



中华人民共和国恢复联合国合法席位50周年 为推动构建人类命运共同体而不懈努力

1971年10月25日晚,第26届联大以压倒性多数通过了2758号决议,恢复了中华人民共和国在联合国的合法席位。中华人民共和国恢复联合国合法席位的50年,是中国持续为世界和平与发展作出贡献的50年。党的十八大以来,习近平主席以为世界谋的战略眼光和为天下计的宽广胸怀,提出构建人类命运共同体的重大倡议,为不稳定不确定的世界注入了正能量,为人类社会发展进步明确了努力方向。从共建“一带一路”到全球团结抗疫,中国以实际行动践行人类命运共同体理念,与各国携手共建更加美好的世界。

面对“世界怎么了,我们怎么办”的世纪之问,习近平主席站在人类前途命运的高度,用共同利益、共同挑战、共同责任把各国前途命运联系起来,提出构建人类命运共同体的重大倡议。

2015年9月,习近平主席在纽约联合国总部出席第70届联合国大会一般性辩论发表重要讲话,为世界清晰擘画打造人类命运共同体的总布局、总路径。2017年1月,在联合国日内瓦总部,习近平主席进一步系统阐释人类命运共同体理念。此后,构建人类命运共同体理念载入联大决议等多个国际文件,成为国际社会普遍共识。

从今年9月,在第七十六届联合国大会一般性辩论上,习近平主席再次提出构建全球发展命运共同体,到本月举行的《生物多样性公约》第十五次缔约方大会,深刻阐释共建地球生命共同体的重大意义,习近平主席不断丰富着人类命运共同体理念的内涵和实践路径,以鲜明的中国主张、务实的中国行动回应着时代之变、世界之变,勾勒出共建美好世界的新愿景。

作为联合国事业的坚定支持者和贡献者,中国

与世界各国携手发展,应对全球挑战,推动构建人类命运共同体。

迄今,中方已向近30项联合国维和行动派出维和人员5万余人次,在联合国安理会常任理事国中派出维和人员数量名列第一;中国提前10年完成联合国2030年可持续发展议程减贫目标,减贫人口占全球70%以上;中国切实履行《联合国气候变化框架公约》和《巴黎协定》,将力争于2030年前实现碳达峰,努力争取2060年前实现碳中和。在全球抗疫进程中,中国已帮助16个国家打造区域疫苗生产中心,向世界提供了超过15亿剂新冠疫苗。截至目前,中国已同141个国家和32个国际组织签署合作文件,高质量共建“一带一路”打造全球最大国际合作平台,成为推动构建人类命运共同体的生动实践。

据央视新闻联播

国家卫健委: 本轮疫情已波及11省份,扩散风险仍在加大



10月24日,在呼和浩特市回民区宽巷子社区设立的临时核酸检测点,居民排队进行核酸检测。

新华社记者 彭源/摄

本轮疫情进一步扩散风险仍在加大

国家卫健委新闻发言人米锋表示,当前,国外疫情持续蔓延,季节因素叠加,容易引发疫情传播扩散。10月17日以来,国内出现多点散发本土疫情,呈快速发展态势,一周之内已波及11个省份。感染者大多有跨地区旅游活动,疫情进一步扩散风险仍在加大。

吴良有也表示,目前发现的跨地区感染者绝大多数与旅游团或自驾的游客有关,潜在风险人员的跨地区流动性大,涉及的省份较多,疫情进一步扩散的风险大。总体上看,目前疫情处于快速发展阶段,非旅行团的病例数量开始增加,预计随着风险人群排查和筛查工作持续开展,未来几天发现病例数将继续增加,疫情波及范围可能进一步扩大。

今冬明春新冠疫情 与流感等叠加流行的风险依然存在

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆表示,3月以来,我国南、北方省份流感活动高于2020年同期水平,且9月份以来南方省份流感活动水平呈明显上升趋势,今冬明春新冠疫情与流感等呼吸道传染病出现叠加流行的风险依然存在。

碳达峰碳中和 中央层面总体部署亮相

中共中央、国务院日前发布《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》。

《意见》指出,实现碳达峰、碳中和,是以习近平同志为核心的党中央统筹国内国际两个大局作出的重大战略决策,是着力解决资源环境约束突出问题、实现中华民族永续发展的必然选择,是构建人类命运共同体的庄严承诺。要把碳达峰、碳中和纳入经济社会发展全局,以经济社会发展全面绿色转型为引领,以能源绿色低碳发展为核心,加快形成节约资源和保护环境的产业结构、生产方式、生活方式、空间格局,坚定不移走生态优先、绿色低碳的高质量发展道路,确保如期实现碳达峰、碳中和。

《意见》强调,实现碳达峰、碳中和目标,要坚持“全国统筹、节约优先、双轮驱动、内外畅通、防范风险”原则。全国一盘棋,强化顶层设计,发挥制度优势,实行党政同责,压实各方责任。根据各地实际分类施策,鼓励主动作为、率先达峰。要把节约能源资源放在首位,实行全面节约战略,倡导简约适度、绿色低碳生活方式,从源头和入口形成有效的碳排放控制阀门。政府和市场两手发力,构建新型举国体制,强化科技和制度创新,加快绿色低碳科技革命。要立足国情实际,统筹国内国际能源资源,推广先进绿色低碳技术和经验。统筹做好应对气候变化对外斗争与合作,不断增强国际影响力和话语权,坚决维护我国发展权益。要处理好减污降碳和能源安全、产业链供应链安全、粮食安全、群众正常生活的关系,有效应对绿色低碳转型可能伴随的经济、金融、社会风险,防止过度反应,确保安全稳定。

主要目标是,到2025年,绿色低碳循环发展的经济体系初步形成,重点行业能源利用效率大幅提升。单位国内生产总值能耗比2020年下降13.5%;单位国内生产总值二氧化碳排放比2020年下降18%;非化石能源消费比重达到20%左右;森林覆盖率达到24.1%,森林蓄积量达到180亿立方米,为实现碳达峰、碳中和奠定坚实基础。到2030年,经济社会发展全面绿色转型取得显著成效,重点耗能行业能源利用效率达到国际先进水平。单位国内生产总值能耗大幅下降;二氧化碳排放量达到峰值并实现稳中有降。到2060年,绿色低碳循环发展的经济体系和清洁低碳安全高效的能源体系全面建立,能源利用效率达到国际先进水平,非化石能源消费比重达到80%以上,碳中和目标顺利实现,生态文明建设取得丰硕成果,开创人与自然和谐共生新境界。

据央视新闻



24日,国务院联防联控机制召开新闻发布会,通报本轮疫情最新情况,据介绍,本轮疫情由一起新的境外输入源头引起,一周之内已波及11个省份。

据央视新闻

本轮疫情涉及13个旅行团或自驾游

国家卫生健康委疾控局副局长吴良有介绍,自10月17日多地关联聚集性疫情发生以来,截至10月23日24时,累计报告133例感染者。

本次疫情源头尚在流调溯源中,传播链条总体比较清晰,目前报告的133例感染者中,106例与旅行团传播链有关,涉及13个旅行团或自驾游。

本次疫情由一起新的境外输入源头引起

国家卫生健康委疾控局副局长吴良有表示,根据现有流调和病毒测序结果,病例的病毒全基因组序列与国内此前疫情的同源性低,提示本次疫情是由一起新的境外输入源头引起。

吴良有还介绍,本起疫情的病毒为德尔塔变异株,部分病例的呼吸道样本病毒核酸载量高,提示病例排毒量大,传播力强,在暴露人群中引起续发传播的风险较高。