

国内

重点

国际

2025年版《社会工作者职业资格考大纲》发布

据新华社北京12月9日电(记者 冯家顺)记者从中央社会工作部获悉,中国人事考试网12月9日发布了2025年版《社会工作者职业资格考大纲》。

大纲由中央社会工作部修订,旨在深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,学习贯彻习近平总书记关于社会工作的重要论述,贯彻落实党中央关于社会工作的决策部署,加强政治引领,更好发挥资格考试对于加强社会工作者队伍建设的促进作用,为新时代社会工作高质量发展提供人才支撑。

中国制造全动飞行模拟机首进欧洲市场

据新华社巴黎12月9日电(记者 罗毓)上海华模科技有限公司8日在巴黎夏尔·戴高乐机场旁的飞行训练中心,将空客A320 D级全动飞行模拟机交付给法国Simaero公司,标志着中国制造的全动飞行模拟机首次进入欧洲市场。

上海华模科技有限公司董事长纪广平表示,该模拟机顺利通过法国民航总局严格审定,标志着中国飞行模拟技术已达到国际一流水平。期待以此为契机,深化中法在航空培训领域合作,为全球客户提供更可靠、高效的训练解决方案。

飞人 谢幕 苏炳添正式宣布退役

据新华社广州12月9日电(记者 王浩明 王沁鸥)男子100米亚洲纪录保持者、中国短跑名将苏炳添9日通过个人微博正式宣布退役。

苏炳添在个人微博上发表了一篇题为《我的二十一载跑道时光》的文章。文章写道:当我把钉鞋举起来的那一刻,我知道,是时候为这段漫长的奔跑岁月画上句号。二十一年仿佛只是从起跑到终点,回看这条百米跑道,每一个脚印都有汗水,泪水,遗憾与荣耀,心中百感交集,但更多的是感恩。故事始于2004年12月9日,那个15岁青涩的少年第一次离开了父母,离开了家,那时候我并不知道跑道将是我一生的羁绊。

我国首个国家级陆相页岩油示范区建设任务全面完成

据新华社乌鲁木齐12月9日电(记者 顾煜)中国石油集团12月9日发布消息,我国首个国家级陆相页岩油示范区——新疆吉木萨尔国家级陆相页岩油示范区今年原油产量突破170万吨,标志着其国家级示范工程建设任务全面完成。

页岩油是国际上公认的极难开采的非常规油气资源。吉木萨尔页岩油藏具有埋藏深(超过3800米)、渗透率极低(仅为常规油藏的万分之一)等特点,勘探开发面临多项世界级技术挑战。新疆吉木萨尔国家级陆相页岩油示范区于2020年经国家能源局、自然资源部联合批复设立,面积达1278平方公里,资源量超过10亿吨。

事关工业产品生产许可证 市场监管总局发布两项新规

据新华社北京12月9日电(记者 赵文君)记者9日从市场监管总局获悉,工业产品生产许可证实施细则通则、钢筋混凝土用热轧钢筋等24种工业产品生产许可证实施细则近日发布,将于2026年4月1日起实施。

据介绍,这两项新规旨在推进生产许可证制度顺利实施,将规范指导生产企业申请取证、专业技术机构开展实地核查、市场监管部门审批发证等工作。

工业产品生产许可证实施细则通则

进一步明确了审批流程和时限要求,提出落实主体责任和质量安全追溯要求,增加建立质量安全管理、质量安全追溯制度的规定。

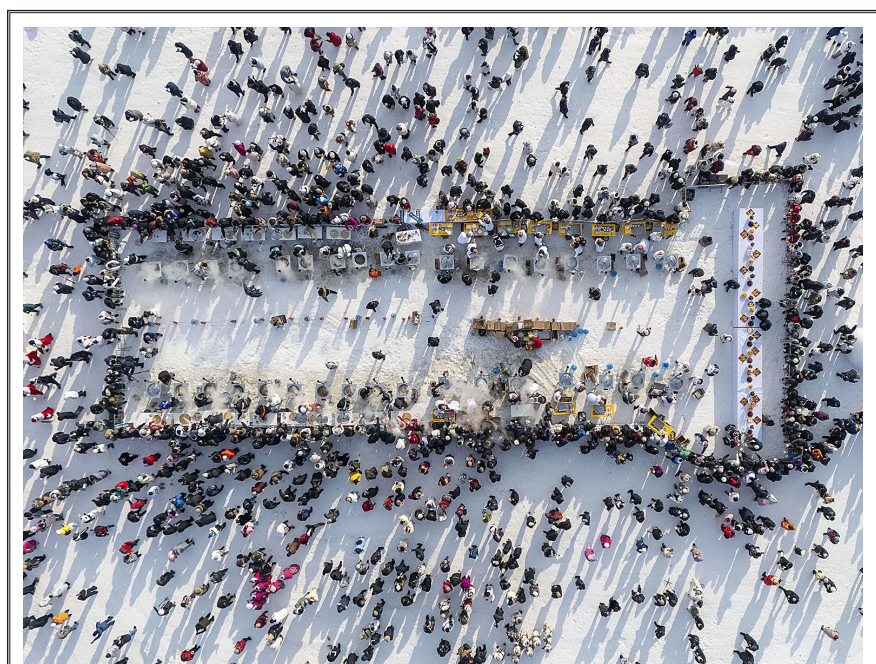
钢筋混凝土用热轧钢筋等24种工业产品生产许可证实施细则聚焦产品质量安全,完善了建筑用钢筋、水泥、电线电缆、人造板、危险化学品等5类产品细则中的产业政策要求,对建筑用钢筋等产品的生产设备和检验检测设备要求进行完善,优化涉及安全的检验检测项目。

农业农村部部署推进 晚播小麦油菜冬前田管保安全越冬工作

据新华社北京12月8日电(记者 古一平)记者12月8日从农业农村部获悉,近期,农业农村部分别在河南滑县、湖北钟祥召开小麦油菜冬前田管现场会,部署推进晚播小麦油菜冬前田管保安全越冬工作。

据介绍,农业农村部将推进实施奋战60天抗秋汛抢播促壮苗行动,突出以苗情为主线,以促壮苗保越冬为目标,以抗寒防冻、病虫防控为重点,部署安排冬前田间管理和防灾减灾工作。

同时,农业农村部将启动促壮苗农技百日行,制定发布小麦油菜冬前田管、抗寒防冻技术意见和12期短视频,编制印发6套晚播小麦油菜强田管促壮苗技术挂图,派出专家组分赴重点省份指导服务,举办“三秋专家一线谈”系列技术培训,指导各地抓住冬前窗口期,落实落细镇压划锄、肥水管理、叶面喷肥等关键措施,促进苗情转化升级,确保安全越冬,夯实明年夏季粮油生产基础。



冰城 进入采冰季

12月7日,第六届哈尔滨采冰节在松花江畔开幕,精彩的采冰仪式和民俗体验互动吸引众多市民和游客参与其中,标志冰城哈尔滨进入采冰季。

新华社发(刘洋 摄)

科研

实验首次证明脊椎动物胸腺可“从零再生”

据新华社北京12月8日电(记者 张漫子 彭茜)脊椎动物的器官能否“凭空再造”?切除后的器官有无希望重新再生?一项新研究发现,脊椎动物可在无任何组织残留的条件下,完全“从零再生”一个复杂淋巴器官——胸腺。

胸腺是免疫系统的关键器官,在大多数动物中只具备有限的修复能力,须依赖残存的胸腺结构等,且会随年龄增长退化,导致免疫功能下降。近日,美国《科学·免疫学》杂志封面文章发表了我国首都医学科学创新中心高级研究员马克西米娜·熙·云团队携手美国马萨诸塞大学医学院教授雷内·梅尔团队的新成果,证明了以“断肢再生”闻名的墨西哥钝口螈的胸腺再生能力,拓宽了对器官再生能力的认知边界,具有深远的转化医学价值。

研究团队以墨西哥钝口螈为模型完成了系列实验,精准彻底的胸腺全切术、连续高分辨率时序成像、功能性验证等,证实了胸腺再生的完整动态过程。35天后,螈长出了一个全新胸腺,形态、细胞类型、功能均与原生器官相同。

为揭秘启动胸腺再生的“开关”,研究团队用单细胞核糖核酸(RNA)测序技术绘制了胸腺再生阶段图谱。研究发现,启动胸腺再生的真正“钥匙”来自两个信号通路:骨形态发生蛋白和一个较少被理解的“再生启动器”——中期因子。研究人员表示,如能找到安全方法,在人体内激活类似的信号通路,或许有望帮助胸腺受损人群重新激活或增强胸腺功能。做过胸腺手术的儿童、患有特定免疫缺陷的患者、免疫力下降的老年人等或都将因此受益。

泰柬边境冲突持续 洪森说柬埔寨军队已发起反击

据新华社曼谷/金边12月9日电(记者 常天童 吴长伟)泰国陆军发言人文泰9日对媒体说,泰柬双方仍在使用轻武器和支援武器发生冲突。柬埔寨参议院主席洪森当天在社交媒体上表示,柬埔寨军队已对泰军发起反击。

泰国陆军第二军区9日在社交媒体上发表声明说,柬方于当天早上6时起使用BM-21火箭炮向边境多地射击,泰国按照交战规则作出回应。泰国陆军第一军区同日报告说,当天凌晨1时50分左右,两枚柬埔寨炮弹击中泰国沙缴府边境地区两栋民居,因当地民众已撤离,暂无人人员伤亡报告。

阿根廷公布国家情报政策 重申对马岛等地主权

据新华社布宜诺斯艾利斯12月8日电(记者 张铎 王钟毅)阿根廷政府日前公布国家情报政策,聚焦维护网络安全和打击恐怖主义等,重申对马尔维纳斯群岛(英国称福克兰群岛)、南乔治亚群岛、南桑威奇群岛及其周边海域的主权。

此次公布的国家情报政策明确了维护国家主权和自主权,保护国家领土完整,保障国民生命、自由和财产,维护民主制度,确保战略资源安全等五个国家安全目标,还包括应对大国地缘竞争对拉丁美洲影响、打击恐怖主义和有组织犯罪等十项国家情报指导方针。

欧盟气候监测机构:基本确定2025年为有记录以来第二热年

据新华社布鲁塞尔12月9日电(记者 张兆卿 丁英华)欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局9日发布的公报显示,根据今年前11个月的气温数据基本可以确定,2025年将与2023年并列成为有相关记录以来第二热年份,仅次于2024年。

公报说,2025年1月至11月全球平均气温较1991年至2020年基准值偏高0.6摄氏度,较工业化前(1850年至1900年)水平高出约1.48摄氏度,这些数值与2023年全年水平相同。

数据显示,今年11月全球平均地表气温为14.02摄氏度,比1991年至2020年同期平均值高0.65摄氏度,比工业化前水平高出1.54摄氏度,为有记录以来第三高,仅较2023年和2024年同期略低。

欧洲理事会主席:不能接受美国威胁干预欧洲政治

据新华社巴黎12月8日电,欧洲理事会主席科斯塔8日说,不能接受美国在其新发布的国家安全战略报告中就欧洲内部政治发出干预威胁。

科斯塔在巴黎出席法国智库雅克·德洛尔研究所年度会议时说,虽然美国在报告中继续将欧洲称为盟友,但如果是盟友,就必须以盟友的方式行事。盟友不会威胁要干预其他盟友的内部政治生活,也不会威胁要干预其国内政治选择。