



大名:生态焕新颜 文旅尽朝晖

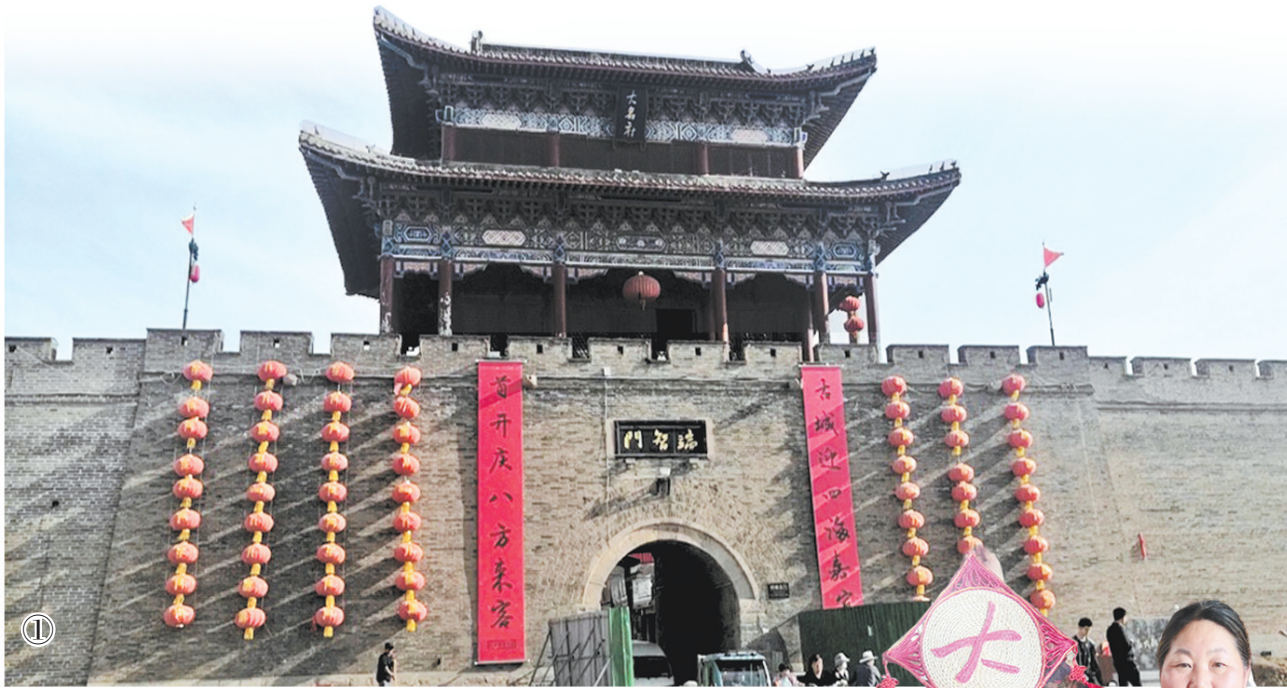
——大运河今朝看变迁①

河北日报记者 解楚楚

编者按

大运河是中国古代创造的一项伟大工程,是世界上距离最长、规模最大的运河,传承着中华民族的悠久历史和灿烂文明。大运河河北段河道总长530余公里,流经廊坊、沧州、衡水、邢台、邯郸及雄安新区等地的21个县(市、区)。

如何以大运河文化保护传承利用为引领,统筹大运河沿线区域经济社会发展,探索高质量发展的新路径?记者深入邯郸、邢台、沧州、衡水、保定、廊坊等地进行实地采访,即日起刊发《大运河今朝看变迁》系列报道,敬请关注。



①

文化遗产,积淀了厚重的人文气息,在科学保护、传承和利用中焕发出新的生机。

当天下午,记者登上坐落于大名县城西侧的明清古城北门城楼,城楼翘脊飞檐,“大名府”三个烫金大字熠熠生辉。周长4.5公里的城墙绵延开来,将古城区的四大街、八小街、七十二小巷(胡同)囊括其中。

“大运河造就了大名县的两座古城,北宋时期的大名府故城和明清古城。”杨升国抚摸着青石墙砖说,“明清古城传统格局保存完整,历史遗存空间清晰,建筑整体风貌、空间尺度保持较为完整,地方建筑特色浓厚,成为大名县高度重视的一项文旅建设发展工程。”

2009年以来,大名县先后对明清古城城墙、城门、内环城马路等进行了保护性修缮,同时建成了东、西城门外广场及护城河。如今,明清古城墙和周边护城河风景区已成为游人、居民在节假日及茶余饭后的重要休闲旅游场所,是大名县一张耀眼的旅游名片。

城楼里,非物质文化遗产草编手工艺传承人王群英,正在进行草编工艺品制作,只见一根根长度均匀的麦秆在她的手中有规律地层层折叠,像一只只不断张翅膀的小鸟,上下翻飞跳跃,不一会儿工夫,一个五角星便做好了。

“大名草编多以麦秆为主,大名县城外,大运河边千顷良田,为草编工艺提供了充足的原材料。”杨升国介绍,清朝雍正年间,草编技艺从山东掖县通过船运传入大名县,经过不断发展,草编

加工产业目前已遍及全县及周边地区,成为该县一项重要的经济来源。

如今,55岁的王群英在当地相关部门的帮扶下,成立了自己的工作室,并在传承传统草编技艺的基础上,与26岁修美术专业的女儿共同创新,将草编技艺与油画相结合,创作了包括京剧脸谱系列、时装系列、成语典故系列、国画系列、饰品盒系列等在内的十余种作品,深受人们喜爱。

“今年是建党100周年,我计划用草编技艺创作一组爱党爱国系列作品,用传统非遗作品迎接党的100周年生日。”王群英说。

明清古城、大名天主教堂、五礼记碑、金滩镇山陕会馆、金北清真寺、大名草编技艺、小磨香油制作技艺、五百居香肠、二毛烧鸡……通过对大运河大名段调查统计,这里有各类文物遗存60余处、不可移动文物198处、非物质文化遗产40余项,梳理勾画出运河沿线的“文化圈”。诸多物质与非物质文化遗产如同璀璨的明珠,散落在大运河大名段沿岸,成就了大名县境内的两座古城、四个古镇、河沿岸数个码头、村庄,并积淀了厚重灿烂的文化。

2019年7月,大名县委、县政府根据大名县大运河资源分布和未来产业发展,制定了《大名县全域旅游发展总体规划》,按照“一带、两城、四镇、多节点”发展思路,深化与战略投资商合作,推动“两城一心”项目落地实施,全面拉开大名旅游开发大幕,构建“览在宋城,游在明城,玩在新城”的特色旅游体系,将大名县城打造成为冀鲁豫三省交界大



图①为坐落于大名县城西侧的明清古城北门城楼。

图②为非物质文化遗产草编手工艺传承人王群英在展示她创作的草编作品。

本稿图片均由河北日报记者 解楚楚摄

旅游框架中的休闲文化名城。

“下一步,我们将加快推进《大名县大运河文化保护传承利用实施规划》的编制,以‘一剧、一廊、两规、两城、四镇’为重点推动项目,力争早日打造成为产景城相依、文旅相生、农旅相融的文化休闲名城、大运河文化旅游目的地。”大名县文旅局副局长赵卫广信心满满。

临近离别,记者再次来到永济渠古道西渠,潺潺的流水声,蕴含着更多对未来的期许。

河北6家企业入选 国企改革“双百企业”

河北日报讯(记者贡宪云、王育民)日前,国务院国资委网站公布最新国企改革“双百企业”名单,我省6家企业榜上有名。

国企改革“双百行动”,是国务院国有企业改革领导小组组织开展的国企改革专项行动之一,2018年启动实施,选取百余户中央企业子企业和百余户地方国有骨干企业,深入推进综合性改革,在改革重点领域和关键环节率先取得突破,打造一批治理结构科学完善、经营机制灵活高效、党的领导坚强有力、创新能力和市场竞争力显著提升的国企改革尖兵。

河北省入选的6家企业为:河北省资产管理有限公司、唐山钢铁集团有限责任公司、河北建投国融能源服务有限公司、河北国控资本管理有限公司、秦皇岛港股份有限公司、财达证券股份有限公司。多年来,这些国企按照深化改革的要求,完善制度、创新机制、强化管理,主动作为、综合施策,取得了一些经验和成果。其中,河北省资产管理有限公司积极开展市场化选聘经营管理者和推行职业经理人制度改革试点,在全省率先将全部经理层人员列入试点范围,实现“身份市场化”“管理契约化”。唐山钢铁集团有限责任公司17家全资子公司中,半数以上企业有序实施了混合所有制改革,河钢唐钢气体公司去年成功实现港交所上市。财达证券股份有限公司正式登陆上交所A股市场,成为河北首家上市的地方金融类企业。

我省7地获评首批省级 旅游标准化示范地区

15家企业获评首批省级旅游标准化示范企业

河北日报讯(记者贾楠)近日,省文化和旅游厅、省市场监督管理局公布第一批省级旅游标准化示范单位名单。确定迁安市、秦皇岛市山海关区等7个试点地区为第一批省级旅游标准化示范地区,山海关区第一关旅游发展有限公司、河北云臻世纪大饭店有限公司、张家口阳光之旅国际旅行社有限公司、衡水滨湖旅游有限公司、河北康辉国际旅行社有限公司、河北白鹿温泉旅游度假区股份有限公司、秦皇岛新澳海底世界生物科普有限公司、邯郸市康业商务酒店有限公司、河北阔里文化传播有限公司、河北海航乐游之旅国际旅行社有限公司、张家口阳光之旅国际旅行社有限公司、唐山世园投资发展有限公司、临城县崆山白云洞旅游景区管理处、保定源盛融通发展有限公司电谷酒店分公司、中国国旅保定国际旅行社有限公司。

2018年第一批省级旅游标准化试点示范工作启动后,在各级文化和旅游、市场监督管理部门的积极推动下,各试点单位高度重视、扎实推进,取得了良好成果,充分发挥了标准化对文旅业发展的促进作用。经评估,7个试点地区和15家试点企业达到工作标准的基本要求和全面推进旅游标准化工作的预期目标。

第一批省级旅游标准化示

冀饲系列小黑麦品种推广利用范围 实现全国所有饲草 生产区域全覆盖

河北日报讯(记者赵红梅)近日,河北省农林科学院旱作农业研究所(国家牧草产业体系衡水试验站)在衡水召开了饲用小黑麦育种技术及协同创新研讨会。记者从研讨会上获悉,我省培育的冀饲系列小黑麦品种在全国推广面积超过10万亩。

饲用小黑麦是由小麦属和黑麦属物种,经属间有性杂交和染色体数加倍,以饲草利用性状为主要选育目标进行定向培育而成的新物种。

近年来,我省科研人员通过远缘杂交,连续多年选育,挖掘出了各种类型资源400余份,创新发展按新增仪器投资额的一定比例并设定最高限的形式给予后补助资金支持。根据运行评价结果,对被评价为优秀的工程中心,省发展改革委在战略性新兴产业发展等相关工作中优先予以支持。对于获得国家发展改革委同意启动建设的国家工程研究中心或国家地方联合工程研究中心,省发展改革委给予资金支持。

连续三年被列为河北省农业主导品种。冀饲1号、冀饲2号、冀饲3号饲用小黑麦已成为黄淮海、西北、西南地区的气候型饲草优势品种,冀饲系列小黑麦品种推广利用范围实现了全国所有饲草生产区域全覆盖。

冀饲系列小黑麦品种主研人刘贵波研究员介绍,目前饲用小黑麦——青贮玉米复种栽培技术已成为河北省地方标准,2019-2020连续两年被列为河北省农业主推技术,并已成为黄淮海平原饲草生产及粮改饲的最佳种植模式。

据了解,该模式较传统冬小麦与夏玉米复种栽培模式亩减少投入350元,亩效益增加400元以上,还可以实现亩节水50立方米-100立方米,减少肥料施用30%-50%。同时,饲用小黑麦整个生育期无病虫害发生,无需喷施农药,大大降低了环境污染,为无公害畜产品的发展奠定了基础,在农牧结合区域发展前景广阔。

1至4月

我省中医药材出口 同比增长19.9%

河北日报讯(记者贾楠)5月23日,经石家庄海关所属保定海关检验检疫合格,安国市辰风中药材经营有限公司申报出口的25.9吨中药材装运启程,发往德国。据石家庄海关统计,1至4月,河北省中药材出口7884万元,同比增长19.9%。

2021年以来,国际市场上中药材需求增加。为帮助河北药企开拓国际市场,石家庄海关开展中药材掺假鉴定、

功效成分、浸出物、重金属和农药残留等100余项检测,帮助药材企业弥补自身检测鉴定能力不足。深入药材企业进行检测技术指导,宣讲国外技术性贸易措施要求及通关程序,指导企业解决技术难题,完善原料验收制度和产品追溯体系。对货物风险、企业信用等级实施分类管理,进一步提高通关时效,为中医药材出口铺好“快速路”。

每三年进行一次集中评价

河北对省工程研究中心实行优胜劣汰

评价“优秀”的,在战略性新兴产业发展等相关工作中获优先支持

河北日报讯(记者潘文静)近日,省发展改革委印发《河北省工程研究中心管理办法》,进一步规范河北省工程研究中心的建设和管理,促进重点领域技术创新和成果转化。办法提出,根据运行评价结果,对被评价为优秀的工程中心,省发展改革委在战略性新兴产业发展等相关工作中优先予以支持。

办法明确了工程中心的主要任务:面向全省重大战略任务和重点工程建设需求,开展关键技术攻关和实验研究;以市场为导向,开展具有重要应用价值的重大科技成果的工程化和系统集成,研究重大装备样机及其关

键部件;通过市场机制推动技术转移和扩散,为市场化、规模化生产提供成熟的先进技术、工艺及其技术产品和装备;开展重大科技成果的工程化试验、验证,为行业发展开展咨询服务,研究产业技术标准,成为产业技术推广平台等。

根据办法,省发展改革委是工程中心的组织部门,负责指导协调工程中心建设及运行管理工作。各市(含定州、辛集市)发展改革委、雄安新区改革发展局,省有关部门是工程中心的主管部门。

申报工程中心的单位应拥有一批市场价值大、具有自主知识产权、处

省内领先水平的科技成果,能够辐射带动区域技术创新和行业发展;具有科研成果工程化、产业化研究所需的必要基础设施和研发试验设备,拥有将科技成果向规模化生产转化的工程化研究试验环境和能力;拥有申报领域较强技术开发和集成创新能力的技术带头人以及人才队伍;具有较为完善的人才激励、成果转化及知识产权管理等管理制度等。

我省对工程中心实行优胜劣汰、动态调整的运行评价机制。原则上,省发展改革委每三年对经正式命名的工程中心进行一次集中评价。在评价年度完成验收、正式命名的工程中心,

不参加当年的集中评价。工程中心评价结果分为优秀、良好、中等、基本合格和不合格。

在支持政策方面,对按期完成建设任务并通过验收的工程中心,省发展改革委按新增仪器设备投资额的一定比例并设定最高限的形式给予后补助资金支持。根据运行评价结果,对被评价为优秀的工程中心,省发展改革委在战略性新兴产业发展等相关工作中优先予以支持。对于获得国家发展改革委同意启动建设的国家工程研究中心或国家地方联合工程研究中心,省发展改革委给予资金支持。

全省生态环境总体状况首次评估为良

(上接第一版)全年平均优良天数为256天,占比为69.9%;重度污染及以上天数平均为11天,占比为2.9%。张家口、承德两个设区市的优良天数分别为328天、322天,其余各设区市全年优良天数在205天至297天之间。

全省各设区市6项大气主要污染物浓度同比均明显下降。其中,PM2.5平均浓度同比下降10.8%;PM10平均浓度同比下降15.1%;二氧化硫平均浓度同比下降13.3%;二氧化氮平均浓度同比下降12.8%;一氧化碳平均浓度同比下降14.3%;臭氧平均浓度同比下降8.4%。全省PM2.5、PM10、二氧化硫、二氧化氮4项主要污染物浓度空间分布总体呈现南高北低特征。

水环境质量明显改善。2020年,我省地表水国考断面水质完成国家“十三

五”目标,全省实际监测的210个地表水国、省控断面中,达到或好于Ⅲ类的水质断面比例为65.24%,同比升高6.59个百分点;Ⅳ类水质断面比例为26.19%,同比升高3.59个百分点;Ⅴ类水质断面比例为6.19%,同比降低5.83个百分点;劣Ⅴ类水质断面比例为2.38%,同比降低4.35个百分点。

纳入国家考核的74个地表水水质监测断面中,达到或好于Ⅲ类(优良)断面比例为66.2%,优于年度目标17.5个百分点,“十三五”累计提高27个百分点;全部消除劣Ⅴ类断面,优于年度目标25.7个百分点,“十三五”累计下降43.2个百分点,为全国劣Ⅴ类断面累计消除最多的省份。全省近岸海域国考

点位海水水质优良比例为100%,水质优良面积比例为99%。

声环境质量总体保持稳定,与2019年相比略有好转。2020年,全省昼间城市区域环境噪声平均等效声级是54.2分贝,比2019年降低0.4分贝;昼间道路交通噪声平均等效声级为66.2分贝,与2019年持平;功能区声环境质量有所改善,各类功能区噪声昼间和夜间平均达标率分别为98.90%和93.96%,与2019年同比,昼间上升4.4个百分点,夜间上升11.82个百分点,总体上昼间好于夜间。

辐射环境质量总体情况良好。2020年,全省环境电离辐射水平处于正常天然本底范围内,空气、水体、土壤等

介质中的放射性核素浓度处于正常水平,环境天然放射性水平与往年相比无明显变化;环境电磁辐射水平低于国家规定的相应限值。

生态环境状况稳中有升。2020年,全省生态环境状况指数为55.69,生态环境状况自2006年开始生态评估工作以来,首次评估为良。11个设区市中承德市、秦皇岛市和保定市的生态环境状况为良,其余8个城市生态环境状况为一般。承德市生态环境状况指数为65.02,生态环境质量最好。全省评价结果为良的区域主要分布在太行山沿线和燕山沿线,其中以承德地区最为集中,这些地区森林覆盖率较高,生物多样性较为丰富,降水充沛,植被覆盖、生物丰度均优于其他地区。