今日4版第7169期



民生服务 统一入口



看全杭

余杭新闻网:www.eyh.cn 新闻热线:**89392572**



坑州日报报业集团主管/主办 余杭时报社出版 国内统一刊号:CN33-0117 ◀

强调让良渚文化在精心保护中更好传承

本报讯(杭州日报记者何去非)昨日,市长姚高员主持召开市政府常务会议,研究《杭州市良渚古城遗址世界文化遗产保护管理条例(草案)》《杭州市企业名称预防性保护实施办法》等事项。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记对加强文化和自然遗产保护传承利用工作作出的重要指示精神,全面系统提升良渚古城遗址保护管理工作,确保良渚古城遗址真实性和完整性得到充分保护。要遵循整体保护、科学规划、合理利用等原则,明确工作职责,细化保护措施,实现最小干预和可持续发展。要完善相关配套制度,加快出台细则规范,形成科学完备的良渚古城遗址保护管理制度体系。要严格依法加强保护,按照遗产区、缓冲区分级管控,落实建设项目管理规定,强化日常监测,推动形成全社会保护历史文化遗产的共识和自觉。要强化成果利用共享,充分用好文化交流平台,挖掘、展示历史文化遗产的多重价值,让良渚文化金名片在新时代熠熠生辉。

会议强调,企业名称是企业身份识别与品牌价值的核心载体,要加快建立重点企业名称保护名录,按照"政府统筹、企业参与、社会联动"原则,聚焦我市五大产业生态圈及传统支柱产业、战略性新兴产业、高成长性未来产业等领域,建立分级分类、梯次覆盖的保护名录,对全市范围有重要影

响的企业开展积极主动、及时有效的保护。要着力提升服务质效,优化申请流程、完善增值服务,同步探索将企业持有的注册商标、应用软件名称、商品名称、服务品牌等纳入"同等保护"范畴。要对政策实施情况进行动态评估,在保护方式、保护原则、保护程序、保护退出等方面探索出更多可总结、可复制、可推广的经验做法,为杭州全力打造营商环境最优市提供坚实保障。

会前召开了市政府党组(扩大)会议,传达学习贯彻习近平总书记在中共中央政治局会议分析研究当前经济形势和经济工作时发表的重要讲话、在党外人士座谈会上的重要讲话精神等。

余杭区劳动人事争议仲裁院 获评全国先进

本报讯(通讯员 汪运达)近日,人力资源社会保障部、司法部、全国总工会、全国工商联、中国企联等五部门联合发文,对2024年度工作突出的劳动人事争议调解仲裁机构和人员予以表扬。其中,余杭区劳动人事争议仲裁院获评"工作突出劳动人事争议仲裁机构",是全市唯一获此殊荣的仲裁机构。

近年来,余杭区以服务大局、保障民生、打造和谐劳动关系为主线,有效提升仲裁在定分止争、保障权益、优化营商环境等方面的综合效能,着力打造新时代和谐劳动关系"余杭样板"。2024年度,全区劳动人事争议调解成功率80.73%,网络办案率65.26%,智慧仲裁无讼指数分值连续三年位列全省第一。

聚焦数智赋能,升级服务体系。余杭全面规划数字仲裁庭布局,在区综治中心、仓前街道、五常街道综治中心同步设立数字仲裁庭,纵向贯通省、市、区、镇街四级

仲裁数据,打造我省展示"智慧仲裁"建设成效的重要窗口。

聚焦民生权益,强化服务保障。持续开展"工资争议速裁"建设,推进"夜间、周末庭审""24小时缺席速裁"机制,缩短劳动者维权周期;关注新业态重点人群,强化新业态案件信息共享和纠纷预防,切实保障新业态群体合法权益;持续优化特殊群体维权机制,完善10人以上集体劳动争议案件"补充援助机制"。

聚焦创新试点,打造余杭样板。"竞业限制争议案件规范化审理""人工智能赋能调解仲裁"获批人社系统调解仲裁制度机制创新首批试点项目;成功举办人社系统劳动争议前沿问题研究座谈会,探索研究竞业限制规范化审理标准,实现用人单位商业秘密保护和劳动者合法权益保障之间的平衡;创新人机协同工作模式,训练劳动争议数字调解员,构建调解仲裁领域人工智能服务体系。

阿里达摩院开源三大具身智能 核心成果亮相世界机器人大会

本报讯(记者 徐赣鹰) 日前,在北京举行的世界机器人大会上,阿里达摩院宣布开源自研的VLA模型RynnVLA-001-7B、世界理解模型RynnEC、以及机器人上下文协议RynnRCP,推动数据、模型和机器人的兼容适配,打通具身智能开发全流程。

RynnVLA-001 是达摩院自主研发的基于视频生成和人体轨迹预训练的视觉-语言-动作模型,能从第一人称视角的视频中学习人类的操作技能,隐式迁移到机器人手臂的操控上,从而让机械臂操控更加连贯平滑,更接近于人类动作。

世界理解模型 RynnEC 将多模态大语言模型引入具身世界,赋予大模型理解物理世界的能力,能从位置、功能、数量等11个维度全面解析场景中的物体,并在复杂的室内环境中精准定位和分割目标

物体。无需 3D 模型,该模型仅靠 视频序列就能建立连续的空间感 知,还支持灵活交互。

RynnRCP是一套完整的机器人服务协议和框架,能打通从传感器数据采集、模型推理到机器人动作执行的完整工作流,帮助用户根据自身场景轻松适配,现已支持PiO、GROOT N1.5等多款热门模型以及SO-100、SO-101 等多种机械臂。

据了解,达摩院正积极投入具身智能,聚焦于系统和模型研发,与多方共建产业基础设施,包括硬件本体和标准组件适配、数据采集,以及技术社区DAMO开发者矩阵等,希望拓展机器人的产业空间,加速场景落地。达摩院还在上月开源了WorldVLA模型,首次将世界模型与动作模型融合,提升了图像与动作的理解与生成能力,受到业界关注。

以科技创新塑造发展新优势,余杭何为?

(记者 俞杰) 8月11日,市长姚高员赴余杭区调研时强调,要深入学习贯彻习近平总书记考察浙江重要讲话特别是"以科技创新塑造发展新优势"重要指示精神,按照省委、省政府的工作要求,认真落实市委十三届九次全会部署,以科技创新和产业创新深度融合为关键路径,因地制宜发展新质生产力,不断塑造发展新动能新优势,加快建设更高水平的创新活力之城。

创新,一直是余杭区实现经济 跃升的一枚重要法宝。

此前,余杭区委十五届十二次 全会审议通过了《中共杭州市余杭 区委关于深化创新余杭建设因地 制宜发展新质生产力的决定》(以 下简称《决定》),坚定不移走好人 才引领、创新驱动发展之路,打造 杭州城市重要新中心建设更多硬 核成果。

这是余杭以"创"开路、以"新"

致远的最新注脚,也是引领杭州城市重要新中心高质量发展的最核心基因密码和最鲜明城市气质。

唯创新,余杭方能赢得未来; 唯创新,未来才可别有洞天。

城市与创新如何同频共振?

创新,正在成为决定城市重要 新中心命运的必答题。

何为"创"?是打破常规,攻坚 "卡脖子"技术的原始创造。何为 "新"?是让产业焕然一新,使新质 生产力蓬勃生长。

在余杭,布局培育有全省数量最多的"大科学装置+大科学计划+实验室+新型研发机构"高能级科创平台集群,创新指数、R&D经费投入强度等均居全省前列。不仅如此,余杭还是浙江首个拥有超3000家国家高新技术企业的区(县、市)。

这是创新驱动下经济发展积

蓄的强劲势能,更是创新因子深度融入城市重要新中心血脉的生动体现。

而眼下,这股创新势能还在加速集聚。今年以来,全区新增省级创新型中小企业104家、专精特新企业60家,强脑科技智能仿生手、灵伴科技AR眼镜等火爆出圈,培育国家先进级智能工厂7家,入选全省首批低空经济"先飞区"试点,新增全省重点实验室6家。

接下来,城市与创新如何更好地同频共振?在区委全会通过的《决定》中,我们可以一窥一二。

倾力投入,锚定前沿。聚焦深 化创新余杭建设、因地制宜发展新 质生产力,《决定》不仅明确了总体 要求和主要目标,还提出了过程中 的阶段性目标,比如拔尖创新人才 培养数量实现倍增,高能级科创平 台体系化攻关能力显著增强,全球 人才吸引力、创新人才培养能力、 人才创新创业活力显著跃升,而这些目标又细化成全社会研究与试验发展经费支出占GDP比重、每万名就业人员中研发人员数、高技能人才总量占技能人才比例以及全区优质学前教育、义务教育、高中教育覆盖率等一系列具体指标。

创新机制,激发动力。《决定》 提出要统筹教育科技人才体制机 制一体改革,加快推进新型举国体 制余杭实践。从聚焦一体化发展 要求,强化教科人实质性打通,到 树牢优先发展的理念,强化教育支 撑;从激活第一生产力动能,强化 创新驱动,到构建热带雨林式生 态,强化人才引领,以上种种,既体 现出余杭在深化创新上的前瞻眼 光,也反映出对于未来产业的坚定

不仅如此,仔细翻看《决定》, 无论是支持杭州师范大学争创"双 一流"高校, (下转第2版)

城西南排工程南段隧道掘进机组装全面展开

全球直径最大!这个"钢铁巨兽"软硬通吃

本报讯 (记者 朱解语 陈玮铭 通讯员 李鹏蓉) 烈日当空,热浪袭人,在扩大杭嘉湖南排后续西部通道工程(以下简称"城西南排工程")南段施工现场,120余名建设者正争分夺秒地组装隧道掘进机。

城西南排工程由南北线、西线组成,总体呈"Y"型布局。"作为工程各标段中的关键线路,南段地质条件复杂多变,沿线分布着多条断层破碎带,总体呈现'两端软、中间硬'的特点。"项目现场管理人员杨鑫介绍,南段隧洞采用国内自主设计研发、全球直径最大的土压平衡-双护盾组合式TBM(隧道掘进机)"强基号",将承担城西南排工程南段(顾家桥港进水口至九溪出水口)12.28公里的排涝隧洞掘进任务,最终实现直通钱塘江。

"强基号"最大开挖直径达12.68米,整机长107米,总重量3500吨,是一台超大直径双护盾TBM。与传统TBM相比,"强基号"针对南段隧洞沿线软土和极硬岩交替分布的复杂地质地层条件,创新采用"土压盾构机-双护盾TBM"共存双模式设计,当隧洞开挖至软土地质时,采用盾构模式施工,有效应对土体不稳定、地下水压力等问题;当遇到极硬岩石地带,切换成TBM模式,可以快速安全地穿过。通过双模式切换,"强基号"能实现"软硬通吃",为复杂地质条件下的隧洞施工保驾护航,整体掘进效率能提升30%。

记者在组装区看到,十余名工人正对400吨重的刀盘进行精细焊接作业。"刀盘相当于隧道掘进机的'牙齿',焊接质量直接关系到工程能否顺利推进。"来自重庆的53岁工人易明龙一边说一边仔细检查每道焊缝的宽度和平整度。









生育津贴"省心办"全程零跑腿零材料

本报讯(记者 朱云岚 景字 通讯员 马云涛)只需在医院完成 扫码登记,产妇不用跑办事大厅, 出院一周左右即可领到生育津 贴。这是余杭区推出的生育津贴 "省心办"服务。

在定点医疗机构住院生产时,产妇王女士扫描"浙江省生育登记服务码"完成了生育登记,出院结算时,系统即自动触发生育津贴审核拨付流程。通过数据共享,医保工作人员完成审核,约5个工作日津贴直达个人账户。"出院一周津

贴就到账了,完全不用自己操作, 真便捷!"王女士点赞道。

这项被纳入2025年区级民生 实事"便民服务"项目的创新举措, 通过"扫码登记、数据跑腿",重构 了生育津贴申领流程,将原有的 "个人申请-单位提交-人工审核" 转化为"结算触发-数据共享-自 动拨付"的智慧闭环。

便民服务的背后,是杭州市医疗保障局余杭分局主动对接卫生健康、公安等部门,深化拓展大数据场景应用,进一步简化生育津贴

申领流程所付出的努力。

截至今年7月,余杭通过生育 津贴"省心办"服务已为4323名生 育职工拨付津贴1.82亿元,完成年 度目标任务的86.46%。目前,该 项服务已覆盖余杭区内三大综合 性医院(区一院、区二院、区三院), 惠及连续缴纳杭州职工医保满6 个月的在职职工、灵活就业人员及 失业金代缴医保人员。

这项便民服务不仅惠及生育 人群,还为企业带来便利,破解了 参保单位及小微企业收集材料难、 申请流程复杂等问题,有效缓解企业资金周转压力。

"材料零提交、单位零负担,这是双赢的服务创新。"区医疗保障事务受理中心沈卫利指出,政策实施过程中,医保部门严格执行审核机制,确保符合生育津贴申领政策且信息核验无误的产妇及时享受待遇。

产妇可通过"浙里办"App实时追踪办理进度:进入"浙里医保"模块点击"生育津贴查询",拨付明细清晰可查。