



滨州日报

中共滨州市委主办 2024年10月23日 星期三

国内统一连续出版物号：CN37—0052 农历甲辰年九月廿一 第9194期 今日8版 滨州网网址：www.binzhou.com 电子邮箱：bzrb@163.com

习近平抵达喀山出席金砖国家领导人第十六次会晤

新华社俄罗斯喀山10月22日电(记者 杨依军 黄河)当地时间10月22日中午,国家主席习近平乘专机抵达喀山,应俄罗斯联邦总统普京邀请,出席金砖国家领导人第十六次会晤。

索申、喀山市市长梅特申和俄罗斯外交部高级官员在机场热情迎接。礼兵在红毯两侧列队致敬,身着民族服装的俄罗斯女青年用传统礼节表示欢迎。

蔡奇、王毅等陪同人员同机抵达。中国驻俄罗斯大使张汉晖也到机场迎接。

市委召开“大开放、大改革、大发展”调研协商座谈会

本报讯(记者 裴庆力 报道)根据《2024年度政党协商计划》安排,10月22日下午,市委召开“大开放、大改革、大发展”调研协商座谈会,聚焦“大开放、大改革、大发展”工作主线,开展调研协商,听取意见建议。市委书记宋永祥出席会议并讲话。

会上,市各民主党派、工商联和无党派人士代表依次发言,交流重点课题调研成果,围绕产业发展、项目建设、外经外贸、城市管理、创业就业、养老服务、交通基建等方面工作,提出了意见建议。

宋永祥表示,市委将一如既往地重视和支持各民主党派、工商联和无党派人士工作,一如既往地为大家履职尽责创造最佳条件、搭建最优平台。

思想凝心铸魂,着力加强思想政治建设、履职能力建设、制度体系建设,全面参与到品质滨州建设中来,以实际行动当好市委的好参谋、好帮手、好同事,共同谱写中国式现代化最美滨州篇章。

市政府常务会议召开

学习习近平总书记重要指示精神 研究前三季度经济运行工作

本报讯(记者 刘青博 报道)10月22日,受市委副书记、市长李春田委托,市委常委、常务副市长穆杰主持召开市政府常务会议,认真学习习近平总书记对国家级经济技术开发区工作作出的重要指示精神,贯彻落实省委常委会扩大会议精神,研究前三季度经济运行工作。

会议指出,国家级开发区作为经济建设的主阵地、主战场,要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,准确把握发展形势,以实际行动加快推进推动国家级开发区高质量发展。要以更大力度服务经济发展,聚焦“大开放、大改革、大发展”工作主线,以更大力度打好“三大战役”,在品质滨州建设中再立新功、多作贡献。

会议强调,要聚焦项目建设持续发力。在建项目要加快推进,抢抓施工黄金期,全力推进省市县三级重点项目建设;竣工项目要加快投产,抓好竣工拟投产项目的验收服务保障,推动更多项目投产达效;储备项目要抓紧谋划,聚焦落实重大国家战略、新质生产力、产业升级等重点领域,抓好明年项目谋划。

科技创新赋能镇域经济高质量发展

高新街道坚持以科技创新推动产业创新,锻造辖区企业高质量发展新引擎

本报通讯员 李聪

近日,在山东乾正数控机械有限公司,工人正在进行智能门窗组装,门窗框架层层叠叠,包装流水线快速运转,年产1000套门窗设备项目正在紧张施工。

截至目前,该公司客户主要有宁德时代、比亚迪等知名企业,同时出口20多个国家,全球市场占有率达到15%,成为全球第一的锂电池隔膜材料供应商。

近年来,在工业经济发展过程中,高新街道坚持以科技创新推动产业创新,瞄准高端化、智能化、绿色化发展方向,锻造辖区企业高质量发展新引擎。

在能源转型背景下,山东万创金属科技有限公司锚定“以铝代铜”绿色发展目标,投资13.68亿元新上节能环保铝管及铝材项目,生产多口径微通道铝扁管、精密拉拔管、内螺纹等100余种新型节能环保铝管,项目全部建成达产后可实现年生产节能环保铝管10万吨。

据了解,邹平恒嘉新材料科技有限公司将铝业向高端新材料领域延伸,采用国际领先的改良拜耳法工艺,主要生产高纯氧化铝和高纯氢氧化铝,专门用于新能源电池、电子陶瓷以及高端结构陶瓷等领域。

“我们公司技术居于全球领先水平,制造出来的高纯氧化铝铝填补了国内该领域空白,纯度达到99.999%以上。”该公司总经理王武平说。

责任编辑 王光磊 程海莉

政协第十二届滨州市委员会常务委员会第十三次会议召开

宋永祥讲话 范连生主持

本报讯(记者 隆卫 通讯员 张传忠 报道)10月22日,政协第十二届滨州市委员会常务委员会第十三次会议召开,传达学习习近平总书记重要讲话精神,围绕“打造现代物流体系,加快融入‘双循环’新发展格局”开展专题协商议政。

宋永祥指出,今年以来,市政协紧紧围绕“大开放、大改革、大发展”工作主线,充分发挥职能优势,广泛凝聚奋进力量,充分展现了政协扛牢“走在前、挑大梁”的使命担当,充分体现了政协委员“围绕中心、服务大局”的责任担当。

建设,做到履职有制可依、有规可守、有章可循。抓好委员队伍建设,打造一支懂政协、会协商、善议政,守纪律、讲规矩、重品行的高素质委员队伍。

现代物流体系履职尽责。要氛围再强化,为打造现代物流体系凝聚广泛共识。

会议听取了市政协十二届三次会议以来政府系统提案办理情况的通报,听取了市教育局、市民政局、市农业农村局《关于聚焦民生品质提升持续增进民生福祉的建议案》落实情况通报。阳信县政协、无棣县政协及2名市政协常委作了发言。

皮台田、万永格、曹玉斌、侯学锋、王天祥、王道臣、李荣舜、梁中华、胡云江参加会议。

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·绿色先行

沾化整建制推进城区地热供暖

项目建成后年可减少标煤消耗4.6万吨,减少碳排放14.6万吨

本报记者 李淑霞 通讯员 王建彬

深秋时节寒意渐浓。在沾化区,一项投资4.5亿元,实现城区燃煤供暖地热全替代的清洁能源项目正加快推进。项目建成后年可减少标煤消耗4.6万吨,减少碳排放14.6万吨。

步入渤海明珠商业街,记者看到,高耸的地热钻井平台正有序钻井作业。中石化绿源山东公司总经理助理刘鑫告诉记者,在沾化城区,目前实施作业的钻井平台有13个,按照施工进度,今年城区八成居民将采用地热取暖,明年采暖季可全部实现“以地热代煤”。

践行“双碳”战略,整建制推进城区地热供暖

地热作为一种稳定可靠、绿色低碳、能循环利用的可再生能源,具有储量大、利用效率高、运行成本低等优势。地处鲁西北平原的沾化区地势平坦,已探明全区地热水平储量3.73万亿立方米,地热矿开发热量1200万吉焦。

“近年来,以燃煤为主的城区集中供暖,供热不足、供热成本高等问题凸显。”沾化区住房和城乡建设局副局长付丙强介绍。

民之所望,政之所向。瞄准冬季取暖这一民生难题,沾化区抢抓黄河国家战略和省建设绿色低碳高质量

项目采用取热不耗水、梯级利用、能源集成、智慧供热等先进技术,充分利用原有供热管网全面替代传统燃煤集中供暖,构建清洁低碳、安全高效的清洁能源体系

采用“板式换热器间接换热+热泵机组提温”工艺,地热尾水等量同层回灌,在保障采暖效果的同时不会对地层结构产生影响

积极推进地热资源深度开发,推动地热能与高效现代农业、养殖业、康养旅游等融合发展,创建全省“近零碳城市”示范区



发展先行区叠加机遇,依托丰富的地热资源,与中石化绿源地热能(山东)开发有限公司合作,整建制推进城区“地热能+”代煤工作,全力推动能源结构调整优化。

《沾化区地热开发利用专项规划》,规划地热勘查区块30个、总面积85.8平方公里,规划地热换热站7座,地热井78眼,涉及公共建筑和住宅小区270个,建筑供热规划面积700万平方米。

取热不耗水,供暖效果“不打折”,确保清洁能源可持续利用

多年来,在沾化区,虽然不乏部分居民小区地热供暖的尝试,但对于城区整建制推进地热供暖替代燃煤锅炉,很多群众不甚理解。“看不见摸不着”的地热供暖到底热不热,能否达到原先燃煤的供暖效果;动辄一两千米深的地热井,如果距离居民楼较近,长期取水供热会不会造成地面沉降……

“倾听‘民声’才能服务‘民生’。我们通过多种形式宣讲外地地热供暖成功案例,聘请第三方出具专业鉴定报告等,积极主动做好解释工作,消除群众疑虑。”付丙强表示。根据地热资源的温度、压力,沾化区相关部门认真评估地热资源开发对地表水体、土壤产生的潜在影响,选择最合适的开采技术和工艺流程,充分保障供暖效果,确保实现清洁能源可持续利用。(下转第二版)