



2020年8月12日
星期三
农历庚子年六月廿三
总第3126期

成都 - 亚马逊 AWS 联合创新中心全面运营

“新基建”助力科创企业加速发展

国家一重点研发计划项目在川启动

本报讯 8月6日，国家重点研发计划项目“相干光通信系统中的光发射与调控集成芯片技术”启动暨实施方案论证会在成都召开，标志着该项目正式启动实施。

“相干光通信系统中的光发射与调控集成芯片技术”项目由电子科技大学牵头，浙江大学、上海交通大学等多家单位联合申报，集聚了国内相干光通信领域高校优势和光模块方面行业龙头企业科研力量。

科技部高技术中心要求，电子科技大学作为项目牵头单位要充分发挥研究团队在光通信领域的基础和优势，加强对课题承担单位的指导和督促，严格按照技术路线、任务分工、时间节点有序推进项目实施，确保项目目标任务的完成，并取得重大技术突破。

(本报记者 马静璠)

本报讯 今年以来，成都高新区持续发力“新基建”。继发布首批项目清单后，8月6日，成都 - 亚马逊 AWS 联合创新中心全面运营启动仪式暨“云蓉城”行业论坛在成都高新区举行。当天，成都 - 亚马逊 AWS 联合创新中心正式投入运营，将为入驻的高科技创新企业提供 AWS 云技术相关的科技增值服务。

Amazon Web Services (AWS) 是亚马逊公司旗下的云计算技术服务平台，也是全球先进的云计算服务提供商。AWS 云技术在全世界被广泛应用，通过向企业提供一整套云计算解决方案，帮助企业降低 IT 投入和运维成本，实现加速发展。

据了解，去年6月，成都高新区与 AWS 中国签署合作协议，双方共建成都 - 亚马逊 AWS 联合创新中心。中心由成都高新科技投资发展

有限公司总体运营，将充分利用 AWS 的全球品牌影响力和商业实践，依托 AWS 先进的云计算技术，促进成都云计算产业发展，加速科技企业创新和高端人才培养，进一步夯实成都高新区大数据、云计算和人工智能产业发展基础，吸引高端核心企业齐聚成都高新区。

具体而言，联合创新中心将为人驻企业提供 AWS 云技术相关的培训、咨询及指导，支持入驻企业利用 AWS 云计算、物联网、人工智能 / 机器学习和大数据等广泛的技术和服务，加速创新，节省成本，提高业务敏捷性，快速实现全球 IT 部署，实现初创企业的快速发展和传统企业的数字化转型升级。

记者了解到，成都 - 亚马逊 AWS 联合创新中心位于成都高新

区中国 - 欧洲中心和 AI 创新中心，设有孵化器、加速器、国际化创客空间、人才基地四大板块，总面积2万平方米。中心通过整合成都高新区与 AWS 的优势资源，预计在5年内累计孵化超过600家国内外初创公司，完成120家企业加速升级，培育出20~30家瞪羚企业、2~3家独角兽或准独角兽企业。成都高新科技投资发展有限公司董事长许君如介绍，目前，中心已吸引包括智能家居、短视频、室内精准定位、AR/VR、智慧诊疗等领域的21家数字经济企业入驻。

AWS 大中华区企业业务拓展部总经理凌琦表示：“自项目签约以来，双方持续深化在双创升级、产业汇聚、新经济等领域的合作。AWS 将基于其云计算、物联网与边缘计算、机器学习与人工智能，以及大数

据分析等技术，帮助双创企业在新一代信息技术、消费升级、新金融、智慧城市、智能制造、生命科学、数字创意文娱、5G 应用等关键领域拓展深度合作机会，与高新区携手打造创新创业新高地。”

作为 AWS 全球客户代表之一，楷登电子 (Cadence) 公司中国区产品总监冯江表示，将依托成都 - 亚马逊 AWS 联合创新中心，与成都高新区和 AWS 三方共同打造全球首创的 EDA 云赋能平台。该平台旨在为成都高新区集成电路设计企业提供深程度、高层次、专业化的 EDA 服务包，从而提升区内半导体企业核心竞争力，推动成都高新区半导体产业转型升级。

云是新经济最重要的基础设施之一。作为成都新经济发展主阵地，位于成都高新南区的成都新经

济活力区正着力项目招引，形成新经济发展动力源。今年上半年，成都高新区规模以上服务业营收同比增长3.2%，其中，规上互联网和相关服务、软件和信息技术服务业企业营收增长23.8%，直接拉动规上服务业增长11.1个百分点，贡献率达345.5%。

“我们将坚持科技创新和产业升级，全力推进产业链供应链创新链协同发展，打造高质量发展策源地。”成都高新区相关负责人表示，成都高新区将深度融入成渝地区双城经济圈建设，加快推进中国西部(成都)科学城“一核四区”中的新经济活力区、天府国际生物城、未来科技城和新一代信息技术创新基地建设，助力成都加快建设高质量发展增长极和动力源。

(本报记者 马静璠)



图片新闻 近日，泸州市纳溪区境内的泸州市二环路交通枢纽在清晨的云雾中若隐若现，犹如一条飘动的玉带。泸州市二环路是构建泸州市“四横六纵两环五联络”骨架路网中的重要组成部分，也是规划泸州城区轨道、快速公交的重要载体，建成后将缓解交通压力，大力促进经济发展，提升市民幸福生活指数。(廖胜春 王国中 摄影报道)

天府科技云 专栏

www.tfkjy.cn

眉山市科协 积极推广“天府科技云”

本报讯 为认真做好“天府科技云”宣传推广工作，近日，眉山市科协党组成员、副主席徐贤君带队到东坡区尚义镇开展“天府科技云”宣传普及活动。

徐贤君指出，下一阶段科协系统将更好地推广“天府科技云”，让群众都能享受到“天府科技云”带来的科技之光，提高群众科学文化素养，加速实现国家的繁荣昌盛。(本报记者 苏文保)

都江堰市 召开天府科技云服务工作推进会

本报讯 近日，都江堰市副市长陈捷主持召开天府科技云服务工作推进会。市政府办副主任余波，各镇(街道)和市级相关部门分管领导参加会议。

会议听取了市科协关于天府科技云服务工作推进情况的报告，安排部署了下一步工作。陈捷指出，不积跬步，无以至千里。要全面提高综合国力和国际竞争力，振兴一方经济，科技是重要的战备支撑。(周拥)

江安县 全力推进天府科技云服务工作

本报讯 为深入贯彻落实省、市科协关于天府科技云服务工作的相关要求，近期，宜宾市江安县委常委、统战部部长刘万明带领县科协领导班子一行深入五矿镇、红桥镇调研天府科技云服务工作推进情况。

刘万明一行先后到五矿镇、红桥镇机关单位、村(社区)、学校、医院和部分企业，与大家共同探讨如何做好“天府科技云”推广使用工作，并组织召开座谈会，了解了大家使用“天府科技云”的情况及使用中存在的困难，对镇上前期所做的工作给予了充分肯定。刘万明强调，一要加大宣传。各镇要

充分利用各种渠道宣传“天府科技云”，积极动员科技工作者、机关干部、企事业单位、村(社区)组干部、外出务工人员 and 广大居民群众下载使用“天府科技云”。二要加大衔接。县科协要超前做好对接工作，一旦发现使用中存在的问题，及时对接省、市科协，加快解决，确保各镇推广工作顺利推进。三要推广使用。要加大推广使用力度，使科技工作者、企事业单位和城乡居民群众都能够真正从中受益，用科技更好地服务经济、服务民生。(王琴)