

算力、绿能协同悄然提速

■新华社记者 苏醒 安路蒙 向定杰

2026年,算力协同被写入政府工作报告,成为社会关注的热词。“十五五”规划纲要也明确提出,推动绿色电力与算力协同布局。

记者近日走访了解到,内蒙古、宁夏、贵州等新能源富集地区,通过布局建设源网荷储一体化、绿电直连等重点项目,充分挖掘西部地区就地消纳潜力,促进新能源与算力设施的协同规划布局。一场算力和绿能的“双向奔赴”正在悄然提速。

位于腾格里沙漠边缘的宁夏中卫市,蓝天与黄沙之间,大唐中卫云基地数据中心绿电供应200万千瓦新能源项目建设正酣。作为宁夏推进算力协同的关键载体,这个项目中50万千瓦光伏已并网发电,150万千瓦风电正在加紧建设,预计今年10月全容量投运。

“项目每年可向中卫云基地数据中心提供绿电22.9亿千瓦时,为中卫数据中心集群提供安全低碳的电力支撑,把戈壁滩上的风与光变成驱动算力产业的绿色动能。”大唐中卫新能源有限公司副总经理靳良说。

在西南腹地的贵州省贵安新区,20多家大型数据中心正持续建设,投

运后每天可支撑100个千亿级大模型同时训练。贵州电网公司建设分公司项目管理一部总经理张森说,以贵安数据中心为圆心,方圆200公里范围内,有50多座清洁能源电厂,为这里源源不断输送绿电。

上海等东部地区积极探索海上风电等绿电资源直供数据中心新模式;青海充分发挥气候凉爽优势,利用丰富的清洁能源禀赋,建设“零碳数据中心”;内蒙古乌兰察布布局数据中心绿电直连源网荷储一体化项目,实现绿色电力就地消纳……从东部沿海到西部腹地,从戈壁荒滩到旷野高原,各地积极探索算力协同发展路径。

国家数据局局长刘烈宏介绍,算力协同是将算力基础设施与电力系统进行深度融合,推动资源动态匹配与优化配置的新基建工程,主要内容包括推进绿电直供、绿电聚合供应,提高绿色电力对算力的支撑能力等。

随着我国人工智能产业快速发展,算力用电需求保持高速增长态势。“十四五”以来,全国算力设施用电量年均增速超过10%。在此背景下,近年来我国引导算力设施向新能源资源富集地区合理布局,明确提出逐年提升新建数据中心项目可再

生能源利用率。

在算力需求井喷、绿色低碳转型的双重背景下,算力协同“以电强算”“以算促电”的价值更加凸显。

一方面,通过算力协同,降低数据中心用电成本,破解高耗能约束,实现“以电强算”。

比如,中卫市通过市场化机制,保障数据中心用电价格稳定在0.36元/千瓦时,新建数据中心绿电使用比例超过80%。“绿电直供模式降低数据企业用能成本,双边交易机制则为新能源项目提供长期稳定收益预期,可有效提高算力‘含绿量’。”靳良介绍。

稳定低价的绿色电力,也有效提升了数据企业的竞争力。中国移动呼和浩特数据中心副总经理李程贵说,一度仅几毛钱的绿电,在这里被转化为算力后,价值翻了十几倍甚至更高。

另一方面,算力负载具有灵活调度的潜力,成为新型电力系统运行和优化的“调节器”,实现“以算促电”。

在位于贵安新区的南方能源大数据中心,大屏上显示着不同区域数据中心的实时交易电价,哪里电价更低,实时进行的算力任务就选择在哪里的服务器上进行,真正实现了“算随电动”。在上海、杭州等地,智算中

心通过数据异地迁移参与虚拟电厂调峰响应,成为电网调节资源。

此外,算力协同也成为提升西部地区新能源消纳水平的重要方式。

内蒙古和林格尔数据中心集群绿色能源供给示范项目以智能调控平台为“大脑”,实现风、光、储、算实时联动。内蒙古华电新能源智慧运营中心工作人员闫晓刚说,发电高峰时,调控平台引导储能充电,最大化消纳绿电;发电低谷时,储能快速放电,同时联动电网协同托底,保障供电连续性。

但也要看到,当前算力协同仍处于起步发展阶段,还面临不少短板与挑战。

北京理工大学碳中和系统工程北京实验室主任魏一鸣表示,算力设施建设节奏较快,但支撑其稳定运行和绿色用能的电力保障体系仍需进一步完善。此外,兼具算力、电力、能源管理和市场规则知识的高端复合型人才不足,也是算力协同规模化落地的制约因素。

国家能源局电力司副司长刘明阳表示,下一步,将高质量编制实施电力规划,完善绿电直连等促进算力协同的政策举措,推进实施试点,促进算力系统与能源电力协同发展。

2026年职业教育活动周启动 实现各地职业学校全覆盖

新华社广州5月10日电(记者 魏冠宇 杨深)教育部等九部门5月10日启动2026年职业教育活动周。今年活动周主题为“一技在手,一生无忧”,将实现各地职业学校全覆盖,持续至16日。

在全国职业教育大讲堂暨2026年广东省职业教育活动周启动仪式举办地广东珠海,粤港澳三地职业院校、企业等展示风采。广东省职业教育改革发展成果展同日开展。

今年活动周围绕职教改革研讨、技能成才宣讲、产教融合示范、发展成效展示、职业技能体验等方面设立7大主题活动日,全方位展示职业教育体系建设改革成效。

活动周期间,九部门分别牵头组织开展“技能照亮前程”培训行动宣传、“人工智能+”专业群建设专题、全国职业院校智慧农业技能大赛等14项全国性活动。此外,教育部组织58个全国行业职业教育教学指导委员会设计了120项各行业全国性特色活动。

2025年度全国秋粮收购超3.38亿吨

新华社北京5月10日电(记者 古一平)国家粮食和物资储备局最新发布数据显示,2025年度秋粮旺季收购于今年4月底结束,全国各类粮食经营主体累计收购秋粮超3.38亿吨,为近年来较高水平。收购总体呈现进度快、购销活、价格涨等特点。

据初步统计,累计收购中晚稻1.03亿吨、玉米2.22亿吨、大豆1299万吨。河南、湖南、黑龙江三省启动中晚稻最低收购价执行预案,累计收购最低收购价中晚稻418万吨。

国家粮食和物资储备局粮食储备司司长罗守全表示,本季秋粮上市早、总体质量好,农民售粮踊跃,企业收粮积极,整体呈购销两旺的良好态势,收购价格稳中有涨。同时,优质优价特征更加明显,优质食味稻价格每吨达3200元,优质高蛋白大豆价格每吨超过5000元。

据了解,2025年度秋粮旺季收购期间,国家粮食和物资储备局强化统筹协调,细化政策措施,相机灵活开展收储调控,多措并举推动产销衔接和农企对接,积极引导各类主体入市,不断激发市场购销活力,保障收购工作顺利开展。

2026年夏粮收购即将展开,国家粮食和物资储备局将加强对夏粮收购形势的分析研判,指导各地和有关企业提前制定收购方案,扎实做好夏粮收购工作准备,全力维护粮食市场平稳运行,促进粮食价格保持在合理水平。

普京谈国际热点问题和俄中关系

新华社莫斯科5月9日电(记者 黄河)俄罗斯总统普京9日晚在莫斯科举行新闻发布会,就卫国战争胜利日阅兵式、俄乌冲突、伊朗战事、俄中关系等回答媒体提问。

就俄中关系,普京表示俄中协作是维护国际关系稳定的最重要因素。他说,目前,当裁军和防止核扩散领域的国际条约几乎已荡然无存时,俄中协作成为防止核扩散和维持稳定的重要因素。中国是俄罗斯重要经贸伙伴,俄中双边贸易额持续增长。得益于高科技产业发展,双方经贸合作结构正持续多元化。

谈及当天在红场举行的纪念卫国战争胜利日阅兵式没有展示军事装备,普京说,这不仅出于安全考虑,也是为了把注意力集中在对乌克兰的特别军事行动上。他还说,俄国防部没有报告胜利日当天发生挑衅事件。

对于俄乌冲突,普京表示,俄方尚未收到乌方任何换俘方案,而且,早在美国总统特朗普作出相关提议前,俄方就已向乌克兰方面提议交换战俘。俄方曾向乌方提供一份包含500人的被俘乌克兰士兵名单,但之后乌方就“从我们的视线中消失了”。

普京说,欧洲正推动俄乌冲突升级,虽然欧洲也明白“这场游戏可能会付出惨痛代价”。他表示,俄乌冲突正走向结束。

关于俄乌首会晤,普京表示,他既不会主动提出、也不会拒绝与乌克兰总统泽连斯基会面。他不仅愿意在俄首都莫斯科,也愿意在第三国与泽连斯基会面。但他同时强调,会面只可能在双方准备签署协议的阶段实现。

就伊朗战事,普京说,由于俄罗斯与伊朗和海湾阿拉伯国家都保持着良好关系,伊朗战事让俄罗斯“处境复杂”。如果局势升级,“所有人都会受到损害”,解决当前冲突的协议应该符合地区各国利益。

普京还说,俄方清楚伊朗没有发展核武器的计划,国际原子能机构从未表示有证据表明伊朗正在研发核武器。另外,俄方有关接收伊朗浓缩铀的提议并非是为“攫取政治资本”,而是希望尽己所能为缓和局势作贡献。

卡塔尔液化天然气运输船时隔约70天首次通过霍尔木兹海峡

新华社伦敦5月10日电(记者 高文成)“海上交通网站”10日更新的航运追踪信息显示,一艘卡塔尔液化天然气运输船成功通过霍尔木兹海峡,已进入阿曼湾,正驶向巴基斯坦方向。

据悉,这是美国和以色列对伊朗发动军事行动约70天以来,首艘通过霍尔木兹海峡的卡塔尔液化天然气运输船。航迹图显示,该船使用了伊朗方面近期启用的新航运通道。

金光穿洞

初夏时节,杭州西湖曲院风荷景区的石拱桥在日出时分呈现“金光穿洞”景观。

新华社发(庄颖昶 摄)



世卫官员:建议对涉疫邮轮人员监测42天 公众风险仍然低

新华社日内瓦5月10日电(记者 王鑫)世界卫生组织流行病和大流行病防范与预防部门代理主任玛丽亚·范克尔克霍夫9日说,出现汉坦病毒疫情的“洪迪厄斯”号邮轮上人员即将被疏散,建议对所有下船的乘客和船员进行为期42天的主动监测和随访,目前公众面临的危险仍然低。

范克尔克霍夫当天在一场汉坦病毒讨论会上说,42天的监测期应从他们最后一次接触确诊或疑似汉坦病毒病例开始计算。

根据世卫组织8日更新的疫情通报,该组织2日接到报告,“洪迪厄斯”号邮轮上出现聚集性严重呼吸道疾病病例,邮轮运营方称当时船上共有147名乘客和船员;截至8日,共报告8例病例,其中3例死亡;6例经实验

室确诊为汉坦病毒感染,具体为汉坦病毒“家族”中的安第斯病毒。

世卫组织评估认为,此次事件对全球人群构成的风险目前为“低”,船上乘客及船员面临的风险为“中等”。

经世卫组织和西班牙有关部门协调,“洪迪厄斯”号邮轮10日抵达西班牙特内里费岛,船上人员将被分别疏散回各自来源地。经过此前的疫情应

对措施,范克尔克霍夫表示,目前船上没有任何人出现症状,对于公众以及岛上居民,感染风险仍然低。

汉坦病毒主要由啮齿动物携带,人类通常因接触受感染啮齿动物的尿液、粪便或唾液而感染。安第斯病毒在既往疫情中表现出有限的人际传播能力,一般需要

长期近距离接触才会造成传播。

“老来瘦”别大意 或许暗藏肌少症

新华社天津5月10日电(记者 张建新 采雅婷)随着年龄增长,肌肉也会自然流失。专家提醒,如果家中老人出现洗脸毛巾拧不干、打不开矿泉水瓶盖等情况,要警惕或许是肌少症找上了门。

肌少症,是一种以骨骼肌质量、力量和功能的进行性和系统性丧失为特征的老年综合征。天津市天津医院康复医学科副主任医师李奇表示,肌少症常导致老年人体力下降、行动受限、跌倒风险增加、生活质量下降,甚至还会增加死亡风险。

天津中医药大学第一附属医院老年病科副主任医师杨玉超表示,肌

少症的发生机制非常复杂,最主要的是年龄因素,年龄越大,发病率越高。此外,蛋白质和维生素D等营养素摄入不足、活动减少、慢性疾病、遗传等也是导致肌少症的危险因素。

肌少症的发生往往悄无声息,但也会留下蛛丝马迹。杨玉超说,老年人身上有以下三种情况出现时,需要及时对肌少症筛查:患有多种慢性疾病,如慢性心力衰竭、慢性肺病、糖尿病、慢性肾病、结缔组织病、结核菌感染及其他慢性消耗性疾病等;没有刻意减肥,6个月内体重却不知不觉地下降超过5%;出现消瘦、虚弱、四肢纤细无力、易跌倒、行走困难等现象。

不过,肌少症并非衰老的必然结果,通过科学的干预,可以有效延缓甚至逆转肌少症的进程。

李奇说,抗阻训练+功能训练+有氧运动三者结合的综合运动处方,是非常有效的肌少症干预手段。

其中,抗阻训练是增加肌肉量和肌肉力量的最主要方法。李奇介绍,通过对肌肉施加适度阻力,能有效刺激肌纤维生长,从而逆转老年人随年龄增长出现的肌肉流失趋势。但老年人在运动前必须进行专业的健康评估,运动过程中要循序渐进,并密切监测身体反应。

充足的蛋白质摄入和能量供给,也

萧山区关于试鸣防灾警报的公告

为保持警报器的灵敏、有效,提升全体市民的防灾意识。根据《浙江省防空防灾警报试鸣制度》、《杭州市国防动员办公室关于组织警报试鸣和人员疏散演练的通知》,定于2026年5月12日上午10时整至10时14分组织全区防灾警报试鸣(除萧山机场范围内警报点)。现将有关事项公告如下:

一、试鸣信号与时间

试鸣信号分别防灾警报、防灾解除警报2种信号。

10时00分至10时03分试鸣防灾警报:鸣60秒,停30秒,反复2遍,时间3分钟。

10时10分至10时14分试鸣防灾解除警报:连续鸣响,时间4分钟。

二、其他事项

警报试鸣期间请全体市民注意以上2种防灾警报信号的识别,听到警报信号后,不要惊慌,保持正常生产和生活秩序。

特此公告。

杭州市萧山区人民政府 2026年5月11日

欢迎刊登 地址:道源路188号萧山区融媒体中心
分类广告 便民服务部 电话:89619365

便民热线

金点子推介 13735826379
15382309608

拥有万名青中老会员包括机关事业单位、国企工作人员以及白领、工程师、赘婿等。

萧山供电公司电力设备检修预告
5月12日 11:30-17:30
30停炬炬A466线;萧山区党湾镇幸福村一带;11:30-17:30
30停生生态C253线;萧山区前镇李家村一带。

萧山区潮汐预报	位置	5月11日晚潮时间	高潮位(米)	5月12日早潮时间	高潮位(米)
	观潮城(仓前)	10:00	4.00	00:00	4.00
城市阳台(奥体)	11:28	3.90	00:58	3.90	
闻家堰	12:30	3.80	02:00	3.80	
潮水涌高等级	危险	备注:受多因素影响,该预测仅供参考。			