



开展友好交流合作是民心所向

——习近平主席复信鼓舞美国访华青少年和友好人士

突出问题导向 推动末端治理向全过程防控转变

国务院政策例行吹风会解读《固体废物综合管理行动计划》

加强固体废物综合治理,是推进美丽中国建设、加快经济社会发展全面绿色转型的重要举措。日前,国务院印发《固体废物综合管理行动计划》。行动计划有哪些重点内容?如何落实好行动计划?国新办13日举行国务院政策例行吹风会,有关部门负责人进行了解读。

国家发展改革委副主任周海兵表示,行动计划明确了未来一个时期固体废物综合治理的总体思路、工作目标、重点任务、保障措施,针对固体废物治理存在的突出问题,提出了系统性集成性的政策举措。

据介绍,行动计划突出问题导向,在整合各领域固体废物既有管理手段的基础上,进一步完善全链条综合治理的政策措施,推动末端治理向全过程防控转变,是我国首个针对固体废物综合管理作出系统性部署的专项文件,与此前水、土、气污染防治专项文件共同形成了污染防治攻坚战政策体系。同时,行动计划着力填补关键环节制度空白,提高针对性、创新性、有效性,推动解决困扰行业多年的重点难点问题。

周海兵说,从工作思路看,加强固体废物综合治理要遵循“减量化、资源化、无害化”的原则。今年国家发展改革委将牵头制定循环经济发展“十五五”规划,明确重点领域循环经济发展目标任务,部署传统再生资源、稀贵金属、“新三样”固体废物等回收利用重点举措,完善保障体系,进一步提高资源利用效率。

我国人口规模大、产业规模大,每年产生的工业固体废物、建筑垃圾等固体废物超过110亿吨。生态环境部正在会同有关部门组织实施为期三年的非法倾倒处置固体废物专项整治行动。截至2025年底,全国共排查发现问题2.7万个,整改1.77万个问题。

“我们将会同有关部门,以实施行动计划为契机,深化开展专项整治行动,巩固整治成果,努力从全链条发力,把监管网织得更密、更实。”生态环境部副部长李高说,将持续用好卫星遥感和无人机巡查等先进技术手段,持续强化群众举报、媒体曝光等监督作用,推动排查整治工作走深走实。进一步压实地方责任,定期调度全国各地排查整治工作进展,及时通报情况,强化预警,持续传导压力。

开展“无废城市”建设是推进固体废物减量化、资源化、无害化的重要抓手。李高说,“十五五”期间将进一步深化“无废城市”建设,将建设范围扩大到200个左右城市,推动京津冀、长三角、粤港澳大湾区、长江中游城市群和成渝地区积极开展区域“无废城市”共建。深入开展“无废城市”建设进展评价,科学评估参建城市固体废物治理成效,精准识别短板弱项,逐步推动“建设”转向“建成”,在建设美丽中国先行区及有条件的省份率先建成一批“无废城市”。

我国是农业大国,在农业生产过程中产生的固体废弃物量大面广,综合治理和循环利用任务艰巨。农业农村部科学技术司负责人杨如表示,下一步,将按照行动计划分工安排,聚焦重点领域、关键环节,综合施策、精准发力。加强地膜科学使用指导,大力推广加厚高强度地膜和全生物降解地膜,因地制宜加强农药包装废弃物回收。围绕源头管控和减量、收集转运能力提高、资源化利用水平提升等,强化政策激励支持。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熟化、新型地膜材料工艺等关键技术瓶颈。

城镇化持续推进、城市更新加快实施,产生了大量建筑垃圾。住房城乡建设部城市建设司司长胡子健表示,下一步,将指导各地全面提升建筑垃圾治理水平。加强源头管理,推广绿色施工,将建筑垃圾减量、运输、利用和处置费用纳入工程造价,实行建筑垃圾分类处理,促进建筑垃圾源头减量和分类管理。规范末端处置,加快建筑垃圾资源化利用设施建设,结合实际设置临时贮存设施。实施全过程监管,建立省级统筹、城市负总责的工作机制,严格落实城市建筑垃圾处置核准和处理方案备案制度,推行全过程电子联单管理,健全多部门联合工作机制,确保建筑垃圾治理取得实效。

工业固体废物综合利用是固体废物综合治理的重要组成部分。据相关行业协会统计数据,我国大宗工业固废综合利用率达到57%。

工业和信息化部节能与综合利用司司长王鹏表示,下一步,将会同有关部门,认真落实行动计划,多措并举、系统推进,持续抓好工业固体废物的综合利用工作。降低工业固废产生强度,在生产前端推行绿色设计,在生产过程中推行绿色制造,从源头减少工业固废产生。围绕冶炼渣、磷石膏、赤泥等典型品类,积极推动先进综合利用工艺技术研发和产业化。聚焦废钢铁、废铜铝、废纸、废塑料、废旧轮胎等重点领域,持续实施行业规范管理,引导相关企业加强技术创新和产品质量管控。

政策的生命力在于实施,政策的权威也在于实施。周海兵表示,国家发展改革委将会同各有关部门采取有力措施,确保行动计划各项任务落地见效。(新华社北京1月13日电)

杰弗里·格林结束了“美国飞虎队友谊学校冬令营”中国行。新一批美国学生一路从南京、南宁到福建长汀,深入了解中美人民并肩抗战的历史,感知当代中国的丰富多彩。

“得知习近平主席在新年伊始再次复信美国访华师生,我感到非常振奋。”格林在接受记者采访时说,“这再次传递出‘开展友好交流合作是中美两国民心所向’的强烈信息。”

“80年前,中美人民并肩抗战的历史告诉我们:两国必须合作,而且可以合作。合作不仅有利于两国人民,也有利于全世界人民的福祉。”格林说,中美两国人民的友谊既有历史渊源,也有蓬勃活力。

据介绍,“飞虎队友谊学校和青少年领袖计划”进展顺利,中方已有超过100所学校参与,美方已有45所学校参与。

参与此次冬令营的美国学生罗克西·费舍尔说,中美人民在抗战中结下的深厚友谊是促进两国青少年交流交往的宝贵财富。“我两次来到中国,总是被中国人民的热情感动。我在中国交到了不少朋友,我们有着很多共同爱好。”

艾奥瓦州马斯卡廷中美友谊屋执行董事盖瑞·德沃切克多年来参与中美人民友好事业,积极促进两国青少年交流。他说,习近平主席的复信再次鼓舞了美国友好人士,“5年5万”倡议在两年多时间内取得这样的成果,正是因为中美两国人民都认同这一倡议的价值和意义,也都愿意付诸行动。

“对梦想的共同追求,对美好生活的共同期待,这些是中美人民友谊的坚实基础。”德沃切克说。

(新华社华盛顿/南京1月12日电)

议“为他们认识真实的中国打开了一扇窗,为赓续两国人民友谊搭建起一座桥”。

学生们在信中回忆了访华之旅中“最令人难忘的经历”:在常州市北郊高级中学参与搭建鲁班桥。“在与中国伙伴的并肩合作中,我们不仅学习了科学原理,更构筑起一座象征友谊与理解的桥。”信中写道。

当时,常州市北郊高级中学学生冯淳熙同美国学生梅洛是搭档。当梅洛看着凹凸的榫卯严丝合缝拼接在一起,一根根木梁最终搭建起桥梁,眼中满是赞叹与惊奇。“互相支撑,合则稳固。这小小的鲁班桥,不正是中美青少年友谊的缩影吗?”冯淳熙忆起当时情形很有感触。

常州市北郊高级中学学生刘子涵说,他和美国学生杰里迈亚一起用激光切割技术制作拱桥模型。“在互动与合作中,我们看见彼此文化、教育的异同,也更加懂得我们对美好生活的向往是相通的。”

这次交流后,常州市北郊高级中学与佛罗里达州钻石领航学院缔结为友好学校,计划展开师生互访、课程共研、项目共学等交流合作。

从佛罗里达州到华盛顿州,从艾奥瓦州到加利福尼亚州,一批又一批来自美国各地的青年来到中国,在与中国伙伴的一次次携手合作、一次次面对面交流中,感受一个真实、立体、全面的中国。

西尔万指出,习近平主席提出的“5年5万”倡议启动短短两年多,已有超过4万名美国青少年参与其中,“其进展和规模令人瞩目,也充分表明美国年轻人强烈渴望了解真实的中国”。

“中美两国民心所向”

前不久,美中航空遗产基金会主席

在青年”。

“习近平主席传递了一个清晰而有力的信息:青年交流至关重要,民间交往很受重视,这些学生的经历被看见,声音得到倾听。”西尔万说,很多美国学生在访华后都有同样的感慨——“中国比他们原本想象的更具活力,更多样多元。”

该校主管这个交流项目的老师弗雷德利纳·多维尔说,习近平主席的复信强调青少年交流的重要性,“让我很受鼓舞”,迫不及待想要让更多学生参与其中,与中国伙伴建立更深厚的联系。

“无比兴奋”“很受激励”“我很自豪”,该校参加交流团的学生这样向记者表达收到复信时的心情。

“想到我们在中国的经历能够有助于增进中美民间友好,就十分振奋。”中学生娜娅说,这一宝贵经历也激励她“成为两国之间增进理解的桥梁”。

“这激励我和身边更多的年轻人,继续以开放的心态了解中国、探索世界。”中学生阿贝拉说。另一名学生安德拉说:“习近平主席的复信鼓励我继续深入了解其它国家,我愿做中美友好新一代使者。”

西尔万说,新的友谊在课堂、实验室、体育活动、日常交流中自然而然地建立了起来。“期待这些年轻人能够传递他们获得的经验与启迪,持续增进对彼此的了解,为中美关系的未来作出积极贡献。”

一扇窗,一座桥

“5年邀请5万名美国青年来华交流学习”倡议启动以来,有超过4万名美国青少年积极参与。此次致信习近平主席时,美国青少年教育交流团访华师生纷纷感谢这一倡议“为加强两国青少年相互理解提供了宝贵机会”。

习近平主席在复信中指出,这一倡

八部门发文助力培育优质养老服务经营主体

新华社北京1月13日电 记者1月13日从民政部获悉,民政部等八部门近日联合印发《关于培育养老服务经营主体 促进银发经济发展的若干措施》。文件涵盖品牌建设、供需对接、科技赋能、环境优化和要素扶持等五个方面共14项具体举措,旨在促进我国养老服务和银发经济高质量发展。

在推进品牌化建设方面,文件提出,支持连锁化养老服务经营主体设置具有品牌特色的标识牌匾,提升品牌认知度;鼓励和支持各类养老服务经营主体将特征显著、便于识别的标志申请注册商标。同时,择优将养老服务品牌纳入中国消费名品方阵,打造具有示范带动作用的养老服务领域知名品牌和龙头企业。

为促进养老服务市场化供需对接,文件明确,引导养老服务机构通过连锁化运营等方式进入社区,以社区为载体整合周边资源提供服务,鼓励家政企业积极发展老年人居家照护服务;支持各地立足本地实际,依托现有平台开辟养老专区。

文件还提出,优化养老服务发展环境。要求各地加快养老机构分类改革,持续优化各类型养老机构经营主体支持政策,在养老服务项目政府采购过程中不得设置损害公平竞争的限制性条款,禁止通过隐性条款限制异地养老机构落地。此外,要合理确定养老服务机构行政检查方式,规范检查行为等。



20兆瓦海上风电机组在闽南海域完成吊装

1月13日拍摄的“大桥海风”号2000吨自升式海上风电安装平台和20兆瓦风电机组吊装现场(无人机照片)。

1月13日,由三峡集团与金风科技联合设计建造和示范应用的20兆瓦海上风电机组在福建闽南海域完成吊装。该机组的成功吊装,是我国海上风电大容量机型应用的又一重要突破。

(新华社)

我国提出到2028年重点工业互联网平台工业设备连接数突破1.2亿台(套)

新华社北京1月13日电 记者13日获悉,工业和信息化部日前印发《推动工业互联网平台高质量发展行动方案(2026—2028年)》,提出到2028年,工业互联网平台高质量发展取得积极成效,具有一定影响力的平台超450家;重点平台的数据增值、模型沉淀和人工智能开发应用能力显著提升,工业设备连接数突破1.2亿台(套)。

工业互联网平台是海量数据汇聚、模型沉淀和应用开发的关键载体,是工业要素资源泛在连接、弹性供给和高效配置的重要枢纽。近年来,我国工业互联网平台建设和推广取得积极成效,具有一定影响力的平台超过340家,重点平台连接设备数超过1亿台(套)。同时,平台发展仍面临发展差异化不足、应用纵深度不够、生态协同性不强等深

层次挑战。

行动方案围绕平台培育培优行动、平台聚“数”提“智”行动、平台规模化应用行动、平台生态支撑行动等部署一系列举措,包括建立“基础级、成长级、引领级、生态级”培育机制;实施工业互联网与人工智能融合赋能行动;支持平台企业推广“先用后付”“订阅服务”等服务方式;推动建设工业互联网平台开源

社区等。

工业和信息化部信息技术发展司有关负责人介绍,有关方面要完善工作机制,结合实际细化落实举措,加大工作力度,鼓励有条件的地方创新资金、税收、人才等支持方式,平等对待民营企业、中小企业,提升公共服务供给水平,加强宣传引导,营造平台高质量发展的良好氛围。