

发展新院士牵线 成都一批优质项目签约

全面构建科技成果转化优质生态、孕育更多新技术、新产品、新应用、新场景，发展新质生产力，成都按下“快进键”。

3月16日下午，“注入新活力，激发新动能，新质生产力培育暨先进技术成果转化生态推介活动”在成都金牛立交对外交流中心举行。

本次活动也是先进技术成果西部转化中心正式运营后的首场重大活动。推介会上缔结了一项重大成果——先进技术经济发展西部中心正式授牌。

“先进技术经济发展西部中心”将支撑国家国防科工局在西部地区开展许可审查、审计监督、专项咨询等服务，为西部地区“民参军”“军转民”提供专业化服务，推

动不少于100亿元高质量项目发展。”西部先进技术成果转化(成都)有限责任公司总经理高建成表示。

一批优质项目进行了签约，其中最引人瞩目的当属“机器人视觉感知与控制技术国家工程研究中心创新中心研究院”项目。

记者了解到，该项目的牵头人是中国工程院院士王耀南，王院士作为机器人技术与智能控制专家，现任机器人视觉感知与控制技术国家工程研究中心主任，中国图像图形学会理事长。

签约项目还包括低空经济—AI特种芯片等战略性新兴产业和未来产业项目。此外，西部转化中心技术交易中心暨“技术经理

人+”培训基地现场入驻，先进技术成果西部转化中心产业互联网(工业互联网)系统平台也正式发布，卫星互联网新材料——气凝胶西部总部项目等8项卫星互联网低空经济重点项目进行了现场路演。

“借西部转化中心落地的东风，去年以来，金牛区协同青羊、新都、郫都、彭州、什邡、遂宁等兄弟区(市)县，着力推动产业和科技互促双强，建立供需、转化、金融3个战略合作生态库，引进成都市科技领军人才成果转化服务中心，为先进技术成果加速转化提供一站式全流程服务。”金牛区委书记周德强介绍，目前该中心已梳理汇聚合作伙伴300余家、转化机构23个，入库首批

成果500余项，签约落地项目25个，有力推动航空航天、卫星互联网、轨道交通、人工智能等产业发展壮大，以“天地人合”为特色的新质生产力在金牛加快孕育、加速成形。

“金牛区将持续加强与西部转化中心的合作，携手同时发力科技创新和科技成果转化，全面助力构建线上线下一体化，涵盖成果供给、中试孵化、供需对接及技术交易等全流程的先进技术成果双向转移转化优质生态，推进成果转化，推动特色新质生产力在金牛加快孕育、加速成形。”成都金牛高新技术产业园区管理委员会常务副主任王世心表示。

成都日报锦观新闻记者 陈方耀

成都分产业链建库培养管理公务员 已入库800余人

本报讯(成都日报锦观新闻记者 李世芳)“‘学过产业链相关专业、干过相关岗位、干过相关项目’，这样的‘专业型’公务员将越来越多地出现在成都现代化产业体系建设一线。”为建设高素质专业化治理队伍，成都更加注重专业人才培养，创新实施分产业链建库培养管理公务员。目前，已入库公务员800余名。

“从2022年开始，成都就对专业型公务员实施建库培养管理，围绕成都产业链强链和‘智慧蓉城’建设，聚焦集成电路、轨道交通、创新药等28条重点产业链，分类搭建专业型公务员库，通过分类定标准、精准推荐、育用相结合、动态优化管，将各领域专业骨干精准定位到相应产业链板块，为全市专项工作统筹协调提供专业人才支撑。”市委组织部公务员一处相关负责人表示。

如何确定入库人选?该负责人用“地毯式”搜索来形容。记者了解到，在全市公务员队伍中，通过组织推荐、系统检索和个人自荐后，对产生的名单进行“三核三审”，重点核查专业学历、职务经历、专业证书(职称)，对照入库标准初审、会同相关部门复审、综合研判复审排序，形成最终入库名单，确保入库公务员同时具备良好的政治素质和专业素质。

成都还将通过多种举措加强专业型公务员入库后的跟踪培养，目前培训专业人才1400余人次。比如，专业培训上，入库公务员同步参与产业链牵头部门组织的各类专题培训，不断强化前沿趋势学习、产业图谱研究，提升招商技巧、投融资等实用本领;精准使用上，对入库专业型公务员实施“星级”评定和动态管理，对“入选全市重大工作专班，被评为优秀的”“作出突出贡献，获市级以上表彰奖励的”等条件累加星级，星级较高的优先推荐参与市委市政府重点项目、优先选派挂职锻炼、优先匹配专业岗位。同时，根据产业链调整分布情况不断优化入库标准，增补专业领域、结合公务员管理系统和各单位掌握情况，对入库公务员政治表现、工作实绩进行跟踪掌握。

“通过建立专业型公务员库，可以充分盘活现有资源，提高岗位匹配度和岗位胜任度，接下来，我们将持续挖掘更多具有专业背景、专业能力强的专业型公务员，进一步优化公务员专业人才培养机制，为市委市政府重点工作攻坚夯实专业型公务员储备，确保有人选、用得上、干成事。”相关负责人表示。

川渝将共建 新污染物治理领域地方标准

本报讯(成都日报锦观新闻记者 刘依林)为贯彻落实《成渝地区双城经济圈生态环境保护规划》工作要求，按照川渝新污染物环境风险联防联控机制有关规定，川渝新污染物治理联席会议近日在重庆召开。3月17日，记者从四川省生态环境厅获悉，作为全面推进美丽中国建设的重要内容，开展新污染物治理将以“共筑长江上游生态安全屏障、助推长江经济带绿色高质量发展”为目标，坚持“三个治理”原则，持续深化新污染物环境风险联防联控机制。

川渝两地将如何联动推进新污染物治理工作?记者了解到，总体而言，川渝两地在有毒有害化学物质环境筛

查、危害评估、风险管控方面将进一步强化联动协作，在基础能力和人才队伍建设上会进一步实现优势互补，推动新污染物治理各项工作走深走实。具体来说，将加强部门对口指导帮扶，推动新污染物治理工作清单化、责任化，确保任务落实到位。其中，川渝两地将稳步推进新污染物川渝联合调查，逐步摸清长江上游新污染物环境底数，针对川渝特征新污染物，建立重点管控补充清单，因地制宜细化风险管控措施。同时，还将共同研发更加适合川渝实际的碳排放、人体暴露预测模型，因地制宜共建新污染物治理领域地方标准，助推国家优化调整现有环境健康风险评估方法。

新增周日执飞 成都直飞洛杉矶加密至每周三班

本报讯(成都日报锦观新闻记者 杨富)3月17日，记者从川航获悉，自4月7日起，川航将加密成都直飞美国洛杉矶航线，加密后每周直飞往返各三班，进一步提升四川和我国西部地区对外交流、经贸合作等便利水平。

去年11月23日，成都在我国西部地区率先恢复开通了直飞美国客运航线，由川航执飞。目前，川航以每周两班的频次执行成都直飞洛杉矶航线，于周二、五执飞。自4月7日起，川航将新增每周日执飞的航班，成都直飞洛杉矶航班频次增至每周三班。

3月17日，记者查询发现，川航官网、在线旅行平台均已上线预售新增航班客票。成都直飞洛杉矶航线采用空客A350机型执飞，去程

航班号为3U3837，计划于21:55从成都天府国际机场起飞，当地时间21:15抵达洛杉矶国际机场，空中飞行时间为14小时20分钟;回程航班号为3U3838，计划于当地时间23:15从洛杉矶国际机场起飞，于北京时间次日08:20回到成都天府国际机场，整个旅程时间为18小时05分钟。川航官网预订系统显示，4月7日新增航班去程含税最低票价为4659元，回程含税最低票价为3863元。

值得一提的是，由洛杉矶飞往成都的返程航班将在杭州作技术性经停，客机在杭州萧山机场做航油补给，按照中国联检单位的要求，因为杭州机场为航班的非入境机场，旅客不能在杭州下机，仍需要在成都天府国际机场办理入境手续。

“中国甜 天府秀”活动持续到22日

本报讯(成都日报锦观新闻记者 白洋)记者昨日获悉，四川天府新区推出的“中国甜 天府秀”四川天府新区糖酒会展城融合消费性活动在秦皇湖畔拉开帷幕，此次活动将持续到22日。

据悉，活动在天府国际会议中心、秦皇湖畔、尔雅户外空间等区域举行，涵盖甜蜜天府时尚消费节、美酒品鉴暨商务对接会、高品质餐厅美酒美食联动活动、高品质餐厅美酒美食品鉴暨商务对接会、“中国甜 天府秀”展城融合消费满减活动内容。

其中，暮春三月时尚秀上，国风汉服与民谣演唱等相结合，以独特的方式展现中国文化的魅力;美酒品鉴暨商务对接会现场，中粮集团、外国商会、成都本地知名餐饮企业汇集，为知名酒企品牌和餐饮企业、经销商建立有效交流途径，将美酒文化、美食文化相结合，进行场景化营销;高品质餐厅美酒美食联动活动则将邀请麓湖美食岛14家高品质美食餐厅及奢品红酒品牌联手合作，共同为消费者呈现一场丰富多彩的消费体验。

电商总快运快递 年处理能力将达15亿件



简阳航空经济产业园

中国智能骨干网成都简阳项目完成主体结构施工，中通快递西南总部项目进行内装……连日来，简阳市多个重点项目的建设如火如荼，建设者抢工期、赶进度，奋力冲刺“开门红”，为新的一年实现新发展开好头、起好步。

在简阳航空经济产业园的中国智能骨干网成都简阳项目建设现场，机器轰鸣，塔吊挥动着钢铁手

臂忙着运送建材，工人在各自岗位上有序忙碌着，争节点、保进度，加速“奔跑”。目前，项目已完成主体结构施工，预计今年8月份竣工。

“截至目前，整个工程进展率达到了65%，进入维护结构的施工、风景区的机电安装施工以及我们整个配套楼的装饰装修施工。”建设方中京建设集团有限公司副

总经理温克彬介绍。

据悉，中国智能骨干网成都简阳项目由菜鸟网络科技公司投资建设，总投资5.2亿元，拟建设区域电商企业总部基地、电商交易结算中心、仓储配送枢纽中心、智慧末端和区域快递总部、电商(跨境电商)仓储服务中心、航空分拨中心、配套设施等。项目建成后，每日货件分拣量可以达到8万件，提供1300余个就业岗位，为简阳市提升产业发展能级发挥积极作用。

同样忙碌的还有中通快递西南总部项目。在项目建设现场，工人正忙着楼层内部装饰、外墙涂料等作业。据了解，总投资29亿元的中通西南总部项目不仅是成都市重大产业化项目之一，也是目前中通在国内布局的最大区域总部项目。该项目建成后将推动产业链上下游企业在园区聚集，建设“智慧物流+云仓储+新零售”的物流快递业生态产业园区运营体系，辐射整个西

南地区。其中快运和快递两个分拨中心的年处理能力将达15亿件。

中通快递西南总部项目负责人介绍：“已经全部封顶了，现在已经进入装饰装修阶段，整个项目的进度已经完成了80%左右，预计今年6月份投用。届时物流成本能够节约4%，整个西南地区快件的时效能提升6个小时。”

记者了解到，目前简阳市航空经济产业园聚焦飞机附件生产、航空模拟机制造与培训等细分领域，着力开展航空高端制造业招商，落实企业服务专员制度，加大联系企业力度，发挥产业建圈强链“看得见”活动、12345政企服务专线等交流渠道作用，围绕企业发展核心需求，及时帮助解决急难愁盼问题，让中通、中国智能骨干网、传化及西南旅游集散中心等项目建设的“进度条”不断被刷新。

侯佩茹 成都日报锦观新闻记者 王丹 简阳市供图

轨道迎新 力争今年运营 淮口南最快18分钟飙拢成都东



淮口南站将建成“零换乘”综合交通枢纽

记者昨日从金堂县了解到，淮口南站综合交通枢纽扩能改造工程已完成铁路站房、公安楼、行车间休楼主体施工。目前，铁路站房正进行室内装饰装修，公安楼及行车间休楼装饰装修基本完成。人行地道顶进和人行天桥转体施工已完成，正加快完成人行天桥步梯通道及站台主体结构施

工。站前配套广场和长途客运站主体已完工，正在进行二次结构和总坪施工。

淮口南站位于淮州新城核心区，距成都东站48公里，距金堂县城23公里，高铁设计时速200公里，建成后至成都东站最快运行时间18分钟。该项目分为扩能和站区两部分，其中扩能改造工程

包括新建站房面积8000平方米，增设550×12×1.25米旅客站台两座，进站天桥和出站地道各1座、电务工区及行车间休楼、公安派出所、景观围墙和配套电力及电力牵引供电、给排水、消防、通信等配套设施。站区配套工程包括长途客运站、公交场站、地下和地面停车场、内部道路、广场铺

装、景观绿化等设施。建成后，淮口南站将成为“零换乘”综合交通枢纽，有效形成向四周辐射的交通网络，填补金堂轨道交通的空白。不仅方便金堂老百姓轨道交通出行，更能促进淮州新城融入成都半小时经济圈。

“配有长途客运站、公交场站地下和地面停车场、内部道路等，集高铁客运、城市轨道交通、公路客运、城市公共交通、社会车辆、出租车等多种交通方式于一体，具备‘零换乘’综合交通枢纽承担城市综合交通服务功能。”相关负责人介绍，建成后与成南高速、二绕及三绕高速、成德南高速、金简仁快速、成金简快速等高速、快速路网有机融合，进一步提升淮州新城的通达性，助力金堂建设轨道交通门户城市。

关于投用时间，在不久前省政府新闻办举行的“县域经济高质量发展”系列主题新闻发布会上，金堂县相关负责人表示，将全力争取淮口南站综合交通枢纽2024年运营。与此同时，也在同步推进宝成铁路公交改造，实现金堂县城到成都北站通勤时间36分钟。

成都日报锦观新闻记者 卢佳丽 金堂县供图