

2024“蓉漂人才日”系列活动启动

现场举行青年人才大型招聘会,发布岗位需求8050个

4月27日,在第七个“蓉漂人才日”来临之际,由四川省委人才办指导、成都市委人才办主办的2024“蓉漂人才日”系列活动在中国西部国际博览城启动。此次活动以“更好的成都,成就更好的你”为主题,面向全球英才广发“蓉漂”邀请函。

活动现场,一封满载深情与敬意的“致广大‘蓉漂’人才的一封信”以视频形式呈现,作为本次活动的重要组成部分,“蓉漂”人才成果展和青年人才大型招聘会也同步如火如荼地开展。

“蓉漂”人才成果展 开展18个产才项目路演

为助推重点产业强链补链稳链,搭建新质生产力、各类人才、研发成果以及新概念、新技术、新业态的交流合作平台,由成都市委人才办主办,成都市人才发展促进中心、成都市贸促会(市博览局)承办的“蓉漂”人才成果展在活动现场启幕。

此次展会精心设置了区(市)县展示区、政策咨询展示区和服务展示区三大板块,吸引了全市各产业链的重点企业、专精特新企业、小巨人企业、雏鹰企业、



4月27日,2024“蓉漂人才日”系列活动在西部国际博览城启动。

瞪羚企业及其他高新技术企业、高校、科研机构、专家人才等314家企业和19家人力资源服务机构、13家中试平台及3家银行金融机构共同参与。现场开展了18个产才项目路演,从多个维度宣传推介成都良好的创新创业生态,以期吸引更多优秀人才和优质项目落地成都,共同开创美好未来。

展会还特别设置了用户体验共创空

间和选“才”专区,邀请行业专家导师为企业新产品研发提供技术指导,VIVO、方太、新希望等知名企业现场遴选人才。

发布岗位需求8050个 到场求职人才9905人

为推动人才供需精准对接、高效配置,成都市委人才办联合市人社局以及重庆、德阳、眉山、资阳等地人社部门,在活

动现场举办了青年人才特大型招聘会。

此次招聘会汇聚了301家参会用人单位,涵盖电子信息、数字经济、航空航天、现代交通、绿色低碳、大健康、新消费、现代农业等8个产业生态圈20余条重点产业链,发布岗位需求8050个,到场求职人才9905人,近2000人与用人单位在现场初步达成了就业意向。

招聘活动还设置可刷脸求职AI面试的“智慧招聘体验区”,邀请知名企业负责人开展“职通成都”网络带岗活动,累计吸引在线观看数量达25.5万人次。同时,成都市智慧人才服务平台、天府招聘云、成都人才网等多个招聘平台也推出了网络招聘会会场。当天,网络招聘会会场参会用人单位1005家,收到简历2.1万份,浏览量超38万人次。

据悉,接下来成都将接续开展“蓉港青年交流活动”“超级实习生”等100余项系列配套活动,实施“留在成都·筑梦未来”行动计划,以更加开放的姿态拥抱人才,以更加有力的行动托举人才。

华西都市报-封面新闻记者 杨芮雯 摄影报道

成飞自贡无人机产业基地投产

翼龙-2无人机亮相并首次实现支线物流飞行试验任务

华西都市报(记者 刘恪生 摄影报道)4月28日,2024无人机产业发展大会暨成飞自贡无人机产业基地投产仪式在自贡举行。当天,中国航空工业集团自主研发的翼龙-2无人机亮相,并成功实现我国大型固定翼无人机货运物流首次飞行试验,为低空物流运输提供了新范式、新方案。

会上,自贡市低空运行管理服务中心、无人机应急救援(自贡)基地正式揭牌,自贡市贡井区与中航无人机签署《合作协议》。自贡市委书记曾洪扬,航空工业成飞党委副书记、总经理蒋敏共同点亮成飞自贡无人机产业基地启动装置。

11时41分,翼龙-2无人机从产业基地的自贡兰田机场起飞,跨空域执行支线物流飞行试验任务,在3000米内的低空空域,飞至乐山目标任务区,耗时15分钟,具有快速装卸能力。

此前,这架翼龙-2无人机已获得全



“翼龙”系列无人机亮相机库。

国首张4吨级大型固定翼无人机特许飞行证,符合中国民航最新法规标准认可,能在特许条件下安全地开展飞行活动,为后续拓展翼龙无人机在跨省跨区支线运输、应急救援、气象探测等低空场景应用提供了重要适航资质支撑。

据了解,基于国家重大需求,“翼龙”系列无人机凭借优异性能和实战表现,不断拓宽民用领域应用场景。继大应急、大气象、大安防等关键领域后,坚持低空应用场景创新,积极探索“物流运

输”这一全新赛道,并不断推动以“翼龙”系列无人机为代表的“高中低”搭配,“大中小”融合,全场景、谱系化的产品发展。

自2021年起,航空工业成飞和自贡市委市政府不断深化合作,无人机产业基地已成功实现了全产业链的基地内循环,产品交付周期缩短30%以上,无人机系列化研制效率大幅度提升。目前,中航无人机在自贡基地总装试验脉动式生产线,可满足年产200架机生产任务,并可实现可视化制造、无纸化生产。

运营“一键去水印神器” 成都一公司被判赔偿

4月28日,记者从成都铁路运输第一法院(成都互联网法庭)获悉,该院近日公开开庭审理了一起“一键去水印小工具”网络不正当竞争纠纷案件,成都某科技公司被判赔偿原告损失。

据了解,成都某科技公司认证并运营“一键去水印小工具神器”“一键去水印短视频工具”“一键去水印轻抖工具助手”等小程序。原告北京某科技公司举证证明,通过前述小程序的“解析功能”可以实现对平台短视频链接的技术处理,以去除短视频自带的创作者信息和平台标识,且能够通过技术手段修改视频MD5值,规避平台的防重检测,实现对平台短视频的抄袭和搬运。

原告认为被告在上述小程序内提供教程教授和传播短视频搬运方法,主观恶意明显,被告以破坏原创保护体系的方式获取不当收益,破坏了原告北京某科技公司投入巨大人力、物力、财力维护的健康良好的平台短视频创作秩序,构成不正当竞争。

法院审理认为,成都某科技公司在其运营的案涉微信小程序中,提供通过解析视频链接的方法去除平台短视频自带的平台来源及创作者身份标识和修改视频MD5值等服务,突破了原告对其运行平台视频的技术限制,规避了平台为保护用户知识产权设定的技术监管,实现相同视频可被重复上传。

成都某科技公司的上述行为,违反了北京某科技公司的平台规则,割裂了短视频与其创作者和发布平台的联系,为侵权者侵犯他人知识产权提供了便利和技术支持,也破坏了北京某科技公司以保护原创为核心的内容服务运营体系,影响平台信誉,增加了北京某科技公司为维持平台秩序付出的经营成本,破坏了互联网内容服务的市场交易秩序。

成都某科技公司通过广告招商以及强制用户观看广告后免费使用小程序获得经济收益的方式,有违诚实信用的商业道德和法律原则,合议庭认定被告成都某科技公司行为构成不正当竞争,并判令赔偿原告损失。

华西都市报-封面新闻记者 宋潇

共享单车坐垫上有“胶水”?

成都成华区城市更新局:实为蚜虫分泌物,已打药处理



共享单车坐垫上布满蚜虫分泌物。

的情况。

针对此事,成华区公园城市建设和城市更新局回应称,经核实,该处的“胶”实际是蚜虫产生的分泌物,城市更新局已安排管护公司对管护范围内的树木进行打药处理。

为什么会出现这样的情况?记者就

此采访了华希昆虫博物馆馆长赵力。他表示,蚜虫的食物来源主要是植物组织中的汁液,而植物汁液中含有丰富的糖分。当蚜虫吸取植物汁液后,其中的部分糖分会在体内被消化吸收,部分糖分则排泄出体外。蚜虫数量庞大时,排泄物积累到一定程度,就会在树叶上形成小水滴状物,最终落到地面。

这些分泌物对人体和环境有没有影响?赵力说,蚜虫本身和其产生的“蜜露”对人体都无害,它的分泌物主要成分是糖,凝固后较难清除,人走在这样的路段时会有黏连感。这些排泄物富含氨基酸和多糖,不仅会影响植物的光合作用、呼吸作用、蒸腾作用,还是真菌性病害煤污病的培养基,“所以它对植物是有害的,但是对于人体仅仅是黏稠的糖液,及时清洗后没有什么害处。如果来不及清洗,长时间也有可能造成一些过敏反应。”

华西都市报-封面新闻记者 苟春 摄影报道

最近有网友反映,成都成华区枫锦路的共享单车坐垫上沾满了“胶”,影响市民出行。

4月27日中午,华西都市报、封面新闻记者来到枫锦路走访时发现,该路段停靠的大部分共享单车坐垫上确有类似胶水的东西,在部分绿化树底也有这样