

顶尖专家云集成都 论道青藏高原地球科学前沿

第19届青藏高原地球科学学术年会在蓉举行

本报讯 1月3日~4日,由成都理工大学主办,油气藏地质及开发工程国家重点实验室(成都理工大学)、地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室承办的第19届青藏高原地球科学学术年会在成都理工大学报告厅举行。中国工程院院士王成善、殷跃平、唐菊兴,中国科学院院士王成善、杨树锋、侯增谦、丁林、彭建兵、方小敏以及成都理工大学党委书记刘清友,校长许强,校党委常委、副校长曾英、侯明才出席会议。会议还吸引了大量业内顶尖专家学者参与,来自全国80余家高校、科研院所和企事业单位的400余位专家学者和师生代表相聚蓉城,共话青藏高原地球科学前沿。



会议现场。图片由成都理工大学提供

会上,刘清友代表成都理工大学地处青藏高原东缘,近70年来相关科研成果丰硕,进入“双一流”建设高校序列后,立足地缘与特色创新发展,取得系列高水平成果。希望在本次学术盛宴上,专家学者们共同探讨学术前沿、交流新思想,为青藏高原科学研究和生态保护翻开新篇章,作出新贡献。

王成善代表与会专家祝贺本次大会的召开,缅怀了为青藏高原作出巨大贡献的前辈科学家,并回顾了历届青藏高原学术年会和中国的青藏高原地质研究。

会上,刘清友代表成都理工大学地处青藏高原东缘,近70年来相关科研成果丰硕,进入“双一流”建设高校序列后,立足地缘与特色创新发展,取得系列高水平成果。希望在本次学术盛宴上,专家学者们共同探讨学术前沿、交流新思想,为青藏高原科学研究和生态保护翻开新篇章,作出新贡献。

论坛上,侯增谦、丁林、殷跃平分别作题为“青藏高原向东生长与成矿响应”“青藏高原隆升过程机理及环境影

响”“青藏高原高位远程地质灾害链研究”的主旨报告。

成都理工大学相关负责人表示,青藏高原是我国重要的生态安全屏障、战略资源储备基地。成都理工大学地处青藏高原东缘,是最早并长期坚持青藏高原研究的单位之一。近70年来,围绕青藏高原及其周缘的“原-山-盆”系统开展科学研究,在青藏高原演化与全球变化、深部动力与多圈层作用、青藏高原矿产-能源、青藏高原灾害-环境等领域形成了优势特色和稳定的研究队伍,建立了油气藏地质及开发工

程全国重点实验室(成都理工大学)、地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室等科学研究和人才培养平台,青藏高原地球科学学术年会至今已经历19个年头,已发展成青藏高原地球科学学者交流最新科研成果、探索前沿科学问题、推动科学发展的平台。

程全国重点实验室(成都理工大学)、地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室等科学研究和人才培养平台,青藏高原地球科学学术年会至今已经历19个年头,已发展成青藏高原地球科学学者交流最新科研成果、探索前沿科学问题、推动科学发展的平台。

程全国重点实验室(成都理工大学)、地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室等科学研究和人才培养平台,青藏高原地球科学学术年会至今已经历19个年头,已发展成青藏高原地球科学学者交流最新科研成果、探索前沿科学问题、推动科学发展的平台。

隧道桥梁智能建设与运维学术交流会议暨首批科技成果发布会成都举行

本报讯 日前,由中铁科研院主办、西南院承办的“隧道桥梁智能建设与运维学术交流会暨首批科技成果发布会”在成都举办,大会旨在促进隧道桥梁智能建设与运维行业技术进步和创新。四川省科学技术厅党组书记、副厅长杨品华,中铁科研院党委书记、董事长徐坤甲,总经理、党委副书记高红兵出席会议。



6项科技成果亮相。图片由中铁科研院西南院提供

杨品华在致辞中指出,全球正经历新一轮科技革命和产业变革,推动隧道、桥梁等基础设施智能建设与运维领域的技术进步是大势所趋。四川省科技厅按照省委省政府的部署安排,以发展新质生产力为重要着力点,正在加快推进关键核心技术攻关,着力营造创新创造良好环境,布局科技成果转化先导区,积极培育创新型产业集群,全面提升四川的科技创新能力,在西部地区树立创新标杆,为科技强国战略贡献更大力量。

徐坤甲表示,中铁科研院坚持举科研之旗、走产业之路,大力推进科技创新和产业创新,形成了“3+13+N”研发架构和“5324”业务版块,在加快发展新质生产力和推动转型升级上取得了不俗的成绩。西南院作为中铁科研院的骨干中坚力量,深耕隧道、桥梁等领域,为中铁科研院土木工程专业产业链业务布局提供了有力支撑,要牢牢牵住科技成

果转化这个“牛鼻子”,深化产学研用协同合作,让科技创新这个“核心变量”成为推动企业高质量发展的“最大增量”。大会分为专家主题演讲、科技成果发布、青年科技论坛三个部分,共计12场学术报告。西南交通大学长江学者、

极端环境岩土和隧道工程智能建造国家重点实验室副主任、教授汪江波,四川省公路规划勘察设计研究院专家、享受国务院政府特殊津贴专家、四川省学术和技术带头人、四川省工程勘察设计大师李玉文等6位专家分别作了学术报告。他们分享了隧道桥梁智能建设与运维领域的科技成果和先进经验,重点研读了“钻爆法隧道机械化智能建造关键技术”“川西地区公路隧道协同控制技术”等议题。

西南院自主研发的隧道超挖超耗控制技术、专业化信息化贯通、智能重载拼装机器人、城市地下空间探测成套技术方案及设备、大型桥梁转体建造成套技术、基础设施高性能混凝土全过程技术服务等6项科技成果亮相大会现场,得到参会代表的高度认可。(汪洁伊)

西南院自主研发的隧道超挖超耗控制技术、专业化信息化贯通、智能重载拼装机器人、城市地下空间探测成套技术方案及设备、大型桥梁转体建造成套技术、基础设施高性能混凝土全过程技术服务等6项科技成果亮相大会现场,得到参会代表的高度认可。(汪洁伊)

四川省环境报 全国公开发行人 登报咨询电话 1388-028-1755

Advertisement section containing various notices, legal announcements, and public information. Includes sections for 'Welcome to publish', 'Lost and found', 'Public information', and 'Legal notices'.