

我国加快建立现代化生态环境监测体系

新华社记者 高敬

生态环境监测是生态环境保护的基础,是生态文明建设的重要支撑。生态环境部生态环境监测司司长蒋火华26日表示,要加快建立现代化生态环境监测体系,健全天空地海一体化监测网络,努力实现“美丽中国哪儿美,监测数据告诉您”。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,蒋火华说,健全天空地海一体化监测网络是现代化监测体系建设最基础、最首要的一项任务。2024年以来,生态环境部前瞻性谋划“十五五”国家环境空气、地表水、地下水、海洋等监测网络布局,将以更加科学、高效、一体化的网络,更好支撑美丽中国建设。

一是更加全面反映生态环境质量。空气方面,在新的城市建成区增设空气质量监测点位。地表水方面,

在三江源等源头区增设地表水监测断面,拍好从源头到入海口的大江大河“全身照”。从“十五五”开始,要按照水资源、水环境、水生态“三水统筹”的要求,在现有水环境理化指标监测的基础上,全面部署水生生物指标等的监测评价,更综合反映水环境、水生态状况。

二是更加有力支撑精准科学治污。科学区分自然因素和人为活动对生态环境质量的影响,把注意力聚焦到人为活动造成的环境污染上来。“十五五”期间,对一些受自然本底因素影响大、周边人类活动少的监测点位,将进行优化调整。

三是更加聚焦群众身边的环境问题。在做好大江大河水质监测的同时,更加注重向群众身边的中小水体延伸,“十五五”期间将新增170余条群

众身边的支流小河监测,让公众对监测数据更加可感可及。地下水方面,将围绕“一区两场”即工业园区、垃圾填埋场和危险废物处置场强化监测。

记者从发布会上了解到,AI技术、卫星遥感等一系列科技手段将在生态环境监测中发挥更大作用。

蒋火华说,目前,DeepSeek已经在生态环境部中国环境监测总站和不少地方生态环境监测部门得到初步应用。生态环境部等部门近期印发的相关文件提出,围绕环境监测等领域研发一批环保机器人、远程运维装备,加快虚拟现实、数字孪生等先进技术推广应用。他表示,生态环境部将积极推进新技术在生态环境监测中的应用,以更加智慧的监测守护好祖国的绿水青山。

卫星遥感监测是现代化监测体系

的重要组成部分,是生态环境保护工作的“天眼”。蒋火华说,卫星遥感在大尺度、远距离、非接触的生态环境监测等方面,具有独特显著优势。近年来特别是“十四五”以来,生态环境部卫星遥感监测能力显著提升,目前已拥有环境和大气两个系列共7颗在轨卫星,初步构建起多星联动的短周期、高覆盖、高分辨率的生态环境卫星遥感监测体系。

他说,以卫星、无人机等为代表的遥感手段,将在生态环境保护中发挥越来越重要的作用。下一步,生态环境部将全面提升卫星遥感监测能力,进一步发挥好遥感技术的独特优势,积极探索与人工智能大模型的联动应用,让卫星遥感的“天眼”越来越清晰,视野越来越宏大,助力美丽中国建设。

新华社北京3月26日电

2025中国国际半导体展开幕



3月26日,参观者在一组集成电路制造设备阀门零部件展品前交流讨论。当日,2025中国国际半导体展在上海新国际博览中心开幕。半导体产业链的各个环节企业,全方位展示芯片设计、制造、封测、设备、材料等方面的最新技术与产品。

新华社记者 方喆 摄

我国网络视听用户规模达10.91亿人

据新华社3月26日电(记者袁秋岳)中国网络视听节目服务协会3月26日发布《中国网络视听发展研究报告(2025)》。报告显示,截至2024年12月,我国网络视听用户规模达10.91亿人,网民使用率为98.4%,继续保持增长态势,“第一大互联网应用”地位愈加巩固。

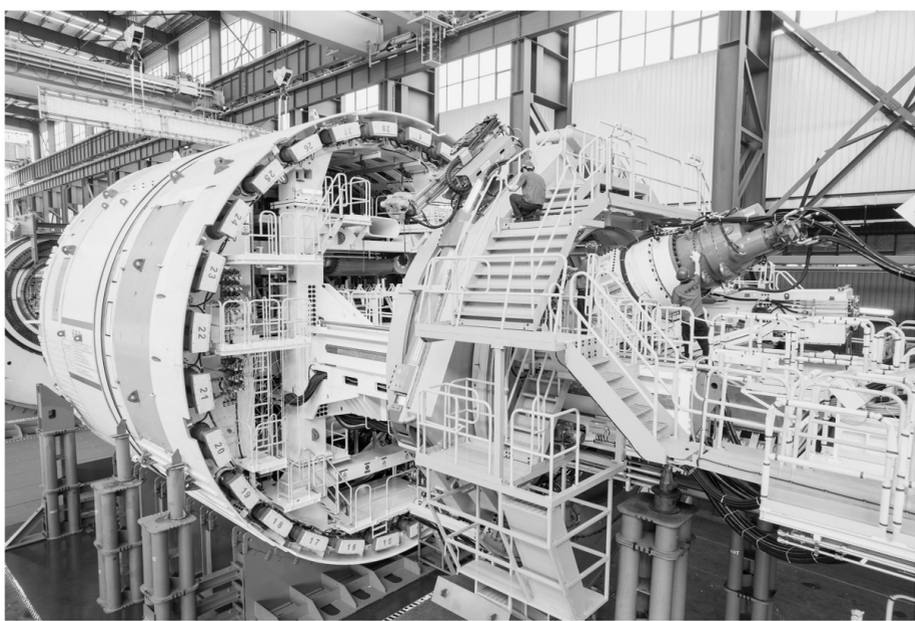
报告显示,中国网络视听市场总规模较上年持续扩大,已达1.22万亿元,其中下沉市场的活力得到充分释放。截至2024年12月,我国现有网络视听行业从业企业共计约75.70万家,其中2024年新成立网络视听企业达12.57万家,占总数约16.6%。

青藏高原建成首张绿色算力网

据新华社西宁3月26日电(记者解统强 张宏祥)青藏高原首张绿色算力网日前由中国移动通信集团青海有限公司建成投运。项目构建起“1ms(毫秒)城市圈-5ms(毫秒)省城圈-5ms(毫秒)区域圈-20ms(毫秒)全国圈”四级时延体系,助推当地清洁能源与算力产业融合创新发展。

据介绍,这个项目实现青海省西宁市至海东市1ms(毫秒)超低时延互联,建成青海省内重点城市5ms(毫秒)时延圈,并首次打通青甘宁区域5ms(毫秒)算力协同网。

隧道掘进机“强基号”下线



3月26日,工人在铁建重工长沙第二产业园调试“强基号”掘进机。当日,由杭州市水务集团、铁建重工、中铁十八局等单位联合打造的我国最大直径土压平衡双护盾组合式隧道掘进机“强基号”在长沙顺利下线。据了解,“强基号”最大开挖直径达12.68米,整机长107米,总重量3500吨,未来主要承担扩大杭嘉湖南排后续西部通道工程南段12.28公里输水隧洞的掘进任务。

新华社记者 陈思汗 摄

两部门要求全面做好2025年清明节祭扫工作

据新华社北京3月26日电(记者高蕾)记者26日从民政部获悉,民政部、国家林业和草原局近日专门印发通知,要求全面做好2025年清明节祭扫工作。

通知指出,各地民政部门要加强对殡葬服务机构的监督管理,确保服务项目、收费标准公开透明,坚决杜绝乱收费、强制消费等侵害群众利益的行为。各殡葬服务机构要引导干部职工将礼敬生命理念内化于心、外化于行,融入殡葬服务全过程。要针对清明节祭扫服

务特点,强化保障措施,增设服务网点,延长服务时间,优化服务流程,强化人文关怀,为群众提供便捷、高效的祭扫服务。要充分利用信息化手段,及时发布祭扫相关信息,方便群众合理安排祭扫时间,特别要关注老年人、残疾人等特殊群体的需求,提供绿色通道和人性化服务。通知还提出,各地林业和草原部门要紧盯重点地区、重要时段,持续推行包片蹲点现场指导和专家服务指导,积极主动协调解决防火问题隐患。

教育部印发《全国校外教育培训监管与服务综合平台应用管理办法》

据新华社北京3月26日电(记者杨湛非)记者26日从教育部获悉,教育部近日印发《全国校外教育培训监管与服务综合平台应用管理办法》,明确全国校外教育培训监管与服务综合平台功能定位,强调其是全国统一的校外培训公共服务平台,推进大规模应用。

办法明确,支持家长、学生通过全国平台选课、支付、退费、评价、投诉,维护自身合法权益;支持

培训机构按照政策要求和技术标准直接入驻或系统接入全国平台,通过全国平台介绍、展示、售卖相关课程和服务;支持主管部门依托全国平台开展预收费监管、风险预警、执法监督等工作,提升校外培训监管数字化水平。

办法规定,各有关主体及关联方,应建立健全严格的信息安全制度,严格落实保护数据安全责任,依法依规使用相关数据。

我国将连续三年开展大规模职业技能培训

据新华社北京3月26日电(记者姜琳)根据人力资源社会保障部、财政部26日消息,我国将实施“技能照亮前程”培训行动,从2025年起至2027年底,面向有就业和培训意愿的农村转移就业劳动者、离校未就业高校毕业生、登记失业人员、就业困难人员等重点群体和企业职工,积极开展职业技能培训。

据介绍,行动主要围绕康养托育、先进制造、现代服务、新职业等

重点领域市场需求和职业技能要求,推行“岗位需求+技能培训+技能评价+就业服务”四位一体项目化培训模式,推动培训和就业协同联动。

在支持政策方面,两部门要求统筹用好各类培训资金,差异化给予培训补贴。统筹就业补助资金、失业保险基金以及其他渠道资金资源,支持开展重点群体职业技能培训,按规定落实补贴政策。

把调查研究这个传家宝传承好

(上接第一版)调查研究的目的是发现和解决问题,为决策服务。要把情况摸清、问题找准、对策提实,尤其要注重调研成果的转化,既要防止“调”而不“研”,又要防止“研”而不“用”,更要防止“用”而无“效”。调研过程就是走群众路线,党员干部在搞调研时务必把为群众解决问题摆在首要位置,切实解决好群众的操心事、烦心事、揪心事。

发言稿中抵字眼,不如开门开

窗听意见;办公室里听汇报,不如推心置腹勤交流;文件堆里找答案,不如深入群众问需求。广大党员干部要牢牢把握深入贯彻中央八项规定精神学习教育的机遇,以“入山问樵、遍水问渔”的求知精神,以“抓铁有痕、踏石留印”的实干品格,在深入调研中“问诊开方”,让调查研究蔚然成风,让决策施策科学精准。

新华社北京3月25日电

加快建设具有辽宁特色的风光火核储一体化能源基地

(上接第一版)加快建设徐大堡核电厂,大力推进庄河核电尽快核准,增强能源供应保障能力。

聚焦“双碳”目标任务,力争2025年我省风电光伏总装机达到3700万千瓦以上,提前全面布局“十五五”风电光伏建设规模。进一步加强500千伏输电工程建设,加大配电网升级改造。提升电力系统调节能力,积极推动规划内抽水蓄能电站建设,研究新型储能高质量发展政策措施。持续深化煤炭清洁高效利用。有序开展绿色燃料项目建设,加快推进“绿氢能高速走廊”建设,加快能源绿色低碳转型。

围绕科技创新,我省将建设沈

阳新型储能,大连氢能,丹东、营口海上风电,阜新陆上风电,朝阳太阳能6个特色产业集群。承办2025年大图们倡议能源理事会年会,在东北区域首次举办全球海上风电大会和全国煤炭交易会,打通能源产业对外合作窗口。加快建设辽宁省能源大数据平台,打造能源装备产业高地。

我省还将探索能源发展新模式,积极推进辽宁沿海核电供热,科学布局源网荷储一体化项目建设,支持绿色燃料、新质生产力绿色用能需求。持续提升“获得电力”服务能力,积极推进电动汽车充电基础设施建设,稳妥推动“千乡万村驭风行动”。

从“世界工厂”到“创新实验室”

——在华跨国企业持续深耕中国市场

新华社记者 谢希瑶 成欣 唐诗凝

当前,全球经济增长面临诸多不稳定因素,中国经济走势备受关注,外资恰是观察中国市场吸引力的生动窗口。

今年以来,众多跨国企业负责人密集访华,身影活跃在中国各大经贸论坛、工厂园区,引发外界关注。跨国企业在华有哪些新动向?他们眼中的中国市场究竟如何?一起来听他们的声音。

暖意融融 跨国企业高管密集访华

3月23日至24日,北京钓鱼台国宾馆,中国发展高层论坛2025年年会在此举行。

梅赛德斯-奔驰集团股份公司董事会主席康林松,参加完年会开幕式刚从会场出来,就被等候多时的中外记者团团围住。“毫无疑问,中国市场是奔驰全球战略的重要支柱,我们始终致力于中国的长期投资。”他回应道。

中国经济发展前景如何?中国市场还有吸引力吗?在这个每年全国两会后举办的“国家级”论坛上,外界渴望获得更多答案。

今年年会吸引了750多位外方代表参会,包括86家跨国企业的高层管理者,覆盖金融保险、医药健康、能源矿产、食品消费等各行各业,首次参会的跨国企业数量创新高。

在外部环境不确定性增多的背景下,众多外企高管齐聚北京,以实际行动把握中国机遇,这本身就是答案。

“尽管当前面临诸多挑战和压力,中国依然稳步向前。”雀巢集团首席执行官傅乐宏说,中国持续扩大内需市场,优化营商环境,我们始终坚信,这个拥有超大规模市场优势、展现强大韧性的经济体,必将为全球投资者创造更多机遇。

3月22日,就在年会开幕前一天,礼来北京创新孵化正式投入运营。“这是礼来首次将创新孵化拓展至美国以外的地区。”礼来制药董事长兼首席执行官戴文睿说,中国加速拥抱

技术革新,让礼来看到更广阔的发展空间。

一段时间以来,中国吸引外资承压前行,但一些高科技产业引资态势良好。今年前2个月,电子商务服务业、生物药品制造业、智能消费设备制造业实际使用外资分别增长33.5%、22.9%和40.7%。

春意盎然,双向奔赴,合作的种子正在生根发芽。

正在海南举行的博鳌亚洲论坛2025年年会同样汇聚合作暖意。3月25日下午,聚焦“中国改革与经济前瞻”的首场博鳌亚洲论坛高端对话会现场座无虚席,不少中外嘉宾凝神聆听。

连日来,苹果公司首席执行官库克在北京游览公园,三星电子会长李在溶访问比亚迪深圳总部,高通公司总裁兼首席执行官安蒙访问小米汽车工厂……这些跨国企业掌门人在社交媒体上频繁“打卡”,拉近与中国消费者的距离,深入中国科技企业进行交流。

高层会晤、商务洽谈、考察调研……今年以来,众多跨国企业高管的访华行程,释放出携手互利共赢的积极信号。

不久前,中国日本商会发布的调查问卷结果显示,58%的会员企业将在今年增加或保持在华投资规模;中国美国商会发布报告显示,53%的受访企业预计2025年将增加在华投资。

向“新”而行 创新驱动合作共赢

25亿美元!未来5年,国际医药巨头阿斯利康将继续加码中国,在北京亦庄设立全球战略研发中心,与合作方在京成立合资企业并引入全球创新疫苗。这是继上海后,该公司在中国建立的第二个全球战略研发中心。

阿斯利康全球首席执行官苏博科表示:“阿斯利康致力于投资世界级的创新生态系统,而一些全球出色的创新生态系统可以在中国找到。”

从“世界工厂”到“创新实验室”,跨国企业在华投资战略之变,折射中国市场前景可期。

法国达能集团全球首席执行官盛睿安表示,中国是创新高地,更是人才汇聚之地。“对达能而言,中国不仅是重要的市场,更代表着全球顶尖的创新生态。”

从中国发展高层论坛到博鳌亚洲论坛,这是越来越多跨国企业负责人的共同心声:中国具有完备的产业体系、丰富的应用场景、超大规模的市场、数量庞大的人才队伍,为国际产业科技创新提供了广阔合作空间。

“人工智能+”行动连续两年写入中国政府工作报告,给宝马集团董事长齐普策留下深刻印象。他说:“宝马正深化与中国科技领军企业的战略合作,深度融合云端交互能力和生成式人工智能的个性化体验,将车辆无缝对接中国的智慧城市基础设施。”

“在中国我们打造了产学研一体化的敏捷机制,包括研发、生产,以及1600家供应商和1100多家分销商,快速响应中国用户需求。”施耐德电气集团董事长赵国华说。

从这些动向中,不难发现一个趋势——不少有远见的外企正借助中国的创新生态优势,紧锣密鼓在华增资扩产,推动自身生产能力和研发水平持续提升。

丹佛斯集团总裁兼首席执行官官方行健坦言,随着中国持续转向高质量发展,市场格局已发生显著变化。“只有高度敏捷且具备强大适应能力的企业才能在激烈的市场竞争中脱颖而出。”

持续开放 共享未来发展新机遇

位于天津市西青区的天津鹏瑞利医院,由新加坡鹏瑞利集团投资建设,总投资额约10亿元人民币。

这是中国首家外商独资三级综合医院,上个月正式开业。

随着制造业外资准入限制措施

新华社北京3月26日电