



# 打造中国“西部硅谷”

## 成都电子信息产业生态圈联盟成立

本报讯 4月10日，成都电子信息产业生态圈推介会在成都高新区举行，通过“主会场+网络直播”形式展示成都电子信息产业功能区发展环境，近百名行业协会、重点企业、高校科研院所代表和专家学者齐聚会场。

据了解，此次网络直播是电子信息产业生态圈系列推介会的主活动，吸引了150余万人次在线观看。会上集中介绍了成都电子信息发展方向、功能区布局和产业政策，发布了电子信息场景应用机会清单，并正式启动电子信息产业生态圈联盟，25个合作项目签约入驻，总投资达231亿元。

### 全球电子信息龙头企业云集 25个项目线上线下签约

“扎根四川20年，华为成都研究所已经成为全球三大研发中心之一。近年来，成都发展迅速，聚集了四川大学、西南交通大学、电子科技大学等众多高校科研院所，人才优势明显，是西南地区最具活力的一

座城市。”会上，华为公司川藏区域副总经理许军作为电子信息重点企业代表，以企业亲身经历讲述了成都投资环境和产业生态圈配套。

随后，极米、芯源等成都高新区企业代表也分别通过“企业现身说法”分享了对成都创业环境、人才资源及生活环境的感受。

记者了解到，推介会上25个合作项目通过线上线下集中签约，涵盖了集成电路、新型显示、人工智能、网络通信等领域，总投资达231亿元。

据悉，全球最大的可编程芯片(FPGA)厂商美国赛灵思将与成都高新区通过战略合作的形式，针对成都地区现有产业基础，依托其在FPGA异构计算、人工智能、金融科技等领域优势，在成都高新区搭建FPGA软硬件基础开发联合实验室，通过提供技术交流、技术培训、应用开发支持等服务，为IC设计、软件及消费电子等传统行业及人工智能等新兴行业赋能，填补成都高新区在FPGA设计服务领域缺乏龙头企业引领的空白。

“全球电子信息产业特征要求和疫情影响，更加凸显了产业生态的重要性，而其中的核心基础就是产业链，要围绕头部企业聚点成链，充分发挥龙头企业的带动效应，吸引配套企业入驻，构建更为强健的电子信息产业集群。”成都高新区相关负责人表示。

### 电子信息产业生态圈联盟成立 推动成德眉资同城化区域产业协同发展

记者在推介会现场看到，除了电子信息企业代表外，还吸引了不少高校科研院所专家及行业组织代表。会上，由成德眉资同城化区域内产业主管部门、行业组织、产业企业、高等院校、科研院所等单位组成的成都电子信息产业生态圈联盟正式成立。

“产业联盟是产业生态圈建设的基石，有助于实现协作配套降低成本。联盟将充分整合政产学研等多方力量，积极引导产业链协作

创新，大力推动成德眉资同城化区域产业协同发展，同时服务成渝地区双城经济圈建设。”成都市经信局副局长程果表示。

据了解，产业联盟将以“5个1”为任务目标，致力于打造一个具有国际影响力的电子信息产业集群，搭建一个线上线下相结合的成都电子信息产业生态圈公共服务平台，围绕成德眉资同城化举办一系列产业活动，发布《成都电子信息产业生态圈蓝皮书》，同时打造一批围绕成都智慧城市建设的超大规模、超大示范应用。

发挥产业联盟作用，推动成德眉资区域产业协同发展，校企合作是其中的重要环节。大会现场，电子科技大学集成电路研究中心主任张波谈到：“面向国家和区域发展，学校建校以来已培养了近20万名优秀人才。学校将通过推动校地合作，与成都市共同实施‘一校一带’行动计划，建设高校成果转化产业带，一起携手打造中国‘西部硅谷’。”

(本报记者 马静璐 廖梅)



### 资阳市科协

#### 召开“天府科技云”服务工作推进会

本报讯 为进一步推动“天府科技云”服务工作落实，近日，资阳市科协组织召开“天府科技云”服务工作推进会。

资阳市科协主席丁吉俐在会上指出，要进一步提高对“天府科技云”服务工作重要性的认识，进一步做好天府科技云服务中心建设，进一步做好“天府科技云”平台上线前测试工作。

会上，资阳市科协党组书记鲁燕对全市推进“天府科技云”服务工作进行了强调，并提出四点要求。一是树立信心，统一思想卯足干劲。在思想上要高度重视，充分认识工作中存在的问题和差距，知难而进，迎难而上。二是紧跟节奏，细化措施逐项落实。各县(区)要迅速行动，统筹安排，分类细化，稳步推进，倒排时

间工期，按时按要求做好测试工作，为平台上线做好充分准备。三是抓住关键，协调争取广泛支持。科协系统干部职工要做好业务工作，积极争取党政支持、部门支持、资金支持。四是创新思路，扩大影响全力推进。要不遗余力地做好“天府科技云”平台的宣传推广工作，提升平台的知名度和认可度。

会上，资阳市科协云服办工作人员对“天府科技云”平台的功能模块及操作流程进行了培训和展示，参会人员围绕“如何应用平台”展开了热烈讨论。

资阳市各县(区)科协主席、副主席及云服办工作人员，市级(事业)单位、学(协)会、社区、科技工作者代表等共40余人参加会议。(杨晓东 本报记者 张跃明)

### 德阳市科协

#### 部署“天府科技云”服务工作

本报讯 近日，德阳市科协召开“天府科技云”服务工作部署动员会。德阳市科协党组书记、主席何学军出席会议并讲话。

会议通报了德阳市科协系统推进“天府科技云”服务工作相关情况，指出了工作中存在的问题，宣读了《德阳市科协关于成立德阳市天府科技云服务中心的通知》，安排部署了“天府科技云”平台上线行动。

会议要求，全市科协系统要高度认识，提高政治站位，切实在政治上、思想上、行动上紧起来、动起来，形成大干快干的态势；要上下联动，系统推进，认真开展好“天府科

技云”平台上线行动，切实把各项工作落实到位；要强化保障、形成合力，市、县两级科协要加大投入，围绕“天府科技云”平台谋事干事；要广泛宣传推广，通过各种方式向科技工作者、企事业单位、人民群众进行推广，主动与向相关单位衔接，推动形成协同推进“天府科技云”平台的良好局面和工作机制。

据了解，举办此次会议旨在有序推进德阳市科协“天府科技云”服务工作，推进市、县天府科技云服务中心建设，确保“天府科技云”平台上线前各项工作准备到位。(德阳市科协)

### 绵阳市科协

#### 确保“天府科技云”服务工作落地落实

本报讯 目前，按照省科协“天府科技云”平台推进工作要求，绵阳市科协通过召开座谈会、实地走访调研、深入阵地宣传等方式，积极探索多部门多渠道合作模式，强力推进“天府科技云”平台运维中心建设、测试工作运行管理、平台上线筹备保障等工作有序开展，确保“天府科技云”服务工作在绵阳落地落实。

抓运维中心建设，建好平台运行“根据地”。日前，绵阳市科协党组成员、副主席、市天府科技云服务中心主任杨丽琳多次率队赴各园区调研考察，围绕为科技供需双方提供更优质、更便捷的服务，提升科技供需双方的体验感和满意度等目标，严格把关“线下”运维中心选址工作，着力打造具有地方特色的“线下”运行服务品牌。

抓宣传动员推广，吹响平台运行攻坚“号角”。积极动员科技供需双方线上注册使用平台，采取路演、宣讲等方式深入全市科研院所、高校、企事业单位进行宣传推广，“以点带面”提升平台在当地的知晓率。同时通过网站、广播、电视、报纸、微博、微信公众号等渠道向广大市民宣传推广，

“多措并举”提升平台全民参与率。

抓供需信息收集，充实平台运行“资源库”。整合绵阳市科技类大数据平台的信息数据，为推进科技行业“云”上通办提供数据保障和信息支撑。目前，市科协已与两用技术再研发中心、中国(绵阳)科技城孵化器载体联盟、工研院国家中小企业公共服务示范平台等载体达成初步合作意向，将共建共享共用科技界大数据平台，进一步拓宽全市科技信息交流渠道，为“天府科技云”平台上线夯实运行基础。

抓平台测试工作，打赢平台运行“模拟战”。一是测试期间坚持问题导向，制定测试普通模式、极端模式和逆向模式三种不同模式的交互情景测试方案，广泛收集科技需求双方和后台管理中发现的问题和平台优化建议。二是制定测试工作流程图，以更直观的图片描述方式为测试用户提供路径分析，有的放矢地选择测试用例，切实发挥出测试工作的“模拟战”作用，目前此项工作得到了该市测试用户的广泛认可。(伍禹璇)



## 徜徉花海

图片新闻 春回大地，万物复苏。日前，泸州市龙马潭区心花路放鲜花基地内，800亩鲜花次第开放，美不胜收，游客们徜徉在花海里，尽情地品味花语花趣。(杨尚威 摄影报道)

# 首次! 四川省青少年科技创新大赛 开启“空中赛场”

本报讯 4月9日，第35届四川省青少年科技创新大赛开启“空中赛场”，全省300余名科技小达人、50名科技辅导员线上比拼科技创新。

本届大赛以“创新·体验·成长”为主题，由四川省科协、教育厅、科技厅、生态环境厅、省体育局、团省委、省妇联、中国科学院成都分院和绵阳市人民政府共同主办，四川省青少年科技中心、绵阳市科协、四川省青少年科技教育协会承办，分为“线上”和“线下”活动。

据四川省青少年科技中心负责人介绍，根据新冠肺炎疫情防控形势下青少年科教形式的特点与要求，大赛组委会采用线上评审模式，让来自全省21个市(州)的300余名科技小达人和50名科技辅导

员通过“空中赛场”比拼科技创新，展现蜀中少年对科技创新的满腔热情和勇敢无畏的科学精神，这也是我省首次以网络形式开展该活动。

据统计，本届大赛全省有200多万名青少年参加了各级竞赛，经过层层选拔，共收到21个市州择优选拔的1634项创新作品。经过线上终评，共评出青少年科技创新成果一等奖64项、二等奖132项、三等奖201项，科技辅导员科技创新成果一等奖23项、二等奖53项、三等奖75项，青少年科技实践活动一等奖17项、二等奖40项、三等奖54项，少年儿童科学幻想绘画一等奖72项、二等奖40项、三等奖54项，“十佳科技辅导员”10人。并从中择优推荐青少年科技创新成果14项、

科技辅导员科技创新成果15项、青少年科技实践活动10项、少年儿童科学幻想绘画30幅参加第35届全国青少年科技创新大赛。

“防疫时期，大赛组委会研发了全新的线上评审系统，采用无接触网上评审方式，为大赛的发展提供了新的思路。”大赛评审专家李玲表示，本届大赛除了创新评审方式，参赛作品也亮点纷呈。如“做功改变气体内能演示器”“杠杆平衡演示装置”“行星齿轮机构教学测评系统”等项目分别采用电子温度计与电子气压计、电子计次器、编程与控制技术等新技术，使信息采集更快速准确、现象更明显，提高了作品的技术含量；“多功能光学演示器”“六角万向轮盘”等项目采用了激光切割、数

控加工工艺的新材料、新工艺，作品制作精美，演示效果良好。

该负责人介绍，为在疫情期间更好地激发社会公众对青少年科技创新活动的热情，大赛组委会还精心策划了丰富的线上互动展示活动，包括线上展厅、票选十佳、微观大赛等板块，公众可通过登录“四川省青少年科技教育和科普活动服务平台”或关注“四川省青少年科技中心”微信公众号观摩入选终评的作品，展示时间长达1个月。

此外，大赛组委会还将于9月在绵阳举行线下活动，包括第35届四川省青少年创新大赛优秀科技创新成果展示活动、四川省青少年科技教育高峰论坛活动等。

(本报记者 肖小红)