

# 中办国办复工复产调研工作组来锡调研 科学研判加快复工复产 助力中小企业渡过难关

本报讯 根据中央统一部署,3月21日至22日,全国政协常委、经济委员会副主任于广洲率中办国办复工复产调研工作组来锡调研指导。省委常委、常务副省长樊金龙,市委书记黄钦,市委副书记、市长杜小刚陪同调研。

在锡期间,调研工作组先后前往无锡轨道交通具区路车辆段工程项目、SK海力士半导体(中国)有限公司、华虹集成电路研发和制造基地项目、无锡先导智能装备股份有限公司、上汽大通汽车有限公司无锡分公司、无锡药明生物技术股份有限公司等地考察,并召开座谈会听取有关情况和意见建议,详细了解无锡重大项目、工业企业、外资企业、商贸物流、个体工商户等各行业各领域复工复产复业的情况。

座谈会上,于广洲指出,调研工作组此行来锡,主要是深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,全面了解无锡复工复产进展情况,深入听取意见建议,指导帮助地方解决复工复产中遇到的困难和问题,总结推广典型经验做法,切实推动党中央、国务院决策部署落地落地。无锡在疫情防控复工复产中

认真贯彻落实中央和省的部署,做了大量工作,取得了显著成效,不少宝贵经验值得好好总结、在今后的工作中发扬光大。当前,面对国际疫情形势对地方经济发展的冲击,无锡各级各部门要进一步增强打好疫情防控和复工复产攻坚战积极性、创造性,科学研判疫情发展的走势和对经济社会的影响,在落实中央、省出台的政策上下更多功夫,加强统筹协调,注重落细落小,展现更大成效;要在抓好规上企业复工复产的同时,高度关注关心中小企业的复工复产,落实行之有效的扶持措施,帮助中小企业渡过难关,发展得更好;要全力帮助企业解决因疫情冲击带来的用工短缺、资金紧张、原材料缺乏等实际困难,重点保护产业链、供应链、资金链,推动复工企业提升达产率,政企同心共克时艰,共创无锡发展的美好明天。

杜小刚介绍了我市疫情防控和复工复产情况。他说,无锡坚决贯彻习近平总书记重要讲话和指示批示精神,全面落实党中央、国务院和省委、省政府决策部署,坚持一手抓疫情防控、一手抓复工复产,坚定信心、把握规律,科学研判、精准施策,

强化政策扶持、政府服务、用工保障、项目建设、物流畅通、产业协作、融资支持、春耕生产,全面有序恢复生产生活秩序。下阶段,无锡将按照调研工作组的指示要求,统筹推进疫情防控和经济社会发展工作,巩固疫情防控成果,全面推动稳产达产,加快重大项目建设,强化政策落地保障,做好改善民生工作,奋力夺取疫情防控和经济社会发展“双胜利”。

据悉,自2月17日以来,我市连续35天没有新增确诊病例,55例确诊病例于3月14日全部治愈出院,圆满实现确诊患者零死亡、医务人员零感染目标。截至3月18日,我市工业企业复产率为91.6%、高于全行业平均3.3个百分点,其中,机械、电子、石化的复产率均超过95%。截至3月19日,全市1430家规上服务业企业复工率96.4%,3100家限上商贸企业复工率约94%,152个市级重大续建项目全部实现复工,复工人员返岗率达95.5%。1—2月新签约总投资10亿元以上重大产业项目17个,总投资626.9亿元,其中总投资超100亿项目2个。(星光)

## 臭氧不降反升成治气新“瓶颈” 无锡治气重点瞄准“隐形杀手”削减VOCs

上个月,无锡的优良天数比率高达100%,PM2.5、PM10等污染物浓度同比大幅下降,对于雾霾高发的秋冬季来说这样的“大满贯”十分少见。然而,市生态环境局大气处处长王海明却忧心忡忡:2月份无锡的臭氧浓度不降反升,高达20%以上。近年来持续加重的臭氧污染已成为制约无锡乃至全省优良天数提升的最大瓶颈。昨天,无锡市2020年挥发性有机物专项治理工作方案出台,就如何削减VOCs全方位布局。

### 477家企业新纳入治理清单

作为臭氧的主要“帮凶”,挥发性有机物VOCs就像大气“隐形杀手”,具有臭味和毒性,威胁着人们的身体健康。据统计,无锡虽然连续两年成为双达标城市,但是臭氧浓度不降反升,以臭氧为首要污染物的超标天数达66天。

无锡真正着手“治挥发”是从2017年“263”专项行动开始的。三年来,我市每年重点整治一个行业,规上涉气企业等排放大户都已安装VOCs回收处理设施,对VOCs的管控和源解析一直是摸着石头过河。去年7月,VOCs治理出台了“国标”。对照国标,该专项治理方案明确,今年超千家企业“提标”治理,其中此前治理的528家全部进行“回头看”,以巩固治理成效;新纳入治理清单的有477家,包括全市首批124家重点排放企业,今年10月底前,这批企业应按“一企一策”方案完成

整治。与以往所不同的是,今年无锡“治挥发”将在各行业全面展开。石化、化工、工业涂装、包装印刷“四大行业”VOCs专项整治应在今年8月底前完成,其他行业企业应及早启动,于明年12月底前基本完成整治。

今年上半年,无锡将重点针对夏季臭氧超标情况开展专项执法检查,违法排污企业将面临按日连续计罚、查封扣押、限产停产等处罚等综合施策。此外,今年还首次将VOCs减排比例、臭氧超标天数减少目标一一分解到8个市(县)、区。到年底,全市VOCs排放较2019年减少18%,臭氧超标天数减少10%,同比减少7天。

### 今年要引进首台光化学仪监测臭氧

环保专家坦言,臭氧治理是现阶段“世界难题”。由于缺乏监测手段,暂时很难摸清VOCs中哪些是生成无锡臭氧污染的“活跃分子”。据了解,臭氧监测需要光化学仪器,而目前无锡暂时还没有这样的仪器。此外,监测网络也还不完善,全市70多个自动监测站监测的6项污染物指标中,VOCs并未被纳入,加之雷达走航车监测频次有限,没有一定量的数据积累,很难精准找出准确的污染源。

市生态环境局相关人士透露说,今年无锡将尝试着采购一台激光雷达仪填补这一“空白”。有了这台仪器就能基本判断当天导致臭氧的污染源到底是外源还是内源。未

来,无锡还计划构建“边界站”、“超级站”等VOCs立体式网格化监测网络。

专项治理方案明确,今年起无锡也将发布臭氧预警:4—9月,我市根据省监测中心预测未来72小时臭氧8小时滑动平均浓度达148微克/立方米时发布的预警信息,提前48小时落实管控措施。

### 着手制定2020-2025臭氧污防规划

不过,在专家看来,除了削减VOCs以外,无锡和其他不少城市一样,眼下还面临着PM2.5和臭氧协同治理的矛盾:PM2.5下降快,大气剪透度高,阳光中的紫外线照射强,带来臭氧浓度上升。“工业结构还需调整。”相关人士分析说,VOCs虽然减排,但臭氧生成的另一前体物——氮氧化物并没有同步削减。

“臭氧治理需要全市、全省乃至长三角区域联防联控、协同治理。”市生态环境局相关负责人表示,臭氧形成是区域性的,而目前全省、全国臭氧浓度都在上升。近几年无锡VOCs治理主要集中在工业领域,如果未来缺少各区域的联防联控,得来的成绩很可能付之一炬。在专家看来,臭氧攻坚不仅要解决眼前的污染问题,还要有战略性规划。相关人士透露,市生态环境部门有意借力中国环境科学学会、省环保协会等组建专家团队,眼下无锡市臭氧污染防治2020-2025规划已着手制定。(袁晓岚)

无锡日报报业集团主办  
国内统一刊号:CN32-0092  
邮发代号:27-92

江南晚报  
Jiang Nan Wan Bao

#### 融媒体矩阵



江南晚报官方微信



江南晚报官方网站



江南晚报官方微博



江南晚报头条号



抖音号



壹搭无锡



升学团子



江南易购

#### 版权声明

本报刊载的所有内容(包括但不限于文字、图片、绘图表格、版面设计),未经本报授权和许可,任何单位和个人不得转载、摘编或以其他任何形式使用。违反上述声明者,本报将依法追究其相关法律责任。

#### 版权合作

如需使用本报自有版权作品,须与本报协商合作并先取得书面授权和许可。法务及版权合作:

联系电话 0510-81853620  
0510-81853671

#### 联系我们

报料热线  
88300000

发行热线  
85057666、81853835  
广告热线  
88300000(白天)  
13771189893(遗失启事)

新闻投稿  
jnwzbzb@163.com  
图片投稿  
wxjnwbt@163.com  
副刊投稿  
wbfkb2017@126.com

地址:太湖新城金融二街1号  
邮编:214125

无锡地区零售价 1.5元



6 942431 300011

值班编委  
苏吉华  
封面责编  
薛亮  
封面版式  
陈亮  
封面校对  
阮奇鑫