

2025年全国环境空气质量历史最优

新华社北京2月27日电(记者高敬)记者27日从生态环境部举行的新闻发布会上获悉,2025年空气质量持续向好,全国环境空气质量历史最优。

生态环境部大气环境司司长李天威在发布会上介绍,2025年,全国地级及以上城市PM2.5平均浓度为280微克/立方米,优良天数比例达到89.3%(扣除沙尘影响),重污染天数比例为0.9%,3项指标均为有监测记录以来最好水平,蓝天白云渐成常态。

从空间格局看,重点区域示范带头作用凸显,总体呈“南方空气质量好、北方改善幅度大”特点,2025年PM2.5浓度最低的10个省份中南方占7个,“十四五”以来PM2.5浓度降幅最大的10个省份全在北方。“十四五”期间,京津冀及周边地区、汾渭平原两大重点区域,PM2.5浓度分别下降27.7%、32.1%。其中,山西临汾2025年PM2.5浓度为35.1微克/立方米,较2020年降幅达46.5%,改善幅度全国第一。

李天威表示,“十四五”期间,

全国PM2.5浓度下降20%,空气质量达标城市数量从206个增加到246个。目前全国有29个城市GDP过万亿元,这些城市PM2.5平均浓度为278微克/立方米,优于全国平均水平,且在“十四五”期间均明显改善,用实实在在的治理成绩,证明经济增长与保卫蓝天可以协同共进、实现双赢。

“十四五”期间,全国共完成94亿吨粗钢、36亿吨焦化、47亿吨水泥熟料产能和1.7亿千瓦煤电机组超低排放改造,建成全球规模最大的清洁

煤电和钢铁生产体系,在大幅降低污染物排放的同时,有力促进产业转型升级;完成散煤治理1700万户,累计治理达4200万户,相当于每年减少散煤燃烧8000多万吨,北方地区清洁取暖率达到83%,重点区域平原地区散煤基本清零。

他表示,下一步要聚焦PM2.5浓度持续下降目标,充分发挥环境空气质量标准引领作用,组织实施一批重点减排工程和专项治理行动,促进空气质量全面改善。

《科技品牌100强》报告显示 中国科技品牌价值增长强劲

新华社伦敦2月26日电(记者郭爽 高文成)总部位于英国伦敦的品牌估值机构品牌金融公司26日发布的《科技品牌100强》报告显示,中国科技品牌总价值增长强劲,在“科技与创新国际认知”排名中跃居全球第一。报告认为,这得益于中国在电动汽车、人工智能、可再生能源领域的领先地位,以及大型数字平台在中国的广泛应用。

其数据显示,2026年报告中全球百强科技品牌总价值达37万亿美元,较2025年增长约15%。其中,中国以近4650亿美元的品牌总价值位居全球第二,仅次于美国。在全球最具价值百强科技品牌中,中国有25个品牌上榜。

值得注意的是,中国科技品牌总价值较去年增长27.1%,在拥有多个百强品牌的主要经济体中,增长表现最

为强劲。

报告引用覆盖全球逾15万名受访者的调查数据显示,2026年中国在“科技与创新国际认知”排名中跃居全球第一。报告认为,这得益于中国在电动汽车、人工智能、可再生能源领域的领先地位,以及大型数字平台在中国的广泛应用。

“中国不仅被认为是营商的沃土,也被视为科技领域的引领者。”品牌金融公司创始人、董事长戴维·黑格当天接受新华社记者采访时说。他认为,科技影响力在很大程度上体现在各国能否将创新转化为全球受众可信赖的系统,可见的平台等资源。

守护蓝天,“十五五”期间将有这些“硬招”

美丽蓝天是美丽中国最直接、最普惠的“颜值指标”。“十四五”时期蓝天保卫战取得历史性成就。“十五五”期间,如何让更多的蓝天白云惠及广大社会公众?生态环境部大气环境司司长李天威27日进行了回应。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,他介绍了“十五五”期间大气污染防治工作的主要谋划:

战略上坚持一条主线。制定出台第四个“大气十条”。要锚定美丽中国建设的目标,全面落实精准科学依法治污,以持续降低PM2.5浓度为底线,推动氮氧化物和挥发性有机物减排,协同控制臭氧污染,加快经济社会全面绿色转型。

格局上优化三大分区。构建分区分类梯次推进的整体格局,在京津冀及周边、汾渭平原和长三角等重点区域,持续深化结构转型,协同治理。推动长江中游城市群、川渝地区、天山北坡城市群等,对标重点区域,全面提升治理效能。支持粤港澳大湾区、海峡西岸、海南省等先行区对标世界一流水平,探索低浓度条件下的持续改善路径。

行动上推动“两个深入”。深入推进结构转型,加快传统产业绿色化、低碳化改造,大力发展非化石能源和煤炭清洁高效利用,鼓励发展绿色交通。深入实施污染治理,围绕产业集群、低效失效设施的挥发性有机物综合整治,谋划实施一批重

点减排工程,推动污染物排放持续下降。

保障上强化多元支撑。强化标准引领、政策保障、科技赋能等多元支撑,增强守护蓝天的合力。

当前,移动源已经成为我国大气污染排放的重要来源。如何进一步强化移动污染源的治理?

李天威介绍,从排放总量上看,移动源是全国氮氧化物排放的第一大来源。对北京、上海、广州、深圳、南京、杭州、成都这些大城市来说,移动源已经是污染物排放的首要来源。“十五五”期间,生态环境部将对移动源治理全面发力,特别是抓住重型货车这一移动源治理的“牛鼻子”。

他表示,要分类施策进行监管。对乘用车,在源头上推进标准升级;对柴油货车和非道路移动机械,要突出使用环节精准监管,严厉打击排放造假,坚决“出清”弄虚作假检测机构。

同时,加力扩围发展清洁能源,实施非道路移动机械电动化工程,全面提升重点企业车辆、机械清洁化水平,开展货运零排放行动。

此外,还要加快制定机动车国七、非道路移动机械国五、船舶国三等标准,尽快启动移动源大气污染防治条例的编制,推动移动源污染的深度治理。

新华社记者 高敬 (新华社北京2月27日电)

米兰冬残奥会中国体育代表团成立

新华社北京2月27日电(记者郑直 李春宇)米兰-科尔蒂纳冬残奥会将于3月6日至15日在意大利举行。中国体育代表团27日在京成立,这是我国参加境外冬残奥会项目最多、运动员规模最大的一届。

中国代表团总人数167人,其中运动员70人(男运动员51人、女运动员19人),全部为业余选手,其中62人参加过冬残奥会。运动员来自全国9个省(区市),平均年龄27岁,年龄最大的40岁、最小的18岁,有满族、傣族、佤族、哈尼族5个少数民族的8名运动员。

中国残联主席、中国残奥委员会主席程凯任团长,中国残联党组书记、理事长周长征任执行团长。

本届冬残奥会共设残奥冰球、轮椅冰壶、高山滑雪、单板滑雪、越野滑雪、冬季两项6个大项、79个小项。届时将有来自52个国家和地区的600多名运动员参赛。这是中国代表团第七次参加冬季残奥会,将参加全部6个大项中的71个小项比赛。

代表团将于28日凌晨飞赴意大利。

新华社北京2月27日电(记者郑直 李春宇)米兰-科尔蒂纳冬残奥会将于3月6日至15日在意大利举行。中国体育代表团27日在京成立,这是我国参加境外冬残奥会项目最多、运动员规模最大的一届。

中国代表团总人数167人,其中运动员70人(男运动员51人、女运动员19人),全部为业余选手,其中62人参加过冬残奥会。运动员来自全国9个省(区市),平均年龄27岁,年龄最大的40岁、最小的18岁,有满族、傣族、佤族、哈尼族5个少数民族的8名运动员。

中国残联主席、中国残奥委员会主席程凯任团长,中国残联党组书记、理事长周长征任执行团长。

本届冬残奥会共设残奥冰球、轮椅冰壶、高山滑雪、单板滑雪、越野滑雪、冬季两项6个大项、79个小项。届时将有来自52个国家和地区的600多名运动员参赛。这是中国代表团第七次参加冬季残奥会,将参加全部6个大项中的71个小项比赛。

代表团将于28日凌晨飞赴意大利。

生态环境部发布新规 管控废电器回收处理污染

新华社北京2月27日电(记者高敬)为规范废弃电器电子产品的回收处理,防止和减少环境污染,生态环境部近日发布《废弃电器电子产品处理污染控制技术规范》(HJ527-2026),计划于今年3月1日起实施。

这是记者27日从生态环境部举行的新闻发布会上获悉的。

生态环境部新闻发言人裴晓菲介绍,我国是全球最大的电器电子产品制造国和消费国,随着产品更新迭代加速,废弃电器的产生量持续增长,种类不断增加。近年来,生态环境部持续引导废弃电器进入正规渠道进行拆解和回收利用。以废弃电视机、电冰箱、洗衣机、空调和电脑(“四机一脑”)为例,十多年来,各地累计规范处理了超10亿台(套)“四机一脑”,对约2200万吨拆解产物进行了再生利用和规范处置。

据介绍,这次发布的技术规范是对

2010年规范的修订。技术规范扩充了废电器类别,比如将近些年使用较多的政务自助机、零售自助终端机、智能无人飞行器、可穿戴智能设备、智能车载设备等新型废电器纳入管控范围。

同时,技术规范细化贮存过程污染控制要求,明确不同类别废电器及其拆解产物的贮存、防护等要求;完善拆解过程污染控制要求,针对不同类别废电器明确差异化拆解技术要求,强化有害物质逸散防控;强化拆解产物管理,按拆解产物类别针对性提出利用处置污染控制要求。

裴晓菲说,下一步,生态环境部将指导地方和企业执行好最新要求,督促企业压实主体责任,不断规范全流程环境管理。同时,将继续将非法拆解处置行为纳入非法倾倒处置固体废物专项整治行动,严厉打击露天堆放、违规拆解等违法行为。

科技让典籍“活”起来

2月27日,参观者在“既往未来——小西天文物撷珍与惠塑艺术特展”体验VR实景参观。

日前,国家典籍博物馆推出“既往未来——小西天文物撷珍与惠塑艺术特展”“修学好古 实事求是——典籍里的书院”等多个展览。展览运用了VR实景参观、雕版印刷互动、3D打印重现原品等多种科技手段布展,为典籍赋予新的活力。

新华社记者 殷刚 摄



美伊日内瓦谈判取得哪些“良好进展”

伊朗与美国的第三轮间接谈判26日在瑞士日内瓦举行。谈判未达成协议,但各方作出积极评价,并宣布计划3月2日在奥地利首都维也纳继续进行技术讨论。谈判同日,美国总统特朗普称听取了军方有关对伊朗军事选项的报告。

专家认为,本轮谈判一定程度上缓解了持续紧张的美伊局势,但根本分歧尚未化解,谈判窗口正在收窄,美伊仍处在“战与和”的关键拐点。本轮日内瓦谈判取得哪些“进展”?为什么说下周会是美伊局势“关键一周”?

创造性的思路和解决方案”持开放态度,但没有具体说明。

综合各方信息,伊朗在谈判中或提出了两方面的筹码。

一是伊朗限制“核活动”并接受国际监督。伊方一名匿名官员在谈判前告诉美国《纽约时报》,伊朗将提出未来3到5年内暂停核活动及铀浓缩,同时保持浓缩水平维持在1.5%的极低水平。伊朗还将加入一个有关铀浓缩的区域联盟,并分阶段稀释其目前仍持有的400公斤高丰度浓缩铀,同时允许联合国相关机构核查人员入境监督。

二是向美国许以商业利益以期打破僵局。英国《金融时报》援引消息人士的话报道,伊朗在谈判中向美国提供“重要经济激励措施”,包括能源、矿产等方面。伊朗负责经济事务的副外长哈米德·甘巴里此前还提及,飞机采购也可作为伊美协议内容。

“失望”。

但当天下午第二阶段会谈结束后,一名美国匿名官员对美国媒体说,当天谈判“积极”。

尽管多方表示谈判取得“进展”,但阿拉格齐明确指出,双方在某些领域仍存分歧。

伊朗方面披露,伊方在谈判中拒绝向国外转移其浓缩铀,同时坚持保留和平利用核技术的权利以及生产核燃料的能力,并要求美国解除对伊制裁。伊朗外交部发言人26日说:“伊朗在解除制裁和利用核技术权利两方面的立场明确。”

而美国方面,消息人士告诉美国《华尔街日报》,美方代表在谈判中提出,伊朗必须拆除其位于福尔道、纳坦兹和伊斯法罕的主要核设施,并将其所有剩余的浓缩铀运往美国。

同时,美方要求任何核协议都必须“无限期有效”,而不是像此前达成的伊核协议那样设有“日落条款”,即相关限制可以随时间推移而逐步解除。

以色列,与“林肯”号航母打击群在中东地区形成“双航母”和上百架战机部署。据报道,负责中东地区军事行动的美军中央司令部司令库珀26日还向特朗普汇报了伊朗可能的军事选项。

北京大学中东研究中心研究员李睿恒认为,当前美军部署已具备打击伊朗核设施、伊朗伊斯兰革命卫队等目标的能力,而伊朗也以演习等准备应对美方可能的军事行动,美伊当前“边谈边备战,以谈为首,以战托底”。

据各方消息,美伊技术团队拟于3月2日在维也纳进行“技术层面的讨论”。值得注意的是,国际原子能机构(IAEA)将于3月2日至6日举行理事会会议,讨论伊朗相关议题。卡塔尔半岛电视台说,去年6月IAEA理事会会议通过一项谴责伊朗的决议,以色列随即袭击伊朗,美国随后也援引IAEA决议对伊发动军事行动。

另外,特朗普此前曾施压伊朗在10天至15天内达成协议,这一“最后通牒式期限”也指向下周。

李睿恒认为,日内瓦谈判一定程度上为缓解紧张局势争取了时间,当前美伊关系处于“战与和”的关键拐点。随着谈判周期缩短,“和平窗口”在收窄,实现外交突破需要双方均作出实质性妥协。

新华社记者 李军 陈霄 王储 (新华社德黑兰/巴格达2月27日电)

“良好进展”有哪些

这次美伊谈判历经两个阶段,中间休会数小时。从各方披露的信息看,当天会谈重点围绕核问题,包括伊朗铀浓缩能力、现有浓缩铀处理以及相应解除制裁等。

会谈结束后,伊朗外交部长阿拉格齐和阿曼外交大臣巴德尔分别以“良好”和“显著”认定谈判取得的“进展”。

阿拉格齐从三个层面评价了会谈积极意义:伊美“迄今最严肃、持续时间最长的核谈判之一”、双方达成“深入理解”、“在一些关键议题上更加接近达成共识”。他说,双方后续磋商重点“包括解除制裁和采取核问题相关步骤”。

巴德尔披露,伊美对“新的、富有

暴露怎样的“核心分歧”

美方官员在会谈后没有立即表态。但这次谈判的一段小插曲引发关注。

媒体披露,美国总统特朗普的特使威特科夫一度中断会谈,驱车前去参加同日举行的美国与乌克兰会谈,这令伊朗谈判团队“沮丧”。还有消息人士称,威特科夫等美方谈判官员对伊方当天上午所告知的内容表示

下周或成“关键一周”

分析人士指出,本轮谈判一定程度上降低美伊直接冲突的即时风险,但双方核心分歧未解,美国军事威慑未减,冲突警报仍在。

27日,美军最大航母“福特”号抵达

普法春风入矿山



新春开工伊始,太湖县自然资源和规划局开展普法春风入矿山活动,向矿山企业送上新春祝福,并宣贯《中华人民共和国矿产资源法》。图为太湖县局工作人员向矿山企业赠送《中华人民共和国矿产资源法》读本。

通讯员 吕阿谈 摄

结清工程款公告

由江西省水利水电建设集团有限公司(原名:江西省水利水电建设有限公司)承建的安庆市立新圩泵站提标改建工程已于2021年7月24日完工,相关民工工资、材料款、租赁费等一切对外债务均已结清。若有异议,请于本公告见报之日起7日内及时提出,逾期责任自负。

监督电话:15970617271
江西省水利水电建设集团有限公司
2026年2月27日