

公 示

根据相关要求,现将我单位申报云南省科学技术进步奖,《复杂国土空间智能监测与治理关键技术》项目进行公示,公示期为:2024年4月22日至2024年4月28日。

公示内容详见附件。任何单位或者个人对上述申报项目持有异议的,应当以书面方式向我单位提出,并提供必要的证明文件。为便于核实、查证,确保实事求是、公正地处理异议,提出异议的单位或者个人应当表明真实身份,并提供有效联系方式。个人提出异议的,应当在书面异议材料上签署真实姓名;以单位名义提出异议的,应当加盖本单位公章。

通讯地址:北京市海淀区四季青镇杏石口路65号益园文化创意产业基地A区1号楼5层

联系部门:市场部

联系电话:17710513288

联系邮箱:zhuliya@piesat.cn

附件:云南省科学技术进步奖公示内容

项目奖

奖励种类	云南省科学技术进步奖							
拟提名者	云南省自然资源厅							
项目名称	复杂国土空间智能监测与治理关键技术							
主要完成人 (完成单位)	李满春(南京大学)、魏晓燕(云南省测绘资料档案馆(云南省基础地理信息中心))、程亮(南京大学)、周峻松(云南省测绘资料档案馆(云南省基础地理信息中心))、夏南(南京大学)、李石华(云南省测绘资料档案馆(云南省基础地理信息中心))、罗毅(云南师范大学)、潘英英(云南省测绘资料档案馆(云南省基础地理信息中心))、黄勇(贵州图智信息技术有限公司)、莫凡(自然资源部国土卫星遥感应用中心)、郑璞冰(云南省测绘资料档案馆(云南省基础地理信息中心))、杨帆(云南省测绘资料档案馆(云南省基础地理信息中心))、于毅(航天宏图信息技术股份有限公司)							
完成单位	云南省测绘资料档案馆(云南省基础地理信息中心)、南京大学、云南师范大学、自然资源部国土卫星遥感应用中心、贵州图智信息技术有限公司、航天宏图信息技术股份有限公司							
主要知识产权和标准规范等目录								
序号	知识产权(标准)类别	知识产权(标准)具体名称	国家(地区)	授权号(标准编号)	授权(标准发布)日期	权利人(标准起草单位)	发明人(标准起草人)	发明专利(标准)有效状态
1	发明专利	一种山区道路网脆弱性评估与驱动力探测方法	中国	ZL202210576072.5	2023-05-12	云南省测绘资料档案馆(云南省基础地理信息中心)	魏晓燕,周峻松,苏美臣,刘旭辉,肖应仙,郑璞冰,潘英英,张永林,李建波	有效
2	发明专利	一种集成地理大数据和机器学习的城镇开发边界划定方法	中国	ZL202310597567.0	2024-04-05	南京大学	夏南,高醒,赵鑫,庄苏丹,王梓宇,梁加乐,李满春	有效
3	发明专利	一种改进辐射	中国	ZL202210	2024-03	南京大学	夏南,李满春,程	有效

	利	模型的跨境人口流动模拟方法		671133.6	-26		亮,谌颂,赵鑫,周琛,庄苏丹,高醒,王梓宇	
4	发明专利	一种快速搭建地理信息数据应用的系统和方法	中国	ZL201910233598.1	2021-07-02	贵州图智信息技术有限公司	黄勇,肖让,吕利伟,蔡玲,张男,杨智博	有效
5	发明专利	基于GIS模型技术的测绘档案空间化处理应用系统及方法	中国	ZL201910234439.3	2021-07-02	贵州图智信息技术有限公司	黄勇,肖让,吕利伟,唐亮,路喜,石坤	有效
6	计算机软件著作权	九湖流域国土空间开发利用与生态保护专题监测平台软件V1.0	中国	2023SR0506269	2023-04-26	云南省测绘资料档案馆(云南省基础地理信息中心)	李石华,杨帆,刘旭辉,周峻松,钟锐,李纯,伍红玲,刘鹏	有效
7	计算机软件著作权	三线空间统筹优化与决策支持平台软件V1.0	中国	2023SR0377717	2023-03-21	云南省测绘资料档案馆(云南省基础地理信息中心)	李石华,杨帆,周峻松,刘旭辉,伍红玲,钟锐,李纯,刘鹏	有效
8	计算机软件著作权	省级土地节约集约利用评价监管系统V1.0	中国	2023SR0421818	2023-03-31	云南省测绘资料档案馆(云南省基础地理信息中心)	周峻松,欧阳迎春	有效
9	计算机软件著作权	自然资源资产管理平台V1.0	中国	2022SR0452177	2022-04-11	云南省测绘资料档案馆(云南省基础地理信息中心)	云南省测绘资料档案馆(云南省基础地理信息中心)	有效
10	计算机软件著作权	自然资源资产价值核算系统V1.0	中国	2023SR1101263	2023-09-19	云南省测绘资料档案馆(云南省基础地理信息中心)	云南省测绘资料档案馆(云南省基础地理信息中心)	有效

关于申报云南省科学技术进步奖 公示结果说明

根据《云南省科技厅关于2024年度云南省科学技术奖提名工作的通知》文件相关要求，申报项目“复杂国土空间智能监测与治理关键技术”已进行了公示，公示时间2024年4月22日-4月28日。公示期间未收到任何异议，特此说明。

航天宏图信息技术股份有限公司(单位盖章)



2024年4月28日