



扫码看电子报

全国都市报30强  
安徽第一早报

安徽日报报业集团主管主办 | 国内统一刊号 CN34-0044 | 第 8852 期 | 新闻热线 65179666 | 发行热线 65179700 | 今日 8 版 | 1-8 版

# 中共二十届四中全会在京举行

## 中央政治局主持全会 中央委员会总书记习近平作重要讲话

### 全会听取和讨论了习近平受中央政治局委托所作的工作报告,审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》。习近平就《建议(讨论稿)》向全会作了说明

新华社北京 10 月 23 日电 中国共产党第二十届中央委员会第四次全体会议,于 2025 年 10 月 20 日至 23 日在北京举行。

出席这次全会的有,中央委员 168 人,候补中央委员 147 人。中央纪律检查委员会常务委员会委员和有关方面负责同志列席会议。党的二十大代表中部分基层同志和专家学者也列席了会议。

全会由中央政治局主持。中央委员会总书记习近平作了重要讲话。

全会听取和讨论了习近平受中央政治局委托所作的工作报告,审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》。习近平就《建议(讨论稿)》向全会作了说明。

全会充分肯定党的二十届三中全会以来中

央政治局的工作。一致认为,中央政治局认真落实党的二十届四中全会和二十届历次全会精神,坚持稳中求进工作总基调,完整准确全面贯彻新发展理念,统筹推进“五位一体”总体布局,协调推进“四个全面”战略布局,统筹国内国际两个大局,统筹发展和安全,进一步全面深化改革,扎实推动高质量发展,推进社会主义民主法治建设,加强宣传思想工作,切实抓好民生保障和生态环境保护,维护国家安全和社会稳定,开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育、纵深推进全面从严治党,加强国防和军队现代化建设,做好港澳工作和对台工作,深入推进中国特色大国外交,推动经济持续回升向好,“十四五”主要目标任务即将胜利完成。隆重纪念中

国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 80 周年,极大振奋民族精神、激发爱国热情、凝聚奋斗力量。

全会高度评价“十四五”时期我国发展取得的重大成就。“十四五”时期我国发展历程极不寻常、极不平凡。面对错综复杂的国际形势和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民,迎难而上、砥砺前行,经受住世纪疫情严重冲击,有效应对一系列重大风险挑战,推动党和国家事业取得新的重大成就。我国经济实力、科技实力、综合国力跃上新台阶,中国式现代化迈出新的坚实步伐,第二个百年奋斗目标新征程实现良好开局。

(下转 2 版)

## 非凡“十四五”

# 我省空气质量多项指标达近年最好

今年以来,全省空气质量形势较好,多项指标达到近年来最好或较好水平。10 月 23 日,记者从省生态环境厅获悉,1~9 月全省 PM2.5 平均浓度创有监测记录以来最好水平。省生态环境厅副厅长项磊表示,今年我省 PM2.5 浓度、优良天数比率两项核心指标均有望完成目标任务。

### 今年两项核心指标有望完成任务

项磊介绍,1~9 月全省 PM2.5 平均浓度为 31.1 微克/立方米,创有监测记录以来最好水平,同比下降 6%,改善幅度位居全国第 13 位。16 个市除黄山市小幅波动(1%)外,15 个市均同比改善,皖北地区改善幅度高于全省平均,宿州(13.4%)、亳州(11.9%)、淮北(9.5%)、阜阳(8%)四市改善幅度位居全省前 4 位。

1~9 月份,全省优良天数比率为 83.6%,为近三年来最好水平,同比上升 3.6 个百分点,改善幅度位居全国第 9 位。16 个市除安庆市小幅波动外,15 个市均同比改善,阜阳市、滁州市、芜湖市、合肥市、六安市改善幅度位居前 5 位。

在重污染天数方面,前 9 个月全省 16 个市共出现重污染天 15 天,剔除因沙尘天气影响的 5 天后,计入考核口径的有 10 天,同比减少 6 天。其中亳州、阜阳、六安、安庆四市各出现 2 天,淮北、池州两市各出现 1 天。

项磊表示,对照国家下达我省的“十四五”空气质量改善目标,今年我省 PM2.5 浓度、优良天数比率两项核心指标均有望完成目标任务。



### 早行动早预警早响应防治重污染天气

近年来,随着蓝天保卫战持续深入,我省重污染天数已稳定降低至 0.5% 以下。但受多种因素影响,重污染天气在我省仍有发生。造成我省重污染天气的成因主要与沙尘天气、秋冬季不利气象条件、秸秆焚烧、烟花爆竹燃放等原因有关。

项磊表示,今年全省秋冬季大气治理攻坚的任务依然艰巨。“早行动、早预警、早响应。”根据相关要求,省生态环境厅深入实施秋冬季大气污染防治攻坚行动,加快修订完善重污染天气应急减排清单,精准制定减排措施。

省生态环境厅将加强与生态环境部、长三角区域预报预警中心的沟通协作,提升污染过程预报准确性,为提前应对提供充足的时间,有效应对可能出现的长时间大范围重污染天气。并提前通知重点企业做好落实应急减排或协商减排措施准备。此外,生态环境部门将利用走航监测、在线监控、卫星遥感等技术手段,紧盯生态环境部推送的重点涉气线索、数据异常站点、走航高值区域等,不放过每一个重要线索,注重提高非现场监管发现问题的能力。

安徽商报 元新闻记者 汪漪