

上海首单VEP落地,青浦练塘镇东厍村获得3950万元绿色专项授信 稻田与花香,为何能撬动真金白银

首届人工智能高质量发展大会启幕

6月6日,由中国电子商会人工智能专业委员会主办的首届人工智能高质量发展大会在余杭启幕。众多院士专家、企业代表齐聚一堂,围绕技术创新、数据治理、产业应用等展开深度交流,共同探索人工智能高质量、可持续发展路径。

本次大会最大的亮点是设置了“AI重塑智能制造新方向”“AI创新人才培养”“AI赋能乡村振兴”“AI驱动新质生产力”四大专题研讨会,将AI从技术层面拉回到生产力本位上。研讨会中,多位产学研界代表就当前AI落地的痛点与趋势展开了深度探讨。

“人工智能时代,最本质的是要帮助到人。我们的产品和服务最终要落到普通人能够实实在在感知和使用的层面。”在“AI重塑智能制造新方向”研讨会上,余杭区灵伴科技负责人的观点,引发大家共鸣。这也与余杭区坚持以人为本、以应用为导向的AI发展路径不谋而合。

作为本次活动的举办地,近年来,浙江杭州市余杭区依托数字经济先发优势,深入实施“人工智能+”行动,加大企业引育力度,着力构建以“人工智能+具身智能、低空经济、类脑智能”为特色的“1+3+X”未来产业体系。

截至2025年,余杭共有人工智能核心产业企业约180家,以及之江实验室、良渚实验室、湖畔实验室、天目山实验室四大省实验室,杭州超重力场、杭州北航国际创新研究院等高能级创新平台,基本形成了从算法研发、数据服务到硬件制造的全产业链布局。

为加快AI技术落地应用,余杭在出台“算力券”“模型券”的基础上,还加快建立人工智能场景创新常态化工作机制,发布城市机会场景“双清单”,推动政府需求与企业能力公开对接、精准匹配。

在已落地的场景中,智能清扫机器人穿梭在城市街巷,大幅提升了环卫作业的精细化水平;AI智能检测设备、水下检测机器人在防汛一线与江河水域,精准排查安全隐患……在余杭,AI技术不再停在展厅里,而是走进了城市运行、产业发展、民生服务的每一个角落。

「来源:6月7日《杭州日报》」

长三角新闻快览

江苏印发工作方案 加快具身智能机器人数据集建设

近日,江苏省工信厅印发《加快具身智能机器人数据集建设工作方案》,围绕拓宽采集场景夯实数据来源供给,强化创新支撑提升数据赋能质效,健全标准体系规范数据流通交易,深化协同联动构建良性发展生态4个方面,提出11条具体举措,加快具身智能机器人领域数据适配、算法迭代、整机实测、场景验证等一体化中试平台建设,鼓励龙头企业、高校院所联合开展“标准化数据集+轻量化行业模型+智能体”协同创新;聚焦数据采集、预处理、标注、质量评价等重点环节,分类分层推进不少于30项相关标准制修订等。

每年开放低敏感、高价值真实应用场景不低于100个;支持具身智能机器人整机企业与下游用户组建联合体,进入工业制造、民生服务、特种环境等领域真实场景开展数据采集,对符合条件的单个项目支持额度最高100万元;加快具身智能机器人领域数据适配、算法迭代、整机实测、场景验证等一体化中试平台建设,鼓励龙头企业、高校院所联合开展“标准化数据集+轻量化行业模型+智能体”协同创新;聚焦数据采集、预处理、标注、质量评价等重点环节,分类分层推进不少于30项相关标准制修订等。

「来源:6月7日《新华日报》」

长三角一体化示范区首发 生态环境共保联治白皮书

6月5日,长三角生态绿色一体化发展示范区执委会会同上海市生态环境局、江苏省生态环境厅、浙江省生态环境厅,首次共同发布《示范区生态环境共保联治白皮书》。

白皮书全面梳理了作为首个跨省域的国家级一体化发展示范区,长三角生态绿色一体化发展示范区自2019年以来在生态环境共保联治领域取得的进展和成效,为全国跨区域制度协同,实现一体化、高质量发展提供了“长三角样本”。截至2025年,示范区地表水水质达到或优于Ⅲ类断面比例达到97.8%,太湖水质稳定达到Ⅱ类,元荡水质提升至Ⅲ类,4个集中式饮用水水源地水质全部达到或好

于Ⅲ类标准;优良天数比率为80.8%,细颗粒物(PM_{2.5})年均浓度为29微克/立方米;共记录生物物种2790种,其中陆生生物1629种、水生生物1161种,包括白鹤、卷羽鹈鹕、黑嘴鸥等国家一级重点保护物种11种。

近年来,示范区获生态环境部“绿水青山就是金山银山”实践创新基地称号,作为首个跨省域地区入选第二批国家碳达峰试点名单,太浦河(含水乡客厅)成为首个跨省域美丽河湖优秀案例。累计推出具有开创性的制度创新成果161项,含生态环境领域25项,其中11项已面向全国复制推广。

「来源:6月6日《新华日报》」



6月6日,在江苏省扬州市邗江区槐泗镇,农机手驾驶收割机在田间收割小麦(无人机照片)。

据农业农村部最新农情调度,截至6月5日17时,全国已收获夏粮小麦1.84亿亩,总体进度过半。

新华社发(孟德龙 摄)

即便不是周末,青浦区练塘镇东厍村依然游客不少。

一年一度的绣球花节正在这里举办,驱车而来的市民们在绚烂的花海里打卡拍照,步入乡村会客厅一杯咖啡,抬眼便是瑞龙桥下停泊的乌篷船。

但很少有人知道,在这幅惬意的乡村画卷背后,一场金融创新刚刚完成。村里的480亩花卉基地、纵横的河道水源,甚至赏花游客所带来的文旅消费力,都被一一“明码标价”。

这份详细的“价格标签”,促成上海首单特定地域单元生态产品价值(VEP)项目落地。东厍村的乡村运营主体——满山乡遇,凭借2.45亿元的“绿色账本”,撬动3950万元绿色专项授信,为生态产品价值实现机制落地提供了上海样本。

在这里,好空气、好风景,正成为撬动真金白银的“生态资产”。

生态账本怎么算

对于大多数人来说,VEP是一个陌生的概念。在联合赤道环境评价股份有限公司华东区域市场总监郑晓光看来,这是打通“绿水青山”与“金山银山”的关键密钥。

“在说VEP之前,首先要讲一下中国提出的新概念——GEP,就是把GDP里的‘D’换成‘E’,算是生态系统的产出。”他解释,具体分三块:第一块是“地里长的、水里游的”——比如村里的稻谷、梨园的果子、花卉基地的鲜花;第二块是“默默干活的”——比如森林净化空气、涵养水源、调节气候;第三块是“让人舒心的”——比如游客来村里赏花、住民宿、康养度假。

而东厍村落地的,可以看作是GEP的“项目版”,叫VEP。两者的区别在于:GEP算的是一个行政区域在某一历史时期的生态家底,反映“已发生的价值”;VEP则是把同一套逻辑从“行政区域”下沉到“具体项目”,



便民新政

6月5日,市民叶先生在办证大厅展示他拿到的首张“无目的地海上游”出入境通行证。

6月5日,全国首张“无目的地海上游”出入境通行证在上海签发。这是上海公安出入境管理部门在全国率先推出的助力邮轮游出境的办证便民新政。游客除使用普通护照外,可凭身份证申办专用的“无目的地海上游”出入境通行证。随着首张“通行证”的亮相,承载此次任务的国产大型邮轮“爱达·魔都号”也已准备就绪,将于6月6日从上海吴淞口国际邮轮港起航,展开三天两晚的公海巡游。

新华社记者 方喆 摄

省级结对帮扶团组多措并举为龙泉送智送技 外引内育,山区有了人才活水

近日,龙泉青瓷艺人王斌从深圳文博会带回了亮眼成绩单:参展作品销售一空,并达成多项定制意向。其中,一款打破单一材质的青瓷香炉广受赞誉——青瓷的炉身巧妙拼接了紫檀木镂空炉盖,尽显跨界之美。

“将青瓷工艺与木雕相融合,是我在培训中受多位非遗代表性传承人启发而进行的创新探索。”王斌介绍,在浙江省文联组织的龙泉青瓷青年人才研习营,中国美院专家的授课不仅赋予他跨界融合的创作灵感,还让他学会了使用AI辅助设计,大大降低作品试错成本。

在龙泉,像王斌这样受益于人才帮扶的故事越来越多。近年来,依托浙江省“1+3”帮扶机制,省级结对帮扶龙泉团组精准破题,将人才作为撬

团队扎根东厍村,与村里签下整村运营协议。他们没有大拆大建,而是因地制宜:把古寺古桥等文化遗存串联起来,将闲置农房改造为乡野精品民宿,打造乡村会客厅,办起绣球花节。随着在互联网平台上的传播,这里的人气越来越旺,今年“五一”假期客流达到数万人。

“租金+薪金+分红”的模式,让老百姓尝到了实实在在的甜头。目前,村里已将60多户的闲置用房租赁给满山乡遇运营,过去无人问津的老房子,村民到手的租金翻了两三倍;家门口就有了就业岗位,村民在民宿当管家、在花海做养护,赚到了薪金;村集体通过整村运营协议,每年还将获得30万元的固定分红。

不过,眼前的热闹掩盖不了一个深层痛点——乡村运营,缺钱更缺抵押物。

白俊熠对此深有体会。做乡村运营“九死一生”,他在东厍村已投入4000万元,而露营地、民宿集群等后续规划仍等着落地。机遇期稍纵即逝,金融“活水”不可或缺,但水从何来?

“村内宅基地、农用地权属特殊,无法像城市商品房一样便捷确权、估值与抵押融资。而乡村振兴中最具价值的绿化、水体、古迹等资源,按照传统的贷款逻辑,也都无法抵押。”中国农业银行上海长三角一体化示范区支行党委书记、行长刘磊说。

在这样的背景下,东厍村作为长三角一体化示范区核心区的代表,进入了政府推动VEP试点的视野。青浦区区域发展办公室主任裴康打了个比方:“我们一直在寻找一只‘小麻雀’来解剖——既要有项目基础,又要有强烈的资金需求。满山乡遇正好承接住了第一棒。”

如何精准落到项目上

2.45亿元的VEP价值核算出来了,金融机构怎么认?这是很多人关心的问题。

■ 编后

上海首单VEP的落地,为“两山”转化链条打通了关键环节。在这里,好空气、好风景,正成为撬动真金白银的“生态资产”。

动山区县高质量发展的核心支点。

浙江省文联瞄准文化人才孵化,在龙泉持续推进面向全省造型艺术青年人才培养的“新峰计划”(工艺美术类)。目前龙泉已有24名人才入选,占全省的五分之一。此外,由浙江省文联认定的望溪·陶溪川文创片区入选浙江省首批“文艺两新”集聚地,越来越多的国家级、省级书画与工艺美术名家来到龙泉,通过名家带徒、现场笔会、人才特训等形式,为地方培养了一批“带不走”的陶瓷文化产业生力军。

如果说浙江省文联的帮扶是“送智上门”,依托经济强区资源建立的“两园多点”发展飞地,则让龙泉的引才触角主动直达长三角腹地的高精尖人才。“‘研发在杭州、制造在龙

泉’的模式,让我们在萧龙科创园吸引到多名研发与贸易人才,如今公司已成为国家级高新技术企业。”浙江龙泉泓业新材料有限公司创始人钱仁建说。

当前,位于杭州萧山区的萧龙科创园已集聚500余家企业,引入国家、省、市、区级各类人才50余名,2025年园区税收超1.5亿元。近期,园区内举办热管理产业创新创业大赛,持续吸引高校团组和初创企业对接龙泉产业资源。

这种以人才为核心的帮扶逻辑,正在向基建、民生、共富等各领域延伸。在基础教育与乡村振兴一线,萧山中学等名校选派副校长挂职龙泉,从源头上助力夯实山区教育基石;浙江省水利厅选派业务骨干常驻一线,

助力龙泉均溪三级水库、梅溪水库等省级重点项目高标准推进;国网浙江电力公司针对社会面开展电工队伍培训,为地方打造扎根本地的蓝领工匠队伍……

据介绍,今年,省级结对帮扶龙泉团组将健全人才引育留用机制,通过专家驻点、人才进修、合作共建等方式,为龙泉培养更多本土专业人才,吸引更多优秀人才投身龙泉建设。

「来源:6月5日《浙江日报》」

■ 编后

近年来,我市岳西等地积极实施党建引领乡村振兴“四百”工程破解乡村引才难题。本文中浙江的经验做法值得我市学习借鉴。