



- 本站首页
- 新闻动态
- 政府信息公开
- 政务服务
- 政府文件
- 政策法规
- 机关党建
- 互动交流

当前位置: 首页 / 新闻动态 / 通知公告 /

关键词



新闻动态

- 通知公告
- 工作动态
- 媒体聚焦

云南省科技厅关于公示2020年度云南省科学技术奖拟奖励项目(人、单位)和奖励等级的通知

文章来源: 省科学技术奖励办公室 点击: 25005次 发布时间: 2020-11-25 10:11

有关单位:

按照《云南省科学技术奖励办法》(云南省人民政府令第157号)和《云南省科学技术奖励实施细则》(云府登1308号)要求,第七届云南省科学技术奖励委员会于2020年11月18日召开第二次会议,对2020年度云南省科学技术奖评审结果进行了审定,并决定将拟奖励项目(人、单位)和奖励等级向社会公示,现将有关事项通知如下:

一、公示时间自2020年11月25日至12月24日,共30天。任何单位或者个人若对拟奖励项目(人、单位)有异议,请在公示期内以书面形式向云南省科学技术奖励办公室提出。

二、提出异议的单位或者个人应当提供单位(身份)证明、有效联系方式,以及必要的证据材料或者调查线索。冒名、匿名和不能提供事实依据的异议不予受理。

三、提名单位、提名人以及候选单位、候选人如对评审等级有不同意见,不属于异议范围,不予受理。

四、异议受理联系人及联系方式。

联系人及电话:王雷升,0871-63135817;

和振远,0871-63137002。

通信地址:昆明市北京路542号云南省科学技术奖励办公室(邮编:650051)。

附件:2020年度云南省科学技术奖拟奖励项目(人、单位)和奖励等级名单

监督
举报
政务
微信
阳光
办事
群众
点评

云南省科学技术厅

2020年11月25日

附件

热点资讯

- 关于转发《科技部 财政部 教育部 中科院。2020-12-31
- 云南省科技厅关于撤销两企业2020年国家科技20-12-23
- 云南省科技厅关于公示2020年度云南省科技20-11-25
- 云南科技厅关于公布培育建设第五批星创天地20-12-22
- 云南省科技厅关于召开2020年度高新技术企业20-12-21

2	高原山区重要中药材高品质种质创新及应用	杨生超, 张广辉, 陈军文, 赵菊润, 梁艳丽, 刘涛, 杨建文, 字淑慧, 卢迎春, 董扬, 李立雷, 梁泉, 江会锋, 龙光强, 何忠俊, 海梅荣, 赵艳, 王礼中, 和四梅, 王美玲, 高珍贵, 周永利, 沈定才, 范伟, 张敬丽, 张西, 李永平, 沙本才, 番傲富, 许雪峰	云南农业大学, 龙陵县石斛研究所, 云南红灵生物科技有限公司, 云南高山生物农业股份有限公司, 云南煜欣农林生物科技有限公司, 普洱良宝生物科技有限公司, 中国科学院天津工业生物技术研究所, 宣威市龙津生物科技有限责任公司, 大理俊峰生物科技有限公司, 腾冲市百合园农业科技开发有限公司, 云南省农业技术推广总站	云南农业大学
3	滇中环线高速公路行车舒适性提升技术及装备研发	周应新, 王高, 马亮, 李志清, 江永林, 钱正富, 荆坤, 侯建伟, 雷华, 曾维成, 吴尚峰, 张翔, 苗晟源, 陈楷汪, 杨俊志, 张文颢, 梁亚平, 刘志义, 刘让河, 冯云芑, 刘竞阳, 胡德军, 唐思林, 赵雨霏, 王东, 杨灿辉, 张金安, 方绍林, 李彦津, 蔡顺江	云南省交通投资建设集团有限公司, 云南武易高速公路有限公司, 中国科学院地质与地球物理研究所, 北京中路安交通科技有限公司, 云南楚姚高速公路有限公司, 云南交投集团投资有限公司, 云南省交通规划设计研究院有限公司, 云南交投集团云岭建设有限公司, 云南省交通科学研究院有限公司, 云南交投集团物资有限公司, 云南武易高速公路建设指挥部, 云南楚姚高速公路建设指挥部	云南省交通运输厅

一等奖 (13项)

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位	提名单位
1	国家甘蔗资源库创建及高糖多抗种质创新利用	范源洪, 蔡晋, 陆鑫, 陈学宽, 李富生, 黄应昆, 刘新龙, 赵俊, 应雄美, 毛竹, 徐超群	云南省农业科学院甘蔗研究所, 云南农业大学, 云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所	云南省农业科学院
2	西南水旱轮作区周年高效生产关键技术及应用	戴陆园, 朱红业, 杨勤忠, 李旭毅, 陈勇, 何光华, 杨从党, 刘国芳, 李根洋, 隋后君, 张雅君	云南省农业科学院农业环境资源研究所, 四川省农业科学院, 云南省农业科学院粮食作物研究所, 四川农业大学, 重庆市农业科学院, 西南大学	云南省农业科学院
3	国五/国六汽车催化剂关键技术及产业化	杨冬薇, 赵云昆, 夏文正, 崔梅生, 陈家林, 郑婷婷, 贺小昆, 侯永可, 冯丰, 王成雄, 卢军	昆明贵研催化剂有限责任公司, 有研稀土新材料股份有限公司	云南省贵金属新材料控股集团有限公司

监督
举报
投诉
电话
12345
12345
12345
12345
12345

13	复杂山区穿越热带雨林国道升级改造绿色高速公路关键技术	张国辉, 张劲泉, 谢峻, 宋佳峰, 周荣贵, 杨建成, 杨汉忠, 柯鉴, 关凤林, 吴限君, 王华军	云南省交通投资建设集团有限公司, 云南小磨高速公路改扩建工程建设指挥部, 交通运输部公路科学研究所, 中国科学院武汉岩土力学研究所, 云南恒达生态环境建设有限公司, 云南交投集团公路建设有限公司, 北京公科路桥技术有限公司, 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
----	----------------------------	---	---	-----------------

二等奖 (26项)

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位	提名单位
1	功能性稻麦新品种选育及综合利用	曾亚文, 曹晓英, 杜娟, 张京, 杨晓梦, 杨加珍, 杨涛, 杨树明, 李玲	云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所, 昆明康康科技有限公司, 中国农业科学院作物科学研究所, 昆明医科大学, 保山市农业科学研究所, 迪庆藏族自治州农业科学研究院	云南省农业科学院
2	云木香等三种云南高山道地药材绿色高效生产技术体系构建及应用	杨斌, 王超, 李林玉, 马维忠, 李绍平, 张金渝, 李燕翔, 徐开华, 杨美权	云南省农业科学院药用植物研究所, 丽江华利生物开发药业有限公司, 云南益康药业有限公司, 昆明中如农业科技有限公司, 云中药业有限公司, 维西供销社药材土产有限公司, 香格里拉市忠浩野生中药种植有限责任公司	云南省农业科学院
3	大麻二酚 (CBD) 产业化关键技术创新及应用	杨明, 郭鸿意, 陈璇, 张庆松, 郭孟繁, 许艳萍, 郭蓉, 吕品, 潘宗兵	云南省农业科学院经济作物研究所, 汉康(云南)生物科技有限公司, 云南汉木森生物科技有限责任公司, 云南工业大麻股份有限公司	云南省农业科学院
4	干热区特色作物水肥高效利用关键技术及产品研发及应用	杨启良, 刘小刚, 谢永生, 李加念, 徐希彬, 喻黎明, 胡兵辉, 阿建兵, 张子玉	昆明理工大学, 大禹节水集团股份有限公司, 西南林业大学, 元谋县农业技术推广中心, 大理现代农业科技有限公司	昆明理工大学
5	云南林地微甘菊绿色防控关键技术及应用	汤桑梓, 李梅, 杨斌, 赵宁, 刘成, 朱家烈, 卢连荣, 张知晓, 周平阳	云南省林业和草原科学院, 西南林业大学, 云南省林业和草原有害生物防治检疫局, 德宏州林业有害生物防治检疫局, 瑞丽市林业和草原局, 云南这里信息技术有限公司	云南省林业和草原局
6	滇中高原典型退化森林功能恢复与质量提升技术	李贵祥, 廖声熙, 孟广涛, 黎勇, 李品荣, 和丽萍, 崔凯, 方向京, 钱小婧	云南省林业和草原科学院, 中国林业科学研究院资源昆虫研究所	云南省林业和草原局
7	高原特色奶酪、奶渣产品关键技术研发与产业化应用	黄艾祥, 姚志清, 艾习芬, 杨子彪, 毛华明, 施娅楠, 王雪峰, 李进波, 吕俊梅	云南农业大学, 香格里拉市康美乳业开发有限责任公司, 腾冲市艾爱摩拉牛乳业有限责任公司, 云南皇氏来思尔乳业有限责任公司	云南农业大学

监督
举报
政务
微信
信息
公开
点
评

8	新型烟草产品质控技术体系构建、标准制定及应用	杨柳, 杨维, 朱耀芝, 刘志华, 向能军, 段沅查, 申铁鹏, 陈永军, 赵杨	云南中烟工业有限责任公司	云南中烟工业有限责任公司
9	微生物产香技术研究及产业化应用	段焰青, 陈兴, 者为, 李源栋, 刘秀明, 夏建军, 党立志, 王明锋, 胡群	云南中烟工业有限责任公司	云南中烟工业有限责任公司
10	电加热卷烟核心工艺装备体系创制及生产应用	杨明权, 汤建国, 杨成波, 马晓伟, 尚善高, 张凌, 廖晓洋, 吕小波, 雷萍	红塔烟草(集团)有限责任公司, 云南中烟工业有限责任公司	云南中烟工业有限责任公司
11	电力变压器耐受短路能力动态特性检测及评估技术与应用	邹德旭, 邢易谷, 彭忠, 彭庆军, 井永腾, 陈宇民, 钱国超, 孟庆民, 颜冰	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, 云南变压器电气股份有限公司, 云南通变电器有限公司, 沈阳工业大学, 沈阳变压器研究院股份有限公司, 云南电网有限责任公司昆明供电局	云南电网有限责任公司
12	西南地区混双土坝抗震及抗爆安全评价	王铭明, 陈健云, 徐强, 武光, 陆路, 李静, 白毅志, 段吉鸿, 杨菊	昆明理工大学, 大连理工大学, 淮阴工学院, 红河州水利水电工程地质勘察院, 昆明理工大学	昆明理工大学
13	水电站大流量高水头直流消能关键技术研究与应用	杨再家, 刘绍川, 练维建, 杨家卫, 张绍春, 张礼兵, 李立年, 罗永钦, 杨吉健	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司, 天津大学	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
14	云南公路工程高性能混凝土质控关键技术研究与工程应用	李昕成, 李俊锋, 党玉栋, 黄文君, 杨亚新, 许国伟, 李东林, 胡盛华, 董晨辉	云南省建筑科学研究院, 云南省交通运输厅工程质量监督局, 云南省公路科学技术研究院, 云南建筑工程质量检测站有限公司	云南省建设投资控股集团有限公司
15	环湖污染控制湿地构建与修复技术及其应用	潘继征, 李文朝, 杜劲松, 徐力刚, 徐华成, 黄育红, 赵祥华, 李勇, 潘琅	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, 苏州科技大学, 云南省生态环境科学研究院	中国科学院昆明分院
16	“云县模式”紧密型医共体卫生与健康信息服务平台建设及应用	罗开富, 施玲, 郑国根, 谢正旭, 李辉军, 仇文华, 黄荣清, 王顺梅	云县人民医院	临沧市科学技术局
17	冠心病的药物治疗研究与诊疗新技术推广应用	孙林, 陆地, 陈宗宁, 杨萍, 韩毅, 杨百昕, 赵新湘, 林志, 杨帆	昆明医科大学第二附属医院, 昆明医科大学, 丽江市人民医院	昆明医科大学第二附属医院
18	非小细胞肺癌发病机制及精准诊疗关键技术创新与应用	罗社, 石少卿, 刘子杰, 李为民, 李敏, 郑圆圆, 江嘉, 孙士波, 张力燕	昆明医科大学第一附属医院, 四川大学	昆明医科大学第一附属医院

监督
政务
微信
群众
办事
5151
八