

河北统筹推进生态环境高水平保护与经济社会高质量发展,积极推动发展方式绿色转型

建设天蓝地绿水秀的美丽河北

本报讯(河北日报记者 马朝丽 贾楠)党的二十大报告提出,我们要推进美丽中国建设,坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,统筹产业结构调整、污染治理、生态保护、应对气候变化,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展。

“习近平总书记在党的二十大报告中关于推动绿色发展、促进人与自然和谐共生的总体部署,为河北生态文明建设指明了方向。”省生态环境厅党组书记、厅长李晋宇表示,省委、省政府审时度势,切实找准中央精神与河北实际的结合点,将“燕赵大地展现天蓝、地绿、水秀的美丽景象”作为中国式现代化河北场景之一,明确提出通过五年努力,生态环境治理达到新高度,基本消除重污染天气,基本消除城市黑臭水体,地下水超采综合治理成果巩固扩大,重要河湖水质全面改善,生物多样性保护有力有效,森林覆盖率稳步提高,张家口首都“两区”建设成效明显,生态屏障作用有效发挥,城乡居民环境明显改善。

按照部署,到2027年,全省细颗粒物(PM2.5)平均浓度达到空气质量二级标准,基本消除重污染天气,所有设区市稳定退出全国重点城市空气质量排名“后十”,重点行业环保绩效全面创A。地表水国省考断面优良水体比例达到80%以上并持续改善,国省考断面全部消除V类,基本消除城乡黑臭水体,京津水源上游流域优良水体比例保持100%。白洋淀水质稳定保持III类以上,建成全国美丽河湖。渤海近岸海域水质优良比例保持全国领先。生态系统稳定性明显增强,张承坝

上、燕山—太行山重点区域生物多样性显著改善,“华北明珠”白洋淀荷塘苇海、鱼翔浅底、鸟类天堂美景呈现。受污染耕地和重点建设用地安全利用得到巩固提升,地下水型饮用水水源环境安全得到有效保障。“无废城市”集群基本建成。生态产品价值实现机制框架基本完善,碳排放总量和强度“双控”制度全面建立,碳资产开发、交易和资本化机制初步形成,排污权交易走在全国前列。美丽河北建设的推进机制和工作体系全面建立,生态环境美丽城市、蓝天、河湖、海湾、乡村、田园等创建行动取得标志性成果。

绿色低碳关乎经济高质量发展的成色,关乎生态环境保护的本色,也关乎民生福祉的底色。今年以来,河北统筹推进生态环境高水平保护与经济社会高质量发展,坚持精准治污、科学治污、依法治污,全省生态环境高水平保护取得新的更大进步。

坚持巩固提升,蓝天保卫战取得新突破。以设区市全部退出全国空气质量排名“后十”为总牵引,实施工业企业全面达标排放、柴油货车污染治理、产业集群升级改造等7个专项行动。1至10月,全省PM2.5平均浓度达到35微克/立方米,同比下降5.4%,迈入国家二级标准大关,优良天数221天、同比增加1天,全省11个设区市均稳定保持全国重点城市空气质量综合指数“后十”之外。

坚持分区施策,碧水保卫战取得新成效。坚持水污染防治、水生态修复、水资源保护“三水”统筹、系统治理,强

化重点区域、重点河湖治理保护。1至10月,全省国考断面优良比例为79.5%,同比提升12.3个百分点,无劣V类断面。白洋淀水质稳定保持III类并持续改善。

坚持风险管控,净土保卫战取得新进步。截至10月底,受污染耕地全部按农时落实安全利用和严格管控措施,全省新增1366个关闭搬迁地块纳入监管范围。提前完成农村生活污水无害化处理工程建设任务,全省基本实现具备条件的村庄无害化处理能力全覆盖;农村黑臭水体管控有力有效,保持了动态清零。

坚持改革创新,减污降碳协同增效取得新进展。大力推进钢铁等重点行业环保绩效创A,截至目前环保绩效A级钢铁企业累计达17家。以钢铁企业全面创A为引领,带动全省重点行业重点企业加快创A步伐。深化碳减排资产化和降碳产品价值实现改革,8月23日在承德市举办塞罕坝降碳产品价值实现暨金融机构授信签约仪式,41.71万吨降碳产品实现价值转化2460.59万元,常态化降碳产品价值实现机制全面建立。

锚定新目标,省生态环境厅将坚决贯彻党的二十大精神,深入落实省委十届三次全会部署,牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战,统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,积极推动发展方式绿色转型,不断提高生态环境质量。到2035年,人与自然和谐共生,生态环境实现根本好转,广泛形成绿色生产生活方式,燕赵大地展现天蓝、地绿、水秀的美丽景象。



“冬闲不闲”
大棚蔬菜
助农增收

■近年来,河北省石家庄市井陉县积极调整传统农业种植结构,引导农民种植大棚瓜果蔬菜,推动温室大棚产业逐步向高效化、精细化、规模化方向发展,在丰富市民冬季菜篮子的同时,实现“冬闲不闲”,带动农民增收致富。图为11月21日,在井陉县测鱼镇朱会村的大棚内,农户在管护蔬菜。
新华社记者 骆学峰 摄

河北省肝病大会在石家庄举行

本报讯(记者 李惺)11月19日上午,由河北省肝病学会主办、河北省中医院承办的2022年首届河北省肝病大会在河北石家庄开幕。会期两天,采用线上线下相结合的方式进行。

据资料显示,目前全国患有慢性乙肝病人7100万人。我省属于乙型病毒性肝炎中度流行区,乙肝表面抗原携带率为8.5%—14.5%,其发病率在各种传染病中一直高居前列。

首届河北省肝病大会以提高民众认知水平和科学防治意识为使命,以促进学术发展、广泛传递国内外肝病领域的基础和临床进展为己任,推进肝病领域学术与科研、大众科普传播等工作的实施,力求多

角度、全方位探讨与交流肝病学科领域现代科学和技术的发展与应用。

本届大会既有惠民温度又有学术深度,是河北省肝病领域科技创新交流的一次盛会,是落实党的二十大指出的“人民至上 生命至上”的实际行动。

记者了解到,2023年,河北省肝病学会将在全省范围内开展6—8次基层医生培训、公益科普教育、执业药师教育等多种形式的健康科普公益活动,为患者提供科学、专业的疾病科普与防治指导。同时,下沉医疗资源,汇聚众多社会力量,营造全社会共抗肝炎的良好氛围。

业主装修房屋 可改动供热设施吗

本报讯(首席记者 杜慧)购买了二手房,业主想将老式暖气片更换为立式暖气片,并在厕所加装一组换热器,不知是否可行?11月21日,本报“温暖热线”接到读者打来的咨询电话,记者就此致电石家庄市供热事务中心,为读者答疑解惑。

杨先生在新华区联盟小区购买了一套二手房,二室一厅,50多平方米。近段时间,他正在考虑为这套老房子装修,并想对室内供热设施进行改动。“联盟小区建成快30年了,只有卧室安装有两组老式暖气片,我担心冬季供热效果不好,就想着是不是可以把旧暖气片拆了,换成两组立式暖气片,再在厕所加装一组换热器?”杨先生来电咨询。

11月21日,石家庄市供热事务中心总工程师王宏伟答复说,今年10月10日最新实施的《石家庄市供热用热条例(修订)》第三十四条规定,任何单位或者个人不得实施下列行为:擅自接通供热管道用热、开阀用热;在供热设施上安装排水阀、换热装置,排放供热管网水;擅自改动供热管道、增设散热器、改变用热性质、改变居室原有保温结构;擅自对供热管道上安装管道泵;破坏供热计量器具,擅自改动、破坏室温监测和调控装置;其他妨碍供热设施正常运行和影响供热的行为。

“居民室内供热系统是严格根据技术规范设计、施工、安装的,擅自改动供热设施,往往会改变供热系统的运行条件,容易导致水力失调,影响供热效果。”他进一步解释,居民自己改装供热设施,因缺乏必要的施工安装工具和经验,容易损害供热设施,当设备充水时容易出现跑冒滴漏,影响正常供热,严重的还会损害财产,给自身及他人造成经济损失。若因特殊原因确需改装室内供热设施,可向供热单位申请,经供热单位确认改动不会影响供热效果后,方可进行改动,并应负担相关费用。

此外,供热单位在入户维修或检查时,发现个别用户出于美观考虑,擅自去掉自动排气阀的做法也是不允许的。供热系统在运行中,管道内部残留的气体往往存在系统的高点,而当这些气体积累到一定程度就会产生“气塞”阻碍水的流动,导致散热器不热,所以在供热系统中的最高点要加自动排气阀。个别用户擅自去掉自动排气阀会导致整个单元不热。