

习近平抵达比什凯克 出席2026年上海合作组织峰会 并对吉尔吉斯斯坦进行国事访问

新华社电 当地时间8月30日下午,国家主席习近平乘专机抵达比什凯克,应吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫邀请,出席2026年上海合作组织峰会并对吉尔吉斯斯坦进行国事访问。

习近平和夫人彭丽媛抵达比什凯克玛纳斯国际机场时,扎帕罗夫总统夫妇热情迎接。扎

帕罗夫向彭丽媛献花。当地女青年向习近平主席夫妇献上传统面点、蜂蜜,用传统礼节欢迎最尊贵的客人。礼兵分列红毯两侧致敬。两国元首夫妇共同欣赏当地传统乐器弹唱表演和猎鹰、猎犬、传统武士方阵、马队、毡房等文化展示。当地青少年演唱中国歌曲。

习近平发表书面讲话,代表中国政府和中国人民,向扎帕罗夫总统和吉尔吉斯斯坦人民致以诚挚问候和良好祝愿。

习近平指出,中古传统友好源远流长,巍峨的天山见证了两国人民跨越千年的友好交往史。建交34年来,中古关系历经国际风云变幻考验,始终健康

稳定发展,达到新时代全面战略伙伴关系的高水平。近年来,两国合作迎来快速发展的“黄金期”,双边贸易额、两国人员往来再创新高,中吉乌铁路等大项目顺利实施,实实在在的互利合作成果广泛惠及两国人民。访问期间,我将同扎帕罗夫总统就中古关系、两国各领域合作以及共

同关心的国际和地区问题深入交换意见,为构建中古命运共同体擘画新蓝图。我期待出席上海合作组织比什凯克峰会,同各方一道推动上海合作组织不断实现新发展。

蔡奇、王毅等陪同人员同机抵达。中国驻吉尔吉斯斯坦大使刘江平也到机场迎接。

全国首个省级AI4S公共算力中心南京揭牌 可支撑各类基础科研算力需求,大幅降低科研使用成本

扬子晚报讯(记者 万承源通讯员 王培才 杜磊)8月30日,全国首个省级AI4S(人工智能驱动科学研究)公共算力中心在南京正式揭牌。该中心由江苏省数据局、省发展改革委统筹指导,省教育厅、省科技厅、省财政厅、省卫生健康委、省国资委共同参与,省数据集团负责建设运营。作为省级层面首个专注服务科学研究的公共算力平台,中

心面向全省高校、科研机构、公立医疗卫生机构和OPC创新创业主体,提供普惠、弹性高效、安全可信的个性化AI4S算力服务。

江苏作为全国数字经济大省和制造业强省,是国内发展AI4S科学智能产业的重要沃土。此次江苏省AI4S公共算力中心落地投用,精准补齐全省科学智能算力基础设施短板,为全省基础研究突破、关键核心技

术攻关筑牢新型算力底座。

在算力供给方面,中心已落实约700P规模化算力资源,在算力市场完成223款算力产品定价上架。汇聚国产与先进异构算力,依托省一体化算力监测调度平台,初步实现多元异构算力资源统一纳管、统一调度与统一服务,可充分支撑各类基础科研算力需求。目前已面向高校、科研机构、公立医疗卫生机构、OPC

创新创业主体、省属国企等多类创新主体开展需求对接工作。

记者了解到,中心通过集中规模化集采优势和创新计费模式,大幅降低科研使用成本。省数据集团相关负责人表示,中心将坚持“市场运营、公益兜底、开放共建”运营思路,持续完善运维保障、技术支持、生态合作体系,真正让科研人员“用得上、用得起、用得好”。

我国在黄岩岛海域常态化巡航

日前,由中国海警万山舰、达濠舰、海鸥舰等多艘舰艇组成的编队在我国黄岩岛海域开展巡航执法。

记者在中国海警万山舰上了解到,此次巡航执法对黄岩岛领海及周边海域进行常态化执法巡查,并开展编队航行、拦阻封控等多项演练。同时,巡航编队还将对外方企图非法闯入黄岩岛附近海域的船只进行管控驱离。

海警万山舰执法人员邱灿辉介绍:我们在黄岩岛领海及周边海域实施常态化不间断巡航,同时还加强了无人机空中侦察,确保态势第一时间感知,情况第一时间处置。

当前正是南海开渔季,记者看到,巡航编队的执法人员还对附近海域的作业渔船开展渔业执法检查 and 普法宣传。

此次万山舰编队在航渡中还进行了执法管控演练,重点演练临检拿捕、拦阻冲闯、强制拖离等执法行动,有效检验了快速反应、应急处置能力。下一步,中国海警将持续依法开展黄岩岛领海及周边区域执法巡查。

央视新闻

2026数博会映照 数字经济发展新图景

新华社电 2026中国国际大数据产业博览会30日落下帷幕。自2015年创办以来,历经12年演变,数博会已成为观察我国数字经济发展的一扇窗口。本届数博会以“词元——数据要素价值释放新路径”为年度主题,聚焦成果展示、行业交流、展产融合,举办各类活动89场,共吸引1.6万余名嘉宾注册参会,观展人数超过9万人次。372家中外企业齐聚参展,展出新技术、新产品1100余项。

按照规划,“十五五”末我国数字经济核心产业增加值占GDP比重将达12.5%,这一目标离不开算力、算法、数据三者协同推进。当前,我国正构建全国一体化算力网,统筹布局智算、超算设施,匹配东部低时延应用需求与西部绿色能源优势,破解算力资源时空分布不均衡问题。

数博会期间发布的《中国数据产业发展报告(2026)》指出,截至2025年底,中国数据企业达48.2万家,同比增长17.9%。国家数据发展研究院院长胡坚波表示,展望未来,随着人工智能对数据需求增长,预计中国数据产业规模还将保持较快增长水平,产业协同性也将进一步提高。

第三届博士后创新创业大赛决赛举行 45个高精尖项目“硬核”过招

本报讯(记者 黄红芳)8月30日,由省人力资源社会保障厅主办的第三届博士后创新创业大赛决赛在南京举行。大赛聚焦博士后青年科创人才,通过赛事比拼、政策辅导、供需对接,释放创新潜能,推动科研成果服务产业高质量发展。当天的决赛采用“路演+答辩”方式开展,把产业适配度、问题解决能力作为重要评判标尺。经过激烈角逐,最终3个项目获得一等奖,6个项目获二等奖、12个项目获三等奖。

大赛今年5月启动,以“苏荟英才 博创未来”为主题,设

置创新赛、创业赛和揭榜领题赛3个组别,覆盖新一代信息技术与人工智能、高端装备制造与机器人、新能源与节能环保、新材料与石油化工、生物医药与大健康、现代农业与食品6大赛道,45个项目进入决赛。

决赛现场,一批瞄准科技前沿、突破产业瓶颈的项目亮相。南京鼓楼医院博士后秦晓东凭借新型双头钉的序贯矫形技术获得创新组赛道一等奖。“我国脊柱畸形患者总数超过500万,相应的矫治手术复杂且极具挑战,我们在朱泽章教授的带领下,首创新型脊柱矫

形内固定器械双头钉的序贯矫形技术,不仅将矫正率从50%提高到75%,还将因矫正引发的神经性并发症从4%降低到0.4%。”该技术目前已广泛应用于临床,并推广到欧洲、美国,让复杂脊柱畸形精准矫治有了“中国方案”。

揭榜领题赛是大赛的一大亮点,聚焦企业真实技术难题,“企业出题、博士后答题”,推动科研成果与产业需求精准对接。本次大赛共有省内82家博士后设站单位发布项目需求107个,项目总投入近8亿元,共吸引56个团队踊跃揭榜。



8月30日,空中俯瞰建设中的南京北站,屋面钢结构造型已初见雏形。
南京北站总建筑面积约69.21万平方米,站场规模16台30线,规划引入沪渝蓉沿江高铁、宁淮城际铁路等多条线路,是集高速铁路、城际铁路、普速铁路于一体的综合性铁路客站。
万程鹏 摄
视觉江苏网供图

【版权声明】:

本报刊登的所有内容(包括但不限于文字、图片、绘图表格、版面设计),未经本报授权和许可,任何单位和个人不得转载、摘编或以其他方式任何形式使用。违反上述声明者,本报将依法追究其相关法律责任。

【版权合作】:

如需使用本报自有版权作品,须与本报协商合作并事先取得书面授权和许可。

法务及版权合作联系电话:025-96096
025-58681007

邮箱:yzfwbq@126.com

值班编委 仲 曦
封面编辑 时力强
版式设计 张 丹
版面统筹 何建庭