

习近平寄语美国青少年 “青春同行”交流团

新华社北京7月2日电 7月1日,国家主席习近平寄语美国青少年“青春同行”交流团。

习近平指出,中美关系希望

在人民,基础在民间,未来在青年,活力在地方。希望你们通过此次访问,感知中国、体会中国、了解中国,与中国的青少年交流互动,

成为好伙伴、好朋友,在两国人民之间架起更多相知相亲的桥梁,为增进中美两国人民友谊作出贡献。

美国青少年“青春同行”交流团由美国7个州共14所中学约190名师生代表组成,中国人民对外友好协会邀请并接待。

国家数据局今年将 陆续推出8项制度文件

新华社北京7月2日电(记者严赋憬)国家数据局局长刘烈宏2日在2024全球数字经济大会上表示,国家数据局今年将陆续推出数据产权、数据流通、收益分配、安全治理、公共数据开发利用、企业数据开发利用、数字经济高质量发展、数据基础设施建设指引等8项制度文件。

刘烈宏说,释放数据要素价值,需要向改革创新要活力、要动力。国家数据局将加大政策供给,推动我国

海量数据优势转化为国家竞争新优势,促进高质量发展,助力中国式现代化建设。

在提升数字中国建设质效方面,刘烈宏表示,将继续加强统筹协调和政策协同,加快推进数据基础设施和基础制度建设,大力发展数字经济,提升数字化公共服务水平,全面统筹数字化发展和安全,完善数字中国建设推进机制,全面提升数字中国建设的整体性、系统性、协同性。

国家防灾减灾救灾委员会派工作组 赴湖南指导救灾救助工作

新华社北京7月2日电(记者周圆)记者2日从应急管理部获悉,国家防灾减灾救灾委员会当日针对湖南省近期严重暴雨洪涝灾害,将国家救灾应急响应级别提升至三级,派出工作组赴灾区实地查看灾情,指导和协助地方做好受灾群众基本生活保障等救灾救助工作。

国家防总办公室、应急管理部当日继续组织气象、水利、自然资源等部门进行防汛专题联合会商,视频调度安徽、湖北、湖南等8省份,分析研判近期雨情汛情灾情,调度部署防汛

救灾工作。根据会商结果,当前全国汛情主要集中在长江中下游及鄱阳湖、洞庭湖水系,太湖流域和乌苏里江。预计长江中下游干流水位仍将持续上涨,太湖水位维持超警,乌苏里江洪水仍将持续并向下游演进。

应急管理部有关负责人强调,要紧盯重点部位、重点对象做好巡查值守。特别关注地质灾害的滞后性,提前果断转移危险区人员。进一步调集救援力量、通信力量和排涝力量,尽快恢复水毁防洪设施和通信基础设施。

统筹做好灾情评估和灾后救助,妥善安置受灾群众,加快开展恢复重建工作。

据悉,国家防总维持针对安徽、江西、湖北、湖南的防汛三级应急响应和针对黑龙江、江苏、贵州的防汛四级应急响应。国家防灾减灾救灾委员会维持针对安徽、广东的国家三级救灾应急响应和针对广西的国家四级救灾应急响应。

国家防总办公室加大专家力量指导力度,前期派出的5个工作组、2个专家组继续在黑龙江、安徽、江西、

湖北、湖南一线协助开展抗洪抢险工作。针对湖南省汨罗市和平江县灾情,应急管理部紧急调派2架复合翼无人机加强应急通信保障,国家综合性消防救援队伍共出动562人参与救援处置。

此外,国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部会同国家粮食和物资储备局向安徽省紧急调拨折叠床、夏凉被、家庭应急包、折叠桌凳等2.6万件中央救灾物资,支持灾区做好受灾群众紧急转移安置和基本生活保障工作。

浙江电网侧储能并网 容量同比增长超10倍

新华社杭州7月2日电(记者林光耀)记者2日从国网浙江省电力有限公司了解到,截至6月底,浙江电网侧储能电站已并网26座,总容量182.8万千瓦/365.6万千瓦时,同比增长超1000%,圆满完成浙江省2024年迎峰度夏新增新型储能目标任务。

其中,在浙江丽水,浙江省首批“十四五”新型储能示范项目——浙江龙泉磷酸铁锂储能示范项目于近日正式实现全容量并网。该项目为原位固态化固态电池电网侧大规模储能电站项目,融合了“半固态电解质”等多项自主创新技术。

这座电站一期工程建设规模为100兆瓦/200兆瓦时,意味着可连续提供10万千瓦的电力达2小时。按年最低

运行600小时计算,电站年发电量可达6000万千瓦时,能满足4万户居民家庭一年的用电需求,有力保障浙江西南山区迎峰度夏期间电力可靠供应。项目建设过程中,国网丽水供电公司成立综合协调服务团队,提供包括现场勘查、中间检查、并网验收等在内的“一站式”服务,帮助项目顺利落地。

“新型储能能在迎峰度夏电力保供关键时刻发挥顶峰作用,同时也能促进负荷低谷时段的新能源消纳。”国网浙江电力调控中心水电及新能源处处长陈文进介绍,新型储能可分为电源侧、电网侧和用户侧储能。其中,电网侧储能主要为电网运行提供调峰、调频、备用、需求响应等多种服务,促进地区性电网削峰填谷,缓解电网供电压力。

长江中下游干流洞庭湖入江口以下河段发生全线超警洪水

7月2日拍摄的武汉市汉口江滩(无人机照片)。

受持续降雨及干支流来水影响,7月1日23时40分,长江中游干流汉口水文站水位涨至27.31米,超警戒水位0.01米;2日5时55分,长江中游干流黄石港水文站水位涨至警戒水位24.50米。长江中下游干流洞庭湖入江口莲花塘以下河段发生全线超警洪水。

新华社记者伍志尊摄



我国人工智能产业将新制定 50项以上国家标准和行业标准

新华社北京7月2日电 记者2日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、国家标准委等四部门近日联合发文提出,到2026年,我国人工智能产业标准与产业科技创新的联动水平持续提升,新制定国家标准和行业标准50项以上,引领人工智能产业高质量发展的标准体系加快形成。

近年来,我国人工智能产业在技术创新、产品创造和行业应用等方面实现快速发展,形成庞大市场规模。伴随以大模型为代表的新技术加速迭代,人工智能产业呈现出创新技术群体突破、行业应用融合发展、国际合作深度协同等新特点。

四部门联合印发的《国家人工智能产业综合标准化体系建设指南

(2024版)》从基础共性标准、基础支撑标准、关键技术标准、智能产品与服务标准、赋能新型工业化标准、行业应用标准、安全治理标准等七方面明确标准化体系建设的重点方向。其中,赋能新型工业化标准主要包括研发设计、中试验证、生产制造、营销服务、运营管理等制造业全流程智能化标准,以及重点行业智

能升级标准。

据了解,建设指南的制定有利于进一步加强人工智能标准化工作系统谋划,加快构建满足人工智能产业高质量发展和“人工智能+”高水平赋能需求的标准体系,夯实标准对推动技术进步、促进企业发展的引领作用,保障产业安全的发展作用,更好推进人工智能赋能新型工业化。

从人形机器人到无人驾驶车 ——来创新应用先导区看“人工智能+”落地

新华社记者何欣荣 杨有宗

作为全国首个人工智能创新应用先导区,从人形机器人到无人驾驶出租车,上海市浦东新区在2024世界人工智能大会前夕展示了一系列前沿应用,显示出人工智能正在加速与经济社会发展融合。

在位于浦东张江科学城的国家地方共建人形机器人创新中心内,一台身高超过180厘米的人形机器人,伸出五指,准确地抓取桌面上随机摆放的面包,再放入旁边的篮子中。这台名为“青龙”的全尺寸通用型人形机器人,即将亮相2024世界人工智能大会,并公布其开源技术。

不要小看精准抓取这个动作,其涉及视觉、触觉融合技术,对算法要求颇高,包括“青龙”在内的人形机器人,集人工智能、高端制造、新材料等先进技术于一体。2024年5月,由工信部和

上海市人民政府共同授牌的国家地方共建人形机器人创新中心落户浦东。

国家地方共建人形机器人创新中心是一个研发平台,也是一个机器人训练场。在中心二楼,几台机器人正在努力学习人类本领:有的在学习高负荷状态下稳定快速地行走,有的在训练抓取饮料、饼干等不同形状和重量的物品……“要让人形机器人最终赋能千行百业,需要开展大量的实验,确保其安全性。”人形机器人创新中心研发体系总监邢伯阳表示,可容纳100个人形机器人训练的培训中心计划于明年建成,加速人形机器人生态建设和产业成果转化。

浦东新区科经委介绍,在智能机器人领域,浦东战略布局完整,产业基础扎实,2023年浦东企业发布了4款人形机器人,机器人整体产业规模已超过200亿元。

既要研发最前沿的技术,也要探

索接地气的的应用。在浦东世博园区AI赛道附近,一辆辆无人驾驶出租车虚席以待。打开微信小程序“小可来喽”,乘客就能在手机上下单预约,与来自上汽赛可智能等企业的无人驾驶出租车近距离接触。

“这些车辆同时配备了远程驾控系统,特殊场景下可以远程下发指令或接管车辆,帮助车辆脱困或按特定线路行驶。”赛可智能首席技术官于乾坤说。

拐弯、变道、等红灯……于乾坤介绍,赛可智能已经在上海形成了最大规模的无人驾驶出租车车队,累计完成订单超30万单。世界人工智能大会期间投入的无人驾驶车辆,将用于乘客的短途接驳,让更多体验到无人驾驶服务。

与无人驾驶出租车同台展示的,还有未来的“空中出租车”——电动垂直起降航空器。上海峰飞航空科技为世界人工智能大会带来了电动航

空器产品“盛世龙”。这款航空器搭载纯电推进系统,采用5座舱设计,最大航程250公里,最大巡航速度200公里/小时。

“电动垂直起降航空器融合了固定翼飞机和直升机的优点,可以垂直起降、自动驾驶,无需传统机场,制造和使用成本更低,可用于城市内的低空出行,比如浦东机场到陆家嘴。目前,这款航空器正在积极开展适航取证。”峰飞航空相关负责人表示。

无人驾驶出租车、专为城市配送场景打造的无人物流车“小魔驼”、可为电动车提供快充服务的“移动充电宝”“蚕丛机器人”……“无人产品”的背后,是大量的研发投入和技术攻关。浦东新区科经委表示,面对新一轮人工智能发展浪潮,将瞄准生成式人工智能、智能算力、人形机器人、具身智能等新赛道,不断增强产业发展能级和核心竞争力。

(新华社上海7月2日电)

路桥：“三领三助”为攻坚提速

(上接第一版)

优秀人才勇做项目发展“主力军”

位于飞龙湖东侧山谷内的台州市国际科学家创业基地是浙江省“千项万亿”工程,也是台州湾科创走廊打造的示范引领项目。近年来,路桥区实施重大产业项目聚力攻坚行动,

持续发挥人才智力支撑项目发展和重大项目集聚人才的双向互补作用,推动项目建设与人才工作深度融合、良性互动。

目前,一批创新机构、高端人才项目和高新技术企业已落户环飞龙湖科创生态圈首聚地。中国科学院院士陈十一团队组建的浙江十洋科技有限公司便是其中之一。

用数字孪生技术为台州八大

阀门有限公司赋能,通过提前优化新厂区整体布局,缩短产线修建时间,提高运行效率;为浙江八环科技股份有限公司打造生产物流仿真数字孪生系统,物流设备总利用率比原来提升11%……落地以来,浙江十洋科技有限公司为当地产业数字化提供了强有力支撑。

“台州深厚的产业基础是发展

数字经济的沃土,我们希望通过工业元宇宙实现数字产业的全方位发展。”浙江十洋科技有限公司市场总监欧阳川对发展前景充满信心。

围绕“三大千亿、两大百亿”主导产业和重大项目,路桥区建立“急需紧缺”人才目录,提前谋划引进重点人才,实现重点项目、重点人才“双向奔赴”。

“外卡降费”落地 商户将收获哪些利好?

新华社记者吴雨 胡旭

境外银行卡刷卡手续费较高一直是优化外卡受理环境的难点之一。近期,维萨、万事达等国际卡组织推动相关降费措施落地,银行也纷纷跟进调整,外卡受理环境逐渐产生新变化。“外卡降费”落地对商户有何利好?又将对支付服务水平带来哪些影响?

“最近外卡刷卡手续费下降,大大减轻了商户负担,这不是我们第一次享受政策红利了,今年2月四川就推出了相关政策,为商户新增或升级外卡POS机设备进行补贴。”成都红旗连锁股份有限公司副总经理谭磊介绍,在政策支持下公司加快外卡POS机布设,超三分之二的门店可受理外卡,预计7月底实现近3700家门店全覆盖。

银行卡是国际通用的支付方式,提升卡基支付水平是国际接轨、弥合国内外支付习惯差异的重要抓手。3月发布的《关于进一步优化支付服务提升支付便利性的意见》提出,切实改善银行卡受理环境。

意见发布后,相关部门密切合作,多地出台相关方案,围绕“食、住、行、游、购、娱、医”划定重点商户,共同推动改善外卡受理环境。截至5月末,主要银行卡组织线下外卡POS机交易165.7万笔,金额29.7亿元,较2月基本实现翻倍。

不过,在银行卡受理环境改造的过程中,外卡刷卡手续费较高一直是待解难题。

消费者每在商户刷一次银行卡,商户都要支付一笔手续费。在我国,刷国内银行卡,商户支付的手续费一般是交易金额的0.6%左右,而刷境外银行卡的手续费则在2.5%至3%左右,这直接影响商户受理外卡的积极性。

外卡手续费往往由国际卡组织、收单方、发卡方等参与方共同分配,降低商户的外卡受理成本离不开各方协同发力。

近期,中国支付清算协会发布相关倡议,引导各支付服务主体将国际

卡组织费率优惠全部传导至商户,切实降低外卡受理成本,得到行业各方响应。

记者了解到,维萨、万事达已发布降费通知,根据国际卡组织规则,收单机构也会相应下调部分特定行业外卡手续费率。目前,主要商业银行特定行业外的商户外卡手续费已降至1.5%左右。

维萨、万事达已于6月15日完成在中国大陆地区降费工作系统改造。维萨表示将采取激励措施,引进新型受理工具等,帮助商户快速开展外卡收单业务;万事达则计划在3年内新增数百万家万事达外卡受理商户,并推动非接触式“拍卡”交易。

据悉,国内收单机构已基本于6月底完成降费工作,下调了除部分特定行业外的商户线下刷卡交易手续费。工、农、中、建、交等国行均有表示,已于6月15日跟进调整相应商户的收单手续费率,将国际卡组织的让利分毫不差地让渡给商户。

“我行实施费率优惠政策以来,已惠及商户超4.5万户,助力营造更好的营商环境。”农业银行相关人士介绍,今年以来,农行收单商户外卡交易金额同比增长157%,笔数同比增长188%。

持续推动金融高水平开放,需要打造更加友好、包容的营商环境,进一步提升支付服务水平势在必行。

在相关政策引导下,多家银行持续强化外卡受理环境建设,扩大外卡商户覆盖面,开展商户宣导与培训,提升外卡受理服务水平。截至5月末,建设银行收单商户外卡交易金额同比增长111%,交易笔数同比增长175%;交通银行外卡受理商户数量较2月末净增221%,近3个月交易量同比增长132%。

工商银行相关人士介绍,目前,工行受理外卡POS机商户数已达20万户。工行将持续降低商户受理成本,惠及更多商户,更好完善外卡受理环境,提升外籍来华人员支付便利性。

(新华社北京7月2日电)



古希腊文物开箱亮相安徽博物院

7月2日,安徽博物院工作人员在拍摄开箱后的古希腊文物。当日,来自意大利那不勒斯国家考古博物馆的公元前6世纪至2世纪的精品文物,率先在安徽博物院进行开箱亮相。“古希腊文明特展”将于7月10日在安徽博物院开幕,展览汇集百余件古希腊珍贵文物,呈现古希腊的社会风貌、文化面貌及其为人类文明发展繁荣注入的活力。展览将持续至2024年10月10日。

新华社记者张 端摄