

山东港口港产城融合发展(滨州)建成项目投产暨新项目开工仪式举行 15个建成投产、续建及新项目启动

滨州4月20日讯 山东港口港产城融合发展(滨州)建成项目投产暨新项目开工仪式今天在滨州举行,标志着总投资152.3亿元的15个建成投产、续建及新项目正式启动。这是山东港口与滨州市共同服务黄河重大国家战略的有力举措,也是推进“三区互融”、深化港城协作的全新起点,将为滨州市打造综合交通枢纽城市、加快构建现代产业体系注入强劲动能。

滨州市委书记,市人大常委会主任宋永祥,市委副书记、市长李春田,市委常委、秘书长丁锋,集团公司党委书记、董事长霍高原,市委常委、副总经理孙正甫参

加活动。李春田、霍高原先后致辞,孙正甫介绍项目情况并主持活动。渤海湾港党委书记、董事长张海军发言。

山东港口成立以来,牢记“加快建设世界一流的海洋港口”殷殷嘱托,全面落实省委省政府安排部署,在滨州及各市大力支持下,一体化改革成效显著,经营质效持续提升,发展态势稳健向好。山东港口坚持深度融入滨州、服务滨州,加大重点项目投资力度,推进现代物流、金融贸易等新业态落地,全方位当好滨州市经济发展“金牌合伙人”。

一直以来,滨州市委市政府

积极创造良好发展环境,成立专班、投注资源,出台多项政策,全力助推港口发展,推动港产城深度融合。山东港口滨州港在滨州市委市政府的大力支持下,依托一体化改革动能优势,迈入跨越发展快车道,吞吐量呈翻番式增长,重点项目建设蓄势而起,加快成为环渤海湾“区域良港”,“海上北大门”地位愈发凸显,辐射带动作用持续增强。

此次建成投产、续建及拟新开工项目,涉及码头、罐区、管线、航道等港口基础设施。其中,2022年建成投产项目3项,包含液体散货作业区8#、9#泊位,临

港化工产业园首站项目等,将为滨州腹地化工企业提供经济便捷的运输服务、原材料服务。续建及新启动项目12项,建成后完善“泊位-库区-管线-企业”运输体系,打通各港至滨州港原油转水通道,进一步提高港口通过能力,满足腹地企业和临港工业发展需求。以此为契机,山东港口将加快推进“三区互融”,进一步放大港口对区域经济发展的战略支撑作用,助力更高水平富强滨州建设,为新时代社会主义现代化强省建设作出更大贡献。

大众日报淄博融媒体中心记者 张贵英 通讯员 刘琳洁

滨州青少年参加国际短视频大赛

滨州4月20日讯 4月18日下午,由滨州市外办牵头指导的2023年Bgreen环保短视频大赛交流会在滨州实验学校南校区举行。滨州市青少年与国际友城葡萄牙法马利康市的师生以网为媒,云端相聚,就如何提高参赛作品质量开展探讨。

交流会播放了滨州市青少年的视频作品,双方青少年交流了环保感悟和制作技巧。法马利康市奥菲斯纳职业学校Bgreen项目国际联络人鲁伊·佩雷拉和奥菲斯纳职业学校视觉专业的恩里克教授对参赛作品的拍摄、制作和剪辑提出了建议,并表示期待未来滨州能有更多青少年参与到Bgreen项目中来。

滨州实验学校南校区和滨州职业学院共提交了9部作品参加了2023年Bgreen国际环保短视频大赛。该赛事目前已举办11届,共有28个国家的13至21岁青少年参与比赛。

下一步,市外办将以此次交流活动为契机,充分挖掘国际友好资源,积极搭建青少年交流平台,为滨州儿童友好型城市建设贡献力量。

市外办副主任刘明,滨州实验学校南校区执行校长赵学军,葡萄牙法马利康市议会国际事务专家帕拉·杜拉多女士,以及来自滨州实验学校南校区、滨州职业学院的师生代表参加活动。

大众日报淄博融媒体中心记者 张贵英 通讯员 张弘 张远 李彤彤

夜间专项执法检查环境噪音

滨州4月20日讯 近日,针对夜间环境噪声投诉有所增多的趋势,滨城区市西街道办事处执法中队联合环保所开展了夜间专项执法检查行动。

根据突击夜查工作方案,执法人员着重对投诉集中的区域进行了检查,并对投诉的几家场所进行噪声监测,督促其做好噪声污染防治措施,确保周边环境安全。

此外,执法中队对辖区餐饮服务经营户油烟净化装置清洗使用情况进行检查,对烟道改装及清洁煤使用提出建议,同时督促商户定期清洗油烟净化设施,并建立清洁记录。

下一步,执法中队将不定期开展专项错时执法行动,坚决遏制侥幸心理作祟下的环境违法行为。

大众日报淄博融媒体中心记者 刘萍 通讯员 赵淑贞

滨州市城市管理局给路灯“体检”

滨州4月20日讯 夏季临近,大风降雨天气增多。为了应对恶劣天气影响,滨州市城市管理局坚持“安全第一、预防为主”的工作方针,组织路灯养护管理人员开展路灯设施“体检”,集中排查安全隐患,确保路灯设施安全稳定运行,保障市民夜间出行安全。

该局强化巡查维修人员责任,对市城区路灯设施进行全面巡查,检查灯杆有无倾斜、地基是否牢固、灯头连接是否可靠、路灯杆内部接线绝缘是否老化、分线井内线路绝缘防水性能、箱变设施安全防护有无破损,特别是对低洼路段、建设年限较长路

灯设施进行重点排查,能现场处理的立即处置修复,消除安全隐患,确保路灯设施安全运行,并及时做好路灯设施巡查维修台账登记工作。目前,维修巡查发现故障路灯6盏,维修紧固灯杆螺丝8处,处理被大风刮歪灯头10处,电缆防水绝缘包扎26处。

此外,组织维修作业人员学习安全作业防护知识,严格按照《路灯维修作业安全操作规程》实施作业,提高了路灯设施维修人员的安全意识和作业能力,杜绝安全事故发生。

大众日报淄博融媒体中心记者 刘萍 通讯员 高江红



维修作业人员给路灯“体检”。

清华大学老科协科普演讲走进滨州

滨州4月20日讯 近日,清华大学老科协科普演讲团来滨科普演讲启动仪式在滨州实验学校南校区举办。演讲团成员有清华大学集成电路学院教授、现任清华大学老科协科普演讲团团长、研究员王水弟,国家一级注册结构工程师、清华大学建筑设计研究院副总工程师马宝民,理学博士、地质学家、研究员、中国科普作家协会、清华大学老科协科普演讲团团员国连杰,国际宇航联合会(IAF)卫星商业应用专委会亚太办主任、研究员朱林崎。

活动现场,少先队员代表为专家和领导佩戴红领巾,表达崇高敬意。滨州市政协一级巡视员、市关工委副主任吴国瑞为4位专家颁发“滨州市科普智库专家”聘书,敬献鲜花,并宣布活动启动。

王水弟介绍了清华大学老科协科普演讲团的情况,他勉励同学们要勇于创新,在时代的潮流中不断奋斗,超越小我,实现大我,在广阔天地里书写壮丽的人生篇章。

滨州市科协党组书记、主席

吕德祥对各位领导、专家的到来表示热烈欢迎,并表示将以此次活动为契机,扛牢科技创新和科学普及的重要责任,在教育“双减”中做好科学教育加法,激发青少年好奇心、想象力、探求欲,培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体。

滨州市委教育工委常务副书记、市教育局党组书记李美在致辞中表示,科教不分家,科普教育一直是教育领域重要的一部分。此次清华大学老科协科普演讲团来滨开展科普演讲活动是一场难

得的科普盛宴,也是一次生动的科学教育课。活动的开展,必将进一步激发全市中小学生探索科学奥秘、参与科学传播的热情,提升科学素养和科普能力,为扣好人生第一粒扣子打下更坚实的基础。

仪式结束后,专家奔赴各学校开展为期一周的科普演讲报告,将与学生进行面对面交流,让孩子们零距离感受科学家风采。

大众日报淄博融媒体中心记者 张贵英 通讯员 孙潇 张立滨

渤海先进技术研究院发挥平台窗口和桥梁纽带作用

构建一体化科研活动服务体系

滨州4月20日讯 近日,由人民日报、新华网、光明日报等十余家媒体组成的采访团走进渤海先进技术研究院,实地了解渤海先进技术研究院国际化创新创业公共服务平台,感受以科技创新创业成果为支撑的“滨州力量”。

进入渤海先进技术研究院展厅内,映入眼帘的是滨州十强产业在新旧动能转换、产业转型升级、以创新驱动高质量发展方面的一系列重大成果。渤海先进技术研究院运营2年来,已经集聚各类创新主体209家,汇聚科技创新资源7类1314项,实现科创带

动效应规模14.93亿元,引进各类创新人才1119名,培育高新技术企业6家、科技型中小企业12家。先后获得“滨州山东省开放式大学科技园”“省级创新创业综合体”“山东省第二批双创示范基地”“山东省知识产权保护工作站”“滨州市中小企业公共服务示范平台”“科技部科技领军人才创新驱动中心”等荣誉称号。

作为目前滨州最大的创新创业公共服务平台,渤海先进技术研究院坚持“公益类属性、开放式办院、社会化参与、企业化运作,以企业为主体、以市场为导向,视

技术为商品、将研发当产业”的建设理念,按照“1+N+3”的总体布局,高标准建设“1”个公共服务平台,涵盖展示交易、人力资源、检验检测、设备共享、学术交流、创意设计、数据咨询、商务服务等八大中心,承载“N”个新型研发机构,配套国际社区、国际医院、国际学校“3”个国际化板块。围绕“集聚科技创新资源、服务科技创新活动、承载科技创新主体”三大重点任务落实“173”行动,以党的建设为引领组建“科创先锋”党建联盟,构建“政产学研金服用”一体化科研活动服务体系,做惠

企政策的大帮办、产业创新的催化剂、创新人才的汇集区、科技研发的加速器、金融资源的聚宝盆、配套服务的赋能者、成果转化的金摇篮。

下一步,渤海先进技术研究院将继续发挥好平台窗口和桥梁纽带作用,以服务满意度作为评判标准,以“八大中心”为基础,以资源集聚的力度、专业服务的温度带动企业与人才对滨州多一度热爱。

大众日报淄博融媒体中心记者 张贵英 通讯员 吴凌艳 高凤娇