



# 四川科技报

SICHUAN SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS



故乡的那片竹林 >>08

“阅文杯”第32届中国科幻银河奖揭晓

**多维共振助推科幻产业发展**

>>02

全省科协系统深入学习贯彻党的十九届六中全会精神

>>05

四川省科学技术协会主管、主办 总编辑(代):姚海军 国内统一刊号:CN51-0046 邮发代号:61-71 2021年11月24日 星期三 农历辛丑年十月二十 总第3244期 本期共8版

# 汇聚科技英才 助力双城发展

2021川渝科技学术大会在重庆成功举办

本报讯 11月20日,2021川渝科技学术大会在重庆悦来国际会议中心举行。中国科协党组书记、分管日常工作副主席、书记处第一书记张玉卓,四川省委常委、常务副省长罗文通过视频方式在大会上致辞,重庆市委常委、组织部部长彭金辉出席大会并讲话。重庆市科协主席、中国工程院院士潘复生主持大会开幕式。

张玉卓代表中国科协对大会召开和获奖者表示祝贺。他说,不久前,《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》发布,为唱好“双城记”绘就蓝图。川渝地处“一带一路”和长江经济带交汇处,区位优势独特,生态禀赋良好,能源资源丰富,战略意义突出。近年来,两地创新环境不断优化,创新能力不断提升,创新格局不断拓展,在数字经济、智能制造、信息技术等领域取得显著成效。川渝建设具有全



大会现场 吴玥瞳 摄

国影响力的重要经济中心、科技创新中心、改革开放新高地、高品质生活

宜居地,为科技人才施展抱负提供了广阔舞台。期待两地科技工作者坚持

“四个面向”,大力弘扬科学家精神,砥砺创新创造。科协组织是党领导下的人

火花,探索出双城发展的未来方向,为加快推进成渝地区双城经济圈建设提供有力的智力支持。

彭金辉表示,党中央部署成渝地区双城经济圈建设,川渝两地牢固树立“一盘棋”思想和“一体化”理念,齐心协力丰富“一城多园”模式,合作共建西部科学城,共同布局战略科技力量,推进科创平台建设、创新要素集聚、人才协同发展,双城经济圈建设成效见效。2021川渝科技学术大会既是科技交流盛会,也是创新合作的平台,真诚期待大家围绕大会主题,发表真知灼见,分享前沿技术,为重庆高质量发展聚智汇力。真诚期望各位科技工作者在川渝大地上施展才华、成就梦想,在科创之路上“行千里、致广大”。

本次大会由重庆市科协、四川省科协共同主办,以“汇聚科技英才·助力双城发展”为主题,开幕式上发布了大会优秀论文、年度川渝最具影响力学术活动、川渝一流学会、川渝一流科技期刊名单,并为获奖代表颁奖。中国工程院院士何继善参加活动。中国工程院院士陈鲸、中国科学院院士卞修武等8位川渝院士、专家和特等奖论文获奖者,围绕大数据应用、人才高地建设、类脑智能、科技基础设施助力产业发展等作了精彩的专题报告。

川渝两地有关部门负责人、科协代表、优秀论文获奖代表、学会代表、科技期刊代表、科技工作者代表等参加大会。

(本报记者 肖小红 廖梅)

## 搭建交流平台 促进川渝学术繁荣

川渝科技学术大会集中发布优秀论文、最具影响力学术活动、一流学会、一流科技期刊

本报讯 11月20日,2021川渝科技学术大会在重庆举行。会上集中发布了184篇优秀论文、20项年度川渝最具影响力学术活动、20家川渝一流学会、20家川渝一流科技期刊名单。

为引导川渝广大科技工作者潜心学术研究,强化学术基础,引领学术风尚,促进学术交流,打造学术品牌,今年10月,川渝科协联合组织开展了大会优秀论文、年度川渝最具影响力学术活动、川渝一流学会和川渝一流科技期刊评选活动。经自愿申报和专家评审,共评选出《经典海马体外全新的躯体感觉皮层空间导航系统》等184篇大会优秀论文,中国—上海合作组织数字经济产业论坛数字经济百人会、四川“智”造“芯”创未来2021电子信息新技术和新生态高峰论坛在内等20项年度川渝最具影响力学术活动,重庆营养学会、四川省地质学会等20家川渝一流学会,《铝合金学报(英文)》《强激光与粒子束》等20家川渝一流科技期刊。

四川省科协相关负责人介绍,“今年的川渝科技学术大会,在去年评选大会优秀论文、年度川渝最具影响力学术活动、川渝一流学会的基础上,增加了川渝一流科技期刊的评选,川渝两地20家科技期刊获奖。”

“这既是对川渝两地优秀期刊的褒奖,更是对川渝两省市期刊人的鞭策。”作为获奖代表,《第三军医大学报》副主编兼编辑部主任、中国高校科技期刊研究会副理事



为川渝一流科技期刊获奖代表颁奖 郭以南 摄

长冷怀明感慨说。谈及川渝两地科技期刊如何更好地发展,他表示,四川、重庆期刊数量在全国处于中等水平,办刊领军人才相对缺乏,迫切需要更多的政策、资金和人才支持。“我们从2012年开始,每年拨出专项资金支持期刊发展。我们相信,川渝的期刊将借助成渝地区双城经济圈发展的有利条件,实现更好的发展,助力科技创新中国的建设。”

记者了解到,大会发布的184篇优秀论文,涵盖理、工、农、医等领域,其中特等奖4篇,一等奖20篇,二等奖60篇,三等奖100篇。“我们团队的获奖论文是关于张量建模与高性能算法在遥感图像复原问题中的应用。”电子科技大学2019级博士研究生郑玉棒所在团队的论文获得大会优秀论文一等奖。他说,很感谢有这样一个学术

交流平台,让川渝两地的科技工作者加强互动,尤其是让他这样的年轻人能够有机会与学术“大牛”对话,不断提升自己,在科研的道路上更好地成长。“科学研究要着眼长远,不能急功近利。作为一名博士研究生,未来我一定秉持初心,努力做出更有价值的原创性突破,为成渝地区共建科技创新中心、国家科技自立自强贡献自己的一份力量。”郑玉棒说。

据了解,2020年,川渝科协签署了推动成渝地区双城经济圈全面战略合作协议,两地携手共同创立川渝科技学术大会,并在成都举办了首届大会,开启了川渝科技学术交流、双城协同创新发展的新篇章。作为两地的综合性、跨学科、开放性科技学术盛会,大会围绕成渝地区双城经济圈建设,面向川渝广大科技工作者,搭建川渝两地综合性、跨学科、开放性的学术交流平台,促进川渝两地学术繁荣和科技创新,为成渝地区共建具有全国影响力的科技创新中心贡献力量。

(本报记者 廖梅 肖小红)

打造学术品牌,促进学术交流。由四川省土木建筑学会等单位主办的天府论建·46届学术年会暨“智能建造与建筑工业化”主题学术活动,获得川渝最具影响力学术活动。“对此次获奖,感到非常荣幸。通过川渝科技学术大会,我也看到了更多更优秀的值得学习的榜样,同时也感受到了学术强大的凝聚力和感召力,感受到了学

**四川十三部门印发方案  
“四个计划”“两个机制”  
支持女性科技人才发展**

本报讯 近日,四川省妇联联合科技厅、省人才办、经信厅等13部门共同印发《四川省共同推进“科技创新巾帼行动”实施方案》(以下简称《方案》)。

“女科技工作者是推动科技创新不可或缺的重要力量。”省妇联相关负责人介绍,《方案》明确了工作目标,即在“十四五”和今后相当长时期内,坚持发挥女科技工作者的重要作用,引领她们增强服务创新驱动发展的责任感、使命感、紧迫感,做伟大事业的建设者、文明风尚的倡导者、敢于追梦的奋斗者。鼓励支持女科技工作者融入和服务四川高质量发展,健全促进女科技工作者人才发展的政策制度体系、搭建支持女科技工作者科技创新的综合服务平台,为激励女性开展科学创新活动营造良好社会氛围。

《方案》明确,“科技创新巾帼行动”将以“四个计划”“两个机制”“16条具体措施”来予以推进。“四个计划”即实施女科技工作者人才培养计划、创新创业计划、关爱服务计划、典型选树计划;“两个机制”即建立女科技工作者交流合作机制、部门协同推动机制;“16条具体措施”中,包括鼓励科研单位设立女性科研人员科研专项,支持高等学校和科研院所设置理工科专业优秀女大学生奖学金,成立四川省女科技工作者协会,以及推动落实退休政策等涉及人才培养、创新创业、关爱服务等多方面的切实支持。

(本报记者 马静璠)

欢迎订阅2022年四川科技报

《四川科技报》创刊于1957年,是四川省科学技术协会主管、主办的全省唯一的省级科技类报刊,报名由郭沫若先生题写。

该报秉持宣传全省科学技术成就、普及科学知识的办报宗旨,围绕四川科技、经济发展战略,解读最新政策,报道新闻热点,竭力为全省科技工作者和广大群众服务,积极推

进四川高质量发展。

《四川科技报》为加快发展乡村产业、加强农村生态文明建设、改进乡村治理等方面提供创新举措和典型案例,全面推进乡村振兴,加快农业农村现代化。



国内统一刊号:CN51-0046 邮发代号:61-71  
全国公开发行 全国各地邮局均可订阅

全年订价:198元

每周三、五出版  
彩色印刷 每期八版

四川科技网:<http://www.sckjw.com.cn>

订阅热线:(028)65059829

新闻热线:(028)65059830

地址:成都市人民南路四段11号 省科协七楼 邮编:610041