



深度介入现实  
积极影响滨州

中共滨州市委主办

# 滨州日报



品质滨州客户端

2024年11月19日 星期二

国内统一连续出版物号：CN37—0052 农历甲辰年十月十九 第9213期 今日8版 滨州网网址：www.binzhouw.com 电子邮箱：bzrb@163.com

2024中国·滨州(北京)项目合作恳谈会在北京举行

16个项目签约  
总签约金额142.23亿元

宋永祥出席并讲话

本报北京讯(记者 裴庆力 报道)

11月18日,“京”彩无限“滨”纷未来”2024中国·滨州(北京)项目合作恳谈会在北京举行。市委书记宋永祥出席恳谈会并讲话,河北贝康有限公司、北京碧水源科技股份有限公司、中建西安城市建设投资有限公司、贝欧亿科技有限公司等投资滨州企业负责同志出席并发言。

宋永祥对与会企业家的到来表示欢迎,对大家长期以来对滨州经济社会事业发展的关心、重视、支持表示感谢,并介绍了滨州市情和经济社会发展情况。他指出,滨州是一座有品味的城市,产业、产品、企业、科创、平安的味道“五味俱全”。

“选择滨州就是选择共赢未来,投资滨州就是投资国家战略”已经成为越来越多人的共识。当前,滨州市主要经济指标增速持续走在前列,呈现出稳健向好、进中提质的良好发展态势。期待各位企业家在此次项目签约的基础上,与滨州在更宽领域、更深层次开展更广泛的合作。滨州市将坚持把“让企业和企业家舒服”作为城市发展的核心理念,主动服务、用心服务、高效服务,让各位企业家在滨州投资放心、顺心、舒心。

投资滨州企业负责同志在发言中表示,很高兴投身品质滨州建设,与滨州开展务实合作。在与滨州企业的洽谈合作中,深刻感受到了滨州人的热情好客和滨州强劲的发展势头、良好的营商环境。企业将充分利用技术、管理等自身优势,加快项目投资落地、顺利实施,为滨州经济高质量发展作出应有贡献。

恳谈会上,河北贝康有限公司与滨州北海经济开发区管理委员会签订的年产300万吨精制盐联产年产1万吨溴素及生物钠项目、北京碧水源科技股份有限公司与滨州市水务发展集团签订的沽化海水淡化工程、中建西安城市建设投资有限公司与滨州市财金投资集团签订的滨州市高铁片区综合开发项目、贝欧亿科技有限公司与博兴经济开发区管理委员会签订的年产10万吨高性能聚烯烃弹性体及配套项目等16个项目签约,涵盖新能源、新材料、高端装备制造等领域,总签约金额142.23亿元,其中过15亿元项目4个。

## 高品质生态环境支撑高质量发展

### 滨州协同推进 降碳减污扩绿增长

全面提升环境品质,以高水平保护支撑高质量发展

本报记者 裴庆力 通讯员 赵惠娟 陈晴晴

今年以来,在省生态环境厅及地方党委政府坚强领导下,滨州市生态环境系统认真贯彻落实习近平生态文明思想,牢固树立“绿水青山就是金山银山”理念,坚持以“让组织放心、让群众满意”为目标,苦干实干、久久为功,深入推进污染防治攻坚战,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,以高水平保护支撑高质量发展,全市生态环境质量得到持续改善。

#### 坚持治污攻坚,提升人民群众获得感

滨州坚持精准治污、科学治污、依法治污,保持力度、延伸深度、拓展广度,深入打好蓝天、碧水、净土三大保卫战,以实际行动成效提高人民群众生态环境获得感、幸福感、安全感。

全方位精准治污,深入攻坚守护蓝天。滨州市生态环境系统按照“每天都是12月31日”的决战态度,围绕工地源、工业源、移动源、城市面源分10条线抓好过程管控,以时保日、以日保周、以周保月。以PM2.5控制为主线,强化源头管控、多污染物协同控制和区域污染协同治理,切实降低污染物排放。落实异常数据快反、小时超标数据核查、智慧指挥响应等工作机制,强化督导检查、调度通报、约谈提醒等保障措施,拉满弓、用满力,每一微克必争,每一个优良天必保,努力让蓝天白云常在永驻。1月-8月,全市PM2.5平均浓度实现38微克/立方米,同比改善2.6%,在全省分列第8位、第4位;优良率实现59%,同比提升5.9个百分点,在全省分列第12位、第5位。

全域科学治污,多管齐下守碧水。践行一线工作法,坚持“咬定”河湖湾联动、陆海统筹,持续开展春季汛期水环境排查整治、水和海洋污染防治攻坚和入海河流总氮治理等专项行动。引进水质指纹溯源技术推进工业园区水污染整治,开展入河排污口监测溯源整治数据交叉审核和异地核查,助推渤海湾环境质量持续改善、近岸海域水质持续提升。1月-7月,全市地表水环境质量列全省第11位,较去年同期进步1个位次,特别是较1、2月份进步5个位次;饮用水水源地下水水质达标率100%;徒骇河沽化段入选山东省第一批美丽河湖优秀案例。

多要素依法治污,凝心聚力护净土。强化危险废物环境监管,先后组织1153家企业完成危险废物年报、管理计划申报和备案工作。组织全市961家企业、12.93万人观看《危险废物安全警示教育片》,切实提高企业知法、懂法、守法意识,有效防范涉危险废物环境风险。启动2024年黄河流域“清废行动”工作专项行动,严厉打击黄河流域固体废物非法转移、倾倒等违法犯罪行为,及时消除环境安全隐患。1月-8月,141家土壤污染重点监管单位纳入省级名录;全市重点建设用地安全利用率保持“100%”;滨州“无废城市”建设经验做法及阶段性成效被山东电视台等多家媒体推介报道。

#### 强化智慧监管,探索环境治理新路径

滨州持续健全生态环境治理体系,探索更加精细、更加科学、更加现代化的生态环境治理模式,提升生态环境治理水平,实现生态环境品质越来越美,以高品质保护支撑高质量发展。

积极改革创新,生态环境治理模式持续优化。工业固体废物利用处置政策环评案例被生态环境部刊文推广。生态环境分区管控减污降碳协同试点通过国家验收。博兴化工园区清洁生产审核创新试点项目顺利通过国家评估。滨州成功获批国家环境健康管理试点市,正式印发《滨州市国家环境健康管理试点实施方案》。

开展绿色护航,生态文明建设成果丰硕。市生态环境局获全市成就企业家梦想行动市直单位优秀等次。378个重点项目碳排放和污染物总量要素保障全部到位。单位GDP二氧化碳排放降低继续领跑全省,碳排放履约完成情况位列全省第一。

(下转第二版)

责任编辑 王光磊 程海莉

## 习近平抵达里约热内卢出席二十国集团领导人第十九次峰会并对巴西进行国事访问

新华社里约热内卢11月17日电(记者 陈威华 马峰)当地时间11月17日下午,国家主席习近平乘专机抵达里约热内卢,应巴西联邦共和国总统卢拉邀请,出席二十国集团领导人第十九次峰会并对巴西进行国事访问。

专机抵达里约热内卢加里昂空军基地时,巴西政府高级官员热情迎接。巴西空军号手吹号致敬,礼兵分列红毯两侧。

习近平发表机场书面讲话,向巴西政府和巴西人民致以诚挚问候和良好祝愿。

习近平指出,我曾4次到访巴西,亲眼见证了巴西近30年的发展变化,再次踏上这片热情的土地,我倍感亲切。中国和巴西是志同道合的好朋友、携手前行的好伙伴。作为东西半球两大发展中国家,中巴虽然远隔重洋,但彼此吸引,遥相呼应。近年来,两国政治互信持续深化,务实合作硕果累累,人文合作多点开花,传统友谊焕发出新的时代生机,在国际上共同发出全球南方的正义声音,为促进世界和平和发展作出重要贡献。

习近平指出,今年,两国隆重庆祝建交50周年。站在承前启后、继往开来的重要历史节点,我期待同卢拉总统就进一步提升中巴关系、加强两国发展战略对接及共同关心的国际和地区问题深入交换意见。相信这次访问将进一步增进两国战略互信,深化双方各领域交流合作,引领中巴关系开启下一个“黄金50年”。我也期待出席二十国集团领导人第十九次峰会,同各方一道,共商大计,共谋发展,共同倡导平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化,推动二十国集团作为国际经济合作重要平台继续发挥更大作用。

祝建交50周年。站在承前启后、继往开来的重要历史节点,我期待同卢拉总统就进一步提升中巴关系、加强两国发展战略对接及共同关心的国际和地区问题深入交换意见。相信这次访问将进一步增进两国战略互信,深化双方各领域交流合作,引领中巴关系开启下一个“黄金50年”。我也期待出席二十国集团领导人第十九次峰会,同各方一道,共商大计,共谋发展,共同倡导平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化,推动二十国集团作为国际经济合作重要平台继续发挥更大作用。

蔡奇、王毅等陪同人员同机抵达。

中国驻巴西大使祝青桥也到机场迎接。

习近平结束出席亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议并对秘鲁进行国事访问离开利马时,秘鲁部长会议主席阿德里安森、国防部长阿斯图迪略等到机场送行。

习近平乘车从下榻饭店赴机场途中,很多当地民众自发聚集在道路两旁,向车队挥手致意,华侨华人、中资机构、留学生代表挥舞中秘两国国旗,祝贺习近平主席访问圆满成功。

## >>>聚力三大战役 推动重点项目建设

### 山东中柔新材料有限公司柔性屏用含氟聚酰亚胺产业化项目： 全部建成后可年产千吨柔性屏用材料产品

本报讯(记者 李伟伟 刘青博 通讯员 刘爱军 报道)近年来,折叠屏手机逐渐成为手机市场新宠,受到了消费者喜爱。它的制造离不开一种关键材料——含氟聚酰亚胺。这种材料如同手机屏幕的“隐形盔甲”,在保证机身超薄、轻量的同时,具有柔韧性和耐用性,使得手机屏幕能够自由折叠而不受损。

在滨城区,就有一家专业从事含氟聚酰亚胺及上下游产业链产品研发、生产、销售的高科技企业,其打造的柔性屏(折叠手机电脑、卷曲屏幕)用含氟聚酰亚胺(CPI)产业化项目,通过核心技术创新突破,大幅降低制造成本,提高产品收率、转化率,深度开发产品的潜在价值,持续保持企业市场竞争力。该企业就是山东中柔新材料有限公司。近日,记者走进企业实地探访这一重点项目。

“这个项目有三大特点:占地少、技术先进、起点高,拥有完整产业链,将拥有自主知识产权的全新工艺实现产业化应用,降低含氟聚酰亚胺生产成本50%以上。”项目负责人说。他告诉记者,项目采用低温氧化、常压催化加氢、常温常压聚合等行业先进的工艺技术,以六氟丙烯为原料,生产关键基础中间产品六氟环氧丙烷,进而生产出六氟丙酮、六氟异丙醇、全氟醚单体、含氟聚酰亚胺等产业链下游附加值更高、用途更广泛的医药、农药、半导体、电子行业相关产品。项目建有反应釜及精馏塔等设备726台套,全部建成后可实现年产1000吨柔性屏(折叠手机电脑、卷曲屏幕)用含氟聚酰亚胺及其产业链上游配套产品。

据了解,作为综合性能好的有机高分子材料,含氟聚酰亚胺不仅可用于柔性屏幕的基板、盖板,还可应用在Mini LED/Micro LED上,是未来新型显示材料领域的关键材料,具有不可替代性。山东中柔新材料有限公司柔性屏用含氟聚酰亚胺产业化项目的建设,可带动和促进国内柔性显示产品及含氟精细化工产品产业发展,改善国内含氟聚酰亚胺材料全部依赖进口现状,对于相关产业降低风险具有重要意义。同时,该项目可有效缓解国内目前供需矛盾,对促进有机氟化工行业平稳健康发展作出积极贡献。

该项目顺利实施,也为滨州工业园区强链补链,打造绿色低碳高端产业集群奠定坚实基础。项目依托含氟精细化学品市场行业优势,可助力滨州逐步实现含氟聚酰亚胺等新材料一体化发展,为打造千亿级新能源新材料产业集群贡献力量。

在数字人社服务方面,我市建设社保经办数字化转型全国联系点和居民养老保险业务档案单套制管理全国试点,开发“AI社保”数字员工,电子社保卡服务总量达62.97万次,累计访问量约2100万,跨省通办事项30项,全省通办事项19项,实现通办率100%。

在智慧社区建设方面,我市已搭建智慧社区综合管理服务平台,依托平台创新打造21个便民应用。

此外,在文旅方面,滨州全面开展图书馆、博物馆、文化馆、全民健身中心数字化改造工作,智慧文化设施、智慧体育场馆实现全覆盖,杜受田故居等4家景区被认定为智慧旅游样板景区,上线滨州智慧景区VR云游平台,赋能全市服务业数字化转型。

## 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

### 大省挑大梁·稳进新好

## 数字化加持 滨州城市“智慧”升级

本报记者 刘青博 通讯员 蔡凯 芦迅

近日,记者从召开的滨州市加快新型智慧城市建设推进城市全域数字化转型现场会上了解到,近年来,滨州深入贯彻落实数字强省、数字强市工作部署,锚定“优政、兴业、惠民、强基”,努力打造以人为本、需求引领、数据驱动、特色发展、人民满意的新型智慧城市。截至目前,市本级及3个县市区已入选省级五星级智慧城市,已建成2个标杆型智慧社区,打造优秀案例200余个,其中入选2023年全国新型智慧城市建设“百佳创新案例”1个,入选第七届数字中国峰会全国百景案例3个,城市数字化水平持续提升。

#### 聚焦优政服务,建设有深度的智慧城市

城市有多“智慧”,人民群众生产生活就有多便利。聚焦优政服务,我市出台《滨州市公共数据管理办法》,构建公共数据全生命周期管理规范

体系,印发数字强市建设规划、数字强市十大行动方案、数字基础设施建设行动方案等文件,精心部署数字建设工作任务,持续完善顶层设计,不断筑牢数字强市建设“四梁八柱”。

在优化提升政务服务方面,滨州推进“一网办”“免证办”“智能办”,政务服务事项全部纳入“爱山东”政务服务平台运行;移动端累计接入应用3450项,实现高频服务事项“掌上办”;推进“无证明城市”建设,实现4599项证明事项相关材料免提交,全省唯一在“鲁通码”和“电子印章”两个领域均入选试点,率先完成与省政务区块链服务平台对接及“鲁通码”上链工作,在政务服务、酒店入住、门禁通行等13个领域实现3897个“鲁通码”场景应用。

此外,我市还积极打造“城市大脑”智能中枢,构建滨州产业大脑,“城市大脑+领域大脑+专业大脑”辅

助决策和治理服务体系,为加快城市全域数字化转型加固底座。

#### 聚焦惠民服务,建设有温度的智慧城市

智慧城市要多一些“为民”智慧。近年来,我市加快推进智慧校园建设,培育国家智慧教育示范区2个,推行教师资格认定“零材料”办理,实现义务教育招生入学“网上办”全覆盖,智慧教育普及面不断扩大。

在智慧医疗方面,我市全面推进医保电子凭证在挂号、取药、结算等就医场景的全流程应用,提高便捷结算服务水平,实行门诊诊疗结算及住院床旁结算一站式服务,创新打造市级“互联网+医疗影像云”平台、检查检验结果互认平台,有效减轻群众就医负担。目前,全市主城区二级及以上公立医院门诊诊疗结算覆盖率和床旁结算覆盖率达100%,诊疗信息共享率达100%,电子病历

应用水平达到3级的医疗机构达100%。

在数字人社服务方面,我市建设社保经办数字化转型全国联系点和居民养老保险业务档案单套制管理全国试点,开发“AI社保”数字员工,电子社保卡服务总量达62.97万次,累计访问量约2100万,跨省通办事项30项,全省通办事项19项,实现通办率100%。

在智慧社区建设方面,我市已搭建智慧社区综合管理服务平台,依托平台创新打造21个便民应用。此外,在文旅方面,滨州全面开展图书馆、博物馆、文化馆、全民健身中心数字化改造工作,智慧文化设施、智慧体育场馆实现全覆盖,杜受田故居等4家景区被认定为智慧旅游样板景区,上线滨州智慧景区VR云游平台,赋能全市服务业数字化转型。

(下转第二版)