

# 携手建设具有全国影响力的科创中心

## 首届川渝科技学术大会上,川渝两地学者互抛“橄榄枝”

重庆日报记者 张亦筑

12月10日,首届川渝科技学术大会在成都举行。作为川渝两地的综合性、跨学科、开放性科技学术盛会,此次大会促进川渝两地学术繁荣和科技创新,为建设具有全国影响力的科技创新中心贡献力量。

记者在现场采访发现,不少川渝高校的科技工作者已有合作成果,未来还会有更多合作。

### 已经结出川渝合作之“果”

“我是一名农业科技工作者,七个月前,我还是一名在读博士生。通过首届川渝科技学术大会这一平台,我能与川渝两地的科技工作者展开交流,非常荣幸。”来自四川大学玉米研究所的郭超博士说。

“我的专业是作物遗传育种,此次我的论文获评优秀论文,对我来说是一个很大的鼓励。”郭超介绍,该篇论文涵盖了遗传学、植物发育学、基因组学等多个生命科学交叉学科。他认为,唯有合作,才能实现进步,才能在学科交叉点上有所创新。

实际上,作为论文共同作者之一的贺俊博士,擅长基因组学,他俩经常面对面地学习、讨论,才最终形成了观点融合。如今,贺俊在西南大学继续从事科学研究,他们的研究也成了川渝合作之“果”。

### 希望四川的院士专家多到重庆来

“四川的大院大所多,高端人才相应也多,包括院士、长江学者、国家杰青等高端人才,重庆这方面还是有不足。”重庆医科大学教授陈娟在首届川渝科技学术大会上接受重庆日报记者采访时坦言。

在前不久举行的2020重庆英才大



12月10日,在首届川渝科技学术大会上,年度川渝一流学会获奖代表领奖。

重庆日报记者 张锦辉 摄

会上,重庆市青年科技领军人才协会成立。该协会由13名中青年科技工作者发起,已吸引166名会员加入,陈娟也是常务理事之一。她表示,协会将致力于打造人才交流、联谊、服务平台,支持青年科技领军人才创新创业创造,推动青年科技领军人才的成长与发展,也将为重庆培养院士、长江学者等高端人才进行人才储备。

“我们也特别希望借助青年科技领军人才协会这一平台,与四川的很多学会、协会加强合作,让更多院士专家到重庆来,到重庆的大学里,对一些青年科技工作者的项目给予实质性指导,给予更多高屋建瓴的建议,这对于青年人才的学术研究和自身成长将有非常重

要的促进作用。”陈娟说。

### 发挥各自优势加快原始创新步伐

“我的获奖论文是关于高性能无机钙钛矿太阳能电池的研究,这是一种新型薄膜太阳能电池。”重庆大学光电工程学院教授臧志刚在首届川渝科技学术大会上接受重庆日报记者采访时说,此次获得优秀论文特等奖,是评审专家对他们原创性成果的充分肯定,将激励他们更加努力地地开展从0到1的原始创新,潜心研究,解决一些“卡脖子”技术难题。

在他看来,借助川渝两地搭建的高规格学术交流平台,将更加有利于两地高校发挥各自优势,加快创新研究的步

伐。“比方说电子科技大学,在电子科学技术方面实力强劲,全国领先,我们完全可以在学术资源上进行共享,共同围绕国家重大项目攻关,以及重大科研平台、大科学中心等重大科技基础设施建设展开更大的合作。”他表示。

与此同时,很多四川的学者也向重庆抛来“橄榄枝”。

“我是做新型有机钾离子电池研究的,希望开始做成果的商业化。”电子科技大学副教授樊聪说,随着川渝两地学术交流合作日益增多,他希望与重庆的化学、材料等领域的科技工作者联合攻关,甚至在未来,与重庆的汽车企业开展产学研合作,让这项成果能够从实验室走向市场。

本报讯(重庆日报记者 李星婷)12月6日,成渝地区双城经济圈国家高新区党建联盟(以下简称“联盟”)在成都成立。

联盟由成都高新区、重庆高新区、璧山高新区、德阳高新区、乐山高新区、泸州高新区、绵阳高新区、内江高新区、攀枝花钒钛高新区、荣昌高新区、永川高新区、自贡高新区12个国家高新区组成,旨在充分发挥党建引领作用,助力成渝地区双城经济圈建设,推动区域协同发展。

根据联盟章程,联盟成员将围绕成渝地区双城经济圈“党建引领、资源共享、发展共赢”的总思路,强化党建引领高新区高质量发展作用,实现各地各领域全方位无缝对接,增强成渝地区双城经济圈国家级高新区创新能力和合作意识,提高经济集聚度、区域连接性和政策协同效率。

联盟将聚焦党建带群建、人才生态营造、专业干部队伍建设等方面,加强党建联动协同,通过互联互通、互帮互助、互促互进,建立健全长效合作机制。比如每年举办至少1次党建研讨会;成立流动党员党组织和业缘、地缘党组织;探索党建阵地共享、共用机制;制定高端人才政策、专业技术人员职称互认机制;建立互派优秀干部和专业技术骨干交流挂职机制等。

此外,联盟将定期收集发布成员单位需求、资源、项目清单,构建“需求发布、项目收集、签约共建、定期会商、合力推动”工作链条。

国家高新区党建联盟成立

成渝地区双城经济圈

初级技术经纪人培训开班

本报讯(重庆日报记者 张亦筑)12月10日,2020年成渝地区双城经济圈初级技术经纪人培训班在易智网总部基地开班。来自成渝地区的160余名学员将参加为期半个月的培训。

开展技术经纪人培训,旨在提升技术转移专业人才从业技能,培育壮大技术人才队伍,更好促进技术经纪人全程参与科技成果转化,共同助力成渝地区双城经济圈建设,加快建设具有全国影响力的科技创新中心。

此次培训由重庆市科学技术研究院、国家技术转移西南中心联合主办,重庆技术评估与转移服务中心、重庆易智网公司与重庆市技术转移服务技术创新战略联盟共同承办。

据介绍,培训从即日起持续到12月24日,共设置16门课程,采取“线上+线下”相结合的授课方式,邀请来自科技部以及北京、上海、重庆、四川等地,长期从事成果转化和技术转移的知名专家为学员授课。课程结束后,通过考试的学员将由国家技术转移人才培养基地颁发结业证书。

市科技局相关负责人表示,近年来,国家相继出台《中华人民共和国促进科技成果转化法》《促进科技成果转化行动方案》和《国家技术转移体系建设方案》等多个政策文件,推进技术经纪人培养和专业化队伍建设工作。重庆也相继出台相关政策。目前,我市已培育国际级技术转移示范机构8家,市级技术转移示范机构22家。2019年,全社会以技术开发、技术转让、技术服务、技术咨询方式转化科技成果的合同金额达到150.4亿元。