

国内

职引未来 2025秋招 提供岗位超千万个

据新华社北京12月18日电(记者 张晓洁)记者12月18日从人力资源社会保障部获悉,为近期3个月的职引未来 2025年全国城市联合招聘高校毕业生秋季专场活动 已于近日结束。活动期间,线上线下共举办2.1万场招聘会,53.7万家用人单位提供岗位信息1099.4万个,参与求职毕业生1204.5万人次。

各地把岗位拓展作为稳就业的关键环节,主动对接重大工程、重点项目和重点产业,走进企业、园区,动态摸清用工需求,建立岗位信息库,推动岗位数据与毕业生就业意向精准对接。部分地方安排人社专员 一对一 服务重点领域、重点企业。

内蒙古绿氢年产量 突破1万吨

据新华社呼和浩特12月18日电(记者 安路蒙)记者18日从内蒙古自治区能源局获悉,今年以来,内蒙古绿氢产量保持连续增长。截至12月15日,全区在绿电直连模式下的绿氢产量已达11265吨,提前超额完成年度1万吨生产目标,是2024年全年产量的4倍,绿氢规模化生产取得阶段性重要进展,产量规模位居全国前列。

作为国家重要能源和战略资源基地,内蒙古发展氢能产业具有得天独厚的优势,丰富的风能和太阳能资源为大规模制取绿氢提供了基础。

工业和信息化部 将对光伏行业 进一步加强产能调控

据新华社北京12月18日电(记者 唐诗凝 周圆)工业和信息化部电子信息司司长杨旭东18日表示,2026年,光伏行业治理进入攻坚期,将进一步加强产能调控,强化光伏制造项目管理,以市场化、法治化的手段推动落后产能有序退出,加快实现产能的动态平衡。

在当天召开的2025光伏行业年度大会上,杨旭东表示,2026年,工业和信息化部电子信息司将会同各有关部门重点做好多项工作,包括健全价格监测机制,重点关注价格异常企业,加强产品质量监督和抽查,对于存在质量不达标、功率虚标、侵犯知识产权等行为的,加强监测与跟踪处置。

公安部力推 昆明犬走向全国

据新华社北京12月18日电(记者 任沁沁 熊丰)中国警犬有了“国字号”品牌!记者18日从公安部获悉,我国正大力推广使用自主培育的优良警用犬种——昆明犬,进一步扩大其在警犬队伍中的比例,推动实现警犬技术整体国际一流的发展目标。这也意味着,中国在警犬种质资源自主掌控与品牌建设上迈出关键一步。

早在上世纪50年代,公安部昆明警犬基地便开启系统培育,经过数十年科学选育,于1988年通过公安部验收,正式命名为“昆明犬”。2007年,它成功通过国家畜禽遗传资源委员会的品种审定,入选联合国粮农组织编制的《世界动物遗传资源状况》。

重点

今年前11个月国家铁路发送货物37.27亿吨

据新华社北京12月19日电 记者19日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至11月,国家铁路累计发送货物37.27亿吨,同比增长2.7%,日均装车18.7万车,同比增长3.7%,中国铁路物流优势更加凸显,为降低全社会物流成本、保障国民经济平稳运行提供了有力支撑。

国铁集团货运部负责人介绍,今年以来,铁路部门加快推进铁路现代物流体系建设,不断优化产品供给,持续完善铁路95306货运平台功能。

铁路部门紧密对接市场需求,积极融入企业供应链,大力发展大宗直达列车、城际快捷班列、专精特新专业物流班

列、冷链物流班列,实行定制化服务,满足多样化运输需求。1至11月国家铁路累计发送铁水联运集装箱货物1578.9万标箱,同比增长15.4%,铁水联运一单制物流产品累计订舱3.4万标箱。

在跨境货物运输方面,1月至11月,中欧(亚)班列累计开行3.12万列,同比增长9.0%。其中中欧班列11月开行1852列,同比增长21%,创单月开行量历史新高;中老铁路跨境货物列车累计发送货物498万吨,同比增长15%;西部陆海新通道班列累计发送集装箱131万标箱,同比增长55%,有力促进了国际经贸往来。

医卫

看病将告别胶片 医保影像云 系列规范公开征求意见

据新华社北京12月19日电(记者 徐鹏航 彭韵佳)为切实解决群众跨院就医 携带胶片不便、保存管理繁琐的难题,国家医保局19日公开四项 医保影像云 基础规范,征求社会意见。

四项规范包括医保影像云图像质控规范、软件应用规范、基础设施技术规范和影像人员及设备规范。

据悉,此次规范编制的核心目标是加快推进医保影像云高质量建设,构建影像检查数据全国存储、机构调阅、参保人查阅的数字化服务平台,支撑全国定

点医疗机构间医保支付相关影像检查数据互通共享。

最新数据显示,目前已有20个省份上传医保影像云数据近2亿条。国家医保局表示,将加快医保云建设,拓展影像数据跨省异地调阅共享范围,力争2027年底前实现全国医保影像云数据“一张网”。

此前印发的《放射检查类医疗服务价格项目立项指南(试行)》已明确,将实体胶片从项目价格构成中剥离,由患者按需选购,实体胶片实行零差价销售,不捆绑收费。



芭蕾舞剧《胡桃夹子》在墨西哥城上演

12月18日,墨西哥国家舞蹈团的舞者在首都墨西哥城表演《胡桃夹子》。新华社发(弗朗西斯科·卡涅多 摄)

科研

我国科学家构建人工智能框架 助力乳腺癌等疾病治疗

据新华社长春12月18日电(记者 张建 邵美琦)记者18日从吉林大学获悉,我国科研团队在空间多组学数据整合领域取得开创性成果,通过构建基于组织学图像基础模型和超图网络的SpatialEx人工智能框架,打破了数据孤岛,为精准辨析和治疗乳腺癌、帕金森等疑难杂症提供了新的解决路径,这一成果于17日在线发表在国际学术期刊《自然-方法》上。

长期以来,科研界一直希望在同一组织切片上,同时获取细胞在组织中的空间位置及其多组学特征,用以破解癌症等重大疾病的关键密码。然而,不同组学的多切片数据难以直接整合,形成了空间多组学“数据孤岛”。

针对上述痛点,吉林大学管仁初教授团队联合复旦大学类脑智能科学与技术研究院研究员原致远,另辟蹊径提出了组织学锚定策略,构建了SpatialEx人工智能框架,这一技术让科学家首次能以经济高效的方式为细胞绘制出同时包含基因、蛋白及代谢信息的“多维身份证”,如同给不同图层配上了精准坐标系。

据研究团队介绍,该技术包含两大核心突破。一方面是利用组织学图像基础模型,实现了从最普通的组织学染色图像中直接“解读”出单细胞层面的深层分子信息。另一方面是通过创新的组学循环模块,将原本分布在相邻切片上的不同单一组学数据,通过组织学图像这一通用“桥梁”实现无缝拼接。

国际

日本央行加息 利率升至30年新高

据新华社东京12月19日电(记者 刘春燕)日本央行19日在结束为期两天的货币政策会议后决定,将政策利率从0.5%上调至0.75%水平。日本政策利率由此达到30年来最高水平。

日本政策利率自1995年9月调降至0.5%后,货币政策长期保持宽松,甚至长期实施负利率政策。本次加息是日本政策利率30年来首次突破0.5%。

自2024年3月日本央行决定结束负利率政策、将政策利率从负0.1%提高到0至0.1%区间以来,日本央行在行长植田和男执掌下致力于探索货币政策正常化。2024年7月和今年1月,日本央行两度加息。

澳大利亚总理宣布政府 大规模枪支回购计划

据新华社悉尼12月19日电(记者 齐紫剑 梁有昶)澳大利亚总理阿尔巴尼斯19日宣布政府枪支回购计划,这将是1996年相关计划实施以来规模最大的一次。

阿尔巴尼斯在首都堪培拉举行的记者会上说,政府将提出立法支持该计划,联邦政府将与各州、领地分担相关费用。他表示,澳联邦警察将负责销毁这些枪支,政府希望通过此措施减少街头的枪支数量。

悉尼邦迪滩14日发生枪击事件,已造成包括1名作案嫌疑人在内的16人死亡。

俄罗斯央行 宣布向欧方索赔

据新华社符拉迪沃斯托克12月19日电(记者 孙萍)俄罗斯央行18日在其网站发表声明说,其资产遭遇欧洲金融机构非法处置,为此将向欧方追讨损失。

声明说,由于欧盟通过无限期冻结等方式,企图对俄央行存放在欧洲金融机构的资产实施非法扣押,还企图在未获得俄方同意的情况下使用该资产,俄罗斯央行宣布将在俄罗斯仲裁法院提起诉讼,向欧洲银行追讨因资产被非法冻结和使用造成的损失,索赔金额包括被非法留置的资产和利润损失。

欧盟理事会12日发表声明说,欧盟决定无限期冻结俄罗斯在欧盟的资产。俄罗斯塔斯社15日报道说,俄罗斯央行已在莫斯科仲裁法院提起诉讼,向存管大量俄被冻结资产的欧洲清算银行索赔超过18万亿卢布。

美国批准对北约总价 约1.3亿美元军售计划

据新华社华盛顿12月18日电 美国防务安全合作局18日发表声明说,美国国务院已批准向北约出售用于延长“毒刺”地空导弹服役期限的部件、服务及相关设备。与此前一笔相关军售合并后,该军售计划总价预计达1.361亿美元。

声明表示,北约支持和采购局代表德国、意大利和荷兰负责实施一项“毒刺”地空导弹延寿项目,并提出上述采购内容。这笔军售将并入此前已实施的一项军售项目,原项目金额为5070万美元。