

国内

全国夏粮小麦收购量超1700万吨

据新华社北京6月13日电(记者 古一平)记者13日从国家粮食和物资储备局获悉,全国夏粮小麦收购工作开局良好,截至目前已累计收购夏粮小麦超1700万吨,进展顺利。

国家粮食和物资储备局粮食储备司副司长向玉旭告诉记者,近期对部分产区新季小麦开展的质量监测结果显示,今年新季小麦质量整体好于常年,目前购销比较活跃,加工企业开库收粮,储备企业有序轮入,贸易企业积极参与收购,小麦收购进度快于上年同期,市场运行比较平稳,优粮优价特征明显。

我国力争到2027年培育生物制造中试能力建设平台超20个

据新华社北京6月12日电(记者 周圆 张辛欣)工业和信息化部、国家发展改革委日前印发通知,部署开展生物制造中试能力建设平台培育工作。提出到2027年,力争培育生物制造中试能力建设平台20个以上,服务企业数量超过200家,孵化产品400个以上。

中试平台,是指在科研成果从实验室研发阶段向大规模产业化生产过渡过程中,提供中间试验的综合性支撑平台。工业和信息化部消费品工业司有关负责人介绍,此次培育的重点,聚焦生物制造各领域,培育食品及添加剂、生物制药、化妆品、化工、能源、酶制剂等重点产品领域的中试平台,带动产业链上下游协同创新发展。

天陇铁路全线首条特长隧道贯通

据新华社兰州6月13日电(记者 陈斌)甘肃省第一条自主投资建设的铁路——天陇铁路(天水至陇南)全线首条特长隧道徐家坪隧道6月13日顺利贯通,为后续高效推进施工奠定坚实基础。

天陇铁路徐家坪隧道位于甘肃省陇南市徽县境内,全长16.27公里,隧道洞身多处穿越断层破碎带和浅埋段,最大埋深600米,施工难度大,安全风险高,是天陇铁路全线控制性工程。

天陇铁路是连接甘肃省天水市与陇南市之间的快速铁路干线,为客货兼顾的区域铁路干线,正线全长215.258公里,设计时速160公里。天陇铁路建成后将与陇海铁路、兰渝铁路连接,成为打通甘肃南向通道、提升西部陆海新通道运能的重要一环,对完善区域铁路网布局和构建“北煤南运”新通道具有重要意义。

全国千人口献血率达11.4

据新华社北京6月12日电(记者 李恒)国家卫生健康委医疗应急司副司长高光明12日表示,全国千人口献血率达到11.4。

在国家卫生健康委当天举行的新闻发布会上,高光明说,自献血法颁布实施以来,我国全面建立起无偿献血制度,血液管理法制体系日益完善,无偿献血实现了质的飞跃。

重点

商务部介绍中美经贸磋商机制首次会议

据新华社北京6月12日电(记者 张晓洁 潘洁)商务部新闻发言人何亚东在12日举行的商务部例行新闻发布会上说,当地时间6月9日至10日,中美经贸团队在英国伦敦举行中美经贸磋商机制首次会议。双方就落实两国元首6月5日通话重要共识和巩固日内瓦经贸会谈成果的措施框架达成原则一致,就解决双方彼此经贸关切取得新进展。

下一步,双方将进一步发挥好中美经贸磋商机制作用,继续保持沟通对话,不断增进共识、减少误解、加强合作,共同

推动中美经贸关系行稳致远。何亚东说。

他表示,关于稀土问题,中国作为负责任的大国,充分考虑各国在民用领域的合理需求与关切,依法依规对稀土相关物项出口许可申请进行审查,已依法批准一定数量的合规申请,并将持续加强合规申请的审批工作。

在回答关税相关提问时,何亚东说,中方反对单边加征关税措施的立场是一贯的,敦促美方恪守世贸组织规则,与中方按照相互尊重、和平共处、合作共赢的原则,共同推动中美经贸关系稳定、可持续发展。

财经

2024年黄金升至全球第二大储备资产

据新华社法兰克福6月12日电(记者 马悦然 刘向)欧洲中央银行11日发布的最新报告显示,2024年,按照市场价格计算,黄金在全球央行储备中的份额升至20%,超过欧元的16%占比,成为继美元之后的全球第二大储备资产。

报告显示,2024年各国央行对黄金的需求占全球黄金总需求的20%以上,远超2010年至2020年间10%的比例。各国央行黄金净购买量也在2024年连续第三年突破1000吨,创历史纪录。珠宝首饰消费及黄金投资在全球黄金需求中仍占大部分,约为70%,近三年基本持平。

世界黄金协会调查显示,各国持有

黄金主要为分散投资,央行视黄金为对冲经济风险(如通胀、周期性衰退、债务违约等)的多元化资产。近年来,地缘政治成为推动央行投资黄金的重要因素,四分之一的新兴市场央行表示,与地缘政治相关的因素是其持有黄金的主要推手之一。

2024年黄金价格飙升约30%。经过通货膨胀调整后,2024年的实际金价超过1979年石油危机时的峰值。报告指出,黄金传统上被视为对冲实际利率波动的工具。而自2022年俄乌冲突升级以来,黄金价格与实际利率的相关性已被打破,地缘政治风险已成为影响金价的重要因素。

国际

国际原子能机构说密切关注遭袭伊朗核设施辐射水平

据新华社北京6月13日电(记者 王雅楠)国际原子能机构13日说,该机构可以确认位于伊朗中部伊斯法罕省纳坦兹的核设施在以色列袭击目标之列。

国际原子能机构当天在社交媒体发文说:国际原子能机构正与伊朗当局就(纳坦兹核设施)辐射水平保持联系。我们也与驻伊朗核查人员保持联系。

伊朗官方媒体此前报道说,以色列当天凌晨袭击了纳坦兹核设施,核设施发生爆炸,但没有核污染的迹象。伊朗国家电视台数小时后又报道说,纳坦兹核设施再次传出爆炸声。

美法官裁定特朗普调动加州国民警卫队违法

新华社洛杉矶6月12日电(记者 黄恒 高山)美国加利福尼亚州北区联邦地区法院的法官12日晚裁定,美国总统特朗普此前调动加州国民警卫队进驻洛杉矶的行为违法,特朗普必须将这些部队的指挥权还给加州州长纽森。

法官裁定,特朗普在未经纽森同意的情况下将部分加州国民警卫队联邦化属违法行为,超越法定权限,违反美国宪法第十修正案,故批准加州紧急动议,同意发布临时限制令,并命令特朗普立即将加州国民警卫队的控制权交还加州州长。

俄罗斯将组建无人系统部队

据新华社莫斯科6月12日电(记者 陈汀)俄罗斯总统普京12日表示,由于无人机在实战中的效能正迅速提升,俄将组建无人系统部队,确保其快速高效部署和发展。

普京当天在关于审议2027年至2036年国家武器装备计划的会议上,要求军方在武器系统和军事装备中广泛应用前沿数字技术和人工智能。

普京说,无人机不仅能够摧毁敌方装甲车辆、据点、通信系统、运输工具及人员,还被广泛用于侦察、地雷布设和清除等任务。

朝鲜崔贤级二号舰举行重新下水仪式

据新华社平壤6月13日电(记者 王超 冯亚松)朝中社13日报道,朝鲜12日在罗津造船厂举行人民军海军崔贤级二号舰重新下水仪式,朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩出席仪式。

据报道,金正恩在仪式上发表讲话说,虽然经历了一段曲折,但任何困难都不能延迟海军战力强化的重大征程。金正恩还阐明了迅速发展海上武装力量的国防战略和具体措施,从明年起,每年建造两艘崔贤级或以上级别的驱逐舰。

朝中社此前报道,这艘5000吨级新建驱逐舰5月21日在清津造船厂举行的下水仪式过程中发生重大事故。朝鲜随后成立调查组对事故进行全面调查。



旧砖厂的文化新生

位于北京市海淀区西三旗的砖窑里园区前身是建于1954年的北京新都砖瓦总厂,承载着北京早期城市建设的厚重记忆。随着北京市实施老旧厂房改造项目,这座停产多年的工业遗址焕新成一座文化艺术综合体。图为6月11日在砖窑里园区拍摄的利用巨大的旧窑炉建设的阅读空间。新华社记者 李欣 摄

科研

新型脑机接口系统可实时将想法转化为语言

据新华社伦敦6月12日电(记者 郭爽)英国《自然》杂志日前刊发的一项研究显示,美国研究人员开发的脑机接口系统利用人工智能来解码使用者试图说话时的脑电活动,从而帮助患有严重言语障碍的人有表现力地说话和唱歌。

美国加利福尼亚大学戴维斯分校研究人员领衔的团队开展了这项研究。据介绍,参与研究的45岁男子因患上肌萎缩侧索硬化症而丧失了清晰说话的能力。他仍能发出声音并做出口型,但说话缓慢且不清楚。症状出现5年后,研究人员在这名参与者脑部控制运动的区域植入了256个微电极并利用深度学习算法每10毫秒捕捉一次他大脑中的相

关信号,从而最终解析出他想说的话。

研究显示,这一系统几乎可以实时将这名男子的相关大脑活动转化为言语。当他提出问题,系统能传达语调变化。他可以强调自己选择的词语,还能以三种音高哼出一串音符。

早期的脑机接口模型可以在3秒内输出语音,或者只有在用户模仿完整句子后才会输出语音。而在最新研究中,这一系统可以模仿说话者自己的声音,在说话者发出有说话意图的神经活动信号后10毫秒内说出话语。

研究人员指出,这一系统不仅能在表述中呈现说话者意图,还能表现说话者语调、音调和重音等自然语音特征。