



# 河北修订重污染天气应急预案,对预警启动标准、区域联防联控形式等进行了调整

## 重污染天气时,我省将这样应急响应

河北日报(记者马朝丽)近日,新修订的《河北省重污染天气应急预案》(以下简称《应急预案》)由省政府办公厅印发。新版《应急预案》主要对预警启动标准、区域联防联控形式、运输管控要求等进行了调整,旨在进一步完善河北省重污染天气预报预警和应急响应机制,及时有效应对重污染天气。

在《应急预案》中,重污染天气预警统一以AQI(空气质量指数)为预警分级指标,按连续24小时(可以跨自然日)均值计算。按照重污染天气发展趋势和严重性,将城市预警分为三个等级,由低到高依次为黄色预警、橙色预警、红色预警。

黄色预警为预测日AQI大于200或日AQI大于150持续48小时及以上,未达到高级别预警条件。橙色预警为预测日AQI大于200持续48小时或日AQI大于150持续72小时及以上,未达到高级别预警条件。红色预警为预测日AQI大于200持续72小时且日AQI大于300持续24小时及以上。

新版《应急预案》调整了区域联防联控形式。为更加精准应对重污染天气过

■ 在《应急预案》中,重污染天气预警统一以AQI(空气质量指数)为预警分级指标,按连续24小时(可以跨自然日)均值计算。按照重污染天气发展趋势和严重性,将城市预警分为三个等级,由低到高依次为黄色预警、橙色预警、红色预警

■ 黄色预警为预测日AQI大于200或日AQI大于150持续48小时及以上,未达到高级别预警条件。橙色预警为预测日AQI大于200持续48小时或日AQI大于150持续72小时及以上,未达到高级别预警条件。红色预警为预测日AQI大于200持续72小时且日AQI大于300持续24小时及以上

程,将区域预警修改为预测3个及以上连片城市(雄安新区)达到橙色预警条件时,由省大气污染防治工作领导小组办公室主任审批后,向相关地区发布预警提醒函;预测3个及以上连片城市(雄安新区)达到红色预警条件时,由分管生态环境工作的副省长审批后,省大气污染防治工作领导小组办公室向相关地区发布区域应急联动通知。

细化应急响应措施的有关要求,新版《应急预案》将涉气企业分为重点工业企业、小微涉气企业、一般工业企业三类,精

准实施差异化管控。

重点工业企业按照相关要求开展绩效评级,制定差异化管控措施。小微涉气企业在应急响应期间不予停限产,但需执行重污染天气非道路移动机械的相应管控要求。

一般工业企业除重点工业企业和小微涉气企业之外的工业企业。其中,非燃煤、非燃油、不使用生物质锅炉、燃气炉窑小于1.4兆瓦的,不在城市建成区等敏感区域内的企业,黄色和橙色预警期间不予停限产,红色预警期间涉气工序停产,

同时执行重污染天气非道路移动机械的相应管控要求。

新版《应急预案》还调整了运输管控要求。

黄色预警期间,增加了涉及原料和产品运输的单位应禁止使用国四及以下排放标准重型载货车(含燃气)进行运输(特种车辆、危化品车辆除外,下同)。

橙色预警期间,增加了钢铁、焦化、水泥熟料、预拌混凝土、预拌砂浆、沥青混凝土等行业物料和产品公路运输采用纯电动、燃料电池重型载货车或国六排放标准重型载货车(含燃气)进行运输,其他涉及原料和产品运输的单位禁止使用国四及以下排放标准重型载货车(含燃气)进行运输。

红色预警期间,增加了设区市建成区实施单双号限行,钢铁、焦化、水泥熟料、预拌混凝土、预拌砂浆、沥青混凝土等行业物料和产品公路运输采用纯电动、燃料电池重型载货车进行运输,其他涉及原料和产品运输的单位禁止使用国五及以下排放标准重型载货车(含燃气)进行运输。

## 南水北调中线工程润泽河北大地

# 入冀水超200亿立方米 5100多万人受益

河北日报(通讯员谷鑫 记者马彦铭)从中国南水北调集团中线有限公司河北分公司获悉,截至3月25日15时许,南水北调中线工程累计向河北省供水突破200亿立方米,河北受水区5100多万人受益。

3月12日,南水北调中线工程陶岔渠首闸门缓缓抬高,入总干渠流量调增至每秒350立方米,正式启动南水北调中线工程2024年度大流量输水工作。至3月25日,总干渠入河北流量超过每秒250立方米,渠道工程以超设计流量水位运行,全力保障沿线供水需求。

自2014年12月12日正式通水以

来,南水北调中线工程与河北省廊涿、保沧、石津、邢清四条大型输水干渠,构建起“一纵四横”的可靠供水网络体系,源源不断为省内7个设区市和定州、辛集以及雄安新区输送南来之水。近年来,南水北调供水范围持续延伸,年度调水量逐年攀升。目前,南水北调中线工程已由规划时的补充水源,一步步成长为河北多地的主力水源和供水“生命线”。

“以前的水又苦又咸,现在长江水干净又好喝。”走进黑龙港流域衡水、邢台、邯郸、沧州等地农村,乡亲们高兴地表示。南水北调中线工程通水以来,农村

生活水源置换让黑龙港流域500多万人告别了祖祖辈辈饮用的高氟水、苦咸水。通水以来,南水北调中线工程供水水质始终保持或优于地表水Ⅱ类标准,受水区老百姓家中的烧水壶里水垢少了,做出来的饭菜更可口了。

调水不仅要保供水,也要护生态。中国南水北调集团中线有限公司河北分公司相关负责人表示,200亿立方米入冀南水中,有超过65亿立方米“牵手”沿线自然水系,流入本地江河湖泊。2017年至今,在保证沿线大中城市正常生活用水前提下,中线工程连年择机实施生态补水,高峰期间单日补水量达1800万立方米,相当于每天有一座中型

水库滋润河北大地。通过持续生态补水,漳河、瀑河、南拒马河、大清河、白洋淀等一大批河湖重现生机,生态环境显著改善。生态补水还助力河北加快实现地下水采补平衡,受水区多地地下水水位止跌回升,地下水资源得到有效涵养。

据介绍,南水北调中线工程通水以来,中国南水北调集团中线有限公司坚决维护工程安全、供水安全、水质安全,形成了输水调度规范有序、安全生产稳扎稳打、工程维护良性运转、水质监测稳定达标、科研技术持续精进、管理水平稳步提高的工作局面,确保了一渠江水安然北送。



黄骅港

## 集疏运体系项目加快建设

3月19日,黄骅港集疏运体系项目煤炭堆场施工现场,工人正在对设备进行焊接。黄骅港集疏运体系项目包含煤炭堆场、矿粉堆场和铁路专用线三个子项目。项目建成后,铁路专用线将与港区既有铁路线进行连接,完成煤炭、矿粉等大宗散货的集疏港闭环式运输,将增加港口吞吐量3300万吨,有效提高货物周转效率。

河北日报记者 张昊摄

(上接第一版)愿同瑞方拓展贸易投资、基础设施建设等领域务实合作,并为瑞方实现自主可持续发展提供不附加政治条件的援助。双方要加强教育、文化、卫生、青年等各领域交流,欢迎更多瑞籍青年来华深造,愿在南南合作框架内向瑞方提供应对气候变化援助。中方愿同瑞方加强在联合国、太平洋岛国论坛等多边领域沟通和协调,一道倡导平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化,维护发展中国家共同利益。

阿迪亚表示,很荣幸应邀对中国进行国事访问,领略中国悠久的历史、灿烂的

(上接第一版)双方要共同建设好多米尼克国立孔子课堂,探讨在多开展职业技术培训合作。

习近平强调,中方倡导平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化,主张国家不分大小、强弱,都是国际社会的平等成员。中方重视小岛屿发展中国家在气候变化领域的关切和诉求,支持多米尼克在国际和地区事务中发挥积极作用,愿同多方加强协调配合,深化南南合作,维护发展中国家共同利益,推动构建人类命

## 中瑞关系已经翻开新的历史篇章

文化和充满活力的发展。不久前,瑞籍决定站在历史正确一边,在承认和坚持一个中国原则基础上同中国恢复外交关系,这是中瑞关系的一个重要里程碑,翻开了中瑞关系的新篇章。瑞方愿积极参与共建“一带一路”,落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,同中方就应对气候变化加强合作,以中瑞复交为重要契机,同中方相互尊重、增进理解,加强人员往来和各领域合作,学习借鉴中国经验,发展富有成

果和互利共赢的伙伴关系。当今世界面临很多全球性挑战,唯有团结与合作,才能实现人类的共同进步与繁荣。习近平主席提出的系列全球倡议具有重要意义。瑞方愿积极参与共建“一带一路”,落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,同中方就应对气候变化加强合作。

会谈后,两国元首共同见证签署共建“一带一路”、落实全球发展倡议、经济发

展、农业等领域多项双边合作文件。

双方将发表《中华人民共和国和瑞鲁共和国联合声明》。

会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为阿迪亚举行欢迎仪式。天安门广场鸣放21响礼炮,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中瑞两国国歌。阿迪亚在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平在人民大会堂金色大厅为阿迪亚举行欢迎宴会。王毅参加上述活动。

守一个中国原则,支持中国实现完全统一的正义事业,反对任何干涉中国内政的行为。多方愿同中方加强战略沟通,深化人民友谊,加强全面合作,做全天候的战略伙伴,将中多关系提升到更高层次。多方愿继续为促进加中两国关系发展发挥积极作用。多方也期待同中方密切在国际事务中的沟通协调,积极落实系列全球倡议,共同维护国际公平正义,为促进世界和平与发展作出积极贡献。王毅参加会见。

## 2030年省域内基本建成高水平临床专科群

河北日报(记者赵泽众)医疗机构如何提升临床专科能力,促进优质医疗资源扩容和区域均衡布局?近日,河北省卫生健康委印发《河北省推动临床专科能力建设实施方案(试行)》,并提出,到2030年,省域内基本建成系统连续、特色鲜明、学科融合、优质高效的高水平临床专科群,医疗质量安全水平和医疗服务能力显著提升,努力实现“大病不出省”。

实施方案共提出10项工作举措,其中明确,二级以上综合医院要进一步扩容内科、外科、妇产科、儿科、急诊、精神科等人民群众就诊需求高、就诊量大的医疗资源,全面提升基础学科服务能力,最大限度满足人民群众基本就医需求;强化麻醉、影像、检验、重症、病理等人才培养和技术培训,切实提升平台学科的专业技术水平,发挥好平台学科

医疗服务支撑作用。根据实施方案,到2025年,我省将如期完成“十四五”临床重点专科建设任务;充分运用临床专科能力评估结果,进一步夯实基础专科和平台专科的能力基础,在部分发病率高且严重危害人民群众健康的重大疾病的专病诊疗模式和学科组织形式上有创新性突破,建设一批特色临床专科,为患者提供一站式、全流程诊疗服务。

到2030年,各市(含定州、辛集市)、雄安新区均建成针对影响人民群众健康重大疾病的优势专科;建设以患者为中心,以疾病诊疗为链条的多学科融合型临床专科。临床专科能力建设是医院建设发展的根本任务,也是医疗机构服务患者的重要基础,对构建优质高效医疗卫生服务体系和保障人民健康具有重要意义。

## 我省将挂牌整治一批隐患突出路口路段

河北日报(记者桑珊 通讯员董文正)记者从日前召开的全省道路交通安全工作会议上获悉,今年我省将以推进道路交通安全治理体系建设为支撑,全力预防各类交通事故发生。

据了解,去年全省17处事故多发路段、201处隐患突出点段、3处恶劣天气高影响路段提升项目全部治理到位,城市195个隐患路口、110个关键路口等重点区域通行顽疾得到整治。

今年,我省将挂牌整治一批隐患突出路口路段,扎实推进农村公路安全生命防护工程,建立客货运输车辆闭环管理机制,加强重点车辆动态监控,完善低速电动车等违

规生产通报核查机制,对多次违法营运等车辆驾驶人,加强全过程监管,建立黑名单制度和退出机制。大力推进学校周边道路安全、校园内部区域安全、交通安全宣传“三大提升工程”,建立多部门常态化联合执法机制;系统性组织开展全民交通安全教育主题宣传活动,向重点车辆驾驶人精准推送安全事项信息,有针对性防范交通事故。

在高速公路加快构建“三道防线一张网”管控模式,严查客货运输车辆疲劳驾驶、夜间违规运行等重点违法行为。在国省道路加快构建市域、县域、高地联动和错峰通勤机制,深入开展交通秩序整治,打造更多省级安全精品路。



3月21日,邢台市南和区设施农业产业园区技术人员在育苗大棚查看蔬菜秧苗生长情况。邢台市南和区通过运用智能水肥一体化系统等智能化设施进行蔬菜育苗,提高劳动效率和种苗质量。河北日报记者 赵永辉摄