

国内

重点

国际

民政部 加强养老服务机构 从业人员职业道德建设

据新华社北京1月17日电(记者朱高祥)记者17日从民政部获悉,民政部近日印发《养老服务机构从业人员职业道德准则》,旨在加强养老服务机构从业人员职业道德建设,提升其职业认同感、荣誉感。

准则在尊重平等、安全服务、廉洁守正等8个方面作出要求,适用于养老服务机构内提供生活照料、医疗护理、康复保健、社会工作、行政管理等从业人员。

民政部要求,养老服务机构要将准则培训纳入从业人员业务培训、入职和晋岗前培训等,经常性对从业人员开展职业道德教育。同时,要将从业人员贯彻执行职业道德情况作为绩效考核、职称晋升、评先评优的考量因素,建立健全人文关怀和心理支持机制,关爱从业人员身心健康,及时纾解压力,营造尊重、支持、团结的良好环境。

16部门联合开展2026 寒假儿童关爱服务活动

据新华社北京1月17日电(记者董博婷)记者17日从全国妇联获悉,全国妇联、中央网信办、最高人民法院等16部门日前印发通知,联合部署开展“把爱带回家”暖心护航伴成长2026寒假儿童关爱服务活动,让广大儿童度过一个安全温暖、健康快乐、富有意义的假期。

12306推出 限时免费退票

据新华社北京1月18日电(记者樊曦)记者18日从中国国家铁路集团有限公司获悉,1月19日起,铁路12306平台(含网站、APP等)推出旅客误购限时免费退票服务,旅客通过铁路12306平台购买乘车日期为2月2日及以后火车票时,如误购车票在购票支付成功30分钟内且在开车前4小时以上,购票人可线上自助办理退票,不收取退票费。

同一购票人在一个自然日内限办1个订单误购免费退票业务,改签车票、预约或候补购票等不办理此业务。

目前铁路部门实行阶梯式退票政策,在规定免费退票时间内办理退票的,不占用误购免费退票次数。此外,如果旅客在线下售票窗口发生误购,须当场提出,工作人员会及时帮助旅客换发新票。

中央广电总台2026年 春晚融入 科技智造

据新华社北京1月17日电 中央广播电视总台2026年春节联欢晚会17日完成首次彩排。今年春晚是“科技+艺术”的再升级,将“科技智造”融入舞美呈现、内容创作等,丰富人们对年味的缤纷想象。

据介绍,首次彩排中,各类型节目与创新技术应用、舞美视觉设计等要素完成融合,整体效果初显。继蛇年春晚扭秧歌的智能机器人跻身“顶流”后,机器人将再度登上春晚舞台,用科技范和新鲜感的创意火花彰显我国科技进步的新气象。

封关 满月 引力显现 海南自贸港新增5000 余家外贸企业安家落户

据新华社北京1月18日电(记者邹多为 吴茂辉)2026年1月18日,海南自由贸易港封关运作迎来满月。记者当天从海关总署获悉,受自贸港封关利好和开放磁吸效应影响,更多外贸企业选择在海南安家落户。据海口海关统计,截至2026年1月17日,自2025年12月18日封关以来海南新增备案外贸企业5132家。

封关运作一个月来,各项政策稳步实施,一线、二线进出顺畅高效。数据显示,海南自贸港封关首月,海关在一线监管“零关税”货物7.5亿元,当地的企业、医院、研究机构可以使用到“零关税”的物资及设备,旅游、运输等企业也可以享受到“零关税”的营运用飞机、船舶和汽车。同期,海关在二线监管销往内地的加工增值免关税货物8586.7万元,促进了海南企业延伸产业链、提升附加值。

叠加离岛免税新一轮政策调整,离岛免税市场交出一份亮眼答卷。封关首月,海关共监管离岛免税购物金额48.6亿元,同比增长46.8%,购物人数74.5万人次,增长30.2%,购物件数349.4万件,增长14.6%,消费者购物热情高涨。

此外,海南自贸港还吸引更多旅客通过海南口岸进出境,一个月来,海关共监管海南空港口岸进出境人员31.1万人次,同比增长48.8%。

科技型中小企业将纳入优质中小企业梯度培育范围

据新华社北京1月17日电(记者周圆)记者17日获悉,工业和信息化部日前修订发布最新《优质中小企业梯度培育管理办法》,其中将科技型中小企业纳入优质中小企业梯度培育范围,与创新型中小企业共同作为优质中小企业的基础力量,统称为科技和创新型中小企业。办法将于2026年4月1日起实施。

中小企业是扩大就业、改善民生、促进创业创新的重要力量。十四五以来,全国累计培育专精特新“小巨人”企业1.76万家,带动培育专精特新中小企业超14万家、科技和创新型中小企业超60万家,优质中小企业梯度培育体系基本形成。办法旨在适应新形势新要求,进一步健全优质中小企业梯度培育体系,引导企业持续提升发展质量。



云南拉市海迎最佳候鸟观赏季 冬日的云南丽江拉市海高原湿地水光潋滟,数万只候鸟翔集于此,呈现出一幅生机盎然的生态画卷。当地进入今年最佳候鸟观赏季,吸引了大量游客前来观候鸟、赏山水。 新华社记者 孙敏 徐俊 韩学海 楚明阳 摄

科研

新研究用 导电塑料 实现太阳能高效制氢

据新华社赫尔辛基1月16日电(记者朱昊晨 徐谦)瑞典斯德哥尔摩消息,瑞典研究人员参与的国际团队开发出一种太阳能制氢新路径:以一类具有导电性的塑料作为光催化材料实现高效产氢,不再依赖昂贵且稀缺的金属铂作为催化剂。

瑞典乌普萨拉大学日前发布公报说,作为绿色可再生能源,氢能被认为是能源转型的重要选项之一,但要实现大规模且环境友好的氢气生产仍面临诸多挑战。例如,利用太阳能和水制氢时,其中一个难点是需要使用贵金属铂作为催化剂提升反应效率,但铂资源储量有限,开采环节存在环境与健康风险,且产地供应受限,制约了相关技术的大规模推广。

该校研究人员参与的团队此次重点关注一类具有导电性的塑料——共轭聚合物。此类材料光吸收能力强,具备作为光催化剂的潜力,但通常与水的相容性较差。为破解这一瓶颈,研究人员从分子层面调控材料结构,提高其亲水性,并进一步将其制备成纳米颗粒,以增强其与水的相互作用,提升制氢效率。

研究还发现,在以共轭聚合物作为光催化材料制氢的过程中,不额外加入铂的制氢表现反而优于加入铂的情况。这促使研究人员进一步思考相关材料的作用机制。

研究人员说,这项研究为未来太阳能制氢技术提供了可借鉴的创新方向。相关成果已发表在国际学术期刊《先进材料》上。

《海洋生物多样性协定》 正式生效

据新华社联合国1月17日电(记者潘云召)《联合国海洋法公约》下国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的养护和可持续利用协定(以下简称《海洋生物多样性协定》)17日正式生效。联合国秘书长古特雷斯当天发表声明,指出这是一项历史性成就。

声明说,《海洋生物多样性协定》建立了首个法律框架,用于保护和可持续利用位于国家管辖范围以外区域的海洋生物多样性。国际社会现在有了具有约束力的全球规则,公平分享海洋遗传资源带来的益处,建立并实施海洋保护区,开展严格的环境影响评估,并向最需要的国家提供能力建设和技术支持。

声明说,《海洋生物多样性协定》填补了关键的治理空白,以确保所有人都能拥有可迅速恢复并富有生产力的海洋。该协定的生效标志着海洋事业发展的一个分水岭时刻,对人类和地球、对国际合作、对联合国而言,都是一项历史性成就。古特雷斯敦促所有国家加入该协定,并呼吁国际社会迅速行动起来,全面落实协定。

美载人绕月飞行任务 进入关键准备阶段

据新华社洛杉矶1月17日电(记者谭晶晶)美国航天局17日将执行阿耳忒弥斯2号载人绕月飞行任务的火箭和飞船运至佛罗里达州肯尼迪航天中心的发射台,标志着阿耳忒弥斯2号进入关键准备阶段。

按美国航天局公布的计划,阿耳忒弥斯2号任务将不早于2月6日实施,这项任务用到的猎户座飞船和新一代登月火箭太空发射系统均是首次执行载人任务。

达喀尔拉力赛收官 摩托车组2秒决胜 汽车组阿提亚再封王

据新华社利雅得1月17日电(记者王海洲 罗晨)2026年达喀尔拉力赛17日在沙特阿拉伯延布收官。摩托车组方面,红牛KTM工厂车队的阿根廷车手贝纳维德斯以2秒的历史最小优势夺得个人首个达喀尔总冠军。汽车组车手总冠军归属于卡塔尔名将阿提亚。

据组委会统计,本届赛事共有317台(辆)赛车发车,其中247台(辆)抵达延布终点。

莫桑比克因极端天气 启动 红色警报

据新华社马普托1月16日电(记者刘杰)莫桑比克政府16日宣布在全国范围内启动红色警报,以应对极端天气引发的洪灾。

莫桑比克政府发言人伊姆皮萨表示,启动红色警报旨在确保灾害应对中的集中统一指挥,加强各层级应急资源的调动,并灵活调整管理机制,以便迅速落实应对措施。

近期,受持续强降雨和极端天气影响,莫桑比克多地发生洪水,部分城市出现内涝。政府已下令紧急撤离高风险地区居民。