

新华社北京1月13日电 由中央宣传部、中央和国家机关工委、教育部、中央军委政治工作部、北京市委联合举办的形势政策系列报告会第五场报告会1月13日在北京举行。外交部党委委员、分管外交日常业务工作的副部长马朝旭作了“深入学习贯彻党的二十大精神 奋力开创‘十五五’时期外交工作新局面”的专题报告。

马朝旭在报告中指出,“十四五”时期我国发展历程极不寻常、极不平凡。在习近平总书记亲自擘画下,在习近平外交思想科学指引下,中国特色大国外交全面拓展,全方位、多层次、宽领域、立体化外交布局不断完善,我国的“朋友圈”持续壮大,“伙伴网”更加紧密,同世界的交流交融不断加深,国际影响力、创新引领力、道义感召力显著提升。构建人类命运共同体理念得到越来越多国家的响应和支持,从中国倡议扩大为国际共识,从美好愿景转化为丰富实践,从理念主张发展为科学体系,日益展现出引领时代的思想伟力,为变乱交织的世界指明前进方向。

马朝旭认为,“十五五”时期我国发展环境面临深刻复杂变化。大国关系牵动国际形势,国际形势演变深刻影响国内发展,我国发展处于战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期。我们要保持战略定力,增强必胜信心,积极识应变求变,敢于斗争、善于斗争,勇于面对风高浪急甚至惊涛骇浪的重大考验,以历史主动精神克难关、战风险、迎挑战,有效防范化解外部环境中的各种风险挑战。

马朝旭表示,要毫不动摇坚持党对外交工作的集中统一领导,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十大精神,高举人类命运共同体旗帜,拓展全球伙伴关系网络,推动构建新型国际关系,深化周边发展融合,维护大国关系总体稳定,深化同发展中国家团结合作,践行全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议,捍卫国际公平正义,引领国际秩序朝着更加公正合理的方向发展,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业营造更有利国际环境、提供更坚实战略支撑。

报告会由北京市委宣传部主要负责同志主持。在京党政军机关干部、中央企业干部职工、首都高校师生和首都各界群众代表约730人参加报告会。

（上接第一版）

党的十八大以来,党中央以制定实施中央八项规定开局破题,立铁规矩、强硬约束,推动党风政风焕然一新。与会同志表示:“中央八项规定给全党树立了制度建设的标杆。‘四风’问题具有顽固性、反复性,不经常抓容易出现反复,不长期抓难以形成自觉,必须锲而不舍、常抓不懈,巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果,切实把严的氛围营造起来,把正的风气树立起来。”

“习近平总书记强调‘着力提高制度执行力,增强刚性约束’,这要求我们从严监督执纪、精准规范问责,真正让权力在阳光下运行。我们将坚持法规制度面前人人平等、遵守法规制度没有特权、执行法规制度没有例外,对‘闯红灯’‘翻栅栏’的严肃查处,对于负有领导责任的坚决追究,确保制度规定真正成为带电的高压线。”刘美频说。

“习近平总书记强调,‘一把手’要带头执行制度。”中央纪委委员,中央纪委国家监委驻教育部纪检监察组组长王承文说,加强对“一把手”和领导班子监督,既要坚持严的基调、在“查”上动真格,也要规范权力运行、在“治”上见真章。要通过扎紧笼子填补制度“缝隙”,围绕授权、用权、制权等环节划清权力边界,厘清权力清单,注重从典型案例中查找漏洞、补齐短板;同时也要通过公开透明防止“暗箱操作”,通过严格执行维护制度刚性。

更加清醒坚定地推进反腐败斗争

习近平总书记强调:“党的十八大以来,我们党成功走出一条在党中央集中统一领导下,标本兼治、一体推进不敢腐不能腐不想腐的中国特色反腐败之路,要坚定走下去。”

“习近平总书记在会上重申反腐败斗争‘两个仍然’的重大判断,对深化一体推进‘三不腐’作出系统部署,指明了增强治理腐败综合效能的方法路径。”时玉宝说,落实好习近平总书记重要讲话精神,将深入整治重点领域腐败,加大对“一把手”和年轻干部腐败问题的惩治力度,深化风腐同查同治,深化群众身边不正之风和腐败问题集中整治,深挖彻查新型腐败和隐性腐败。

“要保持高压态势不动摇”“不断提高反腐败穿透力”“要在一体推进上下更大功夫”……习近平总书记对深入推进反腐败斗争提出一系列重要要求。

“深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,保持高压态势不动摇,我们将紧盯‘关键少数’和重点领域,继续严查招生招考、基建工程等领域腐败案件,以制度建设为重点,巩固深化高校重点领域突出问题专项整治成效。”王承文说,同时,将攻坚克难教育领域群众身边不正之风和腐败问题集中整治,巩固中小学“校园餐”整治成果,继续深化教辅、校服整治,并围绕重点领域持续深化以案促改促治,推动完善制度、强化监管、重在执行,实现常态长效。

“在一体推进上下更大功夫,必须强化系统观念,树立整体思维,从严惩、精准治、有效防、一体抓。”边学文表示,将更加注重贯通融合,更加注重统筹联动,更加注重科技赋能,增强治理腐败的综合效能。

五部门规范网络平台招聘 严禁以招聘信息为名非法引流

本报北京1月13日电 （记者邱超奕、沈童睿）人力资源社会保障部等五部门近日联合印发《关于规范网络平台招聘类信息发布的通知》,针对未经许可擅自从事网络招聘服务、对用人单位资质和招聘信息审核把关不严等问题,进一步规范网络招聘秩序。

通知要求,加强网络招聘服务许可监管,经营性人力资源服务机构发布招聘信息或网络平台为用人单位提供招聘信息发布等网络招聘服务,应依法取得人力资源服务许可证。网络平台要履行主体责任,强化账号注册管理。

通知明确,网络平台要规范招聘信息格式标准,发布招聘信息应真实、合法,严禁以招聘信息为名非法引流。要强化对招聘服务类账号网络行为的规范,加强招聘信息发布动态监测,及时发现处置违法违规行为。

开展生活垃圾填埋场环境污染隐患等五项专项整治 全链条加强固体废物综合治理

本报记者 王云杉

法。修订产业结构调整指导目录,加大落后工艺装备限制和淘汰力度。

加强监督检查。用好信息化监管手段,加强从生产到处置各环节全链条监管。建立健全跨部门跨地区联合监管执法机制,加大对跨省非法倾倒固体废物等行为的打击力度。

强化宣传引导。将循环经济知识和“无废”理念纳入有关教育培训体系。结合全国生态日、全国节能宣传周等活动,开展形式多样的宣传教育。

深化国际合作。以更加积极的姿态参与循环经济、固体废物综合治理等领域国际规则制定,推动构建公平合理、合作共赢的全球环境和气候治理体系。

坚决遏制增长势头,综合利用工业固体废物

我国每年产生工业固体废物总量超过40亿吨,环境污染隐患不断上升。行动计划提出坚决遏制固体废物增长势头。

生态环境部副部长李高表示,将在控增量和治存量两方面同步发力。

在控增量方面,已修订发布的《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》,明确允许符合要求的一般工业固体废物用于支撑围岩等充填活动,用于塌陷区、坑洼区治理等回填活动。生态环境部将持续指导有关省份开展大宗工业固体废物用于矿山露天采坑等修复治理和回填试点,积极探索推动规模化消纳利用模式。

在治存量方面,去年组织开展了典型大宗工业固体废物堆存场的排查,建立了相关



七部门出台指导意见推动康养气象服务 天气预报正成为“健康助手”

本报记者 李红梅 蒋雪鸿

类疾病影响……康养气象服务把这些气象风险和影响,变成看得见的健康指引。

对于普通人而言,指导意见带来的直观改变,是天气预报升级为气象“健康助手”。

以往,人们关注气象是为了增减衣物、方便出行;未来,气象服务不仅预报天气,还将与有关部门联合作出风险提示、防范建议,深度介入健康风险管理。指导意见明确,加强人群健康气象服务,为不同人群提供精细化服务。面向社会公众、医疗机构、养老机构开展分区域、分季节、分人群的精细化风险提示服务;建立人群气象健康风险预警部门联动响应制度;协同推动致敏花粉等防治工作,联合制定标准规范、协同统筹观测设备;做好老年康养气象服务。

比如,针对气象条件影响的花粉过敏,近年来,北京、天津等地的气象部门已联合医疗机构开展花粉监测预报,每天发布监测情况,帮助花粉过敏人群更好应对。中国气象科学研究院健康气象团队还与医疗机构合作,开展相关研究,为防治花粉过敏提供科学支撑。

气象服务将深度介入健康风险管理

什么是康养气象服务?为什么要发展康养气象服务?

康养气象服务以气象资源为核心,深入研究气象条件对人体健康和康养活动的影响机制,通过监测、预测、评估等手段,为公众、医疗卫生行业、康养产业等提供精准对接健康需求的气象服务,保障公众健康生活与相关产业高质量发展。

“现在大家越来越重视养生,不再是生病才看病,而是主动关注怎么保持健康。”中国气象局气象首席专家王秀荣说。

当前,全球变暖引发极端天气事件频发,带来健康隐患:高温热浪导致热射病风险上升,冬季极端低温则加重呼吸道与关节

绘制全国气候康养资源“一张图”

位于五指山南麓的海南省保亭黎族苗族自治县,年平均气温20摄氏度出头,全年空气质量优良天数比例超过99%,是不少人的康养目的地;黑龙江省伊春林区夏日平均气温仅22摄氏度,平均负氧离子浓度高达每立方厘米2万个,吸引大量游客避暑旅游……

我国气候康养资源禀赋优厚。从山川平原到湿地绿洲,从温润滨海到凉爽高原,多样的地理地貌与丰富的气候类型,让气候康养发展有着得天独厚的优势。

指导意见明确,开展气候康养资源普查

弃物回收,持续开展畜禽粪污资源化利用,科学推进秸秆还田,高质量推动秸秆饲料化,打造种养循环、农牧结合模式,发展生态循环农业;在科技支撑方面,将加快突破畜禽粪肥轻简科学还田、低温环境下秸秆还田快速腐解熟化、新型地膜材料工艺等关键技术瓶颈。

随着城镇化的持续推进、城市更新的加快实施,大量的建筑垃圾产生。

住房和城乡建设部城市建设司司长胡子健表示,将指导各地全面提升建筑垃圾的治理水平。加强源头管理,推广绿色施工,将建筑垃圾减量、运输、利用和处置的费用纳入工程造价,实行建筑垃圾分类处理,促进建筑垃圾的源头减量和分类管理。强化运输监管,完善建筑垃圾运输车辆、船舶安装北斗卫星定位系统,以及安全配置等技术要求。规范末端处置,加快建筑垃圾资源化利用设施建设。

变废为宝 化害为利

尾矿废石可替代天然砂石资源生产建材,磷石膏可用来生产硫酸并联产水泥熟料,生活垃圾可通过精细化分拣回收废金属、废塑料、废纸等再生资源……固体废物不是无用之物,而是放错位置的宝贵资源。治理好、利用好各类固体废物,促进循环经济发展,既能有效提高资源利用效率,也能加强资源的保障供应。

行动计划对固体废物的全生命周期管理提出了具体要求。在资源化利用方面,部署加强大宗固体废弃物综合利用、提升再生资源循环利用水平、加强再生材料应用推广等3项具体任务……全链条系统治理,以问题为导向,填补关键环节制度空白,将为促进循环经济发展注入新动能。

变废为宝、化害为利。着力落实好行动计划提出的各项举措,更多资源将焕发价值。

国记者手记

全球最大直径竖井掘进机“启明号”始发 崇太长江隧道国产盾构机组团施工

本报记者 李心萍

崇太长江隧道全长14.25千米,其中盾构段13.25千米。盾构机常规主轴承设计使用寿命一般为1万小时,可支持掘进10千米左右。面对独头掘进超13千米的严苛考验,除了靠提升日常使用、保养水平延长盾构机使用寿命外,还需要开挖一个竖井,让工程师能够直达“领航号”主机正上方,对其进行检修、保养、升级,为设备持续稳定运转筑牢保障。因此,项目团队大胆创新,首次采用水下全自动机械式竖井掘进机“启明号”进行施工。

隧道建成后,将大幅缩短上海与江苏的时空距离,首次实现高铁过江不减速,结束中国第三大岛(崇明岛)不通高铁的历史。

图①:“启明号”始发现场。黄志豪摄(人民视觉)

图②:崇太长江隧道主洞与2号竖井施工示意图。中铁隧道局供图

持续加强健康气象科技攻关

科技创新是推动康养气象融合发展的重要动力。

各部门和地方持续加强健康气象科技攻关。由中国气象局与国家疾控局联合建立的高温健康风险预警和影响预报产品、模型算法日渐成熟,全国精细化高温健康气象风险预警网格产品实现跨部门信息共享。上海奉贤区在智慧气象精细化管理系统中嵌入健康气象管理模块,实时呈现各街镇心脑血管风险等级、重点人群分布、风险防御指引等信息。

指导意见进一步明确,针对关键科学问题组建跨部门、跨学科创新团队,推进健康气象科技创新平台建设,鼓励企业和社会力量参与建立产业化研发平台。

到2027年,全国将基本建立部门协同、上下联动的康养气象科技创新和服务格局;到2030年,形成较为完善的康养气象科技创新和服务业务体系,气象与康养全链条、多领域协同发展的效能显著提升。

可以预见,在政策指引、科技赋能下,好气候将加速转化为生产力。未来气象与医疗、康养、旅游等领域的深度跨界合作,将推动更精准化、个性化、智能化的康养气象服务更好融入百姓生活、赋能经济社会发展。

气象服务越来越贴心

夏言

当雷达卫星以百米级分辨率凝视云层流动,当人工智能在纷繁数据中捕捉花粉轨迹,当气象大模型将风吹日照“翻译”为生活语言,科技创新正推动气象服务精准融入人们的生活。

预警预报更精准。世界上规模最大的陆海空天气气象观测系统,让我国天气预报准确率不断提升,变“天有不测风云”为“逐小时预报”。农业领域,指导灌溉防旱、提示病虫害;台风来临,预警风险影响、推动防灾减灾,保障生产生活方方面面。

专业服务更精准。“气象芯片”、“风清”“风和”等大模型,让气象不再只关乎晴雨冷暖,更能提供精细化、多元化的服务:能源企业收到定制化风能、太阳能预报产品;公众可按需查看关节疼痛指数、洗车指数等气象指南,高品质生活需要不断满足。

借助科技手段,人们观天识云从肉眼到“天眼”。不止于此,科技创新正在变“观天”为“用天”。持续提升预报硬科技、更好提供服务软关怀,加强跨领域协同,气象服务走向身边,越来越贴心。

国编辑手记