

今年上半年,我市优良天数比例为81.9%,改善幅度居全省第3

清污除霾,邀“蓝天白云”常驻

青山常在、绿水长流、空气常新……优良的生态环境是弥足珍贵的无价之宝。记者从市生态环境局获悉,2020年上半年,我市PM2.5消耗总量为7494个点,同比去年少消耗了3091个点,平均浓度 $41.2\mu\text{g}/\text{m}^3$,同比去年下降29.6%,改善幅度居全省并列第5。PM10平均浓度为 $62.7\mu\text{g}/\text{m}^3$,同比下降24.3%,改善幅度居全省第4;优良天数比例为81.9%,全省排名第10,改善幅度居全省第3。

据介绍,我市立足空气改善,通过一套“组合拳”各个击破,有力提升了大气质量。围绕我市产业结构、能源结构、运输结构、用地结构,聚焦实施控煤、控气、控车、控尘、控烧“五控措施”,全面开展大气污染防治工作,制定年度重点项目整治任务清单,梳理重点整治项目396个,截至目前已完成300个,完成进度75.8%。积极开展“百日会战为健康”大气污染防治攻坚战行动。依托滁城334个微型空气监测站点,开展“区域包保+点位包保+人员包保”百日攻坚行动,共出动5548人次,巡查10000

余次,处置大气环境污染问题356起,圆满完成生态环境部下达的秋冬季空气质量改善目标任务。启动“战臭氧保优良”空气质量提升行动。针对夏季臭氧污染问题,排查挥发性有机物、工业炉窑、工业锅炉企业437家,监测非道路移动机械145台。严格控制臭氧污染,提高空气质量优良天数比例。

强化科技治污力度,委托国字号团队生态环境部华南环科所开展污染源清单调查、PM2.5和臭氧污染来源解析、空气质量限期达标规划编制工作,理清我市污染成

因,形成污染动态溯源的基础能力和精准减排能力。投资建设10套省级以上工业园区大气环境综合监测系统。谋划建设滁州市环境空气质量网格化综合监测系统项目。推动县域网格化和“车油路”“天地人”一体化机动车排放监控系统建设。开展滁城各类建筑工地、拆迁工地、重点工程、餐饮企业、交通道路、散煤、涉气重点企业日常巡查,累计检查点位2000余个,完成整改156个,清污除霾保障蓝天白云。

(符伟 记者张然)

晨刊讯 为帮助残疾儿童恢复和改善肢体功能,经过前期摸底筛查,近日,来安县开展残疾儿童辅具发放暨家长培训工作,免费为19名残疾儿童适配辅具25件。

据了解,残疾儿童辅具适配是我省贫困残疾人康复民生工程的重要内容之一,此举不仅可以恢复和改善残疾儿童的肢体功能,而且可以减轻残疾儿童家庭的经济负担。经过前期认真摸底筛查评估,来安县共有19名残疾儿童符合适配条件。

在辅具发放现场,来安县残联工作人员为残疾儿童进行了辅具安装展示,教会残疾儿童和家长正确安装、安全使用辅具,同时向残疾儿童家长详细讲解了辅具的使用、保养和注意事项等知识。此外,该县残联还向残疾儿童家长宣传了贫困残疾人康复民生工程和残疾儿童康复救助有关政策,鼓励他们保持信心,坚持康复。

(马艳 记者李志情)

来安19名残疾儿童免费适配辅具

橙色预警! 我市持续上演高温“联播”

未来一周仍以晴到多云天气为主,高温将达 35°C 到 38°C

晨刊讯 “亲密”接触高温,面临严峻“烤”验……连日来,高温“联播”在我市持续上演——我们也在昨日10时55分迎来了我市今年的首个高温橙色预警信号:24小时内最高气温将升至 37°C 以上。昨日,记者从市气象部门了解到,晴到多云的天

气预计还要持续一周,并且将出现 35°C 到 38°C 的持续性高温。

近来,我市以晴到多云天气为主,高温强度和范围进一步加强,全市各地纷纷加入“高温群聊”,其中16日最高气温均达到 35°C 以上,最高为天长的 37.4°C ,滁城则是 36.6°C 。根据最新的气象预报显示,未来一周我市仍以晴到多云天气为主,并将出现 35°C 到 38°C 的持续性高温,20日后局部易出现雷阵雨天气。

高温天气下,防暑降温工作必不可少,因此有不少市民戏言“命是空调给的”。而此时如果贪凉过度或忽冷忽热,极易导致夏季感冒,俗称“热伤风”。气象专家也特别提醒市民使用空调时,设定温度最好不要低于 26°C ,并且室内要定时开窗通风换气;从炎热的室外进入空调房时,应提前将汗擦干。

(预报员蒋琳 记者汤珏)



决胜二〇二〇年 全面建成小康社会

第一阶段

从二〇二〇年到二〇三五年

在全面建成小康社会的基础上,再奋斗十五年,基本实现社会主义现代化。

第二阶段

从二〇三五年到本世纪中叶

在基本实现现代化的基础上,再奋斗十五年,把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。

2020

2035

2050

