

在 习近平新时代中国特色社会主义思想
指引下 —— 新时代新作为新篇章

昔日黄河决口形成硝河 今朝硝河正建湿地公园

□本报记者 任贵伟



硝河省级湿地公园一角(刘文英 摄)

2020年12月29日,省林业局下发了《关于同意新郑十七里河等27处湿地开展省级湿地公园试点工作的批复》文件,同意内黄县硝河湿地开展省级湿地公园试点工作,并要求内黄县尽快建立湿地公园管理机构,完成湿地公园立桩标界,健全各项规章管理制度,逐步建立保护管理与合理利用的保障机制,保障硝河省级湿地公园试点工作顺利推进。

黄河决口后,硝河流淌至今,形成了典型的黄河冲积平原生态系统

内黄县地处黄河故道,公元前198年置县,距今已有2200多年的历史。硝河是海河流域漳卫河水系卫河右岸支流。硝河系黄河泛滥冲积而成,特别是993年,黄河决口(濮阳)入卫河,黄河决口是硝河形成的主要原因,使地下水位抬高,产生了碱碱,因此,后人称硝河。硝河在内黄县骨干排水河道,发源于梁庄镇小后河村,至清丰县苏堤汇入卫河,干流总长56.5公里。硝河贯穿内黄县南北,从县城中部穿过,是内黄县重要的防洪排涝河流。

内黄硝河省级湿地公园地处黄河故道,河流、农田与村落交错形成了典型的黄河冲积平原生态系统,极具代表性。该湿地公园西起六村乡刘邢固村东侧,东至瓷都大道西侧(仗保里村处),范围包括硝河主河道、硝河坡调蓄湖以及河道两侧滨河绿地,河道长度13.4公里,东西跨度8.4公里,南北跨度7.2公里,总面积110.33公顷。根据调查,该区域有维管植物50科116属142种,其中蕨类植物2科2属3种,裸子植物3科4属4种,被子植物45科110属135种。湿地公园及周边动物共计18目31科77种,其中鱼类5目7科25种,两栖类1目2科5种,爬行类1目5科9种,鸟类8目14科30种,兽类3目3科8种。

湿地公园所在的内黄县历史悠久,文化灿烂,民俗风情独特。内黄是华夏寻根祭祖圣地,是中国最佳绿色生态旅游名县、国家级生态示范县、全国绿色小康县、中国名特优经济林红枣之乡,现存有国家级重点文物保护单位2处,省级重点文物保护单位10处,市、县级重点文物保护单位45处。该县是中国民间艺术之乡,民间工艺、杂技、曲艺等历史悠久、独具风格,农民画、麦秆画、柳根画、根雕、书法、落腔等民间艺术久负盛名,皮影、印花、剪纸、刺绣、灯笼画、纸扎、家谱画等遍及乡里。

湿地公园以自然径流、自然降水和黄河水补给为主,丰水季水量充沛,能够保证湿地公园的生态用水,同时可保障硝河下游流域湿地的生态用水、工农业生产和生活用水。大功灌区“引黄入内”工程可以显著增加湿地公园的含水量,对湿地公园的发展提供了有力的水资源支撑,提升湿地公园生态系统的稳定性。

硝河、农田、林地与村落等交错形成了典型的黄河冲积平原生态系统,特殊的生态环境造就了独特的生态系统,湿地水文过程显著,生境类型多样,生物多样性丰富,其湿地资源和利用状况在黄河冲积平原具有典型性和代表性,同时湿地生态系统相对完整,湿地防洪排涝、蓄水抗旱、调节气候、净化水质、保护生物多样性等功能完备。硝河河道蜿蜒,岸线优美,湿地与林地、农田、村庄、城镇等紧密连接,湿地景观、田园景观、林相景观、水利景观等不同的景观风貌形成了融多种风格为一体的沿风光带,可供开展科研监测、科普宣教以及生态旅游等活动。

近年,内黄县委、县政府充分认识到生态文明建设的重要性,高度重视生态建设,着力推进“生态城市”建设。县委、县政府通过水体驳岸整治、硝河游园建设等拓展城市绿地,建设硝河绿色景观带,对硝河进行开挖、清淤、护堤、蓄水、植绿、造景等全方位综合治理。

为了保护硝河湿地,确保优良的水质和充足的水量,维护生物多样性,满足人民日益增长的对生态产品的需求,该县顺势应势地作出申报建设内黄硝河省级湿地公园的决定,并开展了一系列前期工作。该县大力推进“生态城市”建设,坚持把湿地保护放到生态环境建设的重中之重来抓,专门召开会议,研究湿地公园申报建设工作,并组建了省级湿地公园建设筹备小组。筹备小组开展了湿地公园湿地资源的更新调查,补充植物群落,组织林政、森林公安等部门开展打击破坏湿地资源行为的专项行动。该县在湿地公园规划建设了部分休闲娱乐设施,在湿地公园周边设置了多处宣传牌,利用广播、电视、报纸、网络等媒体,大力宣传湿地在保护水源、净化水质、蓄洪抗旱、调节气候和维护生物多样性等方面的重要生态功能和作用。该县还借“湿地日”“爱鸟周”“野生动物保护宣传月”之机,在湿地公园及周边开展湿地保护宣传活动,在全县形成了解、认识、关心湿地,重视湿地保护的浓厚氛围。

为改善硝河的生态状况,该县在硝河两岸及其沟渠展开加固干堤、疏浚河道等湿地综合治理工作,大力植树造林,防止水土流失,保护硝河水质。

建设省级湿地公园,硝河在新时代将焕发新光彩

为改善硝河的生态状况,该县在硝河两岸及其沟渠展开加固干堤、疏浚河道等湿地综合治理工作,大力植树造林,防止水土流失,保护硝河水质。

为改善硝河的生态状况,该县在硝河两岸及其沟渠展开加固干堤、疏浚河道等湿地综合治理工作,大力植树造林,防止水土流失,保护硝河水质。

为改善硝河的生态状况,该县在硝河两岸及其沟渠展开加固干堤、疏浚河道等湿地综合治理工作,大力植树造林,防止水土流失,保护硝河水质。

为改善硝河的生态状况,该县在硝河两岸及其沟渠展开加固干堤、疏浚河道等湿地综合治理工作,大力植树造林,防止水土流失,保护硝河水质。

为改善硝河的生态状况,该县在硝河两岸及其沟渠展开加固干堤、疏浚河道等湿地综合治理工作,大力植树造林,防止水土流失,保护硝河水质。

为改善硝河的生态状况,该县在硝河两岸及其沟渠展开加固干堤、疏浚河道等湿地综合治理工作,大力植树造林,防止水土流失,保护硝河水质。

为改善硝河的生态状况,该县在硝河两岸及其沟渠展开加固干堤、疏浚河道等湿地综合治理工作,大力植树造林,防止水土流失,保护硝河水质。

为改善硝河的生态状况,该县在硝河两岸及其沟渠展开加固干堤、疏浚河道等湿地综合治理工作,大力植树造林,防止水土流失,保护硝河水质。

为改善硝河的生态状况,该县在硝河两岸及其沟渠展开加固干堤、疏浚河道等湿地综合治理工作,大力植树造林,防止水土流失,保护硝河水质。

为改善硝河的生态状况,该县在硝河两岸及其沟渠展开加固干堤、疏浚河道等湿地综合治理工作,大力植树造林,防止水土流失,保护硝河水质。

为改善硝河的生态状况,该县在硝河两岸及其沟渠展开加固干堤、疏浚河道等湿地综合治理工作,大力植树造林,防止水土流失,保护硝河水质。

为改善硝河的生态状况,该县在硝河两岸及其沟渠展开加固干堤、疏浚河道等湿地综合治理工作,大力植树造林,防止水土流失,保护硝河水质。

为改善硝河的生态状况,该县在硝河两岸及其沟渠展开加固干堤、疏浚河道等湿地综合治理工作,大力植树造林,防止水土流失,保护硝河水质。

为改善硝河的生态状况,该县在硝河两岸及其沟渠展开加固干堤、疏浚河道等湿地综合治理工作,大力植树造林,防止水土流失,保护硝河水质。

为改善硝河的生态状况,该县在硝河两岸及其沟渠展开加固干堤、疏浚河道等湿地综合治理工作,大力植树造林,防止水土流失,保护硝河水质。

为改善硝河的生态状况,该县在硝河两岸及其沟渠展开加固干堤、疏浚河道等湿地综合治理工作,大力植树造林,防止水土流失,保护硝河水质。

为改善硝河的生态状况,该县在硝河两岸及其沟渠展开加固干堤、疏浚河道等湿地综合治理工作,大力植树造林,防止水土流失,保护硝河水质。

为改善硝河的生态状况,该县在硝河两岸及其沟渠展开加固干堤、疏浚河道等湿地综合治理工作,大力植树造林,防止水土流失,保护硝河水质。

为改善硝河的生态状况,该县在硝河两岸及其沟渠展开加固干堤、疏浚河道等湿地综合治理工作,大力植树造林,防止水土流失,保护硝河水质。

为改善硝河的生态状况,该县在硝河两岸及其沟渠展开加固干堤、疏浚河道等湿地综合治理工作,大力植树造林,防止水土流失,保护硝河水质。

为改善硝河的生态状况,该县在硝河两岸及其沟渠展开加固干堤、疏浚河道等湿地综合治理工作,大力植树造林,防止水土流失,保护硝河水质。

为改善硝河的生态状况,该县在硝河两岸及其沟渠展开加固干堤、疏浚河道等湿地综合治理工作,大力植树造林,防止水土流失,保护硝河水质。

为改善硝河的生态状况,该县在硝河两岸及其沟渠展开加固干堤、疏浚河道等湿地综合治理工作,大力植树造林,防止水土流失,保护硝河水质。

为改善硝河的生态状况,该县在硝河两岸及其沟渠展开加固干堤、疏浚河道等湿地综合治理工作,大力植树造林,防止水土流失,保护硝河水质。

为改善硝河的生态状况,该县在硝河两岸及其沟渠展开加固干堤、疏浚河道等湿地综合治理工作,大力植树造林,防止水土流失,保护硝河水质。

为改善硝河的生态状况,该县在硝河两岸及其沟渠展开加固干堤、疏浚河道等湿地综合治理工作,大力植树造林,防止水土流失,保护硝河水质。

为改善硝河的生态状况,该县在硝河两岸及其沟渠展开加固干堤、疏浚河道等湿地综合治理工作,大力植树造林,防止水土流失,保护硝河水质。

为改善硝河的生态状况,该县在硝河两岸及其沟渠展开加固干堤、疏浚河道等湿地综合治理工作,大力植树造林,防止水土流失,保护硝河水质。

为改善硝河的生态状况,该县在硝河两岸及其沟渠展开加固干堤、疏浚河道等湿地综合治理工作,大力植树造林,防止水土流失,保护硝河水质。

为改善硝河的生态状况,该县在硝河两岸及其沟渠展开加固干堤、疏浚河道等湿地综合治理工作,大力植树造林,防止水土流失,保护硝河水质。

为改善硝河的生态状况,该县在硝河两岸及其沟渠展开加固干堤、疏浚河道等湿地综合治理工作,大力植树造林,防止水土流失,保护硝河水质。

为改善硝河的生态状况,该县在硝河两岸及其沟渠展开加固干堤、疏浚河道等湿地综合治理工作,大力植树造林,防止水土流失,保护硝河水质。

为改善硝河的生态状况,该县在硝河两岸及其沟渠展开加固干堤、疏浚河道等湿地综合治理工作,大力植树造林,防止水土流失,保护硝河水质。

为改善硝河的生态状况,该县在硝河两岸及其沟渠展开加固干堤、疏浚河道等湿地综合治理工作,大力植树造林,防止水土流失,保护硝河水质。

为改善硝河的生态状况,该县在硝河两岸及其沟渠展开加固干堤、疏浚河道等湿地综合治理工作,大力植树造林,防止水土流失,保护硝河水质。

为改善硝河的生态状况,该县在硝河两岸及其沟渠展开加固干堤、疏浚河道等湿地综合治理工作,大力植树造林,防止水土流失,保护硝河水质。

为改善硝河的生态状况,该县在硝河两岸及其沟渠展开加固干堤、疏浚河道等湿地综合治理工作,大力植树造林,防止水土流失,保护硝河水质。

为改善硝河的生态状况,该县在硝河两岸及其沟渠展开加固干堤、疏浚河道等湿地综合治理工作,大力植树造林,防止水土流失,保护硝河水质。

县域传真

内黄县被认定为主要农作物生产全程机械化示范县

本报讯 近日,在农业农村组织开展的第五批全程机械化示范县认定工作中,内黄县被认定为第五批率先基本实现主要农作物全程机械化示范县(市、区)。全国共有161个县(市、区)获此殊荣。

近年,内黄县高度重视全程机械化示范县创建工作,制订了创建工作方案,成立了以主管副县长为组长、县农机局局长为副组长、各乡镇主管副职为成员的创建工作领导小组,建立了创建活动督查推进机制。该县以全面提升主要农作物生产全程机械化水平为核心,遵循“政府引导、装

备支撑、技术引领、服务保障、协同推进”的指导原则,以小麦、玉米和花生为主要对象,以整地、种植、收获、植保、烘干和秸秆处理6个主要机械化生产环节为重点,加快推进农机科技创新,培育壮大农机服务市场主体,促进农机与农艺相融合、经营与管理相协调,有力地提升了全县小麦、玉米和花生生产全程机械化水平。

截至目前,该县小麦、玉米和花生等主要农作物耕、种、收综合机械化率分别达到99.7%、85.6%和88%,农机化已进入高速提质增效阶段。(刘超 李振海)

县公安局

为全县人民营造平安和谐的“暖冬”

本报讯 2020年12月29日,气温骤降,中原大地进入最为寒冷的冬季。面对大自然的寒冬,内黄县公安局通过严厉打击各类违法犯罪,建立严密的防范体系,防范化解不稳定因素,为全县人民打造一个平安祥和的生产生活环境,将寒冬变成平安和谐的“暖冬”。

县公安局紧密结合岁末年初的治安特点,以动态化、精准化风险清零为抓手,从严、从实、从细抓好防风险、保安全、促稳定的各项措施落实,确保全县社会大局持续稳定,确保全县人民有一个平安祥和的生产生活环境。首先,该局加大对重点人群的管理力度,对辖区内有吸毒史人员、刑满释放人

员、肇事肇祸精神病人加强管控,建立人员档案,由专人负责,确保一人一档、轨迹清晰、信息明了、责任到人,同时对辖区内失学辍学人员、网瘾人员、无正当职业人员、暂住人员进行走访管控。其次,该局加大对重点场所的管理力度,对加油站、宾馆旅社、KTV、洗浴中心等重点场所加强消防安全管理,排查火灾隐患,严格查处藏污纳垢和黄赌毒等社会丑恶现象。该局加大宣传力度,利用互联网平台、农村大喇叭、宣传车等宣传电信诈骗、防火防盗、禁毒教育等知识,提高全民的安全防范意识。该局还加大巡逻力度,把警力摆在街面,让群众看到警力、感觉到安全。(李凤文)

后河镇

“党建大喇叭”宣传作用大

本报讯 “你们听,俺村的大喇叭正在播放中央农村工作会议精神。”1月4日7时许,后河镇后河村的大喇叭响了起来,村民边听边议论着中央农村工作会议精神有哪些跟老百姓息息相关。

去年年初以来,后河镇筹资20余万元实施“党建大喇叭”建设工程,对老化的设备、线路进行维护和改造,让“党建大喇叭”成为党建宣传的“播音机”、村务通知的“传话筒”、文化娱乐的“唱片机”。此举受到了群众的欢迎。

据了解,该镇“党建大喇叭”围绕

党委、政府中心工作,除提供政策、党务、政务、便民服务等信息外,还根据实际情况,在庙会、黄金周、小长假期间播放旅游安全、文明经营等相关内容。从秸秆禁烧到防汛抗旱,从孝善敬老、邻里互助到星级文明户评选,“党建大喇叭”播放的内容与村民的生活息息相关,村民不仅爱听,也听得进心里。同时,该镇还制定了“党建大喇叭”管理制度,明确工作职责,统一印制“党建大喇叭”播放记录并完善台账,各村每日3次播放,用“大白话”阐述“大道理”,传递好声音,凝聚正能量。(郭飞虎)

郑州市内黄商会开展慈善捐赠活动

本报讯 (记者 任贵伟 通讯员 郭元元) 2020年12月31日,郑州市内黄商会暖爱中原慈善捐赠活动在黄县特殊教育学校举行。活动中,该商会向县特殊教育学校捐赠了书桌、图书、书包、文具、玩具、大米、面粉、饼干、衣服等价值25万元的物资。

据了解,此次活动由河南暖爱中原志愿者队发起,郑州市内黄商会主办,旨在培育和践行社会主义核心价值观,在特殊教育学校普及慈善知识,弘扬中华民族慈善美德,推进慈善文化与慈善实践相结合。郑州市内黄商会成立后,以乡情为纽带,以实业为平台,立足省会、放眼全国,加强沟通、强化引领,逐渐成长为郑州市具有重要影响力的商会,成为党

委、政府联系民营企业的重要桥梁。该商会长期关心、支持家乡建设,用自己力所能及的力量反哺着家乡,传递着美德。

当天,郑州市内黄商会向县特殊教育学校捐赠丰厚的学习用品和生活用品,改善孩子们的学习、生活条件。县特殊教育学校全体师生把他们的爱心化作动力,充分利用好每一件爱心礼物,建设好学校,用优异的育人成绩回报社会各界的厚爱。

郑州市内黄商会会长曹永彬说:“此次是我们为关爱特殊教育而开展的一次爱心捐赠活动。希望通过这样的爱心活动,让更多的爱心企业和爱心人士加入爱心公益事业,共同为慈善事业的发展贡献力量。”



内黄县扎实推进“四好农村路”创建工作常态化、制度化、规范化、精细化,巩固创建工作成果,提升管理养护成效,打造“畅、洁、绿、美、安、舒”的农村公路交通环境。各乡镇及交通部门打好“四好农村路”创建攻坚战,路路通车、行道绿化、环线打造、路域环境治理全面铺开,形成了全域创建、大干快上、比学赶超、奋力冲刺的良好局面,创建工作氛围空前浓厚,阶段性工作取得显著成效。图为1月5日该县“四好农村路”建设现场。(黄洪坡 摄)

井店镇：构建国际舞台 唱响出口大戏

□本报记者 任贵伟 通讯员 张伟民

“我们依据本镇资源特色,制定全镇出口规划,加大出口企业金融支持力度,延长产业链,提升产品附加值。截至目前,我们镇的出口产品已畅销17个国家,出口创汇6500万美元。”1月5日,井店镇党委书记说。

隆冬时节,豫北最大的尖椒出口基地——内黄县兴隆农产品有限公司内一派繁忙景象。火红的尖椒在流水线上欢快地流动,工人将包装好的尖椒通过输送带直接装上专用货运柜车,发往港口。“从昨天到今天,我们连续向天津港发送10个货柜,装的是100吨的辣椒干和100吨的辣椒碎,分别发往墨西哥和巴基斯坦。后边还有20个货柜,继续从天津港发往墨西哥和巴基斯坦。”内黄县兴隆农产品有

限公司董事长杜建刚笑着说。

该公司是一家集农产品种植、加工、销售于一体的进出口型企业,主要加工和出口各种辣椒产品。公司产品远销美国、西班牙、德国、土耳其、加拿大、墨西哥等国家。2020年初,受疫情影响,该公司尖椒出口量下降。进入7月后,出口订单有所回升。到了9月,该公司国内外订单量创新高。

据初步统计,从2020年年初到12月底,该公司发往美国、加拿大、墨西哥、阿联酋等国家的订单尖椒有6000余吨,创汇800余万美元。“国外尖椒订单持续增加,在2020年内黄尖椒飘海外的同时,我们也实现了2021年的开门红。1月3日,我们接到国外150吨尖椒订单。”杜建刚说。

内黄县井店镇三和制盒厂车间内,人员忙碌,生产有序,一件件外贸产品经过工人的巧手组合远销海外。该厂负责人赵军平说:“第一、第二条生产线生产的产品主要通过电商平台销售到全国各地。第三条生产线主要生产国外市场所需要的产品。国内市场每个月的订单量有3万份左右,外贸每个月订单量有1万份左右。总的产值每个月约100万元。现在生产比较稳定,货源充足。”

近年,井店镇通过政府引导、企业努力,以面对面、电商直播等方式对出口产品进行全方位推介,突出产品特色,打开国际市场。该镇加大出口企业金融支持力度,通过政府牵头,与金融机构建立战略合作关系,并协调贷款资金,加大对出口企业的融资支持,扶持出口企业发展,帮助企业解决资

金困难。

该镇还积极组织产品出口企业参加各种形式的产品交易会、洽谈会,增加产品出口企业参与国际竞争的机会。该镇确定内黄县兴隆农产品有限公司和内黄县井店镇三和制盒厂为出口示范企业,加强基地建设,通过召开企业座谈会、现场会分享经验,探索“公司+基地+农户”的模式,将基地建设和农户投入合理整合。该镇还鼓励大学毕业生返乡创业就业,发挥其在产品设计、互联网应用、外贸等方面的专业技术优势,为企业提供专业技术支持,进一步提高企业的出口能力。

目前,该镇以尖椒等农副产品、首饰盒等工艺品为主的出口产品已畅销17个国家,为全镇提供就业岗位70余个,增加了居民的就业收入,推动了全镇经济高质量发展。