

2024年5月

星期二

14

传播主流新闻 提供权威消息

今日8版 总第25826期

国内统一连续出版物号 CN 13-0003

农历甲辰年四月初七

中共石家庄市委主管 中共石家庄市委主办
中共石家庄市委机关报 石家庄日报社出版

市气象台2024年5月13日17时发布天气预报

白天：晴转阴，西北部有分散性雷阵雨或阵雨，雷雨时伴有短时大风等强对流天气。偏南风3—4级转东北风4—5级，最高气温：31℃

夜间：阴有雷阵雨或阵雨转多云，东北风4—5级，阵风6—7级，最低气温：14℃

中共河北省委 河北省人民政府

关于加快建设天蓝、地绿、水秀的美丽河北 以实际行动全面推进美丽中国建设的实施意见

(2024年5月11日)

为全面落实中共中央、国务院《关于全面推进美丽中国建设的意见》精神，加快建设天蓝、地绿、水秀的美丽河北，现结合实际提出如下实施意见。

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，深入贯彻习近平生态文明思想，认真贯彻落实习近平总书记对河北工作重要指示批示精神，加快建设经济强省、美丽河北，奋力谱写中国式现代化建设河北篇章。到2027年，全省环境质量持续改善，生态质量稳步提升，绿色发展深入推进，城乡品质显著提高，生态安全有效保障，环境治理体系更加健全，美丽河北建设成效显著。到2035年，全省生态环境根本好转，国土空间

开发保护格局全面优化，绿色生产生活方式广泛形成，碳排放达峰后稳中有降，生态安全更加稳固，生态环境治理体系和治理能力现代化基本实现，美丽河北建设目标基本实现。到本世纪中叶，生态文明全面提升，绿色发展方式和生活方式全面形成，重点领域实现深度脱碳，生态环境健康优美，天蓝、地绿、水秀的美丽河北全面建成。

二、加快推动绿色低碳发展

(一) 加强国土空间开发保护。落实主体功能区制度，建立以农产品主产区、重点生态功能区、城市化地区为主体，其他功能区域为补充的主体功能分区。坚守生态保护红线，面积不低于3.639万平方公里。完善耕地占补平衡管理政策。加强城镇开发边界管控。

严格管控河湖水域岸线空间，优化海洋空间功能布局。加强自然岸线保护。强化生态环境分区管控。到2035年，大陆自然岸线保有率不低于国家下达任务，生态保护红线生态功能不降低、性质不改变。

(二) 积极稳妥推进碳达峰碳中和。

严格落实国家有计划分步骤实施碳达峰行动政策要求。大力削减煤炭消费，积极发展非化石能源。推动能耗双控逐步转向碳排放总量和强度双控。按照国家部署做好减污降碳协同创新试点。积极参与全国碳排放权交易市场建设和温室气体自愿减排交易市场建设。到2027年，全省风电、光伏发电并网装机达到13700万千瓦；到2035年，全省非化石能源占能源消费总量比重进一步提高。

(三) 推进重点领域绿色低碳发展。

坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目上马。加大传统产业绿色低碳改造力度，推动重点行业环保绩效创A。深入推进既有建筑和市政基础设施节能降碳改造。支持铁路专用线进港区、进园区、进大宗产品储运基地、进粮食仓库。大力发展战略性新兴产业。积极推广新能源汽车。到2027年，全省新增汽车中新能源汽车占比力争达到45%；到2035年，全省煤炭、矿石等大宗货物绿色集疏港比例达到95%以上。

(四) 强化资源节约集约高效利用。认真落实全面节约战略。持续深化重点领域节能。严格执行用水总量和强度控制。推进节约集约利用土地。全面推进绿色矿山建设。推进原材料节约和资源循环利用。开展资源综合利用提质增效行动。加快构建废弃物循环利用体系。

(下转第六版)

做强生物医药产业
加快县域经济发展

石家庄市元氏县紧抓项目建设，积极构筑产业发展新格局，打造以远征药业等重点生物医药企业为龙头的生产基地，推动生物医药、医药中间体、精细化工产业快速发展。图为位于元氏县的河北康卫仕医疗科技公司生产车间，工人进行一次性真空采血管生产作业。

本报记者 张晓峰 摄



马宇骏赴正定县、灵寿县调研时强调

统筹高质量发展和高水平安全 推动县域经济社会持续健康发展

本报讯（记者 刘佳鑫）5月13日，市委副书记、市长马宇骏赴正定县、灵寿县调研时强调，要深入学习贯彻习近平总书记视察河北、视察石家庄重要讲话和重要指示精神，全面落实省、市关于县域经济发展、安全生产、大气污染防治、耕地保护等部署要求，抓住机遇，感恩奋进，全力推动经

济社会各项事业高质量发展。

河北康誉医疗介人医疗高值耗材产业园项目由北京天健君安医疗在正定高新区投资设立，主要生产造影导丝、造影导管、导管鞘等各种术式所需介人医疗高值耗材，未来将建集研发、生产、仓储、物流配送于一体的科技成果转化基地。在建设现场，

马宇骏详细了解企业发展和项目建设情况。他强调，正定县和有关部门要扎实做好对企业服务，持续优化营商环境，提升行政效能，坚定企业扎根石家庄、投资石家庄的信心决心。企业要抓住医疗器械国产化替代机遇，加强创新产品研发推广，持续提升市场竞争力。同时，要认真落实安全生产和大气污染防治

措施，加强一线员工教育培训和日常检查，做到科学施工、安全施工、绿色施工。随后，马宇骏还实地督导检查了耕地保护和矿山治理工作。他强调，要认真落实国家和省、市有关部署要求，落实属地责任，加强巡查监管，坚决守住耕地保护红线和资源安全底线。

调研期间，马宇骏沿途听取了两县相关情况汇报。他强调，要更好统筹发展和安全，统筹经济发展和生态环境保护，协调推进经济运行、项目建设、安全生产、环境保护、自然资源管理等各项工作，以更高政治站位充分激发感恩奋进再出发的内生动力，推动各项事业再上新台阶，为全市发展大局作出新贡献。

市政府秘书长宋国宏参加调研。

建设现代化国际化美丽省会城市
当好加快建设经济强省美丽河北的排头兵和领头雁

提升运输效率 降低物流成本
港城班列打通海铁联运新路径

目前，港城班列主要开行天津港至石家庄“半日达(12小时)”班列，正定至天津港“半日达(12小时)”班列，高邑至天津港“半日达(12小时)”班列，邯郸市和西部县区至天津港“当日达(24小时)”班列，以及天津港至内蒙古、宁夏地区“两日达(48小时)”班列，高效快速的运输模式得到了企业客户的广泛认可。

(下转第二版)

以更加奋发有为的精神状态推进各项工作 推动京津冀协同发展不断迈上新台阶

去年全省水生态环境达近年来最好水平

河北日报讯（记者 马朝丽）从省政府新闻办5月8日召开的河北省推进水生态环境保护工作新闻发布会上获悉，2023年全省水生态环境稳中向好，达到近年来最好水平。全省地表水国控断面优良比例连续2年达到80%以上，劣V类断面比例连续4年为零。

2023年，我省坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，统筹水资源、水环境、水生态等要素，围绕白洋淀流域、京津水源涵养区、环渤海、冀中南、大运河等重点区域分区施策、

分类指导，以更高标准打好碧水保卫战。省生态环境厅党组成员、副厅长赵伟伟说：“流域生态品质显著改善，主要体现为‘三个新’。”

水环境质量呈现新提升。白洋淀水质连续3年巩固保持Ⅲ类。京津水源上游潮河、白河、沙河、辽河出境国控断面水质均达到Ⅱ类。城市黑臭水体基本消除，县级及以上城市集中式饮用水水源水质全部达到考核要求。

水资源保障实现新突破。2023年，全省累计完成河道生态补水

58.55亿立方米（不包含汛期水库集中泄洪）。洋河、青龙河、滦河等7条河流全部完成国家下达的生态流量保障目标，唐河、滹沱河、南运河等8条河流全部完成恢复“有水”目标，白洋淀流域形成最大有水河长1393公里。

水生态保护展现新面貌。截至目前，白洋淀鱼类已恢复至48种，较雄安新区设立前增加21种，中华鳑鲏、乌鳢等土著鱼类全淀广泛分布；野生鸟类增加到279种，较雄安新区设立前增加73种。

（下转第六版）

张超超主持召开市委全面依法治市委员会第八次会议强调
深入学习贯彻习近平法治思想
在法治轨道上加快建设现代化国际化美丽省会城市

马宇骏出席

推动企业开展创新活动

省级科技创新券服务机构开始征集

本报讯（记者 赵艺）为更好服务科技型中小企业开展创新活动，日前，我省开始征集省级科技创新券服务机构，此次征集对象为非自动获得资格的创新券服务机构。

据悉，创新服务提供机构负责为科技型中小企业提供技术开发、技术转让、试验测试、创新方法培训、项目评估和成果评价咨询等科技创新服务。创新服务提供机构主要从高等院校、科研院所、新型研发机构、省级以上技术创新中心、省级以上产业技术研究院、国有企业及子公司等单位遴选，自愿申报，择优确定。

按照要求，申报材料需要有机构简介，包括基本情况、科研人员、科研水平、服务水平等内容。如有其它证明申报单位服务资格的材料，也需要一并附上，如技术创新中心批复文件。

申报单位需在河北省科技创新券信息管理平台上，注册创新服务提供机构账号，注册成功后，登录创新券管理平台，按要求填写信息，上传相应资料。申报单位将线上提交的资料打印成套，报归口管理部门初审。各归口管理部门组织初审后，形成推荐名单，报省科技厅，此次申报推荐截至5月31日。

石家庄复兴大街和北三环市政化改造项目全线通车

城市更新，老百姓的心愿是“路标”

>>>详见第六版

创新驱动 新“芯”向荣

——石家庄新一代电子信息产业奏响高质量发展“奋进曲”

>>>详见第四版