

# 滨州日报

中共滨州市委主办 2022年9月8日 星期四

国内统一刊号: CN37—0052 农历壬寅年八月十三 第8651期 今日8版 滨州网网址: www.binzhouw.com 电子邮箱: bzrb@163.com

滨州网手机客户端



## 重大突破 济滨高铁项目初步设计获得批复

滨州日报/滨州网滨州讯(通讯员 李皓阳 吕中杰 报道)8月26日,新建天津至潍坊高速铁路济南联络线(后简称济滨高铁)初步设计获得国铁集团、山东省政府联合批复。这标志着济滨高铁项目建设迈出关键一步,即将进入实施阶段,为9月底先行工程用地取得自然资源部批复、控制性工程开工建设奠定了坚实的基础。

济滨高铁正线全长145.3公里,总投资346.31亿元,由山东济滨高铁公司负责建设,建设工期4年。线路西起济南市,于济南枢纽济南东站引出,向北经济南市历城

区、遥墙机场、章丘区,上跨黄河经济阳区、商河县,向东经滨州市惠民县、滨城区,接入滨州站。济滨高铁按照高速铁路、双线、350公里/小时(济阳至济南东引入枢纽地段采用局部限速200公里/小时)技术标准建设。全线设济南南、遥墙机场、济阳、商河、惠民、滨州6座车站。滨州境内长约54.8公里(其中惠民37.8公里、滨城17公里)。

前期,市交通运输部门紧盯环评、通航、水保等初步设计批复前置性文件的办理进程,先后顺利完成了环评批复、航道通航条件影响评价、市县级河渠防洪评价现场勘

查及专家评审等工作。滨州段前置性文件均保质保量如期办理完成。

项目初步设计的批复,是继工可报告获得国家发改委批复后取得的又一重大突破,创造了“山东速度”,也预示着施工图审查、报批、施工、监理单位的招投标及进场等工作都得以加速推进。初步设计批复当日,滨州段先行用地组卷材料连夜上报至省自然资源厅并一次性通过审核,跑出了“滨州速度”,为项目控制性工程用地批复及开工建设奠定了坚实基础。

## 博兴办好教育民心工程 做实学前教育体系建设

滨州日报/滨州网记者 董锋磊 通讯员 李乐 韩兰鹏

普惠优质是学前教育的追求目标,也是民生福祉的所期所盼。在破解学前教育难题方面,博兴县打造民心工程,推进普惠教育,通过连续实施三期学前教育三年行动计划,以打造“幼有所育,幼有优育”学前教育为目标,聚合扩增优质学前教育资源,化解城区“入园难、入园贵、入园累”,乡镇“基础弱、师资差、问题多”等多项难题。为

确保学前教育优质均衡、更高质量发展,博兴县还推动学前教育集团化办学,推进普惠均衡教育迈上新台阶。

2015年以来,博兴县新建、改扩建公办幼儿园57所,扩增普惠性学位6500个。截至2022年8月底,全县学前教育三年毛入园率为99%以上;普惠性幼儿园覆盖率达90.1%,公办幼儿园占比达到80%。

## 未雨绸缪化解“入园难”问题

2016年国家二胎政策落地实施,博兴迎来了“二胎潮”。博兴县适龄儿童入园数量由2016年的1.4万多,增至2022年的接近2.4万,净增近1万。

“政府提前布局,改扩建幼儿园,为我们缓解了焦虑。”“二胎妈妈”、博兴县交通运输局职员张琳说。2015年以来,为应对农民工入城后的子女教育,以及二胎生育新政,博兴县提前布局学前教育基础设施建设,加大资金投入和政策倾斜。到2022年,博兴县累计投资达5.9亿元,新建、改扩建公办幼儿园57所,扩增普惠

性学位6500个。

学前教育三年行动计划进入第三期,博兴县重点围绕幼儿园项目建设发力,申请地方专项债券和中央资金,新建公办幼儿园12处,购置玩教具价值4000万元,新增教学班144个、学位3960个,有效缓解了“入园难”等历史遗留问题。

博兴县委副书记、县长孙战勇表示,教育问题就是民生问题,民生问题关系民生福祉,解决问题只有提前谋划、提前行动,让群众感受到发展带来的获得感和幸福感。

## “狠下心”整治“无证园”痼疾

基础性问题的解决,是迈开高质量发展的第一步。随着经济社会发展,高质量的学前教育日益成为家长们的追求。从业25年的博兴县纯化镇中心幼儿园园长贾素霞对此深有感触。

1997年,贾素霞毕业于博兴师范学前教育专业,来到纯化镇中心幼儿园工作,成为该院第一个拥有专业学历的全职幼儿教师。在她看来,博兴的学前教育发生了巨大变化:从不被社会重视到被关注被重视,从不规范发展到走向正规,高质量发展。

流动性大、追求利润忽视教育质量等。“如何管理好民办学前教育是博兴县一直研究解决的难题。”冯爱梅介绍。

近年来,博兴县一方面加强公立幼儿园改扩建工作,一方面加强对民办幼儿园的管理和规范工作,坚持“两条腿走路”。在加强民办幼儿园管理方面,博兴县依托“联合检查+限期整改+实地验收+准入或取缔”方式,2015年以来定期开展无证幼儿园专项整治行动,仅2019年就先后关停无证幼儿园17处,转为临时保教点5处,分流幼儿1177人,彻底解决了多年存在的“无证园”痼疾。

贾素霞回忆,在一些农村偏远地区,她曾亲眼看到懵懵懂懂的孩子,手里拿着一元硬币,走进一所普通的农家院(所谓的幼儿园),交上手中的钱,就可以在院里待一天。此时的启蒙教育质量可想而知。

博兴县教体局学前教育科主任冯爱梅表示,学前教育的优质和普惠缺一不可,教育的本质绝不能忽略。民办学前教育兴起,一定程度上缓解了“入园难”“入园挤”等难题,但同时也产生了不少新问题,如管理跟不上、师

资源流动性大、追求利润忽视教育质量等。“如何管理好民办学前教育是博兴县一直研究解决的难题。”冯爱梅介绍。

近年来,博兴县一方面加强公立幼儿园改扩建工作,一方面加强对民办幼儿园的管理和规范工作,坚持“两条腿走路”。在加强民办幼儿园管理方面,博兴县依托“联合检查+限期整改+实地验收+准入或取缔”方式,2015年以来定期开展无证幼儿园专项整治行动,仅2019年就先后关停无证幼儿园17处,转为临时保教点5处,分流幼儿1177人,彻底解决了多年存在的“无证园”痼疾。

全县学前教育城乡布局更加合理,园舍设施更优更全。到2022年,博兴县学前教育三年毛入园率达99%以上;普惠性幼儿园覆盖率达到90.1%,公办幼儿园在园幼儿占比达到80%。通过规范管理,博兴县拥有办园资质的幼儿园由2011年的129处,降至2022年的82处,数量虽然下降了,但是规模和质量得到了双提升。

## 立足长远做好学前教育体系建设

博兴县将城乡学前教育师资不均衡、师资力量薄弱等问题整改纳入工作重点。2021年8月,博兴县整合全县学前教育资源,成立11个幼儿园教育集团。

集团化办园模式主要包括帮扶型、联盟型、紧密型三种,通过各级各类幼儿园之间相互交流、规范管理,逐步实现集团内协同发展。博兴县还在全县实行“优质园+”办园模式,全面推行镇村一体化管理体制,形成县域

学前教育集团化办园、标准化管理、一体化发展的办园格局。

与新入园幼儿增加、校舍规模扩大对应的是,师资力量出现短缺。冯爱梅介绍,从2011年到2017年,博兴县幼儿园教师总数一直在1000人左右徘徊,增量较少,严重制约了发展。

为解决师资力量问题,博兴县探索实行人员控制总量备案管理模式,加快引进学前教育优秀人才。(下转第二版)

## 今日导读

全文见第三版

## 无棣在全国首创 三条“无障碍通道”

为全国各地有效破解特殊群体精神障碍难题探索出一条可行之路

责任编辑 王光磊 程海莉

## 李春田调研公共文化场馆运营情况时要求 打造有品质有特色有内涵的公共服务体系

滨州日报/滨州网(记者 丁春贵 报道)9月7日,市委副书记、市长李春田到滨州大剧院、市博物馆、市文化馆、“中国·滨州”工运史馆、职工心理关爱中心等处,调研公共文化场馆运营情况。他强调,要发挥滨州文化资源优势,着力打造有品质、有特色、有内涵的现代公共服务体系,不断提高群众的满意度和获得感。

在滨州大剧院,李春田参观了演出大厅、钢琴房等处,听取运营情况介绍。他指出,要发挥资源优势,创作和引进一批多层次、多样化的优秀文化产品,进一步丰富滨州市民的精神文化生活。要把握群众文

化需求,强化宣传推介,提高群众知晓率,形成健康发展的演艺市场。

在市博物馆,李春田参观了馆藏精品书画展、滨州历史文化陈列展厅、孙子文化展厅等处,听取博物馆整体情况介绍。他指出,优秀传统文化是中华民族的文化之根和文化之脉,要深入挖掘、提炼滨州传统文化,赋予新时代精神内涵,凝聚起激励当代人不断奋进的精神力量。要运用现代化技术手段,丰富展示场景,增加互动环节,让博物馆成为广大市民尤其是青少年感受传统文化的重要基地。

在市文化馆,李春田实地查看

了城市文化空间、阅读空间、培训教室、非遗展馆、市美术馆等处。他指出,要创新完善场馆功能和展示手段,更好满足市民品质化、个性化文化需求,为全国文明城市创建提供支撑。要坚持以人民为中心的导向,创作更多文艺精品,提升文化惠民实效,推动文化品质更好。

在“中国·滨州”工运史馆,李春田查看了中国工运史、滨州工运史、劳模风采三大展区,听取工运史馆利用情况和教育基地建设情况介绍。他强调,要弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,整合党史教育、工人运动史与爱国主义教育资源,讲

好红色故事、劳模故事、工运故事,引导广大职工立足本职,在新时代建功立业,为更高水平富强滨州建设作出更大贡献。

在市职工心理关爱中心,李春田查看了接待室、咨询室等功能室,听取了活动开展和服务职工情况介绍。他指出,职工心理健康服务是服务职工群众的主要内容和有力抓手,要结合职工群众多元化的需求,把关心职工心理健康、化解心理压力作为工作重心,发挥好关爱中心平台作用,切实维护好广大职工心理健康权益。

梁兴刚、孙学森参加相关活动。

**牢记嘱托走在前 勇担使命开新局**  
——深入学习贯彻省第十二次党代会精神  
全面优化滨州营商环境

## 滨州在全省率先开启移动电子保函“掌上办”模式

滨州日报/滨州网(记者 李伟 通讯员 刘杰 报道)近日,市公共资源交易中心积极创新技术手段,上线运行山东省内第一个移动电子保函“掌上办”模式,实现企业办理保函业务全流程“网上办”到“掌上办”的新跨越,提升了市场主体参与公共资源交易项目的获得感、满意度。

**升级平台功能,打造“指尖”服务**

为进一步优化营商环境,提高电子保函业务办理便利度,市公共

资源交易中心依托“标证通App”,开通了移动电子保函应用,实现企业办理电子保函业务从申请、核查、出函到支付保费、开具电子发票等全流程掌上办理,指尖一点就能实时查询电子保函办理进度、有效状态及电子发票,实现了电子保函业务“指尖”服务。

据悉,全新升级“融e办”融资保函服务平台2.0,开启全新界面,在山东率先打造“融资+保函+金融超市”三大板块,持续提升服务便利度,更好满足企业个性化、差异化金

融需求,为市场主体提供精准、优质、高效金融服务。

**推出暖企举措,打造“暖心”服务**

今年以来,市公共资源交易中心不断创新“金融小二”服务机制,开启政银企常态化交流模式,成功举办3期政银企对接交流会暨“融e办”品牌推广活动。积极落实“六个一”暖企服务行动实施方案要求,做好县市区走访调研和企业政策宣讲工作,编制暖企服务手册,让企业掌握最新最全政策资料。开展

降费让利惠企行动,联合8家金融机构下调电子保函费率,最大降幅超80%,以真金白银让利市场主体,同时助力全市“信用无押金”城市建设。

下一步,市公共资源交易中心将牢固树立“让企业和企业家舒服”的理念,紧盯全市“12197”民生实事任务目标,聚焦企业急难愁盼,创新工作方法,扩展“融e办”平台应用,凝聚金融合力,助推企业健康发展,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。



## 抢抓“金九银十”掀起大干热潮

近日,在中国一冶泰皇河国家湿地生态提升工程项目施工现场,焊光闪烁、机器轰鸣,200多名施工人员各司其职、相互协作。

该项目是市重点项目,工期紧、任务重,全体建设者克服困难,以“大干快上”的劲头向前推进施工。当前,秋高气爽,施工队伍各个班组正加班加点,以饱满的热情投身建设一线,力争按时完成建设目标。(滨州日报/滨州网讯记者 张子强 通讯员 顾树彬 摄影)

## 全力提升滨州环境品质,深入打好污染防治攻坚战

## 做好做细“查、测、溯、治”四个关键环节,探索实施户籍化管理、海陆空联动 滨州实施入海排污口全链条管控

滨州日报/滨州网滨州讯(通讯员 梁晓丹 陈晴晴 报道)海洋污染表现在海里,根子在陆上,而入海排污口是连接陆海的关键节点。滨州深入实施入海排污口监管,做好做细“查、测、溯、治”四个关键环节,探索实施户籍化管理、海陆空联动和梯度化养殖等工作模式,多措并举实现入海排污一管到底,促进入海排污口整治取得良好效果。

开展三级排查,全面摸清家底。滨州市位于黄河下游和渤海沿岸,陆上是九河末梢,近海为广袤滩涂,支流沟洫交错复杂。为全面摸清入海排污口底数,我市采用一级无人机排查“全覆盖”、二级人工徒步摸排“测精细”、三级重点区域复核“溯精准”的方式,对全市5条入

海河流域地毯式排查,实现“有口皆查、应查尽查”,逐步明晰“污染单位—排污通道—排污口—受纳水体”的排污路径,建立全市入海排污口管理“一台账”和分布“一张图”。

户籍化管理,分批分类整治。印发《滨州市入海排污(水)口整治工作方案》,全面绘制整治工作“路线图”。对查出的913个入海排污口统一命名编码,排污口实施标准化建设,配建混凝土导流板和八字翼墙,便于水质样品采集和日常监督检查,排污口底部堆放石块消除水流动能,减少水流冲刷河堤或河床。竖立标志牌,向社会公开责任主体、排放标准、排水去向、监管主体和监督电话、二维码等详细信息,鼓励群众发现异常随手拍、及时报

接受社会监督,倒逼企业落实主体责任治污责任。

陆海空联动,打造立体监管网络。在畜牧水产养殖区、芦苇荡等地形复杂、人工监管难度大的区域,实行无人机空中智能巡查、轻型快艇沿河巡查、海洋执法船沿海巡查和拉网式段长徒步勘查;在7家外排水量较大、管道输送距离较远的工业企业排污口处安装水质自动在线监测微站和视频“电子眼”,接入“滨州湾长制”综合监管平台,24小时实时跟踪水质变化和排污口周边环境,出现超标立即预警溯源;依托入海河流断面自动监测站、近岸海域海洋环境自动监测站,进一步提升对渤海湾入海河流、海水质量的监测能力,建立“直排点源—

河流断面—近岸海域”立体监控体系,实现海陆空立体化巡查监管无盲区。

梯度化养殖,建立海水绿色养殖体系。我市在海水养殖方面探索推行分级梯度绿色发展模式。一级海水进行鱼、虾、蟹、贝类养殖,二级海水实施虫虫养殖,三级海水提取溴、饱和卤水结晶盐等用于盐化工领域。工厂化养殖车间尾水先排入露天养殖场,进行梯度分配养殖,最终进入结晶池晒盐。截至目前,我市发展三级梯度、工厂化水产养殖企业6家,每年回收、循环再利用养殖尾水约1870万吨,有效解决了养殖尾水对近岸海域水质污染问题,促进海水养殖业高质量发展。