

要 闻

李强会见塞浦路斯总统

李强会见联合国秘书长

新华社联合国9月24日电 (记者 潘云召 贺飞) 当地时间9月24日, 国务院总理李强在纽约会见联合国秘书长古特雷斯。

李强表示, 前不久, 习近平主席在上海合作组织天津峰会期间提出全球治理倡议, 为加强和完善全球治理进一步贡献中国智慧、提出中国方案。秘书长先生应邀出席峰会, 习近平主席同你就国际社会如何应对当下变局等进行了深入交流。中方愿同联合国及有关各方加强沟通协调, 一道落实全球治理倡议, 推动构建更加公正合理的全球治理体系, 为促进世界和平与发展事业作出更大贡献。

李强指出, 过去80年里, 联合国为维护和平与安全、促进经济社会发展、保障人权发挥了不可替代的重要作用。中国将一如既往地坚定维护联合国的地位和权威, 推动各国利用联合国平台加强对话合作, 协调有力行动。当前一些单边主义、保护主义行径冲击世界经济, 严重拖累联合国2030年可持续发展议程落实。国际社会特别是全球南

方应当发出更强有力的正义声音, 共同反对霸道霸凌, 维护各国正当权益。同时拿出更多实际行动, 携手加强全球发展合作, 维护自由贸易和经济全球化, 促进共同发展繁荣。中国始终将自身发展同全球发展紧密结合在一起, 将继续坚持高水平对外开放, 同各国分享发展机遇, 发挥世界经济“稳定器”和“动力源”的作用。希望联合国在应对气候变化、人工智能治理等方面发挥更大作用, 汇聚应对全球性挑战的更大合力。

古特雷斯表示, 感谢习近平主席在本次联合国气候变化峰会上发表重要视频致辞。习近平主席提出的全球治理倡议内涵丰富, 其核心理念与联合国坚守的信念高度契合, 有力回应了国际社会对改革完善全球治理体系的强烈呼声。中国是联合国及多边主义的坚强支柱, 联合国高度重视并期待加强同中方的合作, 坚定捍卫多边主义, 维护联合国宪章和国际公平正义, 促进全球发展事业, 推动全球治理体系改革, 扩大全球南方在多边机制中的代表性, 更好维护国际社会共同利益。

李强会见第80届联合国大会主席

新华社联合国9月24日电 (记者 夏林 孙美) 当地时间9月24日, 国务院总理李强在纽约会见第80届联合国大会主席贝尔伯克。

李强表示, 当今世界进入新的动荡变革期, 不稳定不确定因素日益增多, 联合国的作用愈益重要。习近平主席不久前郑重提出全球治理倡议, 旨在支持联合国在国际事务中发挥应有作用, 推动各国依托联合国等多边机制, 更加紧密地团结协作, 更加有力地应对时代挑战。中方愿同联合国及各方加强协调沟通, 一道落实好全球治理倡议, 推动构建更加公正合理的全球治理体系, 携手迈向人类命运共同体。

李强指出, 中国坚定维护联合国权威和作用, 支持通过改革提质增效, 打造一个更加高效务实的联

合国; 平衡推进和平、发展、人权三大支柱, 更多聚焦发展议程; 推动加强人工智能、网络空间、极地、外空等新兴领域的全球治理, 照顾广大发展中国家的合理主张和诉求。台湾问题是中国核心利益中的核心, 相信主席女士及联合国将继续坚持一个中国原则。

贝尔伯克表示, 中国始终是联合国坚定有力的支持者, 在促进全球发展、应对全球挑战中发挥着重要引领作用。习近平主席提出的四大全球倡议同联合国宪章宗旨和原则高度契合, 期待中方围绕本届联大“携手共进”主题, 在三大支柱特别是发展领域深化合作, 共同促进世界和平与发展事业。联大第2758号决议意涵清晰, 本届联大将坚定恪守一个中国原则。

中共中央宣传部等七部门联合印发《“文艺赋美乡村”工作方案(2025—2027年)》

近日, 中共中央宣传部、农业农村部、教育部、文化和旅游部、广电总局、中国文联、中国作协等七部门联合印发了《“文艺赋美乡村”工作方案(2025—2027年)》, 并向各省级宣传、农业农村、教育、文化和旅游、广电、文联、作协等部门发出通知, 要求结合实际认真贯彻落实。

(据新华社) 扫一扫 看全文

我省24家企业赴四川南江招聘

本报南江9月25日电 (记者 宋哲源 通讯员 喻文菁) 25日, 由浙江、四川两省人力资源和社会保障部门共同举办的2025浙江—四川东西部劳务协作专场招聘活动在四川省巴中市南江县举行。来自浙江的24家企业参会, 推出122类、共2770余个岗位。

据悉, 此次赴南江招聘的企业来自温州、绍兴和金华, 涵盖装备制造、化工、采购等多个行业领域。

记者还注意到, 在此次活动推出

的岗位上, 有超过1600个为爱心岗位。“爱心岗位是指面向脱贫人口, 不讲学历、不讲技能、不讲年龄, 月薪在4500元以上的岗位。”省人力资源和社会保障厅相关负责人表示, “我们希望通过此次活动, 在精准对接企业用工需求的同时, 也有效助力当地脱贫群众拓宽就业渠道, 实现稳定增收。”

据统计, 整场招聘会共吸引1595名求职人员前来洽谈, 有240余人已初步达成就业意向。

第四届全球数字贸易博览会

数贸会上, 来自全球各地的64个项目脱颖而出——DT 奖获奖者有啥来头

本报杭州9月25日讯 (记者 张源) 25日, 在第四届全球数字贸易博览会上, 全球数字贸易博览会先锋奖(简称“DT奖”)颁布, 来自全球各地的64个项目脱颖而出, 拿下金奖2个、银奖9个、铜奖18个、新锐奖20个、最具投资价值奖10个、最佳组织奖5个。

DT奖旨在聚焦数字贸易的创新与发展, 引导参展单位将最前沿的新技术、新服务、新产品带到数贸会。这是一场人工智能盛会, 更是一个数字贸易与实体经济彼此融合展示平台。

今年的DT奖有了很多新变化, 从获奖名单来看, 项目不仅要具备前沿高端的科技属性, 也要体现实用价值, 这让

本报杭州9月25日讯 (记者 张源) 25日, 第三届专利密集型产品展览专区活动在杭州大会展中心7号馆正式拉开帷幕。本次活动以“创新驱动产品迭代, 专利赋能产业智升”为主题, 是第四届全球数字贸易博览会的重要组成部分, 将持续至29日。

活动期间, 来自全国22个省市的300多家企业, 带来800多件“专利加持”的创新产品, 覆盖人工智能、新能源、

浙江上线全国首个海洋领域可信数据空间 数据“进商城” 企业可立取

本报杭州9月25日讯 (记者 胡静漪) 25日, 在第四届全球数字贸易博览会展示区, 海洋资源环境可信数据空间正式上线, 这是全国首个海洋领域的可信数据空间, 就像一个“数据商城”, 将激发“沉睡”的海洋数据价值, 支持海洋经济高质量发展。

“海洋资源环境可信数据空间旨在破解海洋数据汇聚难、信任难、使用难等瓶颈, 打造全国海洋数据资源汇聚中心、可信流通中心、价值共创中心。”省海洋经济厅主要负责人表示。该项目由省海洋经济厅牵头, 会同杭州市滨江区委区政府、海洋二所、中国联通浙江分公司等共同谋划建设, 于今年7月入选国家创新发展试点, 规划建设数据流通基础设施, 实现数据资源的共享共用。

进入线上平台, 记者看到, “复杂环境下港口航运保障高质量数据集”给船舶进

DT奖的含金量再次升级。

今年的金奖得主分别是宇树科技和迅实科技。宇树科技的人形机器人凭借灵活的关节控制能力, 从春晚秧歌到机器人运动会夺冠, 再到展会上的格斗跳舞, 始终是人工智能时代的焦点。迅实科技的国产牙冠3D打印机同样备受瞩目。现场采集患者牙齿三维数据后, 由AI系统自动生成牙齿修复体模型, 牙医和患者可即时预览修复效果, 患者当天就能戴上定制牙冠。这些金奖产品不仅技术领先, 更具有全球影响力和行业引领力。

此次DT奖还涵盖许多数字贸易的细分领域。获得银奖的遥望科技, 其自主研发的全流程直播电商标准化平台, 为直

第三届专利密集型产品展览开展 让知产真正变资产

医疗健康等前沿领域, 16家参展企业的首发首秀产品精彩亮相。同时还有29场专利转化运用产业对接活动, 旨在推动创新成果与产业需求精准匹配, 加速专利价值实现, 更好地服务科技创新与

播电商提供供应链管理支持, 让招商选品、排播运营、仓储物流和售后保障等环节实现方案优化, 同时企业将该模式复制出海, 多次打破海外直播销售纪录, 进一步推动直播电商规模化发展。同样拿下银奖的还有容量短剧, 通过微短剧的形式挖掘各地的文化精髓, 使之成为连接地方特色与观众情感共鸣的桥梁, 将微短剧流量优势引导转化为产业和市场优势。

此外, 还有许多获奖者都有着前沿性的行业贡献。比如德适生物亮相数贸会的全球首发医学影像通用大模型iMedImage™获得铜奖, 该模型可覆盖超过90%的临床场景, 具备强通用能力与高可扩展的特性, 可降低AI在医疗科

杭州落地全国首个数据产权“三证协同”服务平台 数据“上户口” 一次可办妥

产业创新深度融合。

专利密集型产品是指主要由所使用的专利带来市场竞争优势的产品, 简单说就是靠专利技术“打天下”的产品。它们不仅是企业竞争力的体现, 更是推动

研与临床中的应用门槛。再比如, 摘下新锐奖的安恒信息, 其自主研发的数由器, 以数据资产地图、隐私计算、数据流通交易为核心功能, 让隐私数据可用不可见, 从源头防止泄露风险。

今年的DT奖还新增了一项“最具投资价值奖”, 这无疑代表了本届数贸会对数字贸易商业化的重视。“许多投资人都是追着我们跑的。”奥立安新能源科技(杭州)有限公司董事长楼军龙看来, 获得最具投资价值奖并不意外。在数智出行展区, 他带记者登上一艘黄色的游艇, 船体是用比钢硬比钢轻的新材料, 燃料可选用甲醇低碳能源, 并可以实现一键智能开船。

产业高质量发展、惠及百姓生活的重要力量。

据悉, 本届展览市场化招展率高达60%, 彰显了专利密集型产品日益增强的市场吸引力。“专利的价值最终要通过嵌入产业链、形成市场竞争力来实现。”浙江省知识产权局有关负责人表示, 按产业链布展, 其核心目的是强化展览的产业属性, 让这个平台不仅是展示窗口, 更是资源整合、链式创新的催化剂。

杭州落地全国首个数据产权“三证协同”服务平台 数据“上户口” 一次可办妥

本报杭州9月25日讯 (见习记者 郑宥) 25日, 在第四届全球数字贸易博览会数据要素治理与市场化论坛上, 全国首个数据产权、数据知识产权、数据资产协同登记服务平台在杭州数据交易所上线。这标志着浙江“最多跑一次”改革实现从政务服务向数据要素配置领域的关键突破。

在数据要素领域, 这三张证对于企业的发展至关重要: 数据产权相当于“出生证”, 为数据持有权、使用权和经营权提供合法性背书; 数据知识产权是“专利证”, 保障数据处理者的智力成果; 数据资产登记则是“流通证”, 推动数据资源量化入表。

“过去企业办理登记需分别向市场监管、数据资源、财政3个部门提交材料, 重复跑腿、流程复杂, 受理完成需要6个月。”杭州数据交易所董事

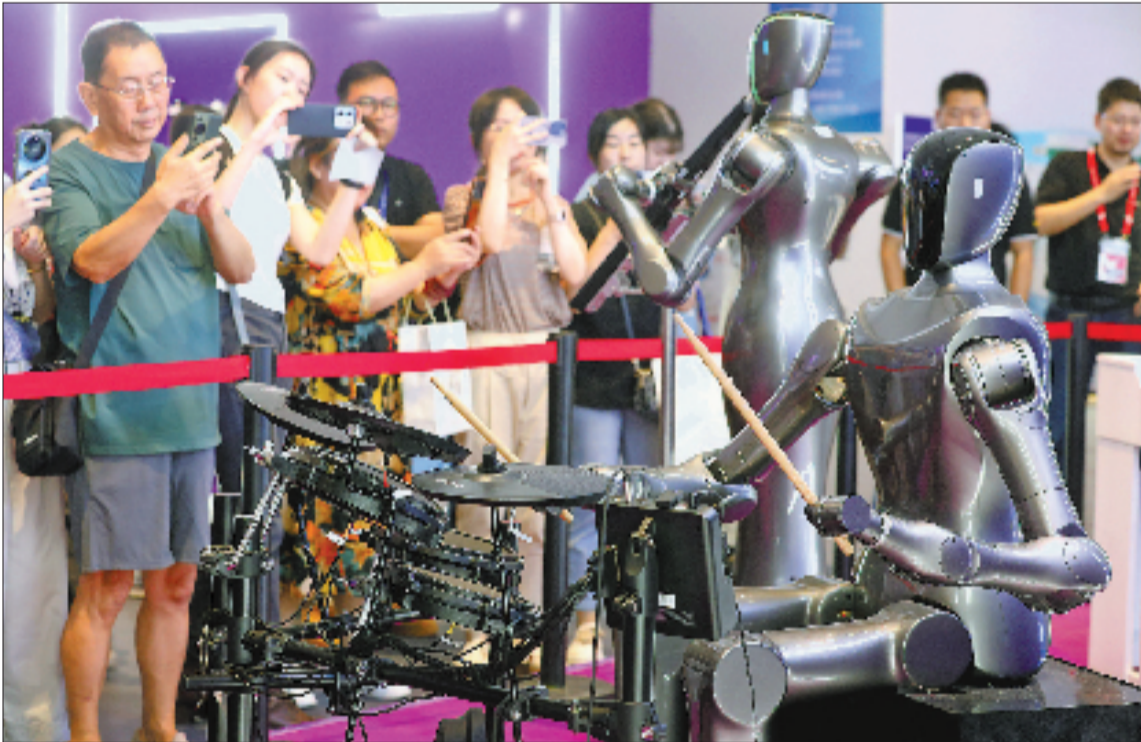
见智·见未来

9月25日, 第四届全球数字贸易博览会在杭州大会展中心盛大启幕。本届数贸会设置了1个主题展区 and 数字文娱、人工智能、丝路电商等7个特色产业展区, 吸引众多观众真切触摸智能、互动、充满无限可能的未来。

本报记者 林云龙 董旭明 摄



现场展示的下肢外骨骼步行康复器。



观众正在观看机器人乐队表演。

六岁的龙港市如何再破圈

记者注意到一组数据: 龙港连续三年GDP增速达7.1%, 在温州各县(市、区)中稳居前列。

在同类区域的发展竞争中, 这一增速已然亮眼, 而这成绩单, 是在精减60%人员、压减行政成本的前提下实现的。

“龙港的案例清晰证明, 通过系统性的机构改革与效能重塑, 既能大幅减轻财政压力, 更能激活治理活力、提升服务质效。”省发改委原副主任、省发展规划研究院原院长、省政府咨询委特邀委员刘亭认为, 这正是其超越地域本身的示范意义所在。

另一组数据同样令人瞩目: “镇改市”6年来, 龙港增加常住人口8.8万人。对于这个常住人口48万人的小城, 外来人口的增幅同样惊人。

增量背后, 依托龙港设市之初开启的无差别“聚人”模式: 大力推进户籍制度改

革, 全面放开城镇落户限制, 实现“零门槛”落户。

在城市发展、产业升级、科研创新等方面作出贡献的人才, 还有机会获评龙港“城市合伙人”, 并享受信贷优惠、审批优先、绿色入学等政策。

如今, 龙港高层次人才数、年均吸引大学生就业数相比6年前分别增长了8倍、1倍; 市场主体总数更是接近12.4万户, 平均每4人中就有1人投身创业。

龙港通过“人”这一关键, 拉动了公共服务配套设施建设, 加速项目引进, 使城市建设、科创产业等快速发展。

六周岁的龙港与以往相比更有所不同。

作为“十四五”收官之年, 今年全国目光不仅聚焦于这座新城的经验沉淀, 更投向其“十五五”时期的破局方向。如何让要素加速流动, 是关键命题之一。

9月11日, 国务院批复10个要素市场化配置综合改革试点, 杭甬温在列。而处在温州改革前沿的龙港, 再次迎来了“再改革、兴龙港”的新使命。

在刘亭看来, 劳动、资本、土地三大基本要素, 在龙港崛起中发挥了巨大作用: 打破户籍壁垒实现农民向市民的身份与就业转型; 让建城的资金在单一的政府划拨之外, 从市场、社会获取; 让土地由农地基于城市化发展的正常需要便利地调整……

会上, 龙港介绍未来5年发展思路, 记者找到一些具体答案, 比如: 强化构建“一区一城N载体”创新格局; 加速推进温州港艮塘作业区建设和口岸开放; 完善住房安居、居留落户、子女就学等“一站式”服务等。意图很鲜明, 通过集聚技术、人才等创新要素, 推动要素跨界融合与价值升级, 最终实现“引得来、留得住、用得好”。

政已阅

■ 本报记者 王逸群 甘凌峰 赵琛璋

9月25日, 龙港市举行城市发展恳谈会暨招商引资推介会, 也迎来了自己的六周岁生日。

时间回到2019年9月25日, 龙港市正式挂牌, 成为全国第一个“镇改市”, 也是目前唯一实行“大部制、扁平化”基层行政管理模式的县级市。

眼下, “十四五”即将收官, “十五五”规划编制正加速推进。龙港的改革探索带来哪些启示? 未来又将如何将如何继续率先破圈?

六年前, 龙港镇从温州市苍南县分立出来, 改为县级市。一夜之间, 几十万“镇民”变“市民”。