

2025年全国城镇新增就业1267万人

新华社北京1月20日电(记者张晓洁)记者20日从人力资源社会保障部获悉,2025年,全国城镇新增就业1267万人,城镇调查失业率均值为5.2%,就业形势保持总体稳定。

人力资源社会保障部部长王晓萍表示,2026年,将以构建就业友好型发

展方式为牵引,推进政策、服务、监测高效联动,全力确保就业大局稳定。

对于高校毕业生等青年群体,研究制定新一轮促就业政策举措,加密开展“职引未来”等招聘活动,实施第五轮“三支一扶”计划,深入实施服务脱贫攻坚和百万就业见习岗位开发计划。对

于农民工,培育更多带动就业能力强的劳务品牌,拓宽农民工就业渠道,健全常态化防止返贫致贫就业帮扶机制。持续做好困难人员就业援助。扎实做好退役军人等群体就业工作。

此外,将促进财政、货币、就业、产业、价格等政策协同发力,加快建立人工

智能就业影响监测预警应对体系,构建就业友好型技术发展路径。实施稳岗扩容提质行动,用好用足稳岗返还、税费减免等政策,延续实施阶段性降低失业、工伤保险费率政策,支持劳动密集型行业企业稳定岗位。提升就业服务质效,推出更多针对性强、实效性高的培训项目。

河北邢台:邢台北500千伏超高压变电站投运



1月19日,工人在位于河北省宁晋县境内的国网邢台北500千伏超高压变电站巡检(无人机照片)。

1月19日,位于河北省宁晋县境内的国网邢台北500千伏超高压变电站投入运行。据介绍,该工程是河北省重点工程,是华北区域西电东送、外电入冀重要输变电工程,投运后将进一步优化河北南网区域500千伏和220千伏电网结构,满足邢台、衡水、石家庄等市的负荷增长需求,助力经济发展。

新华社记者 杨世尧 摄

嫦娥六号月球样品中

首次发现天然单壁碳纳米管与石墨碳

新华社北京1月20日电(记者宋晨)记者1月20日从国家航天局获悉,吉林大学科研团队近日通过对嫦娥六号月壤样品的系统分析,在国际上首次发现并确认了天然形成的单壁碳纳米管和石墨碳,揭示了月球表面“高能物理-化学过程”的精细程度,印证了月球背面地质活动更活跃,为研究月球演化史提供了关键数据。

这一研究综合运用多种显微与光谱技术,对嫦娥六号采集的月球背

面样品进行了系统表征,首次明确识别出石墨碳,并追溯了其可能的形成与演化过程,也是在国际上首次证实了无需人工干预、天然形成的单壁碳纳米管的存在。

研究表明,这些碳纳米管的形成可能与月球历史上微陨石撞击、火山活动及太阳风辐照等多因素协同作用下的铁催化过程密切相关,展现了自然界在极端条件下合成关键材料的能力。

研究团队通过对比研究嫦娥六

号月球背面样品与嫦娥五号月球正面样品,还发现嫦娥六号样品中的碳结构具有更明显的缺陷特征,这可能与月球背面经历的更强烈的微陨石撞击历史有关;这一发现也揭示了月球正面与背面在物质组成与演化过程上存在新的不对称性。

这是吉林大学科研团队在嫦娥五号月球样品中发现少层石墨烯后,又一重要发现。相关研究成果于近日发表在学术期刊《纳米快报》上。

日本新政党“中道改革联合”发布政纲

主张坚持“无核三原则”

新华社东京1月19日电(记者陈泽安 李子越)日本在野党立宪民主党和公明党19日举行记者会,发布两党共同组建的新政党“中道改革联合”的纲领和基本政策。新政党主张坚持“无核三原则”。

据日本共同社报道,在基本政策上,“中道改革联合”还主张经济政策

转向“生活者优先”、纠正日元过度贬值、降低生活必需品价格等。其纲领要点包括持续性经济增长、构建新型社会保障模式、实现包容性社会、推行务实的外交与防卫政策等。

立宪民主党与公明党16日正式确定共同组建新党“中道改革联合”,旨在在即将举行的众议院选举中联

手对抗日本首相高市早苗领导的执政党阵营。

高市早苗19日在记者会上表示,将于23日解散众议院,2月8日举行众议院选举。本届日本国会众议院议员的任期原定于2028年10月届满。日本宪法规定,众议院选举后30天内须召集国会,举行首相指名选举。

中方强调国际刑事法院应避免政治化和双重标准

新华社联合国1月19日电 中国常驻联合国副代表孙磊19日在安理会审议国际刑事法院涉苏丹问题时发言,强调国际刑事法院在处理国际和地区热点问题时应避免政治化和双重标准。

孙磊说,中方支持国际社会依法打击和惩治最严重国际罪行,对国际刑事法院的立场没有变化。中方一贯主张,国际刑事法院开展工作应恪守《国际刑事法院罗马规约》和安理会有关决议授权,严格遵循补充性管辖原则。国际刑事法院在处理国际和地区热点问题时应始终秉持独立、客观、公正立场,平等统一适用国际法,避免政治化和双重标准。

孙磊表示,中方一贯强调,国际刑事法院应同当事国政府密切沟通合作。国际刑事法院应充分尊重苏丹司法主权和管辖权,听取苏丹政府合理关切,避免不当介入激化矛盾。同时,还要支持苏丹加强本国司法体系和能力建设,更好保障公平正义。

哈马斯称已准备好交权并执行交接程序

新华社加沙1月19日电(记者黄泽民 赵伟宏)巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)媒体办公室19日发表声明说,哈马斯已完全准备好向巴勒斯坦技术官僚委员会移交相关权力并执行交接程序。

声明说,哈马斯将确保平稳有序过渡,政府及公共服务将正常运转,相关机构和部门将本着公共利益原则与巴勒斯坦技术官僚委员会合作,共同提升公共服务水平。

声明说,该进程必须以维护巴勒斯坦民族权利与主权的方式推进,使巴勒斯坦人民得以重建有尊严的生活。声明强调巴勒斯坦领土的统一性及约旦河西岸与加沙地带的关联性,坚决反对任何延续分裂状态或损害巴勒斯坦民族意志的安排。

巴勒斯坦技术官僚委员会16日在埃及首都开罗举行首次会议。领导该委员会的原巴勒斯坦高级官员阿里·阿卜杜勒哈米德·沙阿斯宣布,委员会即日起正式启动工作,将在两年的过渡期内负责治理加沙地带,当前首要任务是全力推进加沙人道主义援助工作。