

国内

重点

国际

公安部 承办的743件 2025年全国两会 建议提案已全部办结

据新华社北京3月3日电(记者熊丰 孙鹏程)记者3月3日从公安部获悉,公安部承办的2025年全国两会743件建议提案全部在规定时间内高质量办结,全国人大代表、全国政协委员对公安部全国两会建议提案办理工作表示满意。

针对加强商业秘密保护的意见建议,公安部通过与最高人民法院、最高人民检察院等部门沟通协调,研究提出意见举措,共同推进商业秘密保护工作。

针对车辆和驾驶人管理、智能网联汽车发展等建议,公安部推出7项政策举措,20万车主通过“交管12123 App”办理国产小客车注册登记,为6000万车主核发电子行驶证、3.5万名外国人核发临时驾驶许可,切实服务群众安全便利出行。

据悉,公安部坚持紧紧抓住提高办理质量这个“牛鼻子”,成立工作专班,强化跟踪督办,严格审核把关,持续健全建议提案办理闭环机制,努力把每一件建议提案办好、办实、办到位。

云南大力推进 零近视 中小学建设

据新华社昆明3月4日电(记者岳冉冉)记者4日从云南省教育厅获悉,云南将结合三所“零近视”小学经验,建设和发现一批近视防控优秀的中小学或班级,努力实现在校学生总体近视率“零”增长或缓慢增长。

这份近日印发的《云南省“零近视”中小学校(班级)建设指南》(以下简称《指南》)提到,将结合云南“零近视”学校典型经验,及学生体质强健工作,以“防近视、小切口”推动全省儿童青少年“大健康”,努力实现儿童青少年近视率不增长,在此基础上,力争稳步下降,涌现一批“零近视”学校或班级,供全省中小学借鉴学习。

近年来,云南相继发现三所“零近视”小学,在校学生视力全部5.0及以上,它们是:红河州屏边县塘湾小学、普洱市孟连县腊福小学和戈的小学,三校“零近视”的共性经验是学生每天拥有3小时以上的户外活动时间。

体育

中国游泳运动员于子迪 获劳伦斯奖年度最佳 突破奖提名

据新华社马德里3月3日电(记者 谢宇智)2026年劳伦斯世界体育奖3日公布各奖项提名名单,13岁的中国游泳运动员于子迪获年度最佳突破奖提名。

去年,当时12岁的于子迪在世界游泳锦标赛女子4X200米自由泳接力赛中随中国队获得铜牌,成为世锦赛游泳项目最年轻的奖牌得主。本次与于子迪一同入围最佳突破奖提名的还有法国足球运动员杜埃,英国赛车手兰多·诺里斯、加拿大篮球运动员谢伊·吉尔杰斯-亚历山大等。

劳伦斯世界体育奖被誉为体育界的“奥斯卡”,是世界体坛最具影响力的大奖之一。今年的劳伦斯世界体育奖颁奖典礼将于4月20日在西班牙首都马德里举行。

六部门提出 到2027年光伏组件综合利用量累计达25万吨

据新华社北京3月3日电(记者 周圆)记者3日获悉,工业和信息化部等六部门日前印发关于促进光伏组件综合利用的指导意见,提出到2027年,光伏组件绿色生产水平进一步提高,废旧光伏组件综合利用产品在金属冶炼、装备制造、建材生产等重点领域的应用规模进一步扩大,培育一批废旧光伏组件综合利用骨干企业,光伏组件综合利用量累计达到25万吨。

指导意见还提出,到2030年,光伏组件综合利用技术装备水平进一步提升,产业创新发展能力明显增强,综合利用产品应用场景和应用方式不断拓展,形成产业链上下游协同紧密、产能布局合理、能够应对大规模退役潮的废旧光伏组件综合利用能力。

指导意见要求,推进光伏行业绿色设计和制造,提升光伏组件易拆解、易利用水平,提升再生材料使用比例,推动光伏组件有序报废退役,引导相关方规范交售废旧光伏组件,推动绿色高效拆解利用,鼓励开发非破坏性拆解技术,鼓励提取晶硅电池片金属栅线的银材料,推动光伏组件综合利用全产业链协同发展,鼓励光伏组件生产企业、光伏电站、综合利用企业等积极延伸产业链条。

此外,指导意见明确,优化产业创新发展环境,加快制定工业资源综合利用管理办法,支持光伏组件综合利用行业企业积极参与制造业单项冠军、专精特新中小企业和高新技术企业申报,加快研究制定废旧光伏组件综合利用行业规范条件等。

2026年全国 学雷锋·文明实践我行动 主题活动启动

据新华社北京3月3日电 在第63个学雷锋纪念日来临之际,中央精神文明建设办公室、中央社会工作部、共青团中央、全国妇联、中国文联、中国科协、教育部、文化和旅游部、国家卫生健康委联合主办的2026年全国“学雷锋·文明实践我行动”主题活动,在辽宁省抚顺市正式启动。

启动仪式上,全国学雷锋先进典型和文明实践志愿者,以“情景讲述+时空对话”形式,演绎薪火相传学雷锋的生动场景,引发群众强烈共鸣。《百姓雷锋之歌》《榜样》《把幸福给你》等文艺节目,诠释了雷锋精神的时代内涵。

短片《向光而行》展示全国学雷锋工作成果和各地开展的特色活动,营造了学习雷锋、崇德向善、争做先锋的浓厚氛围。

活动当天,抚顺市还组织雷锋社区、雷锋派出所、雷锋小学等广泛开展学雷锋文明实践活动,展示雷锋代办站、大学生社会实践等学雷锋优秀项目,举办专题展览、文艺演出、文明市集等系列活动,受到市民游客热烈欢迎。

据了解,学雷锋·文明实践我行动主题活动将在全国范围内持续开展。



安徽全椒:正月十六“走太平”
3月4日,安徽省滁州市全椒县传统民俗活动“走太平”拉开帷幕。每年正月十六,当地人通过走太平桥的形式,祈求一年平安顺遂。图为民俗表演巡游队伍走过太平桥。
新华社记者 杜宇 摄

科研

长期海洋变暖致鱼类生物量显著下降

据新华社伦敦3月3日电 英国《自然-生态与演化》杂志近日刊发一项研究说,长期海洋变暖正导致海洋鱼类生物量出现令人担忧的下降。

西班牙国家研究委员会(CSIC)等机构的研究人员分析了1993年至2021年间北半球涉及33990个鱼类种群(涵盖1566个物种)的生物量变化估算数据。

生物量是指特定时间和区域内生物有机体的总质量。结果显示,长期变暖可能导致北半球鱼类生物量每年的下降幅度高达19.8%。即使每十年升温仅0.1摄氏度,鱼类生物量也会下降7.2%。

这一研究还显示,短期气候波动与

长期气候变化对鱼类种群生物量的影响有所不同。在较短的时间尺度上,更温暖的年份和海洋热浪可导致物种分布区“暖边缘”(物种分布区中最靠近赤道或温度最高那一侧边界)种群的生物量急剧下降,降幅可达43.4%,也可导致“冷边缘”(物种分布区中最靠近两极或温度最低的那一侧边界)种群的生物量激增,增幅可高达176%。

研究人员指出,应将这些分布区边缘的鱼类生物量变化情况纳入考量,以避免对那些暂时性增加的生物量过度捕捞。研究人员呼吁,针对在海洋持续变暖趋势下可预见的生物量损失做好规划。

特朗普威胁要切断 与西班牙贸易往来

据新华社华盛顿3月3日电 美国总统特朗普3日称,西班牙不支持美国打击伊朗,他打算切断与西班牙的所有贸易往来。

特朗普当天在白宫会见到访的德国总理默茨时说,西班牙不同意将军费增至国内生产总值5%的北约目标,而且在此次美国打击伊朗的军事行动中,西班牙拒绝美国使用其军事基地。特朗普威胁称,我们打算切断与西班牙的所有贸易往来,我们不想和西班牙有任何瓜葛。

西班牙国防大臣玛格丽塔·罗夫莱斯和外交大臣阿尔瓦雷斯2日在接受西班牙国家电视台采访时说,位于该国南部的莫龙-德拉弗龙特拉和罗塔的两处军事基地未向美国提供任何形式的帮助,也不会被授予用于对伊朗的军事打击行动。

日本商业航天公司 第三次发射火箭未果

据新华社东京3月4日电(记者 钱铮)日本商业航天公司“太空一号”原定4日上午发射一枚小型固体燃料火箭,但在预定发射时间过后火箭仍未升空,发射被迫中止。

凯洛斯火箭采用四级串联构型,由三级固体级段和一级液体级段组成,全长约18米,直径约1.35米,重约23吨。其近地轨道运载能力为250公斤,太阳同步轨道运载能力为150公斤。这款火箭曾于2024年3月和12月两次发射,均以失败告终。

“太空一号”是一家2018年成立的商业航天公司,由日本佳能电子公司、IHI航空航天公司等出资组建。

韩国股市暴跌启动熔断 主要股指 盘中跌幅超12%

据新华社首尔3月4日电(记者 黄昕欣)受美国和以色列袭击伊朗影响,韩国股市4日出现剧烈震荡,继当日开盘不久启动临时停牌措施后,韩国综合股价指数(KOSPI)和被称作“韩版纳斯达克”的高斯达克指数(KOSDAQ)双双启动市场熔断机制, KOSPI盘中跌幅超过12%。

据韩联社报道,高斯达克指数当地时间11时16分启动市场熔断机制,暂停交易, KOSPI当地时间11时19分启动市场熔断机制,暂停交易,各停牌20分钟。

2026年非洲能源大会 聚焦能源产业转型

据新华社开普敦3月3日电(记者 王雷 邓冰雪)2026年非洲能源大会3日在南非立法首都开普敦开幕,聚焦全球能源格局重构背景下的非洲能源产业转型之路。

作为非洲最重要的能源会议暨展会,本届大会的主题为“点燃能源革命”,旨在围绕能源改革、电网扩建、能源区域一体化和能源投资等议题,探讨在全球能源格局深刻调整背景下推动非洲能源产业转型的路径。

本届大会为期3天,共吸引来自超过30个非洲国家的1662名与会代表、15位能源部长和173名专家参加。