

# 总投资逾200亿元 聚焦文化创意产业 中日(成都)地方发展合作示范区建设加速

本报讯 近日,中日(成都)城市建设与现代服务业开放合作示范项目推介暨集中签约活动在成都举行。活动采取“线上+线下”的方式进行,中国驻日本大使馆、日本国驻华大使馆、商务部、日本大阪府、爱知县等政府代表,中国贸促会、日本贸易振兴机构、日中经济协会、日中投资促进机构、日本中华总商会、京都大学、全国日本经济学会等组织代表,日本住友商事、三菱日联银行、瑞穗银行、三菱重工、丰田汽车、欧力士、伊藤忠(中国)集团、乐敦等企业代表共计500余人参加活动。

活动现场发布了中日(成都)地方发展合作示范区对日合作清单、产业规划、骑龙创新园城市设计,并同步举行了项目签约仪式。

## 总投资逾200亿元 15个项目现场集中签约

以此次活动为契机,成都市与

日方相关企业、机构达成28项合作协议,包括2个50亿级项目、2个20亿级项目、3个10亿级项目和4个5亿级项目。其中,日本三菱重工中日数字低碳城市科技创新中心、日本Mikihouse中国区总部、国际动漫研究院项目、成都(日本)动漫创意产业中心等15个项目现场集中签约,计划投资总额204.5亿元,其中11个项目落地成都高新区。

乐敦制药株式会社是日本著名制药公司,也是日本上市企业,总部位于日本大阪市,近年来将制药优势进行转化,开始战略布局干细胞再生医学领域。推介会上,成都高新区与乐敦投资(中国)签署再生医学产业项目合作协议,双方将通过构建成都中日再生医学产业联盟,促进相关科技成果转化及产业化项目落地,助力成都天府国际生物城形成再生医学领域的区域优势,进而

推动医药健康产业创新发展。

成都高新区还将联合日本亚洲投资株式会社(JAIC)、上海利阳文化科技发展有限公司,共同发起设立“中日(成都)国际联合创新中心”项目,通过搭建创投基金平台和企业服务孵化平台,利用日本亚洲投资株式会社的先进管理经验和丰富行业资源,导入中日创新产业体系,形成产业集群,打造中日创新产业融合的示范窗口。

日本三菱重工中日数字低碳城市科技创新中心也将入驻中日(成都)地方发展合作示范区。中心将结合成都的IT技术研发与物联网优势,开展数字能源、能源区块链方面的研发工作,同时,筹建政府平台参股、三菱重工控股的工程技术公司,围绕三菱重工核心技术,为上下游产业链提供技术服务支持,打造专项产业社区,实现能源产业集聚。

此外,日本三起商行株式会社

将在成都高新区设立Mikihouse中国区总部,逐步发展销售、物流、结算、培训、产品研发、原料采购、市场拓展、支持服务等管理职能,并以成都为中心,建立起覆盖中国内陆地区的线下销售网络,包括西南旗舰店、直营奥特莱斯店等。

国际动漫研究院项目、成都(日本)动漫创意产业中心和住友·兆泰中日动漫产业园项目则将聚焦文化创意领域,打造以动漫设计研发、动漫教育、游戏、动漫街区文化等为主的文创产业平台。

## 9个项目提案 对日合作清单发布

活动现场,成都高新区相关负责人介绍了中日(成都)地方发展合作示范区的优势产业、主要项目和营商环境,并从日资企业对华投资意向、第三方市场拓展、成都优势资源挖掘三个

维度出发,发布对日合作清单,进一步拓宽对日沟通交流渠道,加大对日开放合作力度。清单中共有9个提案,包括TOD开发、地下空间、日本中心、中日联合创新中心、国际动漫游戏街区、智能制造基地、城市动漫主题乐园、社区医疗康养中心项目和中日医疗健康中心(共享医学中心)项目。

具体来看,在产业发展和企业服务方面,TOD开发项目中,目前民乐站、陆肖站等6个站点已完成一体化设计;日本中心开发项目致力于打造成中国西部对日全面合作的新窗口,助力日本企业开拓市场、拓展业务;中日联合创新中心将重点服务初创企业、中小企业,发展科技金融、人工智能、物联网、机器人等前沿领域;智能制造基地项目将重点建设航空航天、智能制造、新材料等产业基地。

聚焦文化创意产业,国际动漫游戏街区项目专注动漫原创、IP运营、游戏软件开发制作等领

域,打造集多功能于一体的动漫文创产业体系;城市动漫主题乐园项目规划动漫科创园等业态,将打造全球影响最大、最具游乐价值的动漫IP主题基地。

“从去年开始,中国的网页漫画逐渐兴起,中日之间一起创作运营的漫画作品也越来越多。成都是一个对于动漫产业有非常高的认知度和接受能力的城市,我也非常乐意和成都相关专家、业内人士开展动漫产业方面的合作,为推进成都地区的动漫产业出一份力。”日本C+株式会社董事长增田弘道说。

成都高新区相关负责人表示,“自示范区挂牌成立以来,高新区持续加强对日开放合作力度,锚定龙头企业紧追洽谈,全力落实。诚邀日本综合开发、零售贸易、动漫开发设计、智能制造等各类企业以及设计规划、开发运营、医疗、康养等机构来蓉投资兴业,共同参与推动示范区的建设和发展,在城市建设和现代服务业等领域实现更多合作。”

(本报记者 马静瑶)



## 推进人口普查工作

图片新闻 笔者日前从宜宾市屏山县统计局获悉,该县的人口普查短表登记工作已全面完成。从11月19日起,该县全面启动长表入户访问登记工作,全县抽中长表登记数为7753户,目前已完成2570户,完成户数登记率为33.15%。此举标志着该县第七次全国人口普查入户访问工作进入最后阶段。图为近日,该县夏溪乡开展人口普查长表登记工作业务知识培训和入户访问现场。(刘波 朱雷 摄影报道)

# 长江上游区域大数据中心在宜宾开园

本报讯 11月25日,“宜云天下智汇三江——中国电信-国际业务大数据中心长江上游区域大数据中心云锦天府-川南大数据中心”开园仪式在宜宾市举行,这标志着长江上游区域大数据中心正式开园。

记者了解到,此次开园的长江上游区域大数据中心暨大数据产业园规划总建筑面积约25万平方米,总投资约30亿元,包括大数据中心机房、大数据产业园办公楼及相应配套设施。其中,大数据中心机房按中国电信五星级机房标准修建,整体规划1万个机柜的服务能力,带宽可达5T~10T。项目一期建筑面积约10万平方米,建成后可容纳1250个机柜,带宽达到1T~2T。大数据中心建成后,将辐射川渝云贵数据中心需求,重点承接5G等新一代数字技术巨量应用

数据和高清视频业务,围绕打造“一带一路”南向国际节点开展国际数据服务。

中国电信四川公司副总经理谢毅钊表示:“川渝是中国电信全国4大片区核心之一,而大数据中心正好处于成渝地区双城经济圈核心地带,对发展数字经济十分重要。长江上游区域大数据中心不仅是一个大数据中心,更是产业的催化剂、助推器,将共同构筑数字经济产业繁荣的生态。”

开园仪式现场,阿里巴巴、腾讯云、百度网讯、金山云、华为也与大数据中心进行了签约。宜宾浪潮科技、宜宾市智能制造行业协会、宜宾市第二人民医院、宜宾市商业银行、宜宾市住房公积金管理中心作为首批入驻客户代表与大数据中心进行了签约。

(本报记者 肖小红)

## 科协动态 | KE XIE DONG TAI

### 省科协机关党委 宣传贯彻省委十一届七次全会精神

本报讯 为深入学习宣传贯彻省委十一届七次全会精神,加深全体党员干部对加快推动成渝地区双城经济圈建设的理解,推动“天府科技云服务”高质量发展,11月25日,省科协机关党委组织开展了学习宣传贯彻省委十一届七次全会精神培训会。省科协党组成员、副主席经戈出席培训会。会议由省科协党组成员、机关党委书记陈文菊主持。

培训会邀请了四川省社会科学院区域与城市发展研究所副研究员、经济学博士吴振明作了题为“新形势下成渝地区双城经济圈建设的意义和重点”的专题授课。他从成渝地区的特殊地位、成渝地区双城经济圈建设的主要方向、建设重点等多个方面深度剖析了成渝地区双城经济圈建设的意义,并指出成渝地区双城经济圈在未来发展潜力巨

大,将在中国西部形成高质量发展的重要增长极,成渝地区将成为具有全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。

陈文菊在总结中强调,大家要进一步理解成渝地区双城经济圈建设的重大意义,明确下一步中心工作的重点任务和重点,特别是在推动“天府科技云服务”高质量发展上重点发力。此次培训会使全体党员干部对成渝地区双城经济圈建设的重大意义有了新的认识,对省科协贯彻落实省委十一届七次全会精神有很好的推动作用。

培训会期间,省科协副处级以上党员干部观看了警示教育视频《越界》。

省科协机关和直属单位党员共计50余人参加培训会。

(本报记者 陈兰)

### 凉山州科协 助群众幸福指数提升

本报讯 近日,凉山州科协党支部充分发挥部门优势,引导凉山州心理咨询师协会深入西昌市东城街道健康路社区参与社会治理与公共服务,认领了该社区党建项目——心理健康义务宣传辅导项目。

活动中,州科协、州心理咨询师协会相关负责人与社区负责人探讨了项目实施的时间、地点、方式、对象等具体内容,并初步达成共识。据悉,双方将以“舆情与生活、舆情与

工作”为主题,着重围绕舆情给人们生产生活带来的心理影响开展一期心理健康讲座;同时,州心理咨询师协会还将在社区设立心理咨询服务热线,为社区群众提供更多种类、更多形式的心理健康咨询服务。

据悉,通过此举将进一步提升州科协、学会服务群众的能力,提升群众的幸福指数,共同创建和谐美好的社会环境。

(凉山州科协)

### 阿坝州科协 召开第七次代表大会

本报讯 11月23日~24日,阿坝州科协组织召开第七次代表大会,省科协党组成员、副主席经戈,阿坝州委副书记吴立岩出席大会并讲话,州人大副主任王全、副州长依当措、州政协副主席洪秀英出席大会,来自全州科技战线的145名科技工作者代表参加会议。

会上,经戈代表省科协向大会的召开表示热烈祝贺。他指出,阿坝州科协自“六大”以来,在州委、州政府的正确领导下,各级科协组织围绕中心、服务大局,广大科技工作者不畏艰难、奋发有为,全民科学素质稳步提升,科技助力经济发展的效能愈加凸显,书写了阿坝科协工作的崭新篇章。经戈强调,阿坝州科协要坚持政治引领,在践行习近平总书记“三性”要求中取得新成效;要强化精准服务,在推进“天府科技云”中取得新突破;要聚焦群众期盼,在助推全民科学素质提升中迈上新台阶;要务求深化改革,在推进科协治理迈向现代化中勇担新使命。

吴立岩代表阿坝州委、州人大、州政府、州政

协向大会的召开表示热烈祝贺。他指出,州科协在省科协的悉心指导和州委、州政府的坚强领导下,全州各级科协组织充分发挥党和政府联系广大科技工作者的桥梁纽带作用,在推动科技创新、繁荣学术交流、普及科学技术、促进人才成长、建设科技社团等方面取得了新成效。他强调,做好新时代科学技术工作,各级科协组织和广大科技工作者要提高政治站位,成为“两个维护”的践行者;要服务中心大局,成为经济社会发展的推动者;要真心服务群众,成为传播科学精神的先行者;要勇攀科技高峰,成为推动创新创造的引领者;要加强自身建设,成为忠诚干净担当的示范者,为加快建设“一州两区三家园”提供坚实的科技智慧和力量。

大会期间,审议了阿坝州科学技术协会第六届委员会工作报告,审议通过了《阿坝藏族羌族自治州科学技术协会章程<中国科学技术协会章程>办法》,选举产生了阿坝藏族羌族自治州科学技术协会新一届领导班子。(曲塔措)

### 南充市科协 送科技下乡助力乡村振兴

本报讯 近日,南充市科协系统赴蓬安县巨龙镇合作村参加了南充市助力精准脱贫“送医送药送科技送农资”活动。

活动中,市科技馆利用科普大篷车车载宣传标语、广播、防控视频向村民宣传新冠肺炎疫情防控科普知识,增强群众的自我防控意识;市科协防邪办设立科普咨询台开展反邪

教宣传,发放《气象历书》《科学与生活》《邪教面面观》《防范邪教手册》等科普图书,进一步增强了村民依法防范邪教的意识与能力。

据统计,此次活动市科协共赠送了价值约3万元的种子、化肥等农用物资以及书包、文具等学习用品,免费发放了价值5000元的药品。

(李茂乔)

### 乐山市 首个中国农技协科技小院挂牌成立

本报讯 近日,中国农村专业技术协会理事长、中国农业大学原校长柯炳生赴乐山市调研马边茶叶科技小院建设工作并为小院挂牌,标志着乐山市首个中国农村专业技术协会科技小院正式挂牌成立。

调研中,柯炳生现场考察了基地生产情况,对马边茶叶科技小院未来工作提出了具体要求和殷切希望。他鼓励正在基地实践的研究生要坚定农业情怀,将自己所学的专业知识融入广阔的农村天地,把论文写在祖国的大地上,在服务马边茶叶产业发展的科研实践中实现自己的人生价值。

据了解,马边茶叶科技小院建

立在马边高山茶叶有限公司茶叶种植基地。小院建成后,四川农业大学茶叶专家、研究生导师唐茜带领的研究生团队将长期入驻小院开展科研工作,为马边茶叶生产提供零距离、零门槛、零费用的科技服务,促进当地种茶技术提升,推动当地茶叶高质量发展,助力茶农增产增收。

(乐山市科协)

### 遗失声明

成都工业职业技术学院装备制造学院工业机器人专业2017级学生黄涛(身份证号:511025199812294139)报到证遗失,特此声明。

2020年11月27日