

2024西部低空经济产业生态大会在蓉举行 两项无人机团体标准发布

4月11日,2024西部低空经济产业生态大会在成都彭州天空之眼无人机试验基地举行。

本届大会以“加速起飞低空经济,培育发展新质生产力”为主题,来自全国各地低空经济企业、专家、学者超300人齐聚一堂,摩尔实验室、成都纵横、杭州迅蚁、深圳耐杰、西安羚控、赛英科技等全国近百家低空经济产业链企业参会参展,共谋低空经济领域发展合作机遇。

成都低空经济优势明显

会议现场,成都市投资促进局和彭州市委、市政府分别向来自全国的嘉宾、企业和业内人士推介了成都、彭州发展低空经济的优势和机遇。据悉,成都低空经济优势明显,已建立完整的航空产业总体设计、总装制造、系统集成和试验验证体系,工业无人机领域聚集了中航无人机、纵横股份、腾盾科技等产业链上下游企业110余家。

彭州将以建设具有全国影响力的低空经济产业综合示范区为目标,不断丰富拓展无人机物流、载人飞行等多元场景,加快建设小型超算中心、低空装备技术数据库等功能性项目,持续引入产业链上下游企业,继续完善共享商务、研发中试、生活配套及产业服务等一站式服务,全力做强无人机智慧谷、低空经济产业园、航空动力小镇3大载体,构建集场景、平台、融合、服务、管理等为一体的产业生态。

两项团体标准现场发布

成都市无人机产业协会秘书长何



一架无人机正在“天空之眼”进行测试

先定发布了《中小型无人机试飞验证基地通用技术要求》《中小型无人机试飞验证基地安全管理规范》团体标准,助推低空经济发展。

其中,《中小型无人机试飞验证基地通用技术要求》对试飞验证基地的设施建设、设备配置、试飞验证系统等进行规定,确保基地具备进行试飞验证的基本条件和技术能力。

《中小型无人机试飞验证基地安全管理规范》则重点对试飞验证基地的安全管理进行了规范,包括安全责任、安全设施、安全管理等方面的内容,以保障试飞验证过程的安全可控。

一批项目集中签约

活动现场举行了签约仪式,迅蚁科技四川送吧物流总部项目、金荣集团西部金属3D打印研发及生产制造总部基地等一批项目落户彭州。

其中,迅蚁科技四川送吧物流总部项目将进一步扩大无人机配送范围和业务种类,为市民近郊旅游、徒步探险、户外露营、休闲居家等各种场景提供更多物流选择,为雪山下的公园城市增加更多市井烟火气息,并进一步带动培育本地新消费场景,打造新质

生产力,加快探索低空经济发展路径。金荣集团西部金属3D打印研发及生产制造总部基地项目能够为各类飞行器制造企业提供更优质、更轻量化的零部件产品,对低空飞行器研发制造行业起到良好的推动作用。

同时,四川发展航投集团与彭州文旅签署战略合作协议,省市将共同合作,在低空经济投融资领域撬动更多社会资本,聚集更多优质资源,在应用推广打造方面,因地制宜探索更多具有成都特色的幸福生活场景。

成都日报锦观新闻记者 陈泳 唐小未 本报资料图片

成都举办二季度首个产业链重大活动

百度带来了全球好朋友

成都无疑满足了百度的期许。成都是西部首批国家新一代人工智能创新发展试验区、国家人工智能创新应用先导区。近年来,成都积极抢抓新一轮科技革命和产业变革机遇,坚定向“新”而行,以“质”致远,把人工智能作为发展新质生产力的重要引擎,先后印发人工智能产业发展推进方案、出台人工智能产业高质量发展专项政策等多项政策措施,构建起人工智能“算力+算法+数据”的政策体系,精准支持人工智能产业建圈强链,已成为人工智能产业蓬勃发展的热土。

截至2023年末,全市共有人工智能企业852家,产业规模超780亿元,增速26.7%,近3年年复合增长率达40%以上,排名副省级城市第4位。已形成以华为、腾讯、科大讯飞等多家链主企业,创意信息、川大智胜、考拉悠然等本土龙头企业,以及中科信息、启英泰伦、晓多科技等创新型企业组成的多层次人工智能企业集群,考拉悠然大模型、行者AI绘画大模型等10个代表性大模型产品相继发布。

“成都拿出‘真金白银’来支持人工智能产业发展,把人工智能领域的头部企业、链主企业等集聚起来,这种碰撞会产生‘化学反应’,未来希望能

到成都发展,参与成都人工智能产业生态建设。”受邀与会的企业家代表陆尧表示。

怎么干? “链”动伙伴集聚 丰富成都产业生态

今年以来,成都着力搭建政企对接平台,围绕链主企业每月举办供应链大会、生态伙伴大会等产业链活动,借力行业平台招商引智,加速构建产业链领域基础层、技术层、应用层全产业链覆盖的发展格局。

4月9日携手百度的活动,也是成都二季度首个产业链重大活动。会上,成都市统筹全市23个区(市)县联动开展以华、腾讯、科大讯飞等多家链主企业,创意信息、川大智胜、考拉悠然等本土龙头企业,以及中科信息、启英泰伦、晓多科技等创新型企业组成的多层次人工智能企业集群,考拉悠然大模型、行者AI绘画大模型等10个代表性大模型产品相继发布。

“成都拿出‘真金白银’来支持人工智能产业发展,把人工智能领域的头部企业、链主企业等集聚起来,这种碰撞会产生‘化学反应’,未来希望能

受邀与会的企业,既有外地来蓉企业,亦有成都本土企业,通过参会,他们对人工智能产业发展、对成都人工智能产业支持政策有了更深入地了解。“在会上更深刻地了解人工智能行业的发展,更快获取成都对人工智能产业的支持政策,有助于推进公司更好转型,更加贴近这个行业。”四川准达信息技术股份有限公司运营经理谢勇表示。

“依托大会平台,我们全力对接到会人工智能上游算力基础设施及下游大模型应用企业,推动其来蓉落地,加快丰富成都人工智能产业生态。”成都市投资促进局相关负责人表示,将大力引育优质市场主体,投资招引一批高技术含量、高成长性创新型企业,加快布局通用大模型和行业大模型,积极培育人工智能等战略性新兴产业,促进战略性新兴产业集群发展。

接下来,成都市还将围绕链主企业定期开展产业活动,在二季度接续举办中国民用核能产业大会等“四链”融合活动,针对成都产业现状建立“补短板、强弱项、国产自主化”三张目标清单,因地制宜发展新质生产力,推动实现高质量发展。

成都日报锦观新闻记者 唐小未

促进影视文创产业发展 载体建设补贴最高可达1000万元

本报讯(成都日报锦观新闻记者 赵一)影视剧组项目最高一次性奖励800万元、载体建设补贴金额最高可达1000万元、影视作品转化每年最高可补贴100万元、影视作品放映奖励最高可达300万元、影视作品获奖最高可获得300万元奖励,举办影视活动单次最高可补贴总费用的50%……记者昨日从郫都区获悉,《成都市郫都区促进影视文创产业发展扶持政策》(以下简称《政策》)正式印发,通过政府奖励、配套补贴、金融扶持等措施进行扶持,以推动加快成都影视城建设,繁荣影视产业,完善郫都区影视文创产业生态。

《政策》支持对象包括,注册登记在成都影视城,具有独立法人资格,结算和税收解缴关系在郫都区

且纳入文化创意产业统计范围的影视文创企业;以及推动郫都区影视文创产业集聚发展、做大做强的专业人才和团队。

依托成都影视城,《政策》出台23条具体举措,聚焦支持产业(项目)聚集、支持产业载体建设,鼓励影视作品转化、影视作品放映奖励、影视作品获奖奖励、鼓励影视品牌打造6大方面。

记者梳理《政策》发现,《政策》干货满满,支持力度很大,比如支持影视项目聚集方面,单个影视剧组项目结算营收达到5000万元、1亿元、2亿元、5亿元、10亿元及以上,且累计地方经济贡献对应达到50万元、100万元、200万元、500万元、1000万元的,对应给予30万元、60万元、150万元、350万元、800万元的一次性奖励。

成都又一养老服务综合体投用

本报讯(成都日报锦观新闻记者 杨升涛)记者昨日获悉,郫都区郫筒街道社区养老服务综合体已于近日正式投入使用。走进综合体,暖色调的装修给人十分温馨的感觉,服务接待区、社交活动区、休闲餐饮区、康复理疗区等一应俱全。在这里,不仅能够解决老人用餐需求,还能让老人们开展多种多样的活动。

据悉,郫筒街道社区养老服务综合体位于郫筒街道环青路7号附1号,集日间照料、康复护理、老年课堂、膳食供应等优质服务于一体,让老人不出社区就能享受“一体化”全方位的养老服务与“一站式”社区养老服务,满足老年人多层次养老需求。

郫筒街道社区养老服务综合体紧邻一里桥社区党群服务中心,项目总建筑面积达1237平方米,共2层,以适老化设计为主,设有养老及

康复护理床位9张。作为嵌入式养老服务的枢纽,综合体集全托、日托、临托、康复理疗、助餐、助浴、助洁、娱乐活动、辅具租赁、便民服务以及居家上门等服务为一体,为有需要的老年人特别是失能、高龄、术后康复老年人提供覆盖全生命周期的“一站式”和到户式综合养老服务。区别于传统养老,综合体将为社区长者提供“智慧居家养老服务、认知障碍友好服务、银发经济服务”等,同时还将组织专业医师定期开展健康讲座、健康义诊等服务,让老人在社区享受舒心、愉悦的养老生活。

据介绍,未来,郫筒街道将携手专业机构建立“机构养老服务点+居家养老服务轴+智慧康养服务网”,让周边的老年朋友不仅仅获得物质上的满足,更重要的是获得精神上的愉悦,使得晚年生活更有意义、更有存在感、更有幸福感。

毗河一期灌区供水工作启动 计划引水5713万立方米



本报讯(成都日报锦观新闻记者 魏捷仪 文图)记者昨日从四川省都江堰水利发展中心获悉,随着毗河一期供水工程苟家滩枢纽引水闸升起,岷江水通过干渠、支渠、斗渠流入田间地头,标志着都江堰毗河一期灌区供水工作正式启动。

据了解,为缓解毗河一期灌区春耕用水紧张问题,省都江堰水利发展中心本轮计划于4月上旬至5月中旬,向毗河一期灌区供水5713万立方米,保障简阳、金堂、雁江、安岳、乐至、安居、大英7县(市、区)48.65万亩灌面春灌用水,其中保障水稻栽插面积24万亩。同时此轮供水还将缓解沿线部分区域城乡居民生活用水不足的问题。

“自3月28日苟家滩枢纽拦河闸下闸蓄水至今,共蓄水154.8万立方米,为保障灌区农业用水

奠定了坚实基础。”省都江堰水利发展中心毗河管理处有关负责人介绍。自毗河供水一期工程取水枢纽移交水管以来,省都江堰水利发展中心成立了苟家滩水利管理处,对该灌区水资源实施常态化管理调度,水资源保障能力得到全面提升。

为强化今年的春灌供水工作,省都江堰水利发展中心毗河管理处紧紧围绕组织保障、强化措施、水源供应、应急处置等重点内容制订了详细方案,同时落实了春灌供水调度服务队、工程技术服务队、志愿服务队、后勤保障服务队,采取“前、中、后”相结合的方式实施综合保障,全力确保春灌保供任务顺利推进。截至4月10日,毗河供水一期工程累计引水近247.62万立方米,灌区春灌工作得到有序开展。

公厕提升改造 让“方便”更方便

本报讯(成都日报锦观新闻记者 李柯雨)小厕所连着大民生,公厕是景区的重要窗口和文明缩影。成都天台山国家5A级旅游景区旅游公厕提升改造工程正有序推进。记者昨日了解到,此次成都天台山景区共有14个旅游公厕进行提档升级,全部按照II类以上质量类别旅游公厕标准改造,涉及设施更换、功能完善、形象提升和管养维护等多个方面。

“此次提升改造工程中,特别优化了男女厕位比例,以减少女性游客大量排队的情况。”邛崃市平乐古镇天台山景区管理局相关负责人向记者介绍,此次改造提升还大量配备了家庭卫生间、母婴室,以满足老人、小孩、孕妇等群体的需求,并增加了通

风采光、设置干湿分区、优化如厕流程等,让游客“方便”时从容不迫。同时,公厕内部还将通过悬挂天台山景观照片、摆放盆栽、播放音乐等方式,打造景区特有的厕所文化。

目前,14个旅游公厕已实现污水处理设施全接入,其中接入公共污水处理站5座,建设自提微型污水处理设施9座。在不具备建设条件的景点,成都天台山景区还设置了一体化处理环保公厕2座,公厕污水可实现生物降解、零排放,有效保护核心景区上游水源。值得一提的是,所有公厕将实行“一厕一码”,对公厕名称、位置、编号等信息进行地图标注,游客在“百度地图”“高德地图”上均可查询公厕信息,就近如厕。

四川印发治理方案 专治城市燃气管道“带病运行”

记者昨日获悉,《四川省城市燃气管道“带病运行”问题专项治理方案》(以下简称《方案》)已正式印发,将聚焦加强城市燃气输配管道安全风险管控、隐患排查和“带病运行”问题治理,多方面开展专项治理。

全覆盖、无盲区核查完善管道 “一点一策”制定治理措施

《方案》提出,在城镇燃气管道等更新改造工作基础上,充分发挥第三方专业检验检测机构作用,全覆盖、无盲区核查完善三类管道位置、建设时间、运行安全状况等信息,及时更新管道检测和补测数据至城市地下基础设施建设档案或管理信息库,做到应检尽检,不断提升燃气压力管道法定检验覆盖率。

此外,对排查、检验出的各类城市燃气输配管道隐患问题,“一点一策”制

定治理措施,明确治理责任单位、任务分工、完成时限,实行“挂牌销号”。在维护修复方面,针对市政及庭院管道破损、厂站设施安全装置缺失或不合格等隐患,要督促企业立即组织抢修人员进行抢修维护作业,规范化解处置。在更新改造方面,针对出现材质落后、使用年限较长、运行环境存在安全隐患等问题的管道和设施,及时将其纳入更新改造实施计划。在迁改清障方面,针对市政及庭院管道、厂站设施违规占压,以及受地质灾害、城市内涝等外部环境因素影响等隐患,由责任单位采取迁改线路或拆除占压(构)筑物等方式消除安全隐患。

聚焦管道隐患整治 大力推进城市燃气安全监管执法

针对城市内长距离输气管道隐患,《方案》提出,要重点整治管道占

压、泄漏、安全距离不足等隐患。对不符合安全使用条件的管道,立即停止使用,坚决制止在管道周边乱挖、乱建及未按规定报批、审批等违法行为。同时,开展工业企业用于生产经营的燃气管道运行状态评估。加强管道结构、材料、阀门等关键部位检查和管道周边运行环境安全监管,严格规范动火作业。加强设施设备日常巡查巡检,及时组织老旧管道升级改造。

在城市燃气监管方面,严厉查处在燃气设施保护范围内违规敷管、打桩、顶进、挖掘、钻探等可能影响燃气设施安全的行为。对管网漏损、运行安全及周边重要密闭空间等实施在线监测,实现及时预警和应急处置。鼓励企业加大智慧化管理投入,加强管道运维养护、检查巡查,实现管道和设备全生命周期管理。

成都日报锦观新闻记者 陈秋好

维护修复

■针对市政及庭院管道破损、厂站设施安全装置缺失或不合格等隐患,要督促企业立即组织抢修人员进行抢修维护作业,规范化解处置。

更新改造

■针对出现材质落后、使用年限较长、运行环境存在安全隐患等问题的管道和设施,及时将其纳入更新改造实施计划。

迁改清障

■针对市政及庭院管道、厂站设施违规占压,以及受地质灾害、城市内涝等外部环境因素影响等隐患,由责任单位采取迁改线路或拆除占压(构)筑物等方式消除安全隐患。