

石家庄七大举措促环境空气质量持续改善 力争全年优良天数达到234天,优良天数比率达到64.0%

河北日报(记者任学光)从石家庄市政府获悉,今年8月至12月,石家庄市集中开展大气污染综合治理强化攻坚行动,实施七大举措推进结构调整、扬尘污染治理等,推动全市环境空气质量持续改善。力争全市PM2.5平均浓度较2019年下降8%,达到58微克/立方米;优良天数达到234天,优良天数比率达到64.0%,重污染天数不高于31天。

坚决推进结构调整。重污染企业搬迁关停方面,河钢石钢公司主城区厂区今年9月底前停产;10月底前,石家庄科迪药业有限公司、河北东源羊绒制品股份有限公司停止排污,年底前完成搬迁任务;石家庄市胶印厂力争年底前完成搬迁改造任务。推进产能压减,年底前完成煤电行业去产能任务15.3万千瓦,相应生产设备确保9月底前停止排污。加强清洁能源供暖,10月底前完成电煤3.36万户、气代煤8.43万户,平原地区基本完成生活和冬季取暖散煤替代,主城区清洁取暖率达到100%。

强化扬尘污染治理。开展工地扬尘全面排查整治,强化重点区域、重点环节的扬尘污染防治,对建筑施工、房屋拆迁、公路施工、河道施工、市政绿化施工及主城区三环以内、城乡接合部裸露地面等扬尘排放源开展全面排查,建档立卡,集中整治。加大城区道路水洗车机扫力度,做到路面不起尘,城区道路机械化清扫率达到90%以上,县城建成区机械化清扫率达到85%以上,市管高速、市区出入口和县(市、区)城区主干道机械化清扫率达到100%。加强矿山和砂场扬尘治理,年底前完成279处责任主体灭失矿山迹地修复绿化任务。

合力推进机动车污染整治。强化对主城区车辆监管与蓝牌货车管控,强化对建筑材料运输车辆监管。建立“黑名单”制度和责任倒查制度,对发现违规行为且屡教不改的,将其所属施工单

位、运输单位列入“黑名单”,定期向社会公布违规企业和车辆名单。严格落实重型柴油货车限行、黄标车限行措施,合理引导车辆通行绕行路线,提高道路通行能力。

强化工业企业污染整治。加强对重点钢铁企业的指导帮扶,鼓励引导企业通过提升环保治理能力、合理调整生产计划、设备检修等方式,将企业污染物排放量压至最低,确保企业在7月份排放量的基础上再降低20%。强化水泥、陶瓷、平板玻璃行业污染管控,9月底前全部完成11家水泥企业、36家陶瓷企业、一家平板玻璃企业的有组织超低排放改造。

持续推进VOCs治理。对化工、工业涂装、包装印刷、汽车喷漆等重点行业VOCs排放工序实施季节性错峰生产调控。全面加强油品质量监管,严厉打击生产、销售、储存和使用不合格油品行为。10月底前,市内四区365家大、中型餐饮企业全部安装油烟在线监

走向我们的小康生活

河北日报记者 王育民 通讯员 吴祥

迁西:『新愚公』接力『围山转』 百万亩栗林书写产业升级『大文章』

8月7日,立秋。一大早,迁西县王春怀板栗专业合作社负责人王清林,就来到汉儿庄乡庄子村的万亩栗园查看板栗长势。

“再过20多天,板栗就要收获了,合作社已经备足了有机肥,再给这些栗树加把劲儿。”王清林说,这万亩栗园是自家的“传家宝”,也是乡亲们“聚宝盆”。

王清林的父亲王春怀是当地有名的“板栗状元”,30多年前,他以“第一个吃螃蟹”的勇气,承包了村里500亩荒山。经过多年艰苦努力,终于在山场上垒起100多条石坝,将8条山沟全部修成梯田,开挖高标准“围山转”300多亩,栽植板栗树1万多棵。

“合作社以父亲的名字命名,就是要把父辈的‘围山转’事业传承下去。”王清林告诉记者,如今,合作社带领几十户乡亲,已把板栗种植面积扩大到了1000亩,年产板栗2万多公斤。

迁西县是“围山转”工程首创地。自上世纪八十年代末起,一代又一代“新愚公”,凭着一杆一镐一扁担,在“七山二水分田,半道造山和庄园”的地貌上围山造林,打造出山顶松槐戴帽,山间板栗缠腰,山下瓜果梨桃的“围山转”生态农业模式,成为燕山山区荒山综合治理的典范。

“如今的‘围山转’,可不是过去简单的围山造田、围山植绿,而是更多蕴含了林木生态优势和经济优势互补的创意。”在迁西县林业局副局长蔡百争看来,“围山转”工程,不但使县域内60多万亩荒山披上绿装,森林覆盖率由23%上升到63.5%,也在保护绿水青山的同时打造了“金山银山”。“作为京东板栗的主产地,目前‘围山转’工程所栽树种80%以上为以板栗为主的经济林木,形成了‘春看绿树夏赏花,秋收冬藏鲜果香’的四季收益格局。”蔡百争说。

迁西县板栗产业发展中心主任张成山提供的一组数据印证了这一说法:目前,迁西县共栽植板栗近百万亩,年产板栗8万吨左右;板栗鲜果销售、产品深加工及旅游业等板栗产业综合产值达到24亿元。据介绍,近年来,迁西县不断推进板栗产业规模化、链条化、市场化、品牌化建设,实现经济效益、生态效益和社会效益多赢,当地又一代“新愚公”走上了致富奔小康的道路。

在迁西县喜峰口板栗专业合作社板栗产品展示厅,板栗超微粉、栗蓉包、板栗山楂汉堡等板栗产品琳琅满目。合作社理事长张国华说,要真正满足果农增收需求,必须实现由以鲜板栗买卖为主的低层次产业向产品深加工为主的产业转变。

正是怀着把板栗产业做大做强的梦想,2006年,张国华办起了全国首家板栗专业合作社,采取“公司+基地+合作社+农户、科教+服务+品牌+市场”的合作模式,与10多个村合作建设板栗生产基地。近年来,通过打造板栗全产业链产品,合作社年销售板栗3000多吨,带动5000多户农户年增收2500万元。

“过去我们只会做板栗小买卖,如今,我们正在学做板栗产业升级‘大文章’。”随张国华行走于京东板栗大观园现代农业园区,笔者看到,别具风格的农家院与一望无际的板栗林和谐互融,园区内,示范区、技术区、采摘区、餐饮区、景观区各有各的“地盘”。

张国华介绍,依托地处长城旅游风景区的优势,园区每年通过举办栗花节、栗蘑采摘节、板栗采摘节等活动,吸引了大量游客,展示万亩栗林春绿(芽)、夏白(花)、秋红(果)、冬黄(叶)的多彩四季,京东板栗大观园已成为名副其实的旅游景区。



8月7日,在迁西县京东板栗大观园现代农业园区,张国华(右)向游客介绍“围山转”的精神传承和迁西板栗产业发展情况。河北日报记者 王育民摄

倡导节约 杜绝浪费



① 8月12日,顾客在邯郸市丛台区一家自助餐厅用餐。
② 8月12日,顾客在石家庄市裕华区一家餐饮企业打包饭菜。
河北省一些餐饮企业开展“光盘行动”拒绝餐饮浪费”宣传活动,号召消费者加入到“光盘行动”中,杜绝“舌尖上的浪费”,让厉行节约成为人人崇尚的美德。新华社发



张家口退减水浇地40万亩 提前两年完成旱作雨养试点任务

河北日报(记者李艳红)日前,随着最后一批退减水浇地的机井被封存,张家口旱作雨养试点项目——坝上地区40万亩水浇地退减任务提前两年完成。

地下水超采综合治理既是我省的重要决策部署,也是张家口首都“两区”建设规划的重要内容。2018年6月,省政府印发《河北省地下水超采综合治理五年实施计划(2018-2022年)》,按照

要求,张家口市通过旱作雨养试点,在2022年前完成退减水浇地40万亩,目标节水0.48亿立方米。

经过2019、2020年的努力,目前张家口市坝上地区旱作雨养试点任务已全部完成,累计退减水浇地40万亩,提前两年完成既定任务。其中,张北9万余亩,康保12万余亩,沽源6万余亩,尚义11万余亩。

据了解,张家口市将退减水浇地工

包土地使用权。沽源县由县扶农公司统一流转原水浇地使用权,改为旱作。张北县、康保县则采取对水浇地经营户实施相应补助的办法进行退减。

“张家口市属于资源性缺水地区,多年平均降水量仅为409毫米。坝上地区农业用水占该地区年平均用水量的86%还多,且农业用水几乎全部来自地下水。”张家口市水务局局长辛才介绍,近年来,该市通过实施地下水超采综合治理,持续开展农业节水工程建设,坝上地区生态环境得到明显改善,地下水超采综合治理工作取得阶段性成效,全市地下水水位下降趋势和坝上地区地下水超采趋势均得到了有效遏制,全市基本实现地下水采补平衡。

扎实推进产业扶贫产业防贫 全力以赴做好防汛救援工作

序指挥调度,精准组织抢险救援,强化京津冀协同、流域协同、军地协同,全力做好防汛专业队伍各项准备,努力把损失降到最低限度。要超前预测预警预报,严格执行重大事项报告制度,及时通过广播、电视、新媒体、通讯设施等多种方式,向群众发布雨情汛情预警信息。四是层层压实责任,各级党政主要负责同志要深入一线、靠前

邱县、武邑农村改厕 经验入选全国典型

河北日报(记者郝东伟)日前,农业农村部、国家卫生健康委、生态环境部组织制定了《农村厕所粪污无害化利用指南》。同时,在各省(区、市)推荐的基础上,根据组织管理、资金投入、技术模式等方面情况,经专家评审、实地核查和公示,遴选出9种农村厕所粪污处理及资源化利用典型模式。我省邱县、武邑县入选,并向全国广泛宣传推介。

近年来,邱县积极探索农村厕所粪污处理“两收集、两利用”新模式(对生活污水集中收集、二次利用,对厕所粪污收集、集中处理、再利用),建设了7个厕所粪污集中处理中心,全县厕所粪污处理率达到100%。厕所粪污经沉淀处理后,再进行厌氧、好氧处理,同时添加生物菌剂促进粪污降解,肥水就近就地就近利用。建成了县农村厕所粪污综合治理指挥监控平

我省发布山洪灾害气象预警

汛预警和转移避险等防范工作。

8月12日12时,省自然资源厅与省气象局联合发布地质灾害气象风险预警。受强降雨天气影响,8月12日12时至8月13日12时,涞水县、涞源县、易县、承德市区、承德县、滦平县、宽城满族自治县、兴隆县、平泉市、承德市鹰手

我省发布山洪灾害气象预警

营子矿区、迁西县、青龙满族自治县,发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害风险高(橙色预警)。

同时,赤城县、怀来县、涿鹿县、阳原县、蔚县、张家口市宣化区、阜平县、顺平县、唐县、曲阳县、保定市满城区、平山县、灵寿县、行唐县、井陘县、元氏