云南省拟推报参加第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划

竞赛全国决赛项目的公示名单

根据《“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛章程》的有关要求，经省级评委会研究决定，拟推报以下30个项目参加第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛全国决赛，现将拟推报项目名单公示如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 学校 | 项目名称 | 项目类型 | 项目分组 | 团队负责人姓名 | 团队负责人学号 | 指导教师姓名 |
| 1 | TZB-25-001585 | 云南大学 | 多年生稻科技小院—深入云南边境的乡村振兴稻路 | 普通高校 | 乡村振兴和脱贫攻坚 | 敖若寅 | 12019101176 | 胡凤益、 秦世雯、 黄光福 |
| 2 | TZB-25-000587 | 云南大学 | [基于智能物联网的乡村污水处理自动站群系统](https://www.h3yun.com/App/javascript:%20window.top.openFormDetail('/Form/DefaultSheet/Sjtqdcsgeiw65hzoiahyacx9c0?SchemaCode=Sjtqdcsgeiw65hzoiahyacx9c0&BizObjectId=9bdedb5d-8e1b-428b-985d-a57ec8ba54ec');) | 普通高校 | 乡村振兴和脱贫攻坚 | 曾左英 | 12019101081 | 谢 诚 |
| 3 | TZB-25-000809 | 云南大学 | “一箭三雕”新型磁选技术——应用于镀锌废酸的零排放处理 | 普通高校 | 生态环保和可持续发展 | 吴昊天 | 20171130032 | 汤立红 |
| 4 | TZB-25-000718 | 云南大学 | 高性能重金属离子检测 | 普通高校 | 生态环保和可持续发展 | 赵荣俊 | 22019000276 | 王毓德 |
| 5 | TZB-25-001246 | 昆明理工大学 | 阻燃型聚乙烯醇气凝胶：新一代防火建筑＆航空航天材料 | 普通高校 | 科技创新和未来产业 | 姜豪 | 20182108024 | 谢德龙、梅毅、钟金栋 |
| 6 | TZB-25-001962 | 昆明理工大学 | 原上优品-专注农产品最前一公里 | 普通高校 | 乡村振兴和脱贫攻坚 | 许爽 | 201710501337 | 张晶，刘拥华、马宝 |
| 7 | TZB-25-001741 | 昆明理工大学 | 能源革命开创者—高性能锂电负极硅碳光储融合复合新材料 | 普通高校 | 科技创新和未来产业 | 张钊 | 20182228020 | 马文会、李绍元、杨玺 |
| 8 | TZB-25-001873 | 昆明理工大学 | “龙窑玉道”一非物质文化遗产+智能制造创意融合实践” | 普通高校 | 文化创意与区域合作 | 贾成浪 | 20192313017 | 赵旭刚、胡劲、孙刚 |
| 9 | TZB-25-000966 | 云南师范大学 | 基于无人机和深度学习的自然保护区垃圾自动监测系统 | 普通高校 | 生态保护和可持续发展 | 陈玮扬 | 1823100022 | 杨扬、梁立、杨卫国 |
| 10 | TZB-25-001531 | 云南师范大学 | 4.0汉泰云译客——打造全球最专业的汉泰翻译区块链 | 普通高校 | 文化创意与区域合作 | 保梅 | 1823310002 | 赖林、沈毅、伏云辉 |
| 11 | TZB-25-001528 | 云南师范大学 | “竹”梦之旅——以国际领先竹子克隆技术创良好生态民生的兴农产业 | 普通高校 | 乡村振兴与脱贫攻坚 | 刘秉瑞 | 1843204000042 | 谭宏超、李红、李映松 |
| 12 | TZB-25-001490 | 云南师范大学 | iSurg:全沉浸虚拟手术训练交互式操作平台 | 普通高校 | 科技创新和未来产业 | 刘涛 | 1824090004 | 邰永航、石俊生、黄小乔 |
| 13 | TZB-25-000182 | 云南农业大学 | 马铃薯迷你雾培循环系统研发及产品营销 | 普通高校 | 生态环保与可持续发展 | 李梦迪 | 2019240113 | 郭华春、王琼、肖继坪 |
| 14 | TZB-25-000340 | 云南中医药大学 | 兰泽智品中医芳疗康养中心 | 普通高校 | 城市治理与社会服务 | 幸经芳 | 201805070136 | 王进进、陈柏君、杨永坚 |
| 15 | TZB-25-000547 | 云南中医药大学 | 食拿九稳——中医体质养生火锅 | 普通高校 | 城市治理与社会服务 | 韩慧 | 201808010109 | 谭慧 |
| 16 | TZB-25-000778 | 云南民族大学 | 茗净洗护——天然表面活性剂“茶皂素”的有效提取及产品研发 | 普通高校 | 生态环保与可持续发展 | 杨文秀 | 201815467139 | 杨志 |
| 17 | TZB-25-001665 | 云南民族大学 | WaterProbe-水体中金属离子的可视化检测试剂盒 | 普通高校 | 生态环保与可持续发展 | 邹添茹 | 201815467112 | 谭伟、方树桔、吴万勤 |
| 18 | TZB-25-002423 | 云南民族大学 | 绘好民族故事首款中英双语民族节日绘本 | 普通高校 | 文化创意与区域合作 | 张玉凤 | 10219100242 | 字春华 |
| 19 | TZB-25-001375 | 云南民族大学 | “澜湄工坊”——民族手工艺品的万花筒 | 普通高校 | 文化创意与区域合作 | 唐俊然 | 201720488120 | 罗开正、尹世堂、 |
| 20 | TZB-25-000791 | 西南林业大学 | AI林医 | 普通高校 | 乡村振兴与脱贫攻坚 | 刘兰兰 | 2019121600 | 芦俊佳、马云强、杨斌 |
| 21 | TZB-25-000057 | 西南林业大学 | 小陶杯里大梦想 | 普通高校 | 文化创意与区域合作 | 黄世婕 | 20181254009 | 林立平 |
| 22 | TZB-25-000099 | 昆明学院 | “滇匠漆许”文创室 | 普通高校 | 文化创意与区域合作 | 索浩楠 | 171309410038 | 孙海平、贺乐平、李杨 |
| 23 | TZB-25-000531 | 曲靖师范学院 | 见微知镀——针对MEMS器件电镀设备研发 | 普通高校 | 科技创新与未来产业 | 谢立东 | 2018144143 | 王慧颖、孔德剑 |
| 24 | TZB-25-000639 | 曲靖师范学院 | 与菌别—抗菌材料的研发 | 普通高校 | 生态环保和可持续发展 | 杨姗姗 | 2017134114 | 缪应纯、徐晓林 |
| 25 | TZB-25-001026 | 昆明冶金高等专科学校 | 单兵测绘作业系统——基于无人机倾斜摄影测量的地形图测绘 | 职业院校 | 城市治理和社会服务 | 罗向峰 | 1800003950 | 万保峰、葛俊洁、张晓伦 |
| 26 | TZB-25-001610 | 昆明冶金高等专科学校 | 中华非遗，一壶银壶 | 职业院校 | 文化创意和区域合作 | 唐君 | 1900006289 | 高唱、张江梅、李东升 |
| 27 | TZB-25-001043 | 云南国防工业职业技术学院 | “雕刻大师”数控精雕研发、制造、销售一体化科技创新团队 | 职业院校 | 科技创新和未来产业 | 张雪涛 | 18560103710152 | 邹驺、张倩、杨栩生 |
| 28 | TZB-0028583 | 云南林业职业技术学院 | 精准扶贫国家级贫困县—澜沧拉祜族自治县“茶鸡共生”种养殖领域的扶贫先锋·有机生态普洱茶林下立体循环养鸡脱贫合作社 | 职业院校 | 乡村振兴和脱贫攻坚 | 唐海生 | 18170133810 | 张芮婕、阮帧媛、陈霞 |
| 29 | TZB-25-001221 | 德宏职业学院 | 日恩途—梅普氏景颇民族医药的披荆斩棘 | 职业院校 | 乡村振兴和脱贫攻坚 | 冯自强 | 20191213610 | 瞿云、黄永姣、段建华 |
| 30 | TZB-25-001769 | 云南医药健康职业学院 | 蜜月传说 | 职业院校 | 生态环保与可持续发展 | 杨毅 | 20192335234 | 徐银凤、杨绍坤、王超 |

公示时间从2020年9月15日起至2020年9月17日止。如对被公示项目有意见或举报，可以通过信函、电话等方式在公示期内向团省委学校部提出。

联 系 人：陈泽荣

联系方式：18608760936

邮 箱：xxb4144830@163.com