

滨州日报

中共滨州市委主办 国内统一刊号：CN37—0052

2018年5月22日 星期二 农历戊戌年四月初八 第7554期 今日8版
电子邮箱：bzrb@163.com 滨州网网址：www.binzhou.com



魏集古村落 成功入选行走齐鲁资源单位

滨州日报/滨州网惠民讯(通讯员 闫玉江 简扬 报道)近日,山东省教育厅网站公布了《行走齐鲁正式上线》公告,魏集古村落作为山东省重点旅游项目,成功入选山东省中小学生学习实践教育项目——行走齐鲁资源单位。

据了解,“行走齐鲁”是根据山东省互联网建设实际情况,专门打造的网络成长社区和综合素质提升平台。平台建设目的

是要进一步加强青少年校外教育资源建设,充分发挥社会各类教育资源的公共服务能力,辅助各级各类学校方便地开展校外教育活动,以达到增强学生的社会责任感、培养创新精神和提高实践能力的目标。

据悉,为了提高研学实践教育质量,目前,魏集古村落还不断积极探索与拓展相关课程,在原有研学活动基础上继续丰富课程,推出“寻宝”系列夏令营活

动,在即将到来的暑假期间为学生搭建互助、友爱、沟通、交流的平台,为学生们带来不一样的生活体验。

总投资5亿元的魏集古村落,以定安古井为根,融合乌镇江南水乡之风韵,淌鲁北民居特色之血脉,凸显古香古韵古村古文化,是一处集民俗、民居、美食、大型演艺为一体的鲁北乡村民俗文化产业园。

北海数字大屏“背后”是一座智慧之城

滨州日报/滨州网记者 董锋磊 通讯员 张秀华

2000多年前,罗马城先后修建10多条引水渠,每天供水14万吨,满足城内所有居民生产生活用水。这是最初的城市建设模式,也是人类用智慧解决城市发展问题的最好印证。如今,智慧城市建设的在我国如火如荼推进,各地将城市管理与社会治理的课题不断推向新高度。

智慧城市是啥样子?在我们

周边有没有一个具体成型的?有!就在滨州的北海经济开发区,智慧城市已初步建成。北海经济开发区党工委、管委会主任李勇说:“北海智慧城市建设目标是打造成信息资源有效共享、城市管理精细智能、民生服务均等便捷的城市。”这是一个城市战略规划者对智慧城市最简单的描述,也是一座智慧城为之奋斗的方向。

智慧中枢:120平方米超大高清屏实时共享信息

城市即人,人是城市发展的核心和智慧之源。北海智慧城市建设围绕人和城市和谐发展理念,构建智慧大脑。北海智慧城市指挥中心即扮演了大脑的作用,成为这座城的智慧之源。

近日,记者在该指挥中心看到,一块120平方米的超大屏幕格外引人注目,这块显示屏由高清无缝拼接小间距LED显示屏构成,可同时播放10个4K或34个1080P画面,每个画面背后都链接着不同的系统以及平台,包括智慧党建平台、智慧

城管系统、智慧交通系统、城市安全防控系统等。强大后台信息技术支撑,让这个超大高清屏幕,可以轻松实现直观、实时、全方位地集中显示各个系统的信息,也可根据各系统的需要以任意大小、任意位置和任意组合方式进行显示,并且对显示信息进行智能化管理,以便于指挥中枢准确、实时全面的查看和掌握各方面信息并做出正确的决策,提高指挥调度的效率,达到信息资源有效共享智能利用。

智慧党建:扩展党建工作网络阵地

“这是北海某某村党支部,我们通过智慧党建平台进入这个村党支部,党支部的所在地、每个党员信息以及党员参加活动情况,都能一目了然。”在北海智慧城市指挥中心,该中心工作人员向记者介绍北海的智慧党建平台。党员活动如“三会一课”、“主题党日”、“民主评议日”、党员大会等,通过视频、会议记录等电子资料即时录入,全程痕迹留存,可随时督导查阅。

北海经济开发区对辖区内党建活动室和各基层党支部党建活动场

所进行信息化改造,建设多媒体音视频控制系统和音视频同步录像系统,建设高清视频互动系统,提高党建工作效率,使21个村、1个镇、21个委办局党支部党建活动场所实现信息化。

智慧党建平台借助信息化智慧之力,扩展了党在信息化时代的党建工作网络阵地,宣传了党的思想;通过网络云平台更方便快捷地培养党员、关心党员、扶助党员;为党的工作提供一个智慧的平台,提高工作效率。

智慧政务:为办事群众提供一站式服务

智慧城市离不开高效的政务服务。北海经济开发区打造了包含门户网站群、政务云及政务服务系统的智慧政务系统。该系统中,通过云数据打造的工作办公平台可实现个人办公、沟通交流、部门间公文收发管理、行政办公、信息资源共享以及人事绩效等功能,大大提高了办公效率。

目前已经建成的北海政务服务

系统,在政务服务大厅实现“一号、一窗、一网”办公模式。在整合各类政务服务事项和业务办理等的基础上,通过网上大厅、办事窗口、移动客户端、自助终端等多种方式,结合第三方平台,为办事群众提供一站式政务服务,提升政务公开信息化、集中化水平,实现政务服务统一申请、统一受理、集中办理、统一反馈和全流程监督等功能。

智慧城管:让城市管理更加精细更加智能

城市是一个复杂的“母体”,每一个路灯、每一个下水道井盖都是这个“母体”的组成部分。智慧城市是城市发展的高级阶段,也是城市管理由盲目到精确,由人工管理到信息管理的转变。

北海智慧城管模块便是为这一转变精心设计的产物。该模块通过对辖区内所有公共设施进行点标

注,地理编码技术对各种设施分类分项管理,达到精确统计、精确管理的目的。举个例子来说,北海经济开发区的每一个路灯都有一个独特的属于自己的地理编码,只要有一个路灯出现故障,通过智慧城管模块就能精确查找它的位置和工作状态,再通过系统精确下达管理任务,完成管理流程。(下转第二版)

市政协党组理论学习中心组集中学习研讨交流

滨州日报/滨州网讯(记者 隆卫 通讯员 周阳 报道)5月21日,市政协党组理论学习中心组集中学习研讨交流。市政协党组书记、主席张兆宏主持会议并讲话。市政协党组副书记、副主席李维东,党组成员、副主席赵建明,党组成员、秘书长马福祥出席会议;市政协副主席王方正、吴国瑞、侯学锋列席会议。

会上,李维东领学了习近平总书记重要讲话精神;赵建明领学了习近平总书记十九届中央政治局第五次集体学习时的讲话精神;吴国瑞、侯学锋、马福祥进行了交流发言;张兆宏传达了学习了十二届政协新任委员培训会议精神。

张兆宏强调,各级政协组织、广大党员干部、政协委员要结合学习领会习近平总书记系列重要讲话和

责任编辑 王辉 程海莉

宇向东主持召开市政府党组会议暨理论学习中心组集体学习 推动全市经济社会实现绿色发展高质量发展

滨州日报/滨州网讯(记者 李伟 报道)5月21日,市委副书记、代理市长宇向东主持召开市政府党组会议暨理论学习中心组集体学习。会议结合开展“大学习、大调研、大改进”,学习了习近平总书记关于依法行政和法治政府建设方面的重要讲话精神和全国生态环境保护大会精神,深入贯彻落实全市领导干部会议暨警示教育大会精神,并就市政府党组自身建设进行了研究部署。

围绕学习内容和进一步加强政府党组自身建设,推动各项工作落实,宇向东指出,要坚定不移地推进生态文明建设。思想上要高度重视,切实把思想统一到习近平总书记的重要讲话

精神上来,加快经济发展方式转变,加快新旧动能转换,努力推动全市经济社会实现绿色发展、高质量发展。行动上要务实求效,要加强顶层设计,制定完善我市的生态文明建设总体规划;要突出问题整改,对中央和省环保督察、“2+26”城市大气污染防治强化督查巡查、生态环境部秋冬季大气攻坚考核中指出的问题,确保全面、及时、彻底整改到位。责任上要全面压实,分工协作、共同努力,全力打好污染防治攻坚战,加快推进生态文明建设。

宇向东强调,要坚定不移地推进法治政府建设。要树立法治思维,自觉做到依法行政,真正把依法行政贯穿到政府工作的各个环节,严格按照

上级政策规定要求,实现科学规范发展。要做到依法决策,继续坚持市政府印发的重大行政决策公众参与、专家论证、风险评估、集体讨论决定、实施情况评估等制度,完善政府法律顾问工作程序,进一步提高科学决策水平。要强化权力监督,真正做到用制度管人、管事、管权,坚决消除权力寻租空间,保障政府各项工作都能在制度范围内运转。要进一步简政放权,深化推进“放管服”改革,全面优化政务服务流程,进一步优化营商环境。

宇向东指出,要坚定不移地推进工作高效落实。抓落实是政府工作的生命线,必须按照市委、市政府既定的工作思路、工作重点、工作路径,全力以

赴地抓推进、抓落实、出成效,真正树立起以成效论英雄、以结果论英雄的鲜明导向。要明确导向抓落实,研究措施,抓好整改,提升工作水平。要敢于担当抓落实,始终保持工作的连续性,确保不漏事、不误事、不出事。要开拓创新抓落实,在思想观念、发展境界、方式方法上开拓创新。要强化督导抓落实,确保实现时间任务“双过半”。要坚定不移地推进全面从严治党,始终坚持以党的政治建设为统领,自觉维护班子团结,严格遵守各项纪律,持续加强政府系统党的建设,真正在全社会树立为民、务实、清廉的政府形象。

赵庆平、吴圣光、潘青、赵永生、贾善银、曹玉斌、刘来河、袁朝晖等参加。

亚丁湾上“追风”行

海军第二十九批护航编队科学应对热带风暴“萨迦”,安全组织护航行动



滨州日报/滨州网讯(记者 葛肇 通讯员 侯瑞 韩林 尚丽娜 报道)“A1,我是中国海军滨州舰,我们已经抵达解护点,现在分航,祝你后续航行安全顺利!”“A1明白,感谢中国海军护航!”……当地时间5月19日6时(北京时间11时)许,经过连续3天航行,海军第二十九批护航编队护送“拉比格阳光”轮安全抵达亚丁湾西部某海域,成功应对了热带风暴“萨迦”对护航行动的影响,第1145批护航任务顺利完成。

5月17日清晨,滨州舰、千岛湖舰按计划起航,开始护送“拉比格阳光”轮破浪前行。而热带风暴“萨迦”是此次护航任务中,需要留意的因素。据编队气象预报员黄超凡介绍,“萨迦”为今年北印度洋第1号热带风暴,也是

有气象记录以来第一个在亚丁湾生成的热带风暴,近中心最大风力12级,浪高6—8米,尽管移动速度较慢,但风暴中心移动路径与预定护航航线较近,移动轨迹与西向护航行动基本一致,对编队护航影响较大。美盟151编队等国际护航组织也通过水星网,向我军编队通报了热带风暴“萨迦”的信息,提醒注意航行安全。

编队领导介绍,“萨迦”自5月14日在北印度洋洋面形成热带低压伊始,编队就高度重视,始终密切关注其动向,每日多次进行气象会商。经深入研判认为:尽管“萨迦”中心移动路径与编队护航方向基本一致,但七

级风圈半径较小,风暴中心在编队前方约250海里,编队处于风暴外围云系后部,顺风顺浪,只要控制好编队航向航速,航行安全是可以保证的。因此,编队果断决定按原定计划执行护航行动。

在三天的护航过程中,尽管表面看似波澜不惊,实则惊心动魄。卫星云图上,受热带风暴“萨迦”影响,编队前方一片雨区频繁出现;指挥显示屏上,“萨迦”形成的风圈缓缓移动,与编队若即若离;舷窗外,气象变幻莫测,时而乌云遮日、时而暴雨如注,时而云淡风轻……尽管编队前方就



是“萨迦”,但由于采取的应对措施稳妥有效,编队始终与“萨迦”保持安全距离,舰船基本保持平稳,最终圆满完成了此次护航任务。

规划建设“一核两区七基地”发展生物质能

阳信到2022年取暖基本不用煤

滨州日报/滨州网讯(记者 隆卫 通讯员 李雅芹 路洪彬 报道)5月17日,阳信县与中国农村能源行业协会战略合作协议签约仪式暨冬季生物质清洁取暖规划评审会召开。

会上,与会人员观看了阳信县实施生物质清洁取暖

改造专题片,举行了阳信县与中国农村能源行业协会战略合作协议签约仪式。冬季生物质清洁取暖规划评审阶段,各位专家从不同的角度提出了意见和建议。

2017年以来,阳信县立足自身优势,因地制宜,积极探索实施生物质清洁取暖改造试点,受到了国家有关部委及省市主要领导的高度关注和充分认可。试点过程中,中国农村能源行业协会全程给予指导并帮助编制了《阳信县生物质冬季清洁取暖规划(2018—2022年)》。该规划范围为阳信县境,不包括金阳街道办事处、信成街道办事处、劳店镇和河流镇等4个乡镇约1.5万户已完成“煤改电”、“煤改气”的用户,规划基准年为2017年,规划期为2018—2022年。

按照“政府引导、市场运作、生态循环、惠及民生”的原则,阳信县结合各乡镇的自然条件、资源禀赋、经济水平、发展基础,规划建设“一核两区七基地”。一核为:在阳信经济开发区建设生物质成型燃料中心加工厂、生物天然气工程、科研基地和培训中心等。两区为:在温店镇建设集中供热区,支持金缘生物科技有限公司55兆瓦生物质直燃热电联产项目二期示范工程及供热管网建设,年供热面积50万平方米,为温店镇周边村庄、学校和商铺2300户集中供暖。在阳信经济开发区建设集中供热区,建设50万吨农作物秸秆综合利用项目(生物能源和生物化工联产),秸秆生产糠醛、木糖、纤维乙醇、生物肥及生物质热电联产一体

化),以及供热管网,满足园区内企业工业用热以及河流镇等周边乡镇农村冬季取暖需求。七基地为:在金阳街道办事处、商店镇、翟店镇、劳店镇、流坡坞镇、水落坡镇、洋湖乡,分别建设年产能1.5—3万吨生物质成型燃料生产基地,配套建设秸秆收储运体系和服务网点。

总体目标为:到2022年,形成生物质能替代散烧煤的清洁取暖基本格局,清洁取暖率达到90%以上,年产生生物质成型燃料50万吨,可替代散煤35万吨;推广生物质清洁取暖农村居民用户9.5万户,在公共机构、工商业户中推广生物质专用锅炉100余台,供暖面积达到800万平方米以上,形成公平开放、多元经营、服务水平较高的清洁供暖市场。