

7大项目落户 成都扩大新型显示产业“朋友圈”

本报讯 12月19日,成都高新区在深圳举办新型显示配套产业园项目对接会,与当地90余家知名企共享高质量发展新机遇,共谋合作新空间。对接会上,成都高新区电子信息局相关负责人对成都高新区的营商环境、成都电子信息产业功能区发展规划以及新型显示配套产业园项目作推介。

围绕新型显示配套产业,成都高新区与上达电子(深圳)股份有限公司、瀚思科技发展(北京)有限公司、

福建万达集团有限公司等7家企业进行了现场签约。成都高新区电子信息局相关负责人表示,“深圳是我国电子信息产业重镇,在珠三角地区聚集了一大批优秀的新型显示上游企业,我们希望通过此次活动,加强与这些企业的联系和交流,扩大成都电子信息产业‘朋友圈’。”

与京东方、路维光电合作升温 依托龙头企业做强产业链

记者在现场看到,成都高新区的

“老朋友”京东方和路维光电此次带来了新项目。

“我们拟加大在成都的投入,依托京东方智慧系统创新能力,整合内外部战略资源,聚焦人工智能、大数据、云计算等前沿技术,构建集技术开发、成果转化、产业化、人才交流、展示交易于一体的多维产业生态圈,形成产业共生生态新模式,带动区域产业发展和科技创新,聚集物联网领域的顶尖人才。”京东方集团副总裁秦向东说。

在秦向东看来,成都高新区的相关领域人才聚集度高,产业链上下游日益完善,加之当地良好的营商环境为企业发展提供了强大助力,“这也是我们深扎成都12年,并多次对成都高新区增加投资的原因。”

深圳路维光电股份有限公司是一家高科技、高附加值、高技术密集型企业,是国内首家上市光刻掩膜版国家级高新技术企业。2017年,成都路维光电有限公司在成都高新区成立,专注于高世代、高精度掩膜版产

品的研发和制造。今年1月23日,自主研发的首条G11光掩膜版项目产品成功下线,标志着我国首次具备了超大尺寸面板用掩膜版的量产能力,实现了超高世代掩膜版产品的国产化。

当天签约仪式上,成都路维相关负责人透露,计划在成都高新区新建2条G6.5代及以下光掩膜版生产线。

根据需求精准补链 助力新型显示配套产业园建设

除了上述“老朋友”,当天对接会现场,成都高新区还结识了不少“新朋友”。签约仪式上,瀚思科技光电核心激光器研发服务中心项目、上达柔性电子封装及OLED

发光材料智能制造产业园项目、上海盛剑环保装备研发制造项目、亚通达半导体功能膜及(5G+)高频屏蔽膜建设项目、福建万达OLED配套研发及制造生产基地项目正式落户成都高新区。

“产业要持续健康发展,上游的产业链打造必不可少,配套完善了,成都在未来承接产业转移中才有更大优势。”成都高新电子信息产业园招商处副处长沈瀛介绍,“此次招商项目是根据龙头企业的需求进行的补链建设,这些项目多数都将西部地区总部和研发基地设在成都,将辐射西部地区大部分的新兴显示面板生产企业。未来,新型显示配套产业园将在成都高新区建立。”(本报记者 马静璠)

绿色环保我先行

12月19日,中铁科研院西南院党支部与成都市郫都区双柏社区党委在成都市郫都区创智公园联合开展“不忘初心 牢记使命 绿色环保我先行”主题党日活动。

活动中,西南院各支部党员与社区党员携带垃圾分类袋,在慢跑和徒步过程中对公园绿道及绿化带中的垃圾进行清理,仔细擦拭了栏杆、扶手、垃圾桶、标志牌等公共设施,向行人发放了垃圾分类宣传手册,并将最终清理的垃圾进行了分类回收处理。

(郭滨 杨伊博 摄影报道)



长江经济带建设与地理学发展论坛在蓉举办

本报讯 12月22日,由中国地理学会主办,中国地理学会长江分会、山地分会联合协办,四川师范大学、南京信息工程大学联合承办的“长江经济带建设与地理学发展论坛”在成都举办。

论坛以“发展地理科学,建设美丽长江”为主题,邀请国内地理学、生态学、区域发展等学科领域的知名专家、学者围绕长江经济带建设以及流域大保护战略格局、国土空间发展与治理等重大问题进行交流与研讨。

论坛上,中国科学院院士、武汉大学水安全研究院院长夏军教授,中国科学院院士、中国科学院地理科学与资源研究所所长顾建伟研究员,中国地理学会副理事长、北京大学地理科学学部执行部

长宋长青教授,华东师范大学城市发展研究院院长曾刚教授分别以“长江大保护绿色发展的系统思维与实践:机遇与挑战”“生态环境长期监测与发展趋势”“突变时代的地理学变革”“长江经济带城市协同发展能力评价与提升策略”为题作特邀报告。

论坛主题研讨环节,四川师范大学地理与资源科学学院院长罗怀良教授、南京信息工程大学地理科学学院院长姜彤教授分别就“立足四川,引领区域地理教育,服务长江上游建设发展”“面向需求,发展和壮大地理科学”进行主题发言。与会专家、学者围绕聚集长江流域地理学力量、提升地理学服务能力、促进长江流域可持续发展等进行研讨交流、达成共识,共同签署了《关

于加强长江流域地理学科教能力创新倡议书》,共同倡议长江流域高校和科研院所继续加强地理学科教体系创新发展、加强地理学教学与科研交流、探索建立科教平台共享机制等,为长江经济带建设提供地理学智力资源保证,为繁荣地理学发展作出系统性贡献。

据悉,“长江经济带建设与地理学发展论坛”是四川师范大学贯彻落实学校“24356”办学思想体系和践行“校校合作”发展战略的具体实践;也是长江流域高校和科研院所聚焦国家重大需求,提升地理学服务能力,促进科教融合协同创新,推动长江流域国土空间高质量发展、可持续发展的创新实践。长江流域地理学科教单位将以“长江经济带建设与地理学发展论

坛”为契机,加强合作共享,彰显长江流域地理科学的科教资源优势,促进地理学科教体系创新发展、“双一流”建设和人才培养工作,全面提升地理学服务长江经济带建设的重要作用,为长江流域统筹协调与可持续发展科学决策提供重要的学科支撑,为长江流域高校地理学的学科建设和人才培养提供强劲的发展动力。

中科院南京地理与湖泊研究所、华中师范大学、安徽师范大学、西南大学、贵州师范大学、云南大学、中国科学院山地灾害与环境研究所、成都理工大学、南京信息工程大学、四川师范大学等10余所高校和科研院所、30余名国内地理学领域知名专家学者参加论坛。

(本报记者 马静璠)

资阳市

工作者、服务企事业单位、服务精准科普等方面积极建言献策。

会议要求,全体参训人员要认真领会毛大付书记在省科协“天府科技云服务”专题培训班上的重要讲话精神,深刻认识“天府科技云服务”对推进国家治理现代化,创新科协工作方式的意义;要细化工作职责,主动向党委政府汇报,积极争取相关部门支持,切实把相关工作安排落到实处,做好“天府科技云服务”平台上线前的各项准备工作。

资阳市科协及县(区)科协全体工作人员,农技协、院士(专家)工作站、企事业单位代表等70余人参加培训。

(谭黎 本报记者 张跃明)

宜宾市

如何服务全民科学素质提升三方面进行了专题培训,使与会人员对“天府科技云服务”平台有了全方位、系统性的认识和了解。

培训会后,参会人员分组进行了座谈讨论,大家踊跃发言,探讨了“天府科技云服务”平台上线运行后,科技工作者在平台注册、上传科技成果、成果交易等方面可能会遇到的问题,并就如何充

分发挥好平台作用,服务科技工作者、服务企事业单位、服务精准科普等方面积极建言献策。

各县(区)科协、临港经开区经

科局、市级学(协)会、市属及以上企事业单位科协、县(区)农技协代表及市科协全体干部职工共计100余人参加培训。

(宜宾市科协)

巴中市

本报讯 12月17日~18日,巴中市科协举办“天府科技云服务”专题培训会,省科协对口联系指导市(州)科协“天府科技云服务”工作组到会指导。

会议重点学习了党的十八届四中全会、省委十一届六次全会、市委四届九次全会精神,并就大力推进“天府科技云服务”工作,实现科协治理能力现代化,精准服务科技工作者和企事业单位,精准服务全民科学素质提升等内容进行了专题培训。同时还对全省科协系统2020年重点工作等内容进行了深入解读。培训会后,参会人员围绕对“天府科技云服务”平台建设的认识开展了座谈讨论。

巴中市科协党组书记、主席王政要求,全体参会人员要深入学习贯彻党的十九届四中全会、省委十

一届六次全会、市委四届九次全会精神,贯彻落实省委书记彭清华关于“天府科技云服务”的重要批示精神;

要切实掌握“天府科技云服务”平台的主要功能、主要任务、主要机制、运维体系等顶层设计内容,进一步提高对“天府科技云服务”工作的认识,以“天府科技云服务”提升我省科协治理现代化水平;要建立起上下联动、运转高效的工作机制,制定出“天府科技云服务”工作相关实施方案,把工作任务分解落实到相关部门和具体人员。

巴中市科协及区县科协全体工作人

员,市院士(专家)工作站联席会

议各成员单位、市级学(协)会、市级院士(专家)工作站、基层农技协、企事业单位、高校科协相关负责人,乡

土人才等170余人参加培训会。

(本报记者 杨永忠)

达州市

本报讯 12月16日~17日,达州市科协举办“天府科技云服务”专题培训班,省科协对口联系指导市(州)科协“天府科技云服务”工

作组到会指导。

培训班上,传达学习了省科协党组书记、副主席毛大付在省科协“天府科技云服务”专题培训班上

的重要讲话精神;市科协领导班子成员分别就如何依托“天府科技云服务”平台开展精准科技服务作培训。在分组讨论会上,大家一致表示要坚决按照省科协的统一部署安排,紧密结合自身实际,切实做好“天府科技云服务”推广应用工作。

达州市科协党组书记、主席李良要求,全市各级科协组织要深入学习贯彻党的十八届四中全会精神和省委十一届六次全会精神,切实把思想和行动统一到全会精神上来;要以全会精神为指导,坚定信心,保持定力,稳扎稳打推进“天府科

技云服务”工作;要主动争取党政领导重视支持,积极争取相关部门配合支持、全力争取社会各界参与支持,强化组织领导、统筹推进抓落实,突出工作重点、循序渐进抓落实,建立工作清单、明确责任抓落实;要认真总结今年各项工作,以“天府科技云服务”为总揽,精心研究谋划明年科协重点工作。

达州市科协、各县(市、区)

科协、达州科技馆全体干部职工,市级学(协)会负责人、驻达高校有关人员、企事业单位负责人、院士(专家)工作站负责人和农技协代表等120余人参加培训。

(本报记者 杨永忠)

自贡市

本报讯 为让更多科技工作者、企事业单位、学协会入驻“天府科技云平台”平台,助力全市转型发展、创新发展,12月17日,自贡市科协举办“天府科技云”工作培训会,省科协对口联系指导市(州)科协“天府科技云服务”工作组到会指导。全市各区(县)科协、市级学(协)会、企事业单位科协、院士(专家)工作站的120余名科技工作者参加培训。

培训会上,省科协对口联

技云服务”工作;要主动争取党政领导重视支持,积极争取相关部门配合支持、全力争取社会各界参与支持,强化组织领导、统筹推进抓落实,突出工作重点、循序渐进抓落实,建立工作清单、明确责任抓落实;要认真总结今年各项工作,以“天府科技云服务”为总揽,精心研究谋划明年科协重点工作。

达州市科协、各县(市、区)科协、达州科技馆全体干部职工,市级学(协)会负责人、驻达高校有关人员、企事业单位负责人、院士(专家)工作站负责人和农技协代表等120余人参加培训。

在讨论会上,各小组结合自身工作实际情况,就“天府科技云服务”平台建设提出了切实可行的意见和建议。

(自贡市科协)