

乌克兰局势

乌克兰 亚速营 指挥人员乘直升机撤离 被美制导弹击落

当地时间3月31日,俄罗斯国防部证实,乌克兰用于撤离亚速营指挥人员的米-8直升机,被美制“毒刺”导弹系统击落坠毁。

据美国福克斯新闻网及俄罗斯国防部官网3月31日报道,俄国防部在一份简报中证实,当天上午,乌克兰两架米-8直升机试图将亚速营指挥人员从马里乌波尔撤离。第一架米-8直升机被顿涅茨克民间武装使用美制“毒刺”防空导弹系统击落并坠毁。第二架直升机也被导弹击中,在距离海岸约20公里处坠毁。

消息人士曾在3月2日表示,美国在一星期内已向乌克兰提供数百枚“毒刺”防空导弹。其中,2月28日单日内就有超过200枚导弹运抵乌克兰。

乌官员说乌俄 4月1日恢复线上谈判

乌通社3月31日报道说,乌克兰谈判代表、乌人民公仆党议会党团主席阿拉哈米在社交媒体上说,乌俄代表团将于4月1日恢复线上谈判。他还说,乌方日前在伊斯坦布尔谈判中提出举行乌俄两国领导人会面的建议,俄代表团回应称需首先达成协议草案。

据俄媒报道,俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫31日表示,应首先完成有关和平协议的文本工作,由双方高级别官员草签,在此之后才能谈及俄乌最高级别会晤。

乌克兰称俄军正在撤出 切尔诺贝利核电站

国际原子能机构3月31日说,乌克兰方面通报,俄军部队正在撤出切尔诺贝利核电站,并以书面形式将核电站的控制权移交给乌方人员。

根据国际原子能机构的声明,乌克兰方面当天通知该机构,俄军以书面形式将切尔诺贝利核电站的控制权移交给乌方人员。两支俄军部队已离开核电站,向白俄罗斯方向移动。一支俄军部队已离开核电站工作人员居住的斯拉武特奇市,向白俄罗斯方向移动。乌方认为留在核电站的另一部分俄军也正准备撤出。

国际原子能机构总干事格罗西说,该机构正与乌方密切磋商,讨论在未来几天向核电站派遣援助团队。

国际原子能机构在声明中说,该机构尚无法证实俄军在切尔诺贝利核电站禁区内受到高剂量辐射的相关报道。该机构正在寻求更多信息,以对相关情况进行独立评估。

俄国防部发言人2月25日说,俄罗斯空降兵24日已完全控制切尔诺贝利核电站地区,并与乌方核电站保护营军人就共同保障核电站设施达成协议。

亚运会

亚运会、亚残运会竞赛场馆 全部竣工并完成赛事功能验收

3月31日,绍兴棒(垒)球体育文化中心、绍兴柯桥羊山攀岩基地先后通过赛事功能验收。至此,历时近5年建设后,杭州2022年亚运会、亚残运会56个竞赛场馆全面竣工并通过赛事功能综合验收。

杭州亚运会、亚残运会共建设56个竞赛场馆,以杭州为主,全省共享的原则,分布在杭州、宁波、温州、

金华、绍兴、湖州各地。其中,新建场馆12个、改造场馆26个、续建场馆9个、临建场馆9个。另有31个训练场馆、1个亚运村和4个亚运分村(运动员分村)。场馆建设秉承绿色、智能、节俭、文明办赛理念,确保满足赛事要求,着力打造亚运场馆建设的杭州样板,助推城市建设,展现城市形象,服务市民群众。

环境

2021年全国平均霾日数同比减少2.9天

中国气象局4月1日发布的《大气环境气象公报(2021年)》显示,2021年全国大气环境继续改善,平均霾日数较2020年减少2.9天。

据介绍,2021年全国平均霾日数为21.3天,大部分地区霾日数持续下降。其中,京津冀、汾渭平原和长三角等地区霾日数较2020年分别减少6.8天、8.8天和5.6天。全国地面

PM2.5和臭氧平均浓度分别较2020年下降9.1%和0.7%。

国家气象中心副主任薛建军表示,尽管大气环境呈现向好趋势,但受不利气象条件影响,冬季持续性、区域性霾和重污染天气过程和夏季区域性臭氧污染天气过程仍时有发生,大气污染防治措施的落实力度不能放松。



天空之眼瞰五岁雄安

2017年4月1日,新华通讯社授权发布:中共中央、国务院决定设立河北雄安新区。5年过去,这座承载着千年大计、国家大事的未来之城,已进入承接北京非首都功能疏解和大规模开发建设同步推进的重要阶段。在这个充满希望的春天里,雄安新区正迎着春光拔节生长。图为雄安高铁站。

科技

研究人员公布首个完整人类基因组序列

美国研究人员领衔的科研团队3月31日公布了首个完整、无间隙的人类基因组序列。与这项重大成果相关的6篇论文当天发表在美国《科学》杂志上。

由美国国家人类基因组研究所、加利福尼亚大学圣克鲁斯分校、华盛顿大学等机构研究人员领衔的国际科研团队“端粒到端粒联盟”完成这项研究。美国国家人类基因组研究所在一份公报中表示,人类基因组含有约30亿个DNA(脱氧核糖核酸)碱基对,完

成这些碱基对的完整、无间隙测序对于了解人类基因组变异全谱、掌握基因对某些疾病的影响至关重要。

公报说,对完整人类基因组序列的分析将显著增加科学家对人类染色体的认识,从而开辟新的研究方向。这有助于解答关于染色体如何分离、分裂等生物学基本问题。研究团队还利用完整的人类基因组序列发现了超过200万个额外的基因变异,这些研究为622个与医学相关的基因提供了更准确的基因变异信息。

经济

3月PMI回落49.5%

受国内疫情散发和国际地缘政治冲突等因素影响,3月31日出炉的中国制造业采购经理指数(PMI)降至49.5%,但仍位于50%的临界点附近,且部分分项指数和行业PMI仍处于较好水平,显示经济运行中仍有积极因素。

受本轮疫情影响,局部地区部分企业临时减产停产,且波及到上下游相关企业的正常生产经营。同时,近期国际地缘政治冲突加剧,一些企业出口订单减少或被取消,制造业生产活动和市场需求有所减弱。国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河分析。

统计数据显示,3月份,生产指数和新订单指数均降至收缩区间,新出口订单指数较上月下降1.8个百分点,结束了两连升走势;供应商配送时间指数低于上月1.7个百分点,制造业供应链稳定性受到一定影响。

税务部门全力确保 小规模纳税人免征 增值税政策落地

小微企业是国民经济的生力军,是就业的主渠道,是创新的重要源泉。小微企业中绝大部分是增值税小规模纳税人。

日前,财政部、税务总局发布《财政部 税务总局关于对增值税小规模纳税人免征增值税的公告》,明确自2022年4月1日至2022年12月31日,对小规模纳税人适用3%征收率的应税销售收入,免征增值税;对适用3%预征率的预缴增值税项目,暂停预缴增值税。

税务总局指出,税务部门将进一步通过即问即答等方式细化政策解读,帮助纳税人准确理解政策内涵、明晰操作口径,并持续优化办税流程、提升服务质效,确保政策落实落地。

社会

北京 到2025年基本 实现供热 无煤化

记者从4月1日北京市政府举行的新闻发布会上获悉,北京市政府近日正式印发《北京市“十四五”时期能源发展规划》。根据规划,“十四五”时期北京将强化能源、碳排放的总量和强度双控,并继续推动农村清洁能源替代,到2025年基本实现全市供热无煤化。

根据规划,“十四五”时期北京将提高天然气供应保障能力,建设多源多向天然气供应体系,形成14亿立方米左右的天然气应急储备能力。同时,进一步优化清洁供热布局和绿色供热体系,完成对全市燃油供热锅炉、剩余农村村庄供暖散煤和燃煤锅炉清洁改造,推动山区和浅山区农村清洁能源替代,基本实现全市供热无煤化。

本版报道均据新华社



文明祭扫 平安清明 清明期间请注意森林消防安全

永康市融媒体中心宣

讣告

原永康市经济贸易局副局长、中共党员胡卫国同志,因病医治抢救无效于2022年3月30日23时30分在永康市第一人民医院不幸辞世,享年71岁。因疫情防控需要,丧事从简,已于2022年3月31日(星期四)上午在永康市殡仪馆举行遗体告别仪式,并入土为安。

谨此讣告

永康市经济和信息化局 2022年3月31日