

故城:文旅融合让大运河“活”起来

——大运河今朝看变迁⑧

河北日报记者 郝东伟

弯弯运河,悠悠故城。
大运河故城段自故城县辛堤村入境,经西第三村入德州,全长75.122公里,为大运河全线流经县域最长河段。

日前,记者登临故城段运河长堤,流落在堤岸运河文化景观带,美景尽收眼底。站在建成于1975年的郑口运河大桥上,凭栏远眺,一个长约2.5公里、接近180度的大拐弯,便是著名的“运河第一湾”。

这个弯,为故城郑口镇能够从普通村镇发展为运河商贸重镇提供了地利,成为当地老百姓心中的“吉祥湾”。

“弯,不只为降低落差,而是运河上背风的港湾,就像‘大型停车场’,是理想的泊船之地。航运时期,郑口码头最多能同时停泊日装卸量三四十吨的50多只船。”故城县文物管理所所长姜玉岭说。

“吉祥湾”有时并不吉祥,由于弯急流大,大涝之年,“运河第一湾”左岸河堤遭受严重的水流冲击,极易发生决口溃坝危险。

自光绪二十三年(1897年)到1947年,历代官府在左岸河堤薄弱处修建了六个集厚重与锋锐于一身的重力挑水坝。六座堤坝两两间隔几十米,从南向北分布在大运河左堤,编号1至6号,坝体形状呈倒“U”型,向河道一侧凸出,像巨大的桥墩。

间隔排列的堤坝,如何发挥作用?

姜玉岭打了一个形象的比方:凸出的堤坝,就像迎着水势打出去的“拳头”,直接消减了水势,经过六座挑水坝合力减缓水速,最终遏制住了肆虐的洪水。

2011年,郑口挑水坝作为我省8处遗存之一入围京杭大运河申遗项目的申遗点,成为国家级重点文物保护单位。目前,故城县拥有郑口挑水坝、故城镇运河码头遗址、郑口镇运河码头遗址、建国镇运河码头遗址等4处水利航运遗存。

致力于建设集“生态保护与利用、文化传承与创新、产业转型与升级、乡村振兴与城市更新”于一体的运河明珠城市,近年来,故城县深入挖掘运河文化内涵,全力做好文化资源梳理工作,加强运河历史文化遗迹保护,坚持以文塑旅、以旅彰文,深入推动文化和旅游融合发展。



图为2号重力挑水坝。河北日报记者 郝东伟摄

“为提高大运河故城段在运河全线的知名度和关注度,我们邀请中国水利史研究专家进行实地考察,我们还赴京与国家水利文化专家进行探讨,对大运河故城段进行全方位推介。”故城县委常委、宣传部部长秦立堂介绍,依托75.122公里大运河,突出“文化”和“旅游”两大要素,实施“一带、两廊、三小镇、三主三副六组团、多点”布局,组织县内专家学者挖掘梳理各类文化遗迹、水利遗产70多项,总结提炼故城大运河丰富内涵和文化定位,彰显大运河故城段在运河全线的独有特点。

秦立堂介绍,“一带”是指大运河文化带;“两廊”是指东大公路旅游廊道、邢德公路旅游廊道;“三小镇”是指郑口运河文化小镇、建国红色文化小镇、故城甘陵文化小镇;“三主三副六组团”是指甘陵历史文化景观文化核心组团、郑口运河文化核心组团、东大洼现代农业文化核心组团、建国红色文化联动组团、董学村董子文化联动组团、西南历史文化联动组团;“多点”是指旅游景区、美丽乡村、农业园区、产业园区,最终形成“以点带面、连线成片”的全域旅游发展业态。

文旅融合,让千年大运河“活”起来。在大运河旅游片区,故城县围绕“运河第一湾”,重点打造了大运河国家文化公园(城区段)、大运河历史文化街区、游客集散中心等重点文旅项目。在景观节点设计上,融入了甘陵八景中与大运河关系紧密的“卫水飞帆”“南埠商舫”“斜阳古渡”三景,在文旅项目的策划建设中展现千年大运河悠久辉煌的文化。

记者走进故城大运河历史文化街区,只见牌楼伫立,沿街两侧建筑正在火热施工。

据介绍,故城大运河历史文化街区项目,包括一道街、二道街、三道街为主的3.5平方公里范围。项目建成后,将成为大运河文化宣传、教育、体验传承的旅游基地,在盘活改造现有镇区老旧面貌的同时,还将带动县域文化、经济的发展。

故城县历史悠久,历史积淀和文化遗存丰厚,是西汉经学大师董仲舒讲学的地点之一。依托董子文脉和大运河文脉,该县还以研学教育为载体,精心打造了以董

学村为核心的董子文化旅游带。
走进坐落于房庄镇董学村的董子文化园,古朴的庭院、绿树环绕的园林景观让人陶醉。伴随悠扬的古风音乐,演员们身穿汉服翩翩起舞,演绎着迎宾、讲学等传统礼仪。汉服国学课、儒文化朗诵、传统织布体验等活动环节,给游客们带来一场特别的汉代儒学之旅。

文化因旅游而兴盛,旅游因文化而精彩。如今,文旅融合的新型业态,为故城大运河旅游高质量发展带来了前所未有的机遇。

接下来,故城将把大运河文化保护传承利用同发展全域旅游结合起来,围绕大运河文旅产业带建设,推进各文化旅游景区和景点业态的扩容、升级、运营与融合,持续提高董子文化园、旅游集散中心、东大洼旅游区等文旅项目的运营水平,精心组织一系列文化旅游促消费活动,实现“文旅+”“消费+”的有效衔接,重点推出一日游、两日游、周末游、研学游系列旅游产品,积极构建全域文化旅游产业发展大格局。

我省5市进入国家区域性山水林田湖草沙系统治理示范项目实施范围

河北日报讯(记者曹智)日前,国家林业和草原局和国家发展改革委印发《“十四五”林业草原保护发展规划纲要》,我省张家口、承德、石家庄、邯郸、保定5市在“十四五”期间进入国家区域性山水林田湖草沙系统治理示范项目实施范围。

为进一步聚焦重要战略区域和重点生态区生态保护修复,国家林草局在全国选取111个市级单位纳入区域性山水林田湖草沙系统治理示范项目,统筹资金,形成合力,系统治理,进行重点支持和推进。我省入选的5市中,张家口、承德市进入京津冀协同发展生态保护和修复工程燕山山地项目;石家庄、邯郸和保定市进入京津冀协同发展生态保护和修复工程太行山东麓项目。

唐山、石药入选国家产教融合名单

河北日报讯(记者潘文静)近日,国家发展改革委办公厅、教育部办公厅联合印发《国家产教融合试点城市名单》《国家产教融合型企业名单》,共认定国家产教融合试点城市21个、国家产教融合型企业63家。我省唐山市入选国家产教融合试点城市名单,石药控股集团有限公司入选国家产教融合型企业名单。

国家产教融合建设试点是一项综合性、系统性改革试点,是推动教育优先发展、人才引领发展、产业创新发展、经济高质量发展相互贯通、相互协同、相互促进的战略举措。建设国家产教融合试点城市和国家产教融合型企业,是推进改革试点的重要任务和关键抓手,有利于促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接,对发挥城市承载、行业聚合、企业主体作用,建立城市为节点、行业为支点、企业为重点的推进机制具有重要意义。国家产教融合试点城市和国家产教融合试点城市,按规定享受产教融合领域相关投融资和财税等组合式激励政策。

下一步,省发展改革委将会同省教育厅,督促指导唐山市和石药控股集团有限公司优化完善产教融合整体工作方案,细化工作任务,发布年度报告,及时总结经验做法,切实发挥示范引领作用。

河北5企业入围全国医药工业百强榜

河北日报讯(记者米彦彦)8月1日,由工业和信息化部中国医药工业信息中心主办的2021年(第38届)全国医药工业信息年会在济南举行。年会上,主办方发布了备受行业关注的2020年中国医药工业百强榜单,河北5家企业入围。石药控股集团有限公司位列全国第10位,比去年上升3位。2020年,石药总体营收403.56亿元,同比增长10.7%。利润达69.21亿元,同比增加17.32%,明显高于全国百强平均水平。华北制药集团有限责任公司位列第27位,石家庄以岭药业股份有限公司位列第31位,石家庄四药有限公司位列第72位,神威药业集团有限公司位列第92位。

此外,石药控股集团有限公司还入围“2021年中国医药研发产品线最佳工业企业”榜单,居第10位。

关注河北自然资源

我省提升测绘地理信息服务水平 全力便民利民办实事

自党史学习教育开展以来,我省自然资源系统坚持党建引领、学史力行,聚焦“提升地理信息服务水平、便民利民办实事”,把党史学习教育同解决群众关心、关注的实际问题结合起来,全力提升地理信息服务水平,以实际行动践行党史学习教育成果,进而鼓舞斗志、凝聚力量、推动工作,取得了积极成效。

“天地图·河北”上线80条红色线路

近日,省自然资源厅制作的“河北省党史学习教育主题学习线路图”在“天地图·河北”正式上线。这是省自然资源厅利用全省红色资源推进“我为群众办实事”实践活动的重要举措,也为充分利用红色资源开展党史学习教育提供了重要学习平台。

该地图基于“天地图·河北”编制,采用“互联网+地理信息”技术,以高精度的矢量电子地图、影像电子地图、地名地址、行政区划等底图数据为载体,多元化可视化把全省80条党史学习教育主题学习线路生动全面地落到了“一张图”上。此外,该地图还包含了红色地标周边的河流、湖泊、道路、居民小区、车站、港口等矢量要素,为规划红色旅游精品线路提供基础底图服务。

有效保障国家安全的地理信息基础防线

近年来,我省坚持服务与安全并重,努力实现服务与安全的动态平衡。投资1160万元对涉密地理信息成果服务进行优化,对网络系统、涉密机房实施等级保护和分级保护认证,并先后制定出台了《河北省地理信息安全及成果使用情况检查评分标准》《关于在国土空间规划编制中进一步加强地理信息安全保密工作的通知》等一系列安全保密制度和实施细则,地理信息安全得到有效保障。

发挥地理信息自然灾害应急服务保障作用

近年来,我省高度重视地理信息应急服务保障能力建设,自2017年始历时4年高标准建设实施国家应

急测绘保障能力建设河北单项工程,在全国率先通过验收,有效实现了相关单位的互联互通、信息共享,对应急测绘保障和防灾减灾具有重要意义。

地理信息应急服务在地震、地质灾害、森林草原火灾、洪涝灾害等重大自然灾害防灾减灾中发挥着基础保障作用,为灾情监测预警、灾情研判、决策部署提供技术支持和科学依据。

目前,我省已经形成了卫星、载人直升机、大中型无人直升机等多类型飞行器相互配合、光学、红外、雷达普等多源影像综合运用,卫星、地面双链路传输的应急保障体系。该体系集遥感技术、地理信息技术、全球定位系统于一体,具备低空影像实时采集、多比例尺地图现场制作、各类数据快速传输的综合能力,不仅可以对突发事件现场空间地理位置及高分辨率遥感影像数据快速获取,而且可以把数据远程实时传输到指挥中心,为有效处置突发事件指挥决策、制定方案、精准救援等工作提供了不可或缺的地理信息技术支持。该体系先后在“7·19”防汛救灾、禁种铲毒、大气监测、卢龙山火救援等中发挥了及时有效的应急服务保障作用。

源头上防止了“问题地图”的出现。通过采用卫星影像内业展点与疑似点外业核查相结合的方式提升测量标志巡查效率,我省已经完成了五年一次的全省测量标志普查工作,3702个标志点全部普查完毕,并对受损测量标志恢复168处、修葺维护97处,国家安全的地理信息基础防线不断巩固。

地理信息大数据精准服务重大项目建设

立足“支撑自然资源管理,服务生态文明建设;支撑各行各业需求,服务经济



我省自然资源系统工作人员正在开展测绘监控无人机系统。王俊青摄



我省自然资源系统工作人员正在进行应急演练。王俊青摄

社会发展”的根本定位,我省持续优化涉密地理信息数据资源和供给方式,形成了地形图、数字高程模型、航空和卫星遥感影像、三维数据等历史多时相、产品多维度、精度多尺度、省域全覆盖的地理信息数据体系,数据量达900TB。

围绕雄安新区规划建设、冬奥会筹办,我省地理信息部门充分发挥服务保障作用,为相关部门先后提供了村域大比例尺地形图、高分辨率航空影像、强时势性时空大数据、实景三维等地理信息服务,为相关工作的科学规划、智慧管理和高质量开展提供了有力支撑。

面对日益增长的数据需求,我省每年向社会公布最新基础地理信息数据资源,全面取消涉密基础地理信息数据收费,近3年来通过行政许可累计提供数据150TB,直接降低用户数据使用成本1500余万元。

线上地理信息公共服务水平不断提升

地理信息公共服务平台是自然资源部门向社会各界提供地理信息的公共服务窗口。我省始终高度重视这一重要窗口建设,按照国内一流高标准建设平台的3个版本,统筹推进省市县三级节点“一体化”建设,先后上线了标准地图服务系统、地理信息资源目录服务分节点、互联网地理信息监管系统分节点等服务模块和典型应用。

据统计,省级节点累计为省直单位70余个业务系统提供了地理信息基础服务,全省各级节点示范应用突破500个,为社会大众、科研院所和高新技术企业提供基础地理空间和位置服务,我省连续7年被国家评为最高级别“五星级”,真正将平台打造成了政府服务的公益性平台、产业发展的基础平台、方便群众的服务平台和国家重要保障平台。

《河北省基础测绘“十四五”规划》有序推进

为全面支撑自然资源管理和各行各业需求,服务经济社会高质量发展,推动生态保护与修复、国土空间规划、自然资源节约集约利用等工作有效开展,我省高标准高质量编制《河北省基础测绘“十四五”规划》,进一步提升基础测绘的质量和效益。规划编制完成后将为各类信息资源整合、综合分析提供权威、统一的空间底图和基础平台。

目前,我省已经实施了全省范围0.5米分辨率彩色基础航空摄影,同时利用该摄影成果资料,还将持续推进全省1:10000比例尺数字正射影像图更新。该项工作已经获取了全省范围2

地理信息资源助力数字城市建设

为了促进地理信息资源的充分利用,推动城市信息化进程,实现中央、省、市信息资源共享,省自然资源厅按照省政府办公厅《关于加快推进全省数字城市基础建设工作的通知》,推动全省各设区市、县(市、区)人民政府加强数字城市基础建设工作,完成了本级不同比例尺、不同类型的基础地理信息数据采集,建成基础地理信息数据库、地理信息公共服务平台,实现基于不同网络环境的地理信息在线式服务。截至2020年11月,全省11个设区市(含定州、辛集)、136个县(市、区)完成数字城市地理空间框架建设任务,全部通过验收。

在数字城市基础建设工作取得显著应用成效的基础上,石家庄市、沧州市、廊坊市启动智慧城市时空大数据平台建设,为智慧城市建设和智慧时空基础。为满足各级部门“对公开版测绘地理信息成果的需求,我省启动了全省省级、市级、县级行政图更新工作,省图、市图每年更新一次,县图3年更新一次。

测绘管理服务不断优化规范

我省先后通过编制国土测绘权责清单、责任事项和追责情形依据,依法实施测绘资质审批、测绘作业证审批等工作,全省测绘管理不断规范。同时,持续推进简政放权,优化测绘行业行政审批事项流程,压缩审批时限,委托下放部分省级行政许可事项,测绘行政审批事项均实现“全流程网办”和“一网通办”,“建立相对独立的平面坐标系统审批”和“测绘作业证件审核核发”实现“跨省通办”。

省自然资源厅为进一步加强测绘地理信息服务能力,经省政府批准,组建了国有独资测绘公司,成为省国资委一级监管企业。截至2020年底,全省测绘资质持证单位达1067家,从业人员超过2万人,测绘服务总值近50亿元。

(王爽、梁小珍、许阳、何少华)