



# 为高质量发展作出新的更大贡献

## 首届川渝科技学术大会表扬 20 个一流学会

“现在,发布重庆市和四川省年度一流学会。”首届川渝科技学术大会暨四川科技学术大会开幕式上,随着激昂的音乐响起,四川省科协、重庆市科协联合发布了年度川渝一流学会名单,并为获奖学会颁发了“年度川渝一流学会”奖牌。

记者了解到,大会前期,四川省科协、重庆市科协根据四川省省级学会、重庆市市级学会在服务科技工作者、服务创新驱动发展、服务全民科学素质提升、服务党委政府科学决策等方面情况评选出了 20 个“年度川渝一流学会”。最终,重庆市医学会、重庆市公路学会、重庆市环境科学学会、重庆工业设计协会、重庆市电子学会、重庆市电机工程学会、重庆市预防医学会、重庆市风景园林学会、重庆市煤炭学会、重庆市产学研合作促进会、四川省微生物学会、四川省环境科学学会、四川省土木建筑学会、四川省生态农业发展促进会、四川省林学会、四川省医学会、四川省护理学会、四川省科技协同创新促进会、四川

省老科技工作者协会、四川省机械工程学会荣获“年度川渝一流学会”。

“今天,四川省生态农业发展促进会荣获了‘年度川渝一流学会’称号,这是对我们学会莫大的肯定和鼓励。在今后发展的道路上,学会将坚持初心,继续努力,为更多的会员、企业、科技工作者服好务。”开幕式上,四川省生态农业发展促进会会长李梅激动地说。据悉,四川省生态农业发展促进会成立于 2013 年,是中国社会组织 3A 级学会,制定和首发了全国第一部《生态农业产品团体标准》,2019 年被中国科协、全国科技助力精准扶贫工程领导小组办公室评为“2019 年度全国科技助力精准扶贫先进团队”。

随着产业数字化、数字产业化的加速,推动工业设计与大数据智能化的互促共进,已成为推动重庆市制造业高质量发展的有效路径。近年来,重庆工业设计协会围绕科技经济融合发展和精准扶贫、成渝地区双城经济



重庆市产学研合作促进会举办学术活动

圈建设等工作重心,以推动重庆工业设计产业发展为目标,集政、产、学、研、金、商等资源和力量,形成社会公共服务平台,服务于政府、服务于社会、服务于行业。“参加此次活动受益匪浅。在今后的工作中,协会将注重学术会议质量,增强学术会议的吸引力,使学会活动具有前瞻性、延伸性、开放性和吸引力,推动成渝地区工业设计创新发展。”重庆工业设计协会理事长许世虎介绍道。

“太开心了!我们学会荣获了

‘年度川渝一流学会’称号!”开幕式现场,当听到获奖名单时,重庆市产学研合作促进会常务副理事长陈浩的喜悦之情溢于言表。据陈浩介绍,重庆市产学研合作促进会在众多学会中算是后起之秀,但学会发展态势良好,承担了“村会合作”“成渝双城融合发展”等项目,与国家学会、兄弟省市学会、区县政府达成诸多合作项目,目前已有较强的社会影响力。“作为川渝两地的首届学术盛会,此次大会为推动川渝两地学术水平提升作出了重大贡献,希望两地人才抓住机遇,用新思路、新办法开拓创新,产生

效应,带动两地发展。”陈浩说,“学会也将整合两地‘产、学、研、用’资源,广泛开展人才引培、学术研究、政策咨询等服务,共同推动成渝地区双城经济圈发展。”

“希望受到表扬的单位珍惜荣誉再接再厉,抢抓时代机遇,融入时代大局,承担时代使命,立足国家战略需求,勇于挑战科技领域的重大问题,潜心钻研、引领创新,助推科技自立自强,发挥创新在经济高质量发展中的核心作用,为川渝高质量发展作出新的更大的贡献。”大会主办方相关负责人说道。(本报记者 陈兰)

# “川渝最具影响力学术活动” 服务地方经济发展



2020 大数据智能化发展暨人工智能创新发展高峰论坛

在 12 月 10 日的首届川渝科技学术大会暨四川科技学术大会上,川渝两地举办的 20 个学术活动获评“年度川渝最具影响力学术活动”,也再一次将国际国内前沿学术成果带入了两地科技工作者的视野。

今年 7 月末,一场由中国、法国、美国等 10 国相关专家参与的“新形势下放射治疗面临的挑战与对策国际研讨会”,在位于成都市的四川省肿瘤医院国际会议中心热烈开讲。各国与会专家通过线上、线下方式交流了不同国家在新冠疫情下开展肿瘤放射治疗的经验,以及疫情期间如何在满足肿瘤患者治疗需要的同时,确保医务人员、患者不受病毒的侵害等内容。

这场由四川省西部放射治疗协会主办的学术活动迅速在世界各国引起强烈反响,相关报道点击量达 500 余万次。在首届川渝科技学术大会上,当该研讨会的精彩照片投射在大屏幕上时,唤起了四川省西部放射治疗协会秘书长钟海洛的记忆。

今年,新冠疫情给全世界人民带来了重大影响,也给奋战在肿瘤战线上的医务工作者带来了防疫和抗癌的双重挑战,全球加强团结协作对战胜新冠肺炎疫情至关重要。“会上,专家们根据所在国家的具体情况进行的主题发

言,缓解了新冠疫情对肿瘤治疗的冲击,促进了防疫抗癌的国际合作和学术交流。”钟海洛介绍,“作为我国西部地区影响力最大的肿瘤放射治疗行业协会,获得‘年度川渝最具影响力学术活动’奖,意味着对协会提出了更高要求,我们将以此份荣誉为鞭策,带领战斗在肿瘤防治一线的广大医务人员、科技人员继续向前。”

互通有无、取长补短、合作共赢。此次大会,四川省科协与重庆市科协为两地搭建了交流平台。随着一场场学术活动的蓬勃开展,前沿的学术思想被广泛讨论,也引导着川渝两地的合作一步步迈进。

10 月 16 日,重庆市人工智能学会主办的“2020 大数据智能化发展暨人工智能创新发展系列高峰论坛”在重庆邮电大学召开,论坛邀请了数十位国内外知名院士和行业专家,共同探讨信息科技的前沿发展动态与趋势,交流信息化向智能化迈进过程中的科技革命问题、科学技术创新和社会经济发展的交叉融合问题。该论坛还设置了 7 个学术专题论坛,为探索大数据智能前沿方向与发展趋势,推动西部地区和重庆市在大数据智能领域的科技创新、技术创新和产业发展指明了方向。该论坛在此次大会上获得了“年度川渝最具影响力学术活

动”的荣誉。

论坛余温未过,主办方重庆市人工智能学会便思考着如何进一步加强川渝两地在大数据智能领域的交流合作。10 月 28 日,重庆市人工智能学会和四川省人工智能学会签署了“全面战略合作框架协议”,此协议是两地人工智能学会的合作基石,也开启了川渝人工智能领域的战略合作序幕,双方将从共谋一体化合作生态、共筑智慧服务平台、共促协同创新发展等六个方面开展深入合作。

“相信我们的合作会更加紧密。”重庆市人工智能学会秘书长王丽丹对双方的携手深信不疑。“川渝合作已进入了战略引领、高位推动、全面深化的新阶段,我们将以此次‘川渝科技学术大会’为契机,加强与高校和科研院所间的交流与沟通,推动两地产业龙头企业的资源互补与协同,更好地服务川渝地区经济发展。”王丽丹如是说。

“潜心钻研、引领创新”是大会的主旨,在这一氛围中,“年度川渝最具影响力学术活动”的评选,进一步打开了两地科技工作者的国际视角,为其带来了前沿的启发和思考,促进了两地学术交流的发展与创新。“评选出的学术活动为今后两地学会、高校、科研院所、企业开展学术交流、合作带来的深远影响,势必引导川渝广大科技工作者潜心学术研究,带动川渝学会学术水平提升,促进学术繁荣和科技创新。”四川省科协相关负责人表示,将以大会精神为指引,带领两地科技工作者抢抓时代机遇,融入时代大局,承担时代使命,立足国家战略需求,勇于挑战科技领域的重大问题,发挥创新在经济高质量发展中的核心作用,助推科技自立自强,为川渝高质量发展作出新的更大贡献。(曾青瑶)

## 声音

# 促进学术交流 唱好“双城记”

### 来自川渝科技学术大会代表们的声音

12 月 10 日,首届川渝科技学术大会暨四川科技学术大会在成都市举行。川渝两地科技工作者和相关行业专家汇聚一堂,共话两地如何强化学术基础、引领学术风尚、促进学术交流、唱好“双城记”。让我们来听一听代表们的声音吧。

### 提升两地工业设计产业发展水平

重庆工业设计协会理事长 许世虎



川渝科技学术大会搭建了川渝两地综合性、跨学科、开放型的学术交流平台,可带动川渝学会学术水平提升,促进学术繁荣和科技

创新。下一步,协会将在坚持川渝两地协会框架协议大方向的前提下,充分发挥学术会议的导向作用,积极创新,培育全国性学术会议示范品牌。同时,在建机制、强功能、增实效上狠下功夫,打造更多有特色的学术品牌,加快建设面向科技前沿的原始创新平台,为川渝两地工业设计企业、机构和院校争取更多资

源。目前,重庆工业设计协会已与四川省工业设计协会签订了“共同推动成渝地区双城经济圈建设战略合作协议”,将在平台建设、技术攻关、成果转化、人才培养、市场推广等方面进行深化交流合作,共同推进两地工业设计与制造业融合创新发展,提升两地工业设计产业发展水平,助推科技进步与成渝地区双城经济圈发展。

### 促进多学科合作发展

西南财经大学副教授 蒋太翔



很多科技工作者跟我一样,平时都是埋头做学问,学术圈内的交流也局限于自己研究方向的小圈

子。而此次川渝科技学术大会提供了一个非常好的交流平台,让我看到了其他学科的研究成果,也认识了其他学科、学校,甚至是重庆地区的优秀科技工作者,我相信这对于学科交叉交流有极大的促进作用。希望通过此次大会,能与川渝两地不同学校、不同学科的科技工

作者多交流,学习他们身上的优秀品质和独到的科研思维。我建议,在条件允许的情况下,可以由参会的科技工作者自行组织基于交叉学科问题的小型研讨会,以促进跨学科领域的科学研究,更好地促进川渝两地学术交流合作。

### 加强科普科幻全方位合作

四川省科普作家协会秘书长 乌珠热



此次大会既是对国家实施成渝地区双城经济圈重大战略部署的积极响应,也是在现实层面上的具体实施。科技创新是国家重要的发展战略,大会的召开必将推动川渝两地的科技创新合作发挥超常的平台作用。希望以首届川渝

科技学术大会为契机,加强川渝两地科普科幻作家在编书、编刊、出版和理论研究方面的合作。下一步,两地科普作家协会计划联手举办川渝青少年科普科幻征文、科普科幻理论研讨会等活动,推动两地科普科幻创作取得新成果。

### 促进跨学科研究交流

重庆医科大学附属第一医院研究员、神经内科副主任 郑鹏



川渝科技学术大会是贯彻习总书记以创新引领发展的具体体

现,有助于推进成渝地区双城经济圈建设,助力川渝建成具有全国影响力的科技创新中心。同时,大会为广大科技工作者提供了学术交流合作大平台,也将推动两地科技的大发展。希望可以多举办线下研讨

会,让科技工作者分享科研想法,促进两地多学科合作发展;未来还可大力宣传和表彰川渝两地合作且具有代表性的科研成果。会后,我们将加强与四川大学华西医院的交流合作,进一步开展转化医学研究。

### 推动增材制造产业的发展 and 融合

四川省增材制造技术协会秘书长 王长春



增材制造 (additive manufacturing, AM) 技术(也称 3D 打印技

术)是 20 世纪 80 年代后期发展起来的新型制造技术。目前已初步形成了以环渤海地区、长三角地区、珠三角地区为核心,中西部地区为纽带的产业空间发展格局。当前,川渝地区增材制造产业处于快速发展阶段,产业规模正在逐步增长。建议川渝科技学术大会将来把增材制造

相关技术列入议程,以加强技术推广,营造良好的产业氛围。

期望通过本次大会更多地了解川渝地区的前沿科学技术,学习科技成果整合和转化的成熟经验,以推动川渝地区增材制造产业的发展 and 融合。

(本报记者 代俊)

新形势下放射治疗面临的挑战与对策国际研讨会