

中国岩石力学与工程学会

关于2025年首届中国岩石力学与工程学会 城市地下空间工程专业大学生创新激励计划 评选结果的公告

随着二十一世纪我国进入城市化的快速发展时期，城市地下空间工程作为提升城市发展质量，确保城市环境可持续性发展的基础性工程，受到了广泛的关注，对城市地下空间工程人才的需求也与日俱增。中国岩石力学与工程学会为激励全国高校城市地下空间工程专业的广大学生刻苦学习，争先创优，全面发展，进而不断加强地下空间工程专业学科建设，培养更好更多的符合社会需要的专业人才，依据岩地空分会字〔2025〕2号《关于开展2025年中国岩石力学与工程学会城市地下空间工程专业大学生创新激励计划通知》和《中国岩石力学与工程学会城市地下空间工程专业学生创新激励计划实施办法（试行）》，举办本届城市地下空间工程专业大学生创新激励计划活动。

为贯彻落实国家关于高质量发展与城市更新的战略部署，推动城市地下空间知识传播和创新，本届活动的创作主题为“地下空间与城市生活”，主要目的通过科普创意作品传播现代技术条件下城市地下空间开发对城市生活的创新性影响，推动城市地下

空间的可持续利用与绿色智能创新，提升公众对城市地下空间的科学认知，促进城市地下空间领域的健康发展。

经各相关高校申报，共有10所院校的26份作品进入评审环节，通过双盲评选，共有17份作品获选。其中，科普海报赛道收到来自10所院校的14份作品，共评选出1份特等奖、1份一等奖、3份二等奖、4份三等奖；科普绘画与摄影作品赛道，共收到来自6所院校的12份作品，共评选出1份特等奖、1份一等奖，2份二等奖，4份三等奖。

现予以通报表彰，希望以此次活动为契机，充分发挥示范效应，进一步提高城市地下空间工程专业教学水平和人才培养质量，尤其是相关科技社团的建设水平。

附件：2025年首届中国岩石力学与工程学会城市地下空间工程专业大学生创新激励计划获选团队名单



附件：

2025年首届中国岩石力学与工程学会
城市地下空间工程专业大学生创新激励计划获选团队名单

（制表：中国岩石力学与工程学会地下空间分会，2025年10月）

一、科普创意海报赛道

序号	推荐院校	作品名称	创作团队 (含排名)	指导教师 (含排名)	评选结果
1	西南交通大学	穴居：隐入黑暗与住在未来	王 琛、李 阳 张华博、朱 仝	郭 春	特等奖
2	陆军工程大学	地下空间与城市生活 ——人民防空的前世今生	董佳琦、兰万蓬 单琬疏、沈小多	彭晓丽 韦凌翔	一等奖
3	盐城工学院	深入地下，乐享地上 ——24小时城市新生活	梁方舟、翟鑫彭	宋苗苗	二等奖
4	江西水利电力大学	向下扎根 向绿而生	廖子荣	徐 斌	二等奖
5	江西水利电力大学	垂直城市，智慧深活	晏 萍	张潮潮	二等奖
6	淮阴工学院	城市的脚下有什么？	戴思宇	刘宇翼	三等奖
7	江西水利电力大学	地下空间绽放城市命脉	杨环宇	刘优平	三等奖
8	吉林建筑科技学院	《向地下延伸的城市脉搏—— 探索立体空间的未来图景》	龚煜杨、王宝鑫	吴天成	三等奖
9	西安理工大学	地下空间·城市的第二世界	展茹欣	张 琬	三等奖

二、科普绘画与摄影作品赛道

序号	推荐院校	作品名称	作者 (含排名)	指导教师 (含排名)	评选结果
1	西安理工大学	护城河畔忆旧岁，林带轨旁见新篇——西安三线勾勒的时空图景	王锦达、王浩宇 金思伊、彭梓峰	熊 飞	特等奖
2	西安理工大学	地下脉动·城市新生——光影隧行	刘煜荣、孙嘉蕊	徐昊鼎 张志强	一等奖
3	吉林建筑大学	借溶洞之形，探城市地下空间工程的“立体构建”	孔繁朋、宋明达 陈鑫宇、闫 硕	牛 雷	二等奖
4	盐城工学院	地下轨-姑苏韵	杨可馨、石 亮	殷 勇 李富荣	二等奖
5	南京工业大学	地下之境——地下空间类型展示	鲍春晖	邓声君 荣雪宁	三等奖
6	西安理工大学	《地脉觉醒：城市地下空间的绿色智能革命》	骆佳文、雷亦冉 张楠欣	王漓藤 何明明	三等奖
7	吉林建筑大学	《地下空间的生活脉络》	吴禹希、闫继旭 张竣松	刘宇峰	三等奖
8	徐州工程学院	浮城掠影	张 霖、张羽彤 李 敏、张琦悦	于 洋	三等奖

