. 加强事中事后监管, 推行“双随机、一公开”抽查 2. 制定内部审批事项办理流程	
32	事业单位法人变更 登记	事业单位登记管理机构 (省、州、县)	《事业单位登记管理条例》	调整为内部审批	1. 加强事中事后监管, 推行“双随机、一公开”抽查 2. 制定内部审批事项办理流程	
33	事业单位法人注销 登记	事业单位登记管理机构 (省、州、县)	《事业单位登记管理条例》	调整为内部审批	1. 加强事中事后监管, 推行“双随机、一公开”抽查 2. 制定内部审批事项办理流程	
34	航空条件与通航安全 影响评价审核	交通运输行政主管部门 (省)	《中华人民共和国航空法》 《中华人民共和国航空安全管理条例》 《中华人民共和国航空安全管理条例实施细则》	变更名称	1. 加强对州、市的业务指导 2. 加强日常督导检查	将原事项名称变更为“航空条件与通航安全影响评价审核”

云南省人民政府关于 2017 年度 科学技术奖励的决定

云政发〔2018〕29 号

各州、市人民政府，省直各委、办、厅、局：

为贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，深入实施创新驱动发展战略，大力营造人才辈出、人尽其才的制度环境，激发全省科技人员开展创新的积极性和创造性，培养造就一批具有国际水平的战略科技人才、科技领军人才、青年科技人才和高水平创新团队，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》（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，授予张克勤云南省科学技术杰出贡献奖；授予“藏鸡、藏獐和藏猪低氧适应的生理与遗传机制”等 5 项成果云南省自然科学奖一等奖；授予“中国西部高温、高盐极端微生物系统学及生态学研究”等 12 项成果云南省自然科学奖二等奖；授予“辣椒种质资源部分重要性状的机理研究”等 17 项成果云南省自然科学奖三等奖；授予“元江普通野生稻渗入系创制及其应用”等 2 项成果云南省技术发明奖一等奖；授予“大型沸腾氯化法钛白粉产业化关键技术研发”成果云南省技术发明奖二等奖；授予“腾冲有机高山乌龙茶生产方

法”等 6 项成果云南省技术发明奖三等奖；授予“普洱茶产业关键技术创新与应用”等 4 项成果云南省科学技术进步奖特等奖；授予“切花月季新品种选育与产业化关键技术集成示范”等 10 项成果云南省科学技术进步奖应用技术项目类一等奖；授予芮茂能云南省科学技术进步奖科技创业类一等奖；授予“云南省花卉研究创新团队”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“云瑞甘蔗亲本创制及其杂交花穗规模化生产关键技术研发应用”等 27 项成果云南省科学技术进步奖二等奖；授予“山地玉米抗逆简化栽培技术研究与应用”等 108 项成果云南省科学技术进步奖三等奖。

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，谱写好中国梦的云南篇章作出更大贡献。

附件：2017 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
2018 年 6 月 3 日

(此件公开发布)

附件

2017 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
张克勤	云南大学	在植物病原线虫生物防治研究领域作出杰出贡献

自然科学奖一等奖（5 项）

序号	项目名称	主要完成人员
1	藏鸡、藏獒和藏猪低氧适应的生理与遗传机制	苟潇（云南农业大学），张浩（中国农业大学），杨舒黎（云南农业大学），毛华明（云南农业大学），严达伟（云南农业大学），鲁绍雄（云南农业大学），鲍海港（中国农业大学）
2	矿物晶体表面弛豫机制及流体包裹体浮选效应	文书明（昆明理工大学），邓久帅（昆明理工大学），刘建（昆明理工大学），先永骏（昆明理工大学），曹沁波（昆明理工大学），刘四清（昆明理工大学），柏少军（昆明理工大学）
3	Si 基纳米光电子材料制备科学与性能研究	杨宇（云南大学），王芫（云南大学），杨杰（云南大学），王荣飞（云南大学），邱锋（云南大学）
4	线聚焦太阳能光热电耦合及能量传输转化与储能研究	李明（云南师范大学），张鹏（上海交通大学），唐润生（云南师范大学），肖鑫（上海交通大学），季旭（云南师范大学），李国良（云南师范大学），王云峰（云南师范大学）
5	非人灵长类基因编辑与神经系统疾病模型研究	季维智（昆明理工大学），牛昱宇（昆明理工大学），陈永昌（昆明理工大学），司维（昆明理工大学），王宏（云南中科灵长类生物医学重点实验室），康宇（云南中科灵长类生物医学重点实验室），司晨洋（云南中科灵长类生物医学重点实验室）

自然科学奖二等奖（12 项）

序号	项目名称	主要完成人员
1	中国西部高温、高盐极端微生物系统学及生态学	李文均（中山大学），蒋宏忱（中国地质大学〔武汉〕），职晓阳（云南大学），唐蜀昆（云南大学），周恩民（中山大学）
2	水稻适应进化的基因组变异机制研究	胡凤益（云南大学），王文（中国科学院昆明动物研究所），张石来（云南大学），徐讯（中国科学院昆明动物研究所），吕俊（中国科学院昆明动物研究所）

序号	项目名称	主要完成人员
3	重要野生蘑菇的系统亲缘、多样性与新资源研究	杨祝良(中国科学院昆明植物研究所), 吴刚(中国科学院昆明植物研究所), 李艳春(中国科学院昆明植物研究所), 葛再伟(中国科学院昆明植物研究所), 戴玉成(北京林业大学)
4	中国植物 DNA 条形码研究	李德铎(中国科学院昆明植物研究所), 杨俊波(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), 高连明(中国科学院昆明植物研究所), 葛学军(中国科学院华南植物园)
5	复杂数据的统计推断	唐年胜(云南大学), 朱宏图(美国北卡罗来纳大学), 李会琼(云南大学), 赵普映(云南大学), 赵慧(云南大学)
6	云南地方猪肉品特性形成及营养调控机理	葛长荣(云南农业大学), 贾俊静(云南农业大学), 赵素梅(云南农业大学), 陶琳丽(云南农业大学), 潘洪彬(云南农业大学)
7	家蚕等鳞翅目昆虫茧丝进化机制及基因资源挖掘	王文(中国科学院昆明动物研究所), 相辉(华南师范大学), 李昕(中国科学院昆明动物研究所), 陈垒(中国科学院昆明动物研究所), 董扬(云南农业大学)
8	52 种云南民族药用植物及内生真菌活性成分研究	胡秋芬(云南民族大学), 周敏(云南民族大学), 高雪梅(云南民族大学), 江志勇(云南民族大学), 李干鹏(云南民族大学)
9	滇池典型环境内分泌干扰物的污染特征与生物效应研究	潘学军(昆明理工大学), 黄斌(昆明理工大学), 刘晶靓(云南省能源投资集团有限公司), 王彬(西南科技大学), 万幸(昆明理工大学)
10	云南有毒动物新型肽类毒素发现与功能解析	张云(中国科学院昆明动物研究所), 李文辉(中国科学院昆明动物研究所), 向阳(中国科学院昆明动物研究所), 李盛安(中国科学院昆明动物研究所), 张勇(中国科学院昆明动物研究所)
11	Notch 信号通路介导少突胶质细胞成熟及其在脊髓损伤中的作用与机制	王廷华(昆明医科大学), 肖志成(昆明医科大学), 刘佳(昆明医科大学), 邹宇(昆明医科大学), 刁杨彦彬(昆明医科大学)
12	肿瘤坏死因子受体 II 在视网膜新生血管发生发展中的作用机制研究	袁玲(昆明医科大学第一附属医院), 余洪华(中山大学中山眼科中心), 李燕(昆明医科大学第一附属医院), 陶奕瑾(昆明医科大学第一附属医院), 唐仕波(中山大学中山眼科中心)

自然科学奖三等奖 (17 项)

序号	项目名称	主要完成人员
1	辣椒种质资源部分重要性状的机理研究	邓明华(云南农业大学), 文锦芬(昆明理工大学), 邹学校(湖南省农业科学院)

省政府文件

序号	项目名称	主要完成人员
2	西南新近纪环境演变及植物多样性演化	周浙昆(中国科学院西双版纳热带植物园), 苏涛(中国科学院西双版纳热带植物园), 黄永江(中国科学院昆明植物研究所)
3	粗叶木属植物分类学研究	朱华(中国科学院西双版纳热带植物园)
4	DNA分子光谱及其在茶花等植物物种及品种鉴定中的应用	邱璐(楚雄师范学院), 杨海艳(楚雄师范学院), 刘鹏(楚雄师范学院)
5	非线性波动力学多样性研究	刘俊(曲靖师范学院), 戴正德(云南大学), 罗红英(曲靖师范学院)
6	具有光、磁性质配合物的合成与研究	成飞翔(曲靖师范学院), 杨玉亭(曲靖师范学院), 贺池先(曲靖师范学院)
7	模拟玻色爱因斯坦凝聚态的高效数值方法及其在相关物理学中的应用	王汉权(云南财经大学)
8	日冕磁流体力学波、喷流和暗条爆发活动观测研究	申远灯(中国科学院云南天文台), 郑瑞生(山东大学[威海]), 刘煜(中国科学院云南天文台)
9	基于高效、绿色的合成方法学在构建有机含氮及含氧化合物中的应用	谷利军(云南民族大学), 李干鹏(云南民族大学), 黄相中(云南民族大学)
10	液液微萃取技术在食品环境安全检测中研究及应用	杨亚玲(昆明理工大学), 李小兰(广西中烟工业有限责任公司), 孟冬玲(广西中烟工业有限责任公司)
11	复杂调度优化问题的混合智能求解理论与方法	钱斌(昆明理工大学), 王凌(清华大学), 胡蓉(昆明理工大学)
12	民族文化视觉计算的基础理论与关键技术研究	徐丹(云南大学), 普园媛(云南大学), 钱文华(云南大学)
13	新型铂类抗肿瘤药物的设计、合成和抗癌作用研究	刘伟平(昆明贵金属研究所), 楼丽广(中国科学院上海药物研究所), 谌喜珠(昆明贵金属研究所)
14	消化道肿瘤侵袭转移及干性表型的分子机制	宋鑫(昆明医科大学第三附属医院[云南省肿瘤医院]), 李真(昆明医科大学第三附属医院[云南省肿瘤医院]), 葛春蕾(昆明医科大学第三附属医院[云南省肿瘤医院])

序号	项目名称	主要完成人员
15	小分子抗菌活性肽对泌尿系感染的临床前期研究	申吉泓（昆明医科大学第一附属医院），张白羽（昆明医科大学第一附属医院），赵晖（昆明医科大学第一附属医院）
16	马蹄香抗病毒性腹泻的成分分析及其机制研究	黄永坤（昆明医科大学第一附属医院），王承宇（中国人民解放军军事医学科学院军事兽医研究所），董坚（昆明医科大学第一附属医院）
17	人类脐血干细胞移植对大鼠外伤性视神经损伤的疗效	李云琴（云南省第二人民医院），肖丽波（云南省第二人民医院），邹悦（云南省第二人民医院）

技术发明奖一等奖（2项）

序号	项目名称	主要完成人员
1	元江普通野生稻渗入系创制及其应用	程在全（云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所），黄兴奇（云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所），殷富有（云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所），肖素勤（云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所），钟巧芳（云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所），蒋聪（云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所），杨久（云南省农业科学院粮食作物研究所），付坚（云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所），余腾琼（云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所）
2	骨科个性化精准内固定核心技术发明与应用	熊鹰（昆明市延安医院），徐永清（成都军区昆明总医院），王成焘（上海交通大学），赵烽（昆明市延安医院），普淇（昆明市延安医院），张仲子（昆明市延安医院），肖甲宇（昆明市延安医院），耿承奎（昆明市延安医院），谢宏辉（天津市威曼生物材料有限公司）

技术发明奖二等奖（1项）

序号	项目名称	主要完成人员
1	大型沸腾氯化法钛白粉产业化关键技术研发	刘建良（云南冶金新立钛业有限公司），马翔（云南冶金集团股份有限公司），李建军（云南冶金新立钛业有限公司），王洪江（云南冶金集团股份有限公司），江书安（云南冶金新立钛业有限公司），杨光灿（云南驰宏资源综合利用有限公司），杨易邦（云南冶金新立钛业有限公司）

技术发明奖三等奖（6项）

序号	项目名称	主要完成人员
1	腾冲有机高山乌龙茶生产方法	杨明彦（云南腾冲极边茶业股份有限公司），康耀昌（腾冲市茶桑技术推广工作站），张月强（腾冲市明光镇农业技术推广站），周新孝（腾冲市茶桑技术推广工作站），孙存芬（腾冲市农产品质量安全中心）
2	基于多层熔融共挤的石头纸关键技术开发与应用	严杨（云南昆钢石头纸环保材料有限公司），刘海国（云南昆钢钙镁熔剂有限公司），刘玉新（昆明理工大学），刘瑞铭（云南昆钢石头纸环保材料有限公司），邵国卫（云南昆钢石头纸环保材料有限公司）
3	锌电积用铝基复合阳极材料制备关键技术及应用	郭忠诚（昆明理工大学、昆明理工恒达科技股份有限公司），黄惠（昆明理工大学），陈步明（昆明理工大学），李四光（云南金鼎锌业有限公司），刘亚建（巴彦淖尔紫金有色金属有限公司）
4	新型烟草制品产业化关键技术开发及应用	缪明明（云南中烟工业有限责任公司），陈永宽（云南中烟工业有限责任公司），朱东来（云南中烟工业有限责任公司），汤建国（云南中烟工业有限责任公司），杨柳（云南中烟工业有限责任公司）
5	狭窄河谷地区水电工程缆机布置创新研究与实践	薛宝臣（中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司），郑爱武（华能澜沧江水电股份有限公司），范建章（中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司），陈江（华能澜沧江水电股份有限公司），代振峰（中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司）
6	氟里昂无害化及资源化利用技术	刘天成（云南民族大学），贾丽娟（云南民族大学），宁平（昆明理工大学），高红（昆明理工大学），殷梁涛（昆明理工大学）

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	普洱茶产业关键技术创新与应用	盛军，周红杰，闫希军，龚加顺，王宣军，严亮，赵明，方崇业，吕才有，郝淑美，罗朝光，张勇，李亚莉，王兴华，黄业伟，彭春秀，秦向东，李姝谚，高应敏，刘俊辉，贾黎辉，高峻，崔廷宏，周安凡，杨瑞娟，王天权，董祖祥，杨军，田稳荣，王乐观	云南农业大学，普洱茶研究院，云南大学，天士力帝泊洱生物茶集团有限公司，普洱茶树良种场，普洱市茶产业发展科技服务中心，云南东方不老生物技术有限公司，普洱祖祥高山茶园有限公司，云南柏联普洱茶庄园有限公司，云南滇红集团有限公司，保山昌宁红茶业集团有限公司，西双版纳勐海国艳茶厂

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
2	水力式升船机成套技术创新与应用	马洪琪, 张宗亮, 胡亚安, 袁湘华, 李自冲, 李中华, 向泽江, 马仁超, 吴一红, 李云, 艾永平, 凌云, 宣国祥, 肖海斌, 朱国金, 马经春, 张步斌, 刘义发, 刘展华, 刘锦, 官必宁, 张蕊, 陈兆新, 谢思思, 王新, 梁秀华, 钏毅民, 曹以南, 黄群, 刘金堂	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院有限公司, 水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院, 中国水利水电科学研究院, 中国葛洲坝集团股份有限公司, 中信重工机械股份有限公司, 华电郑州机械设计研究院有限公司, 中国水利水电建设工程咨询中南有限公司, 西安航天自动化股份有限公司, 河海大学
3	阳宗海湖泊水体原位除砷技术及工程应用	陈景, 张曙, 杨项军, 黄章杰, 王世雄, 王莞, 韦群燕, 肖军, 张良林, 常军, 向星, 王娟, 蒋峰芝	云南大学
4	肝脏移植缺血再灌注损伤与免疫损伤的防治	曾仲, 刘作金, 黄汉飞, 龚建平, 李金政, 杨世昆, 吴涯昆, 龚俊华, 段键, 李珍, 张海燕, 林杰, 晋力, 李智涛	昆明医科大学第一附属医院, 重庆医科大学附属第二医院

科学技术进步奖应用技术项目类一等奖（10项）

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
1	切花月季新品种选育与产业化关键技术集成示范	唐开学, 张颖, 王其刚, 蹇洪英, 邱显钦, 晏慧君, 李淑斌, 陈敏, 周宁宁, 张婷, 李慧敏	云南省农业科学院花卉研究所, 云南锦苑花卉产业股份有限公司, 云南尚美嘉花卉有限公司, 云南鑫海汇花业有限公司, 云南丽都花卉发展有限公司, 云南云科花卉有限公司
2	十字花科蔬菜根肿病生物防控技术研究示范	何月秋, 姬广海, 吴毅歌, 李兴玉, 岳艳玲, 何鹏飞, 胡靖锋, 罗树荣, 蒋仕波, 赵志国, 王树明	云南农业大学, 云南省农业科学院园艺作物研究所, 云南星耀生物制品有限公司, 云南省微生物发酵工程研究中心有限公司
3	观赏蝴蝶规模化人工养殖及彩蝶飞舞景观构建关键技术	陈晓鸣, 周成理, 史军义, 石雷, 姚俊, 丁伟峰, 冯颖, 唐宇翀, 易传辉, 胡劲骥, 李承哲	中国林业科学研究院资源昆虫研究所, 云南中林生物资源科技有限公司, 大理旅游集团有限责任公司蝴蝶泉公园分公司, 昆明中林观赏昆虫科技开发有限公司, 云南省林业科学院, 云南大学
4	贫细杂难选胶磷矿资源化利用关键技术集成与工业示范	李耀基, 夏敬源, 杨稳权, 刘丽芬, 沈政昌, 方世祥, 张晖, 史帅星, 谢国先, 张朝旺, 赵凤婷	云南磷化集团有限公司, 北京矿冶研究总院

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
5	三七标准化与产业发展关键技术研究及应用	崔秀明, 魏均娴, 苏豹, 黄璐琦, 官会林, 杨兆祥, 刘大会, 郝南明, 饶高雄, 宋流东, 张铁	昆明理工大学, 云南白药集团股份有限公司, 昆明医科大学, 昆药集团股份有限公司, 文山学院, 中国中医科学院中药资源中心, 云南师范大学, 云南中医学院, 云南七丹药业股份有限公司
6	膀胱癌综合诊疗理论和技术创新及临床应用推广	王剑松, 李种, 范祖森, 王海峰, 颜汝平, 詹辉, 柯昌兴, 杨明莹, 丁明霞, 杨德林, 方克伟	昆明医科大学第二附属医院, 中国科学院生物物理研究所
7	生物材料植入感染研究及临床医用	雷玉洁, 陈颖, 赵光强, 杨莹, 徐玉善, 林兴, 叶联华, 王小燕, 汤琦, 丁晓洁, 王曦	昆明医科大学第三附属医院(云南省肿瘤医院), 昆明医科大学第一附属医院, 福建省立医院
8	云南省结直肠癌肿瘤防治、康复新技术体系的建设及推广应用	董坚, 李云峰, 袁谏, 张苏晨, 杨之斌, 杨军, 程先硕, 珠珠, 南琼, 张洪涛, 高屹	昆明医科大学第三附属医院(云南省肿瘤医院), 浙江大学医学院附属第二医院, 昆明医科大学第一附属医院
9	云南名老中医治疗皮肤病学术思想及应用示范	叶建州, 欧阳晓勇, 杨雪松, 杨恩品, 黄虹, 秦国政, 孙虹, 李丽琼, 潘莉虹, 朱智生, 尹平	云南中医学院第一附属医院
10	复杂山区公路边坡灾害全过程防控新技术及应用	张玉芳, 刘永才, 廖小平, 房锐, 魏少伟, 李果, 谢忠, 万军利, 李春晓, 李健, 郭彪	云南省交通规划设计研究院, 中国铁道科学研究院, 中铁西北科学研究院有限公司, 云南省交通投资建设集团有限公司

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	芮茂能	丽江三川实业集团有限公司

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	云南省花卉研究创新团队	云南省农业科学院花卉研究所
2	云南省稀贵金属电接触新材料及制备技术创新团队	贵研铂业股份有限公司

科学技术进步奖二等奖（27项）

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
1	云南甘蔗亲本创制及其杂交花穗模块化生产关键技术研发应用	经艳芬, 董立华, 桃联安, 朱建荣, 安汝东, 边芯, 周清明, 张永港, 郎荣斌	云南省农业科学院甘蔗研究所, 德宏傣族景颇族自治州甘蔗科学研究所
2	云南蔬菜小菜蛾可持续绿色防控关键技术研发与集成应用	湛爱东, 李向永, 李永川, 尹艳琼, 赵雪晴, 李振宇, 杨明文, 黄春芬, 马永翠	云南省农业科学院农业环境资源研究所, 广东省农业科学院植物保护研究所, 云南省植保植检站, 中国农业科学院蔬菜花卉研究所, 浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所, 临沧市农业技术推广站, 通海县植保植检站
3	豌豆种质资源收集评价创新与新品种选育及应用	何玉华, 包世英, 吕梅媛, 宗绪晓, 朱振东, 王丽萍, 杨峰, 于海天, 孙素丽	云南省农业科学院粮食作物研究所, 中国农业科学院作物科学研究所, 保山市农业科学研究所, 曲靖市农业科学院, 玉溪市农业科学院, 丽江市古城区农技推广中心, 昭通市农业科学院
4	云南藏区优质酿酒葡萄产业化关键技术研发与应用	舒世平, 崔可栩, 曹建宏, 王家逵, 张艳, 培布	香格里拉酒业股份有限公司
5	橡胶树抗寒高产品种云研77—2和云研77—4的选育与应用	和丽岗, 梁国平, 肖再云, 刘忠亮, 张长寿, 宁连云, 李明谦, 孙小龙, 胡永华	云南省热带作物科学研究所
6	金沙江下游梯级水库地震监测分析系统研究与应用	樊启祥, 孙柏涛, 胡斌, 吴海斌, 常廷改, 毛先进, 苏立, 雷红富, 尚红	中国三峡建设管理有限公司, 中国地震局工程力学研究所, 中国水利水电科学研究院, 云南省地震局, 中国地震应急搜救中心
7	云南省中低产田治理关键技术及应用	余建新, 刘淑霞, 曾维军, 张耿杰, 李成学, 郭晓飞, 葛兴燕, 龚涛, 陈飞林	云南农业大学, 云南远科土地整治规划设计有限公司
8	云南个旧锡钨多金属矿床找矿预测	赵鹏大, 童祥, 陈守余, 武俊德, 张寿庭, 莫国培, 陈建平, 胡光道, 沈思联	云南锡业集团(控股)有限责任公司, 中国地质大学(武汉)

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
9	烟草中重要碳水化合物调控工艺技术及装置研发与应用	刘春波, 孔维松, 刘志华, 张凤梅, 叶灵, 何沛, 廖臻, 徐世涛, 李忠	云南中烟工业有限责任公司
10	近红外光谱分析物联网系统构建及其应用	王家俊, 冯斌, 段焰青, 陈剑明, 陈康宁, 陶鹭, 刘秀明, 李源栋, 胡群	云南中烟工业有限责任公司
11	多物料浆体管道网和分级顺序输送关键技术研发及应用	赵永平, 马军, 普光跃, 潘春雷, 刘弘伟, 吴建德, 王远, 瞿承中, 赵增佳	云南大红山管道有限公司, 昆明理工大学, 昆明钢铁控股有限公司
12	高品质大规格钛扁锭无短流程轧制成卷关键技术开发及产业化	严锡九, 苏鹤洲, 张玉勤, 史亚鸣, 李志敏, 卞辉, 曹占元, 蒋业华, 刘昆	云南钛业股份有限公司, 昆明理工大学, 昆明钢铁控股有限公司
13	低品位高杂钨精矿双顶吹清洁冶金关键技术开发与应用	顾鹤林, 兰旭, 宋兴诚, 徐建炎, 付伟岸, 杨建中, 唐都作, 蔡兵, 张成明	云南锡业股份有限公司, 中国恩菲工程技术有限公司, 中国瑞林工程技术有限公司
14	RT系列(承载40—200吨)精密重载数控回转工作台研发及产业化	王全宝, 彭梁锋, 杨甫, 赵建华, 周亚雄, 朱祥, 孙薇, 张力, 武记超	沈机集团昆明机床股份有限公司
15	模糊综合评价方法在云南品牌加香加料中的应用	王明锋, 朱保昆, 廖头根, 周国福, 张翼鹏, 杨乾栩, 雷声, 李超, 李先毅	云南中烟工业有限责任公司
16	输变电设备物联网关键技术与应用	曹敏, 李剑, 黄星, 高文胜, 刘通, 郝艳捧, 朱青, 郭创新, 戴栋	云南电网有限责任公司, 南方电网科学研究院有限责任公司, 重庆大学, 清华大学, 华南理工大学, 浙江大学, 湖南大学
17	新型绿色超缓凝混凝土的研发与应用关键技术	李章建, 刘国强, 梁丽敏, 李世华, 沈家文, 马敏超, 李翔, 田帅, 林培仁	云南建投绿色高性能混凝土股份有限公司, 云南省建设投资控股集团有限公司

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
18	废弃石屑制备混凝土关键技术研究与工程应用	李昕成, 黄文君, 梁丽敏, 李章建, 许国伟, 党玉栋, 王模弼, 李世华, 李东林	云南省建筑科学研究院, 云南建投绿色高性能混凝土股份有限公司, 云南省建设投资控股集团有限公司
19	高土石坝安全监测仪器研发及关键技术研究	张宗亮, 邹青, 谭志伟, 张礼兵, 冯业林, 何宁, 赵志勇, 胡灵芝, 汪璋淳	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司, 水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院
20	云南省地中海贫血的基地区域性防控研究	朱宝生, 杨昭庆, 贺静, 张杰, 褚嘉祐, 陈仕平, 章锦曼, 程乐, 苏洁	云南省第一人民医院, 中国医学科学院医学生物学研究所
21	骨髓炎骨缺损治疗新技术的研究和临床应用	徐永清, 陈庆华, 李福兵, 黄桂华, 颜廷亭, 朱跃良, 石健, 唐辉, 金涛	成都军区昆明总医院, 昆明理工大学, 山东大学
22	儿童听力障碍综合防治技术体系的建立及应用	张铁松, 马静, 阮标, 林晔, 高映勤, 陈泉东, 李书聆, 明澄, 周丽娟	昆明市儿童医院, 昆明医科大学第一附属医院
23	龙血竭应用基础研究及其重大产业化	张荣平, 胡松谋, 于浩飞, 余晓玲, 赵荣华, 熊磊, 王继陈, 胡炜彦, 张兰春	昆明医科大学, 云南云河药业股份有限公司, 昆明市中医医院, 云南中医学院
24	主动脉A型夹层诊治技术的应用	龚昆梅, 常谦, 肖乐, 张剑, 李柔刚, 郭世奎, 尚雷, 欧阳一鸣, 胡刚	云南省第一人民医院
25	西双版纳州登革热应急综合救治体系的建立及推广应用	单西云, 马志强, 张复春, 李丽华, 马得宏, 王震, 刘平华, 谭行华, 白春海	西双版纳州人民医院, 广州市第八人民医院
26	心脏再同步化治疗改善慢性心力衰竭患者疗效的研究与应用	赵玲, 蒲里津, 华宝桐, 杨萍, 骆志玲, 李锐洁, 郭涛, 王钰, 彭云珠	昆明医科大学第一附属医院
27	强震山区千米级跨径悬索桥关键技术研究与应用	常文, 许晓峰, 余显全, 刘德敬, 王高, 朱桂荣, 张李, 马赞, 黄福伟	云南省交通投资建设集团有限公司, 招商局重庆交通科研设计院有限公司, 中交公路规划设计院有限公司, 云南省交通规划设计研究院, 重庆交通大学

科学技术进步奖三等奖（108项）

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
1	山地玉米抗逆简化栽培技术研究与应用	黄吉美, 王朝武, 倪留双, 蒋先林, 王明义, 法庆元, 浦军	曲靖市农业科学院
2	高海拔粳稻新品种“凤稻25号”“凤稻26号”选育与推广	宋天庆, 赵慧珠, 何张伟, 梁燕, 郑金龙, 张洁, 段江华	大理白族自治州农业科学推广研究院
3	云南高原水稻高产高效栽培技术创新与应用	杨从党, 李贵勇, 李刚华, 吴叔康, 王勤, 何清兰, 龙瑞平	云南省农业科学院粮食作物研究所, 南京农业大学, 云南省农业技术推广总站, 保山市隆阳区农业技术推广所, 永胜县农业局农业技术推广中心
4	优质抗病烤烟品种云烟100和云烟105的选育及示范推广	李永平, 焦芳婵, 吴立著, 吴兴富, 曾建敏, 张谊寒, 肖志新	云南省烟草农业科学研究院, 云南省烟草公司曲靖市公司, 云南省烟草公司保山市公司
5	云南芒果优势产业支撑技术体系研究与示范	尼章光, 罗心平, 解德宏, 陈于福, 张翠仙, 张发明, 柏天琦	云南省农业科学研究所热带亚热带经济作物研究所, 云南金坑果业科技有限公司
6	云南小粒咖啡产业化关键技术研发与应用	刘光华, 闫林, 黄家雄, 程金焕, 李锦红, 文志华, 李亚男	云南省农业科学院热带亚热带经济作物研究所, 中国热带农业科学院香料饮料研究所, 云南省德宏热带农业科学研究所, 云南省农业机械研究所, 保山锦庆热作科技有限公司
7	云南甘蔗高产高效养分管理技术与应用	刘少春, 郭家文, 刀静梅, 代光伟, 高欣欣, 杨云忠, 黄丕忠	云南省农业科学院甘蔗研究所, 临沧南华糖业有限公司, 大理州大维肥业有限责任公司, 云南省昌宁恒盛糖业有限责任公司
8	魔芋新品种选育及良种高效繁育技术创新与应用	王玲, 马继琼, 孙道旺, 尹桂芳, 杨奕, 李勇军, 孙涛	云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所, 西双版纳傣族自治州农业科学研究所, 云南省农科院富源魔芋研究所, 曲靖富力发展有限责任公司
9	干制加工型专用萝卜新品种云萝卜1号、2号选育与应用	李石开, 陶婧, 汪骞, 袁艺, 李桂红, 毛荣波, 张振林	云南省农业科学院园艺作物研究所, 禄丰县经济作物工作站, 石屏县园艺技术推广站
10	云南旱地绿肥养地与化肥减施技术集成研究及应用	郭云周, 刘建香, 杜东英, 曹卫东, 解燕, 闫辉, 官会林	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, 曲靖市土壤肥料工作站, 云南省烟草公司曲靖市公司, 云南师范大学

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
11	玉米新品种华兴单7号选育及应用	董云武, 代同兴, 施德林, 秦婧, 侯贵琼, 周阿文, 梁万华	玉溪市种子管理站, 云南盛衍种业 有限公司
12	云南桑园主要病虫害综合防控关键技术研发与集成应用	罗雁婕, 柴建萍, 杨振国, 黄平, 谢道燕, 江秀均, 倪婧	云南省农业科学院蚕桑蜜蜂研究所, 鹤庆县茶桑果药站, 陆良县蚕桑站, 祥云县茶桑工作站, 曲靖市沾益区经济作物技术推广站
13	普洱烤烟绿色生产技术集成与示范	赵正雄, 杨明, 王学坚, 刘剑金, 张俊, 刘子仪, 卢振辉	云南省烟草公司普洱市公司, 云南农业大学, 云南大学, 杭州万泰认证有限公司
14	蚕豆新品种“彝豆1号”选育及应用	孙永海, 善从锐, 张中平, 赵德胜, 周丕才, 张文明, 何劲	楚雄彝族自治州农业科学研究推广所
15	山地油菜避灾高效栽培技术与集成应用	杨进成, 翟观, 张钟, 封军华, 刘坚坚, 陈向东, 张云明	玉溪市农业科学院, 元江哈尼族彝族傣族自治县农业技术推广站, 玉溪市红塔区农业技术推广站, 峨山彝族自治县农业技术推广站, 易门县农业技术推广站
16	多抗高产优质小麦品种云麦52号选育及应用	李绍祥, 段其忠, 李宏生, 丁明亮, 张翼亮, 刘琨, 顾坚	云南省农业科学院粮食作物研究所, 保山市种子管理站, 云南省镇雄县植保植检站, 临沧市种子管理站, 楚雄彝族自治州种子管理站
17	高产广适苦荞麦国审新品种云荞2号选育与应用	王莉花, 卢文浩, 王艳青, 李春花, 孙道旺, 尹桂芳, 何成兴	云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所, 昭通市农业科学院, 富源县农业技术推广中心, 贵州师范大学
18	早熟高产多用途油菜品种云花油9号选育与应用	李根泽, 符明联, 张晓兰, 袁琼芬, 俎峰, 周丕才, 铁朝良	云南省农业科学院经济作物研究所, 保山市隆阳区农业技术推广所, 云南农业职业技术学院, 楚雄彝族自治州农业科学研究推广所, 寻甸回族彝族自治县农业局农业技术推广工作站
19	多功能生防菌剂与生物多样性协同控制烟草真菌病害的研究与示范应用	张立猛, 田泽华, 计思贵, 焦永鸽, 朱书生, 陈德鑫, 赵进龙	云南省烟草公司玉溪市公司, 云南农业大学, 中国农业科学院烟草研究所
20	基于生物炭的植烟土壤改良技术研究与应用	计思贵, 张立猛, 李江舟, 乔志新, 代快, 卜令铎, 黄智华	云南省烟草公司玉溪市公司, 沈阳农业大学生物炭工程技术研究中心, 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所
21	早熟油菜品种保油7、8号选育及栽培技术集成创新与应用	杨和团, 符明联, 杨家贵, 牛文武, 杜新雄, 陶加进, 杨兆春	保山市农业科学研究所, 云南省农业科学院经济作物研究所, 腾冲市农业技术推广所, 保山市隆阳区农业技术推广所

省政府文件

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
22	高黎贡山优质烟叶开发与生态保护关键技术研究及应用	周锋, 胡志明, 刘芮, 李家瑞, 马二登, 孙加利, 蔺忠龙	云南省烟草公司保山市公司, 云南省农业科学院农业环境资源研究所, 云南省烟草农业科学研究所
23	云南矿山损毁地植被恢复技术与示范	方向京, 李贵祥, 邵金平, 周金星, 和丽萍, 柴勇, 张正海	云南省林业科学院, 北京林业大学
24	DpwCPV 制剂研发及松毛虫可持续控制技术集成与应用	陈鹏, 槐可跃, 袁瑞玲, 王艺璇, 冯丹, 杜春花, 梁文君	云南省林业科学院
25	云南热区珍贵树种无土育苗技术研究与应用	李娅, 景跃波, 赵永红, 庞静, 卯吉华, 常恩福, 暴江山	云南省林业科学院
26	曲靖市生猪提质增效关键技术集成与应用	高春国, 尤如华, 陈克开, 沈元春, 卢建富, 张建林, 余宗寿	曲靖市畜禽改良工作站, 陆良县畜禽改良工作站, 麒麟区畜禽改良工作站, 宣威市畜禽改良工作站, 富源县大河种猪场
27	小反刍兽疫、非洲猪瘟和蓝舌病三种重要动物疫病检测技术与应用	周晓黎, 花群义, 李华春, 艾军, 杨云庆, 杨俊兴, 曹琛福	云南出入境检验检疫局检验检疫技术中心, 深圳出入境检验检疫局动植物检验检疫技术中心, 云南省畜牧兽医科学院
28	云南奶山羊生产关键技术研究及示范推广	胡钟仁, 洪琼花, 赵彦光, 李卫娟, 栾建启, 倬华林, 戴宏	云南省畜牧兽医科学院, 陆良县草山饲料站, 石林县畜牧兽医总站, 泸西县农业和科学技术局, 昆明龙腾生物乳业有限公司
29	西南地震应急对策新模式与关键技术研究	李永强, 曹彦波, 方盛举, 胡斌, 赵春盛, 李敏, 张方浩	云南省地震局
30	大高差矿区空间定位技术研发与应用	张东明, 吕翠华, 杨万枢, 张春良, 顾德茂, 俞艳波, 赵鹏辉	昆明冶金高等专科学校, 玉溪矿业有限公司大红山钨矿
31	高品质三氯氢硅制备技术的开发及应用	李仕勇, 赵生艳, 陈丽娟, 罗平, 宋东明, 王金, 李俊朝	云南冶金云芯硅材股份有限公司
32	畅销优质卷烟定量解析与云产卷烟品质提升体系构建及应用	秦云华, 张承明, 申钦鹏, 庞永强, 叶灵, 许永, 刘巍	云南中烟工业有限责任公司, 国家烟草质量监督检验中心
33	贵金属载体催化剂及其废料中铂钯铑的准确测定技术	方卫, 赵云昆, 马媛, 任传婷, 冯丰, 贺小塘, 徐莲	贵研铂业股份有限公司, 昆明贵研催化剂有限责任公司, 贵研检测科技(云南)有限公司, 贵研资源(易门)有限公司

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
34	工业硅系列国家标准研制及应用	杨毅, 高珺, 赵德平, 刘英波, 刘维理, 周娅, 赵建为	昆明冶金研究院, 云南永昌硅业股份有限公司, 云南冶金云芯硅材股份有限公司, 包头铝业有限公司, 云南硅储物流有限公司
35	高致密抗氧化铜基电子浆料制备关键技术研发及产业化	朱晓云, 曹梅, 朱孝钦, 陈映义, 吴友龙, 张维峰, 龙晋明	昆明贵信凯科技有限公司, 昆明理工大学, 汕头市瑞升电子有限公司
36	提高二次锌资源综合利用技术研究与应用	王家仁, 张安福, 朱国邦, 杨丽菊, 杨恩奎, 何永兴, 姜自林	云南永昌铅锌股份有限公司
37	出口型甜椒罐藏食品深加工火烤与杀菌关键技术及产业化开发示范	赵骊鑫, 何波, 赵素留, 赵树宝, 李永顺, 姚建文, 李灵勇	昆明王国食品集团有限公司
38	带自检功能的电子皮带秤	李亚林, 徐信荣, 孔昭龙, 罗清敏, 张浩, 王帆, 白炜	云南昆船电子设备有限公司
39	澳斯麦特熔炼炉放样制作及安装技术研究与应用	蒋黎刚, 王喆, 张绍铭, 张宗华, 葛艳彪, 郝仕华, 刘尧伟	十四冶建设集团云南安装工程有限公司, 云南省建设投资控股集团有限公司
40	连续卷盘绿色烟标生产工艺体系创新与产业化关键技术研究	王超, 何邦贵, 罗英, 吴云峰, 杨朝丽, 王玉娟, 杨军	云南省印刷技术研究所, 昆明理工大学, 云南九九彩印有限公司, 昆明彩印有限责任公司
41	香精香料关键识别技术研究与应用	李智宇, 冒德寿, 王凯, 何靓, 刘秀明, 李源栋, 高莉	云南中烟工业有限责任公司
42	云烟品牌新制丝线工艺技术开发与应用	邹玉胜, 徐永康, 龙明海, 资文华, 罗勇, 陈云娇, 李文渊	红云红河烟草(集团)有限责任公司, 云南瑞升烟草技术(集团)有限公司
43	青花椒精深加工技术研究及产品开发	赵孔发, 孙晓明, 张锋伦, 马世宏, 张卫明, 单承莺, 苟仕坤	昭通市大成农业开发有限责任公司, 中华全国供销合作总社南京野生植物综合利用研究院
44	背压式热风干燥咖啡豆关键技术研发与应用	陈治华, 罗映山, 匡正鹏, 李学俊, 宋国敏, 屈艳飞, 杜华波	云南农业大学, 临沧凌丰咖啡产业发展有限公司
45	R744(CO ₂)空气源热泵热水机组CkYRS-70 II	杜培俭, 杨晓川, 罗会龙, 刘曲, 李永亮, 张梅, 严永波	昆明东启科技股份有限公司
46	电网稳定仿真分析智能平台开发与应用	司大军, 肖友强, 钱迎春, 钱纹, 游广增, 李玲芳, 陈姝敏	云南电网有限责任公司电网规划建设研究中心

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
47	基于昭通高原季风立体气候的高压输电线路覆冰监测的研究及应用	徐云水, 沈龙, 邱平, 何兴平, 李锐, 熊文贤, 崔光鑫	云南电网有限责任公司昭通供电局, 国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司, 云南昶丰科技有限公司
48	大电网调度运行智能决策支持关键技术及工程应用	汪际峰, 朱涛, 段荣华, 赵川, 蒋亚坤, 李文云, 胡荣	云南电网有限责任公司, 中国南方电网电力调度控制中心, 南京南瑞继保电气有限公司, 易能(中国)电力科技有限公司, 华北电力大学
49	巨型水电厂运维关键技术研究与实践	向泽江, 鲁俊兵, 张洪涛, 乔进国, 赵晓嘉, 曹一凡, 齐巨涛	华能澜沧江水电股份有限公司小湾水电厂
50	35kV干式空心并联电抗器烧损原因研究与新型设备研制	崔志刚, 颜冰, 谭向宇, 彭庆军, 黄星, 陈宇民, 王耀龙	云南电网有限责任公司电力科学研究院, 北京电力设备总厂有限公司—特种电器厂, 哈尔滨理工大学, 重庆大学, 昆明理工大学
51	“云南通”党政融媒体综合应用系统	邓泉, 鲁晓艳, 叶勤, 陈辉, 施霖, 黎雷, 袁海娣	新华通讯社新闻信息中心云南中心, 浙江新华移动传媒有限公司
52	大型枢纽机场信息系统研发、集成与应用	刘林海, 孙劲晖, 刘嘉, 龙明武, 危兵, 唐嘉, 范怀炜	昆明船舶设备集团有限公司, 昆明新机场建设指挥部, 傲创电子科技(北京)有限公司
53	云南省应急指挥技术支撑体系建设与应用	陈建华, 李树屏, 袁宏永, 师伟, 韩少平, 陈涛, 张建民	云南省人民政府办公厅应急管理办公室, 清华大学公共安全研究院, 云南电信公众信息产业有限公司, 中国电子科技集团公司第五十四研究所, 北京辰安科技股份有限公司
54	云移公务员平时考核绩效管理系统	韩梅, 徐远芳, 曾衡峰, 高明顺, 陈旭, 刘绍鸿, 袁丽辉	云南省移民开发局
55	一种大流量高水头新型胶凝砂砾石过水围堰研究与应用	彝宝臣, 艾永平, 周华, 范建章, 陈江, 顾伟, 迟福东	华能澜沧江水电股份有限公司, 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司, 水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院, 四川大学, 武汉大学
56	高速 POC 型干式煤气柜制作安装技术的研究及应用	华志宇, 王伟, 沈家文, 李文, 曹云祥, 谢应聪, 张正东	云南建投安装股份有限公司, 云南省建设投资控股集团有限公司

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
57	高烈度区高层住宅建筑隔震技术研究及应用	刘国强, 李振雄, 钟阳, 钟娅, 廖云昆, 龙云刚, 许卫宏	云南省建设投资控股集团有限公司, 云南省城乡建设投资有限公司, 云南震安减震科技股份有限公司, 云南省地震工程研究院, 昆明有色冶金设计研究院股份公司
58	高拱坝库盘变形监测技术及作用效应研究	赵志勇, 张礼兵, 邱小弟, 杨姗姗, 谭志伟, 余记远, 胡灵芝	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司, 华能澜沧江水电股份有限公司
59	高海拔山区长距离引调水工程关键技术研究及应用	李云, 何伟, 朱国金, 沈晓, 王自高, 孙文杰, 全再永	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司, 云南省牛栏江—滇池补水工程建设指挥部, 中国科学院武汉岩土力学研究所, 天津大学, 武汉大学
60	高水头超大型大厚度高强钢岔管制作安装技术	王建利, 彭贵军, 刘和林, 龚金兰, 张兴元, 周玉龙, 陈忠敏	中国水利水电第十四工程局有限公司
61	植物—微生物联合去除农田退水硝态氮技术及工程化应用	李昆志, 吴文卫, 陈丽梅, 赵磊, 李转寿, 徐慧妮, 武孔焕	昆明理工大学, 云南省环境科学研究院, 通海县环境保护局
62	滇池流域农村面源污染系统研究与防控技术集成创新及示范	段昌群, 和树庄, 刘嫦娥, 支国强, 张国盛, 陆轶峰, 李元	云南大学, 昆明市环境科学研究院, 云南省环境科学研究院(中国昆明高原湖泊国际研究中心), 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
63	云南省地质灾害气象风险精细化预警技术研究及应用	李华宏, 胡娟, 许迎杰, 闵颖, 杨竹云, 杨素雨, 李磊	云南省气象台
64	灾害心理援助的系统研究与应用	冯江平, 叶存春, 陈虹, 樊惊, 张月, 张晓燕, 罗国忠	云南师范大学
65	云南省居民食用盐碘含量新标准研究及推广应用	黄文丽, 叶枫, 王安伟, 张海涛, 李加国, 郭玉熹, 吴鹤松	云南省地方病防治所
66	新型纳米级基因工程疫苗构建的关键技术及应用	马雁冰, 黄惟巍, 刘存宝, 孙文佳, 杨旭, 白红妹, 姚宇峰	中国医学科学院医学生物学研究所
67	心脉隆注射液二次开发、后续产品研发及产业化	邵维在, 万德生, 段治尚, 阙玉玲, 周永斌, 段兆炜, 郭彩萍	云南腾药制药股份有限公司

省政府文件

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
68	云南特色中药民族药饮片标准研究示范及应用	周志宏, 马晓霞, 刘宝, 谭文红, 杨竹雅, 刘佩华, 杨天亮	云南中医学院, 普洱沁茂滇草六味制药股份有限公司, 云南云河药业股份有限公司, 云南省陇川县章凤制药厂
69	结核快速诊断试剂盒研制及临床应用研究	李晓非, 汪亚玲, 杨永锐, 刘红伟, 欧阳兵, 梁桂亮, 黄山	昆明市第三人民医院, 国家传染病诊断试剂与疫苗工程技术研究中心
70	基于胸痛中心模式急性心肌梗死治疗策略的优化和应用	郭瑞威, 杨丽霞, 石燕昆, 李云波, 张维, 王利民, 保春萍	成都军区昆明总医院, 云南省急救中心
71	亚高原地区临床病原微生物基因芯片快速检测研究与应用	瞿良, 姜昌丽, 李雪梅, 王惠莹	成都军区昆明总医院
72	穿支皮瓣移植术围手术期护理流程的创新设计与应用	徐晓燕, 白艳, 李霞, 周智, 董凯旋, 李俊竹, 杜晶晶	成都军区昆明总医院
73	云南西南边境少数民族 HBV 进化动力学及感染人群的遗传异质性研究	沈涛, 高建梅, 严新民, 赵倩, 贺军栋, 王金丽, 李丽	云南省第一人民医院
74	泌尿外科疾病出血精准治疗体系的建立与应用推广	方克伟, 王家平, 李炯明, 刘建和, 王剑松, 陈伟康, 杨德林	昆明医科大学第二附属医院
75	精准解剖性肝切除 (R0) 根治肝胆恶性肿瘤规范的建立及应用推广	付必莽, 张捷, 魏东, 唐继红, 唐波, 付仕锋, 张思良	昆明医科大学第二附属医院
76	四肢骨巨细胞瘤的生物学行为研究及个体化治疗	张晶, 杨祚璋, 张林, 杨翠萍, 李东奇, 李晓娟, 袁涛	昆明医科大学第三附属医院(云南省肿瘤医院), 昆明市儿童医院, 中国科学院昆明动物研究所

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
77	乳腺癌相关基因CCDC8、CDK11作用机制研究的临床应用	聂建云, 陈德滇, 黄胜, 杨庄青, 汤琦, 杨晓娟, 王佶	昆明医科大学第三附属医院(云南省肿瘤医院)
78	治疗肺癌的特异性肿瘤/DC细胞杂交瘤疫苗的基础及临床应用	宋鑫, 张鸿青, 刘志敏, 葛春蕾, 陈晓丹, 李瑞蕾, 张志伟	昆明医科大学第三附属医院(云南省肿瘤医院), 昆明市第一人民医院
79	CT冠脉成像对左心功能及冠脉斑块的定量评估及临床应用	段慧, 韩丹, 曹晶茗, 王元玲, 文亮, 单可记, 黄益龙	昆明医科大学第一附属医院
80	主动脉外科领域应用诱发电位技术进行脊髓保护的应用研究	段玉印, 孙立忠, 张桂敏, 潘旭东, 夏健明, 余松华, 杨伟	昆明医科大学第一附属医院
81	云南特色花粉变应原制备关键技术及其在诊断和脱敏治疗中的应用	余咏梅, 阮标, 汤勇, 程晟, 邱吉蔚, 蔡晶, 邹先艳	昆明医科大学第一附属医院
82	高分辨率磁共振用于系统性红斑狼疮早期脑损害识别的技术建立与应用	徐健, 余红军, 程宇琪, 刘爽, 许秀峰, 陈伟, 赖爱云	昆明医科大学第一附属医院, 昆明市第一人民医院
83	MSC联合移植修复面神经及MR活体示踪研究与应用	吴莉, 刘流, 王福科, 韩丹, 赵娴, 何波, 袁瑞红	昆明医科大学第一附属医院
84	医学实验室质量管理体系建设与关键技术研究及应用	段勇, 单斌, 刘子杰, 陈正辉, 李娅, 郭骝, 何成禄	昆明医科大学第一附属医院
85	口服降糖药格列本脲和抗病毒药奥司他韦的胎盘透过性研究与应用	张峻, 黄桦, 姚勤, 柳汝明, 王晶晶, 郑巧玲, 田玉芹	昆明医科大学第一附属医院
86	甲型副伤寒沙门菌 MLVA 分子分型及应用	姚颖波, 王树坤, 刘劼, 曾丽萍, 吴强, 左顺武, 杨汝松	玉溪市疾病预防控制中心

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
87	玉溪市乙型病毒性肝炎防控体系的建立及应用	吴强, 马运葵, 祁昆, 吴丽清, 王邦华, 李廷学, 余庆福	玉溪市疾病预防控制中心, 玉溪市中心血站
88	传染病监测防治技术策略研究及应用	李顺祥, 张洪军, 张红强, 赵金仙, 鲁建波, 余绍清, 李世福	玉溪市疾病预防控制中心
89	玉溪市 1989—2014 年暗娼 HIV 流行的监测、综合干预与应用	付金翠, 陈良, 李世福, 朱永芬, 赵金仙, 陈静文, 凌剑波	玉溪市疾病预防控制中心
90	鼠疫耶尔森菌 Pla 蛋白应用于鼠疫诊断的研究	杜春红, 宋志忠, 王鹏, 石丽媛, 唐雪, 董珊珊	云南省地方病防治所
91	飞秒时代角膜屈光手术的术式选择及视觉质量评价	梁刚, 胡竹林, 李俊, 马蓉, 李跃祖, 张媛媛	云南省第二人民医院
92	胸腔镜微创技术与新靶点发现在肺癌治疗中的应用研究	彭俊, 徐天瑞, 毛新, 陈新隆, 王惠萍, 宁显谷, 徐艺	云南省第一人民医院, 昆明理工大学
93	灾难及突发事件应急救护技术的规范化培训与应用	金丽芬, 侯绍芬, 杨顺秋, 秦亚辉, 余天燕, 梁桂仙, 杨明莹	云南省第一人民医院, 云南省护理学会, 昆明医科大学第一附属医院, 昆明医科大学第二附属医院
94	GLP-1 受体激动剂治疗非酒精性脂肪性肝病的应用及机制研究	李燕, 李晓波, 李树德, 王砚, 温建平, 傅志青, 王科化	云南省第一人民医院, 昆明医科大学
95	T2*值在健康成年人脑铁含量与年龄及性别的相关性研究	王波, 吴昆华, 马莎, 安鸿飞, 陈渝晖, 任丽香, 龚霞蓉	云南省第一人民医院
96	2 型糖尿病心脏自主神经病变及其与无症状低血糖关系的探讨	牛奔, 苏恒, 王砚, 薛元明, 马杉, 李晓鹭	云南省第一人民医院

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
97	基于静脉用药调配中心的合理用药体系的建立及应用	李雪松, 吴晖, 邓杨林, 钱斌, 李小明, 陈蔚, 张敏	昆明医科大学第一附属医院
98	肝切除肝脏血流常用阻断方法与肝癌术后复发相关性研究	王峻峰, 孙志为, 唐建中, 王军, 晋云, 张新俊, 杨超	云南省第一人民医院
99	多模态超声心动图新技术在心脏病血流动力学、结构及功能评价的研究	丁云川, 陈剑, 王庆慧, 戴海龙, 张瑜, 李建华, 罗庆祯	昆明市延安医院
100	HIV 核酸检测分析技术在艾滋病防治中的运用及作用	陈敏, 马艳玲, 贾曼红, 陆林, 杨朝军, 杨莉, 陈会超	云南省疾病预防控制中心
101	彝医水膏药疗法	杨本雷, 余惠祥, 许嘉鹏, 倪志坚, 高金荣, 刘春贵, 李洪燕	云南省彝医药研究所(楚雄彝族自治州彝医药研究所)
102	腹腔镜下经胆总管胆道镜胆总管探查取石临床应用	杨杰华, 张谦, 顾永芳, 王伟, 李友仙, 李兵, 陈明浩	曲靖市第二人民医院
103	铁路局货运综合查询系统	余燕钟, 王雷, 赵雁峰, 陶楷, 杨彦忠, 吴自虹, 欧阳显明	中国铁路昆明局集团有限公司, 中国铁路昆明局集团有限公司信息技术所
104	螺杆式空气压缩机检测试验设备	陈炯, 李华, 张涛, 杨贵荣, 张忠琇, 宁德昆, 周世金	昆明铁路局集团科学技术研究所
105	SS3B 固定重联机车网络部件综合试验台	尹少凡, 郭为华, 赵光波, 李洪伟, 方伟, 吴大平	中国铁路昆明局集团有限公司昆明机务段
106	复杂地质条件下桥隧工程地质探测与结构检测方法应用研究	刘浩, 许厚泽, 王运生, 苏建坤, 许强, 胡祥云, 代柳娟	云南航天工程物探检测股份有限公司, 中国地质大学(武汉)
107	隧道口路面与桥面沥青混合料凝冻防治技术研究及应用	张贤康, 周彬, 朱宝林, 严世祥, 彭余华, 魏道新, 刘和开	云南省公路科学技术研究院, 交通运输部科学研究院, 长安大学, 云南麻昭高速公路建设指挥部
108	七彩云南智慧出行云服务平台	梅国新, 张璐, 杨临洞, 刘华, 王治辉, 李贵文, 王雅安	云南省交通科学研究院, 云南省道路运输管理局

云南省人民政府关于支持云南大学 加快世界一流大学建设的意见

云政发〔2018〕31号

各州、市人民政府，省直各委、办、厅、局：

根据《国务院关于印发统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案的通知》（国发〔2015〕64号）和教育部、财政部、国家发展改革委联合印发的《统筹推进世界一流大学和一流学科建设实施办法（暂行）》（教研〔2017〕2号）精神，为支持云南大学加快世界一流大学建设，现提出以下意见：

一、全面深化改革

（一）深化人事制度改革。把云南大学列为人事制度改革试点单位。支持云南大学编制管理改革，实行人员总量管理，实施动态调整，报省委编办备案。支持学校自主聘用和解聘工作人员，实施预聘长聘制，对特殊岗位和特殊人才，采取考核等形式进行聘用。支持学校在编制、职数和人员总量内，实行人员调配备案管理，简化审批流程。支持学校自主设置内设机构，自主确定岗位设置方案和聘用管理办法，试点推行管理人员职员职级制改革。支持学校推进专业技术职务评审改革，放宽评审范围、评审次数和评审权限，实施评审结果备案制。支持学校推进薪酬制度改革，核定绩效工资水平和总量，自主确定绩效工资结构和分配方式，实施动态调整。（责任单位：省委编办，省人力资源社会保障厅、教育厅，云南大学）

（二）深化采购制度改革。扩大学校采购自主管理权限，支持学校创新教学科研仪器设备采购管理服务模式。支持学校自行组织采购，自行选择科研仪器设备评审专家，利用第三方

网络交易平台开展网上竞价采购。（责任单位：省财政厅、教育厅、公共资源交易管理局，云南大学）

（三）深化科研体制机制改革。支持学校在科研运行保障、经费管理、绩效评价、成果转化、收益处置等方面改革。支持学校按照项目科研周期统筹使用省级科研经费。支持学校申报国家科技计划项目，承担国家科研任务，同等条件下优先推荐申报国家级科技奖励；在省级科研项目、创新团队、智库、科技人才、科研平台和优秀成果等评选中给予支持。支持学校开展省科技计划项目专业化管理试点工作，实行预算编制、项目受理、立项评审、预算执行、项目实施、项目验收、绩效评价、成果汇交等全流程专业化项目管理。（责任单位：省委组织部，省教育厅、科技厅、财政厅、人力资源社会保障厅，省哲学社会科学规划办，省社科联，云南大学）

（四）深化外事管理体制改革的。支持学校深入推进国际交流合作。积极争取授权云南大学自行审批本校教学科研人员（省管干部除外）执行学术交流合作任务，出具有关任务批件办理因公护照及签证。支持云南大学与世界一流大学、学术机构合作，积极引进国外优质教育资源，开展高水平人才联合培养和科研联合攻关，全面提升云南大学的国际化水平与国际影响力。（责任单位：省外办、教育厅，云南大学）

（五）深化学科建设管理体制改革的。支持学校创新学科建设组织模式，设立“学科特区”，赋予“学科特区”人力、物力和财力等方面更大的

权限,充分激发学科建设活力。创新考核评价机制,以提升学科的自我评价、自我发展能力为重点,建立符合一流学科建设的考核评价标准 and 自我评价调整机制,充分调动“学科特区”建设的积极性、主动性、创新性。(责任单位:省教育厅、财政厅、人力资源社会保障厅,云南大学)

二、加强条件保障

(一)加大经费投入。完善政府、学校、社会相结合的多元投入机制。省财政2018—2020年投入不少于25亿元专项资金,支持云南大学世界一流大学建设。云南大学要积极拓宽筹资渠道,整合各类资金,制定完善的资金规划和年度使用计划。(责任单位:省财政厅、发展改革委、教育厅,云南大学)

(二)加强资源整合。统筹考虑云南大学世界一流大学建设与区域高等教育发展的关系,推进云南大学与省内有关高校的整合,支持云南大学与行业、企业、科研院所的合作,深化产教融合发展,提高学校吸纳社会资源能力,优化资源配置,共建一流大学。(责任单位:省教育厅,云南大学)

(三)加快平台建设。根据云南大学世界一流大学建设的实际需要,在学科专业建设、师资队伍建设和人才引进、科研平台建设、基本建设、基础设施及公共服务体系建设等方面给予倾斜支持,特事特办,优先审批。(责任单位:省委组织部,省发展改革委、教育厅、科技厅、财政厅、人力资源社会保障厅、住房城乡建设厅,昆明市人民政府,云南大学)

三、强化管理考核

(一)强化绩效管理。支持云南大学强化目标导向和实绩考核,健全导向明确、激励约束并重的绩效评价机制,建立第三方评价机制,对建设目标、建设内容、改革任务、实施进展、预期成效等进行常态化监管,形成激励约束机制。(责

任单位:省委组织部,省人力资源社会保障厅、发展改革委、教育厅、科技厅、财政厅,云南大学)

(二)强化目标考核。支持云南大学根据建设目标和任务,建立“年度报告、中期评价、终期考核”的评价机制,完善过程管理和动态考核评价办法。以人才培养成效、师资队伍水平、科技创新能力和社会服务能力作为评价的主要依据,建立动态调整机制,着力提高云南大学世界一流大学的建设成效。(责任单位:省委组织部,省人力资源社会保障厅、发展改革委、教育厅、科技厅、财政厅,云南大学)

四、加强组织领导

成立云南大学世界一流大学建设工作领导小组,由省人民政府主要领导任组长,省委组织部部长、省人民政府分管领导等任副组长,有关部门和单位主要负责同志为成员,负责贯彻落实省委、省政府关于云南大学世界一流大学建设工作的决策部署,研究制定总体规划、重大政策,统筹协调解决建设工作中的重大问题。各地、有关部门要结合深化教育领域“放管服”改革的精神,明确工作责任,完善工作机制,落实工作措施,广泛动员和引导社会各界关心和支持云南大学世界一流大学建设,为云南大学建设世界一流大学营造良好环境。

云南大学要坚持社会主义办学方向,全面加强党对学校的领导,聚焦建设和改革重点任务,分步组织实施,把云南大学建设成为立足祖国西南边疆,面向南亚东南亚的综合性、国际性、研究型世界一流大学。

云南省人民政府
2018年6月11日

(此件公开发布)

云南省人民政府办公厅关于印发云南省 民营经济发展考核评价办法(试行)的通知

云政办函〔2018〕71号

各州、市人民政府,省直各委、办、厅、局:

真贯彻执行。

《云南省民营经济发展考核评价办法(试行)》已经省人民政府同意,现印发给你们,请认

云南省人民政府办公厅
2018年5月22日

(此件公开发布)

云南省民营经济发展考核评价办法(试行)

第一章 总 则

第一条 为全面贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神,牢固树立和贯彻新发展理念,深化供给侧结构性改革,建立健全科学、公平、有效的民营经济发展量化考评指标体系,引导各州、市、县、区改善发展环境,激发民营经济活力、激活民间资本投资、激励民间创新创业热情,深入推进民营经济战役,促进全省民营经济健康较快发展,结合我省实际,制定本办法。

第二条 考核评价坚持“激励发展、客观公正、注重实效”的原则,分类设置考核评价机制,依法依规采集考核评价数据,采用科学公开的评分测算方法,客观准确地反映各州、市、县、区民营经济发展情况。

第三条 考核评价以功效系数法为主,采用综合加权方法进行量化评分,结合民营企业公共服务平台、研发平台建设以及亿元以上企业增长情况等,对各州、市、县、区民营经济发展

情况进行综合考核评价。

第四条 考核评价以2016年为考核基期,自2017年起,每年为1个考核周期。

第五条 考核评价由省加快民营经济发展工作领导小组(以下简称省民营经济领导小组)负责组织实施;省民营经济领导小组办公室(以下简称省民营办)牵头,省直有关部门配合,负责完成考核评价具体工作。

第二章 州、市民营经济发展考核评价

第六条 州、市民营经济发展考核评价对象为全省16个州、市人民政府。

第七条 州、市民营经济发展考核评价指标体系由考评指标和加分指标构成。

第八条 考评指标为民营经济增加值、民营经济增加值增速、个体私营经济从业人员增速3项指标。加分指标为统计联网直报库亿元以上民营企业净增长率、中小企业公共服务平台网络年度考核情况、民营企业技术中心建设情况、省级成长型中小企业运行监测信息报送

率4项指标。

第九条 州、市民营经济发展考评得分为考评指标得分与加分指标得分之和。

第十条 考评指标得分采用功效系数法,按照综合加权方法测算,其中,民营经济增加值指标权重为20%,民营经济增加值增速指标权重为50%,个体私营经济从业人员增速指标权重为30%。

加分指标每项加分上限为0.5分,总加分上限为2分。

第三章 县、市、区民营经济发展考核评价

第十一条 县、市、区民营经济发展考核评价对象为全省129个县、市、区人民政府。

第十二条 县、市、区民营经济发展考核评价分为民营经济争先进位考评和民营经济综合实力考评。考核评价指标体系由考评指标、加分指标和“一票否决”指标构成。

第十三条 县、市、区民营经济争先进位考评重点为各县、市、区民营经济发展速度,考评指标为民营经济增加值增速、个体私营经济从业人员增速、民营经济增加值占地区生产总值比重变化率。

第十四条 县、市、区民营经济综合实力考评重点为各县、市、区民营经济发展规模,考评指标为民营经济增加值和个体私营经济从业人员。

第十五条 民营经济争先进位考评和民营经济综合实力考评加分指标均为规模以上民营企业户数增长率、民营企业技术中心建设情况、新增引进中国民营企业500强和中国民营企业制造业500强情况。

第十六条 县、市、区民营经济争先进位考评和县、市、区民营经济综合实力考评得分均为考评指标得分与加分指标得分之和。

第十七条 考评指标得分采用功效系数法,按照综合加权方法测算,民营经济争先进位考评指标中民营经济增加值增速、个体私营经济从业人员增速、民营经济增加值占地区生产总值比重变化率指标权重分别为60%、20%、20%,民营经济综合实力考评指标中民营经济增加值和个体私营经济从业人员指标权重分别为70%和30%。

加分指标总加分上限为6分,如果加分指标负增长,则相应扣分,扣分下限为2分。

第十八条 “一票否决”指标包括生态环保、安全生产2项年度评价指标,不直接参与综合考评得分计算。对任意1项年度评价指标考核不合格的县、市、区,即取消当年“云南省民营经济争先进位10强县”和“云南省民营经济综合10强县”考评资格。

第四章 组织考评

第十九条 省直有关部门于每年3月底前提供各州、市、县、区上一年度考评指标、加分指标数据和“一票否决”指标评价情况,省民营办负责数据核实、汇总、测算,会商有关部门后,初步形成各州、市、县、区综合考评得分和排序。

第二十条 州、市民营经济发展考核结果适时提交省考评办,于每年5月底前报经省民营经济领导小组审核,并报省人民政府审批同意后,由省政府办公厅发文通报。

第二十一条 省民营办根据各县、市、区民营经济争先进位和民营经济综合实力考评得分,以及“一票否决”指标评价情况,选取前20名县、市、区分别初步评定为“云南省民营经济争先进位10强县”和“云南省民营经济综合10强县”。

因“一票否决”指标考核不合格而取消当年“云南省民营经济争先进位10强县”和“云南省民营经济综合10强县”评定资格的,缺额依次

递补。

同时获评“云南省民营经济争先进位 10 强县”和“云南省民营经济综合 10 强县”的，优先评定为“云南省民营经济争先进位 10 强县”，“云南省民营经济综合 10 强县”缺额依次递补。

第二十二条 “云南省民营经济争先进位 10 强县”和“云南省民营经济综合 10 强县”初选名单报省民营经济领导小组审核后，通过省工业和信息化委网站和中国中小企业云南网进行公示，公示期为 7 天。

公示期满，由省民营办组织有关部门在规定期限内对群众反映的问题进行核实，根据核实情况形成考评意见报省民营经济领导小组审核后，“云南省民营经济争先进位 10 强县”根据《云南省县域经济、民营经济、园区经济 10 强考核评价工作实施方案》（云办通〔2017〕50 号）规定，报省委、省政府审批同意后，由省委办公厅、省政府办公厅发文通报；“云南省民营经济综合 10 强县”报省人民政府审批同意后，由省政府办公厅发文通报。

第五章 考评结果运用

第二十三条 州、市民营经济发展考核评价结果作为省级工业和信息化发展专项资金因素法分配的权重和州、市年度综合考评成绩评定的重要参考。

第二十四条 “云南省民营经济争先进位 10 强县”根据云办通〔2017〕50 号文件规定，按名次通报表彰，由省委、省政府授牌，并由省财政给予 60 万元奖励，考评结果纳入县、市、区领导班子和领导干部实绩量化考评指标体系，作为领导班子和领导干部考核评价任用的重要参考依据。

第二十五条 “云南省民营经济综合 10 强县”按名次公布，并由省人民政府授牌。

第六章 考核评价纪律及责任追究

第二十六条 有关部门要严格执行统计法规和统计调查制度，对提供数据的时效性、真实性、合法性负责，禁止擅自修改评比指标统计调查数据。发现篡改数据、编造虚假数据情况的，依法依规严肃处理，并对考评结果不予确认或取消评定资格。

第二十七条 各级领导干部不得干扰统计和有关部门正常工作，不得强令、授意统计和有关部门工作人员篡改统计调查资料或者编造虚假数据，不得对坚持原则、抵制弄虚作假的统计和有关部门工作人员进行打击报复，如有违纪违法行为，将依纪依法严肃处理。

第二十八条 省监委要对考评工作进行全过程监督检查，发现州、市、县、区在考评工作中有弄虚作假行为的，按照干部管理权限和有关规定对主要负责人给予党纪政纪处分，同时，撤销评定奖项，追回所授荣誉和所发奖金，追究有关部门负责人责任。

第二十九条 省直有关部门及其工作人员在考评工作中利用职权徇私舞弊、失职渎职、工作出现重大失误的，依照有关法律法规严肃处理。

第七章 附 则

第三十条 本办法由省民营办负责解释。

第三十一条 本办法自印发之日起施行。

- 附件：1. 州、市民营经济发展考核评价指标体系和评分测算方法
2. 县、市、区民营经济发展考核评价指标体系和评分测算方法
3. 民营经济发展考核评价指标数据来源

附件 1

州、市民营经济发展考核评价指标体系和 评分测算方法

一、考评指标			
指标	权重	指标说明	评分测算方法
民营经济增加值	20%	该指标可反映各州、市当前民营经济发展规模	采用功效系数法，按照综合加权方法进行量化评价。 1. 收集并计算考评指标的基础数据； 2. 对考评指标的基础数据进行标准化处理，形成各单项考评指标的比较值；
民营经济增加值增速	50%	该指标可反映各州、市当前民营经济发展速度	3. 依据确定的权重对各单项指标评分比较值加权汇总得出评分值。考评指标分值测算公式为： 第 <i>i</i> 个考评指标比较值： $Z_i = 80 + \frac{X_i - X_{i\min}}{X_{i\max} - X_{i\min}} \times 20$
个体私营经济从业人员增速	30%	该指标可反映各州、市民营经济发展带动创业就业情况，间接反映推动“大众创业、万众创新”发展情况	式中， X_i 为第 <i>i</i> 个指标的实际值， $X_{i\max}$ 和 $X_{i\min}$ 分别为第 <i>i</i> 个指标的最大值和最小值。 第 <i>i</i> 个考评指标得分值： $S_i = Z_i \times W_i$ 式中， Z_i 为第 <i>i</i> 个指标的比较值， W_i 为第 <i>i</i> 个指标的权重。 考评指标得分值： $S = \sum_{i=1}^n S_i$

二、加分指标		
指标	加分上限	加分测算方法
统计联网直报库亿元以上民营企业净增长率	2分	本项最高分0.5分。统计联网直报库（年报）中主营业务收入在1亿元以上的民营企业户数较上年每增长1%加0.02分。
中小企业公共服务平台网络年度考核情况		本项最高分0.5分。按照云南省中小企业公共服务平台网络年度考核优秀率评分。加分值=优秀率×0.5。
民营企业技术中心建设情况		本项最高分0.5分。每年每新增1个省级民营企业技术中心加0.1分，每年每新增1个国家级民营企业技术中心加0.5分。
省级成长型中小企业运行监测信息报送率		本项基准分0.1分，最高分0.5分。根据州、市全年持续报送运行监测信息的省级成长型中小企业户数占全部监测企业比重情况，采用功效系数法测算得分。公式如下： $\text{加分值} = 0.1 + \frac{X - X_{\min}}{X_{\max} - X_{\min}} \times 0.4$ 其中，X为州、市全年持续报送运行监测信息的省级成长型中小企业户数占全部监测企业比重，全年无持续报送运行监测信息的，按0分计。
三、考评得分		
考评得分=考评指标得分+加分指标得分		

附件 2

县、市、区民营经济发展考核评价指标 体系和评分测算方法

一、考评指标				
评定内容	指标	权重	指标说明	评分测算方法
云南省民营经济争先进位10强县	民营经济增加值增速	60%	该指标可反映各县、市、区当前民营经济增长速度	<p>采用功效系数法，按照综合加权的方法进行量化评价。</p> <p>1. 收集并计算考评指标的基础数据；</p> <p>2. 对考评指标的基础数据进行标准化处理，形成各单项考评指标的比较值；</p> <p>3. 依据确定的权重对各单项指标比较值加权汇总得出考评指标得分值。</p> <p>测算公式为：</p>
	个体私营经济从业人员增速	20%	该指标可反映各县、市、区民营经济发展对创业就业的带动情况	

	民营经济增加值占地区生产总值比重变化率	20%	该指标可反映民营经济在县、市、区经济中的结构性变化,是民营经济在国民经济中比重变化的直观反映	<p>第<i>i</i>项考评指标比较值:</p> $Z_i = 60 + \frac{X_i - X_{i\min}}{X_{i\max} - X_{i\min}} \times 40$ <p>式中, X_i 为第<i>i</i>个指标的实际值, $X_{i\max}$ 和 $X_{i\min}$ 分别为第<i>i</i>个指标的最大值和最小值。</p>
云南省民营经济综合10强县	民营经济增加值	70%	该指标可反映各县、市、区当前民营经济规模	<p>第<i>i</i>项考评指标得分值:</p> $S_i = Z_i \times W_i$ <p>式中, Z_i 为第<i>i</i>个指标的比较值, W_i 为第<i>i</i>个指标的权重。</p> <p>考评指标得分值:</p>
	个体私营经济从业人员	30%	该指标可反映各县、市、区民营经济发展对创业就业的带动情况	$S = \sum_{i=1}^n S_i$

二、加分指标		
指标名称	加分上限	加分测算方法
规模以上民营企业户数增长率	6分 (若出现负增长,则扣分下限为2分)	统计联网直报库(年报)中规模以上民营企业户数较上年每增长1%加0.02分。
民营企业技术中心建设情况		每年每新增认定1个国家企业技术中心加2分,每年每新增认定1个省级企业技术中心加0.6分。同时认定为国家和省级企业技术中心的不重复加分,遵循就高不就低原则,按国家企业技术中心认定加2分。
新增引进中国民营企业500强和中国民营企业制造业500强情况		每年新增引进并形成固定资产投资的中国民营企业500强和中国民营企业制造业500强企业的户数(500强企业名单以全国工商联在考核当年度公布的名单为准),每年每增加1户加2分。
三、考评得分		
考评得分=考评指标得分+加分指标得分		
四、“一票否决”指标		
生态环保	<p>“一票否决”指标不直接参与综合评分的计算,但对“一票否决”指标考核不合格的县、市、区将取消当年的民营经济10强县考评资格。</p> <p>依据2项“一票否决”指标考核结果,由省民营办商有关职能部门提出“一票否决”的意见建议,报省民营经济领导小组审定。“一票否决”指标材料由省直有关职能部门负责提供,并对所提供指标材料负责。</p>	
安全生产		

民营经济发展考核评价指标数据来源

一、考评指标

(一) 民营经济增加值及其增速、民营经济增加值占地区生产总值比重(含变化率)由省统计局报省民营办。

(二) 个体私营经济从业人员(含增速)由省工商局报省民营办。

二、加分指标

(一) 中小企业公共服务平台网络年度考核情况、省级成长型中小企业运行监测信息报送率、民营企业技术中心建设情况由省工业和信息化委报省民营办。

(二) 规模以上民营企业户数增长率、统计联网直报库亿元以上民营企业净增长率由省统计局报省民营办。

(三) 新增引进中国民营企业 500 强和中国民营企业制造业 500 强情况由省招商合作局报省民营办。

三、“一票否决”指标

(一) 生态环保

由省工业和信息化委负责向省民营办提供节能方面当年未完成约束性指标的县、市、区名

单;由省环境保护厅负责向省民营办提供总量减排考核中当年重点减排项目未完成的县、市、区名单。

(二) 安全生产

由省安全监管局负责向省民营办提供当年安全生产方面发生重大及以上责任事故的、发生 3 起及以上较大生产安全事故的、年终安全生产责任制考核为“不合格”档次的县、市、区名单。

四、统计精确度要求和排名确定补充说明

民营经济增加值及其增速、民营经济增加值占地区生产总值比重变化率、规模以上民营企业户数增长率、统计联网直报库亿元以上民营企业净增长率、中小企业公共服务平台网络年度考核情况(优秀率)、民营企业技术中心建设情况(增长率)精确到小数点后 1 位。

考评得分及各项考评指标、加分指标得分精确到小数点后 4 位。

考评得分相同的情况下,按照考评指标权重从高至低的顺序选取单项指标进行比较,高权重考评指标得分高者排名靠前。

云南省人民政府办公厅关于 成立云南省通用航空产业发展协调 领导小组的通知

云政办函〔2018〕78 号

各州、市人民政府,省直各委、办、厅、局:

为促进我省通用航空产业发展,努力打造具有完整产业链,面向全国、辐射南亚东南亚的

通用航空产业发展先行区和示范区,省人民政府决定成立云南省通用航空产业发展协调领导小组(以下简称领导小组)。现将有关事项通知

如下：

一、领导小组组成人员

组 长：宗国英 常务副省长
 副组长：王显刚 副省长
 董 华 副省长
 成 员：马文亮 省政府副秘书长
 陈 明 省政府副秘书长
 李石松 省工业和信息化委主任
 黄小荣 省发展改革委副主任
 陈云生 省工业和信息化委副主任
 杨 昆 省财政厅副厅长
 李 刚 省国土资源厅巡视员
 兰 骏 省环境保护厅副厅长
 杨 延 省交通运输厅巡视员
 陈述云 省旅游发展委副主任
 张惟建 省民航发展管理局副局长
 领导小组下设办公室在省工业和信息化

委，办公室主任由李石松兼任，副主任由陈云生兼任。

二、领导小组和办公室工作职责

领导小组工作职责：统筹协调全省通用航空产业发展；研究制定全省通用航空产业发展重大政策措施；推进重大项目落地。

领导小组办公室工作职责：承担领导小组日常工作；协助推进有关项目落实，促进项目建设，及时协调解决有关项目推进过程中的困难和问题；完成领导小组交办的其他工作。

领导小组成员因工作变动需要调整的，由成员所在单位相应岗位职责人员自行递补，报领导小组办公室备案，不再另行发文。

云南省人民政府办公厅

2018年6月8日

（此件公开发布）

云南省人民政府办公厅关于成立云南大学 世界一流大学建设工作领导小组的通知

云政办函〔2018〕80号

各州、市人民政府，省直各委、办、厅、局：

为加强云南大学世界一流大学建设工作的组织领导，省人民政府决定成立云南大学世界一流大学建设工作领导小组（以下简称领导小组）。现将有关事项通知如下：

一、领导小组组成人员

组 长：阮成发 省长
 副组长：宗国英 常务副省长
 李小三 省委常委、组织部部长
 陈 舜 副省长

杨 杰 省政府秘书长
 成 员：徐 彬 省政协副主席、省科技厅
 厅长
 李兴华 省委组织部常务副部长
 刘绍平 省委编办主任
 杨洪波 省政府副秘书长、省发展
 改革委主任
 和丽贵 省政府副秘书长
 周 荣 省教育厅厅长
 张岩松 省财政厅厅长

杨榆坚	省人力资源社会保障厅 厅长	署;研究制定总体规划、重大政策;统筹协调解决建设工作中的重大问题。
马永福	省住房城乡建设厅厅长	办公室主要职责:负责领导小组日常工作;
李极明	省外办主任	督促落实领导小组议定事项,及时提出工作意见建议;完成领导小组交办的其他事项。
王喜良	昆明市市长	
杨林	云南大学党委书记	领导小组成员如有变动,由成员单位相应
林文勋	云南大学校长	岗位职责人员自行递补,报领导小组备案,不再

领导小组下设办公室在云南大学,办公室主任由林文勋兼任。

二、领导小组及办公室主要职责

领导小组主要职责:贯彻落实省委、省政府关于云南大学世界一流大学建设工作的决策部

另行发文。

云南省人民政府办公厅

2018年6月11日

(此件公开发布)

云南省人民政府任免通知

云政任〔2018〕39号

许波 任云南冶金集团股份有限公司董事长;

田永 免去云南冶金集团股份有限公司董事长职务。

云政任〔2018〕40号

罗晓平 任省人民政府副秘书长(挂职)。

云政任〔2018〕41号

龙雪飞 免去省人民政府驻广州办事处巡视员职务,退休;

任玉华 免去省地方志编纂委员会办公室主任职务,退休。

云政任〔2018〕42号

蒋兆岗 免去西南林业大学校长职务。

云政任〔2018〕39号—42号