



市领导为市委组织部全体干部专题授课 以高质量组织工作服务保障 更高水平富强滨州建设

滨州日报/滨州网讯(记者 王健 通讯员 郭荣超 报道)4月22日,市委常委、组织部部长、统战部部长周鸿围绕干部交流、疫情防控、国企工作和下步重点工作,为市委组织部全体干部专题授课。周鸿强调,要抓好“1+5+1”重点工作落实,即迎接党的二十

市领导参加指导市文化和旅游局解放思想大讨论专题研讨 推进文旅深度融合发展 推进黄河文化旅游带建设

滨州日报/滨州网讯(记者 胡旭阳 通讯员 王志伟 报道)4月22日,市委常委、副市长屈跃宽参加指导市文化和旅游局解放思想大讨论专题研讨。屈跃宽指出,要抢抓国家战略重大机遇期,发挥滨州黄河文化、孙子文化、红色文化等优势,全面推进文化和旅游深度融合发

标题新闻
●4月21日,副市长毕志伟到市农业农村局参加指导解放思想大讨论专题研讨。
●4月22日,副市长毕志伟到市城乡水务局参加指导解放思想大讨论专题研讨。
●4月24日,副市长杜玉杰到市医疗保障局参加指导解放思想大讨论专题研讨。

全市首张建筑业企业资质电子证书签发 标志着我市实现办理建筑业企业资质全程“不来即享”

滨州日报/滨州网滨州讯(通讯员 刘蓓 报道)近日,阳信奋斗建筑有限公司工作人员在市政务服务中心大厅拿到了我市首张建筑业企业资质电子证书。这标志着我市实现办理建筑业企业资质全程“不来即享”,这也是我市深化“放管服”改革,优化营商环境的一项具体举措。为进一步提高便民利民水平,我市依托滨州政务服务网和“爱山东”App,推出建筑业企业资质电子证照功能。启用电子证照功能后,企业可登录“爱山东”App或在滨州政务服务网“我的办件”下载领取电子证书,实现了“信息多跑路,群众少跑腿”,切实提升了服务效能。据了解,建筑业企业资质电子证书和纸质证书具有相同的法

滨州网上周新闻热读排行榜 (2022年4月18日—4月24日)

Table with 3 columns: 序号, 文章标题, 阅读量. Top items include '疫情之下 人民至上' and '滨州人选五个! 2021年度山东省改革试点成果'.

滨州网上周县区新闻热读榜 (2022年4月18日—4月24日)

Table with 3 columns: 序号, 文章标题, 阅读量. Top items include '邹平韩店最时尚! 春光作伴读《尚书》' and '“神尊归笼”! 滨城区第七实验幼儿园复学啦'.

统筹疫情防控和经济社会发展 两手抓 两手硬 确保取得“双胜利”

我市抓项目补链条促创新 助推化工产业转型升级

一季度,全市工业生产总体运行平稳,其中高端化工产业集群实现营收562亿元

滨州日报/滨州网讯(记者 李伟 通讯员 张秀涛 报道)面对疫情对生产生活的冲击,我市统筹做好疫情防控和复工复产,一季度,全市工业生产总体运行平稳,规模以上工业总产值同比增长17.8%。其中,全市高端化工产业集群实现营业收入562亿元,京博石化、中海沥青、鲁北集团、三岳化工、友泰科技等骨干企业营收增长较快,支撑作用明显。发挥链主作用,聚力链条延伸。高端化工产业集群是我市五大千亿元产业集群之一。全市现有化工企业300余家,其中规模以上化工企业148家。应对疫情,我市市、县两级成立专班,建立台账,“一企一策”制订复工复产方案,强化分类指导,帮包解决困难,切实保障企业正常运营。今年全省高端化工产业“链主”企业名单公布,我市京博石化、滨化集团、鲁北集团、国科天骥、裕能化工等5家企业成功入选,入选企业数量居全省第一位。围绕延链、补链、强链,我市在目前已投产运行的2万吨/年电池

级碳酸锂、5000吨/年磷酸铁联产5000吨/年磷酸铁锂项目基础上,加快鲁北万润66万吨/年磷酸铁锂、鲁北超能六氟磷酸锂电解液、电解液添加剂、鲁明锂电10万吨/年磷酸铁等项目建设,引进锂电人才,依托鲁北国际新材料研究院,开展锂电全产业链技术研发。依托京阳科技、滨阳燃化等企业,拉伸针状焦产业链条,向下游负极材料、锂电池方向延伸,瑞阳新能源公司4万吨/年新能源锂电池材料一体化项目、6万吨/年新能源锂电池材料前驱体项目,滨阳公司5万吨/年锂离子电池负极材料项目、5万吨/年锂离子电池负极材料前驱体项目,京阳科技10万吨/年新能源材料锂电池负极前驱体项目进展顺利。强化项目支撑,跟上指导服务。近日,市工信局梳理2022年度全市高端化工产业重点项目,累计梳理项目51个。总投资129亿元滨华新材料碳三碳四综合利用项目公辅系统空压装置顺利实现中交,为碳三碳四综合利用项目今年7月31日整体中交目标夯实了基础。总投资221亿元的京博石化丙

烷脱氢、溴化丁基橡胶、K-COT制丙烯、高性能聚苯乙烯树脂等新材料工程项目建成后,油品将降至19%、化工品占比75%,企业实现向“油化并举、高特新材”质的转变;载元裕能16.9万吨湿电子化学品及配套项目陆续试车投运,企业将成为全球最大规模NMP生产商、国内领先的湿电子化学品集成商,产品产量将占世界市场份额的20%。依托现有鑫岳化工油盐化工产业优势,规划建设鑫岳化工2x25万吨/年高性能聚酯、3万吨/年聚苯硫醚、亿博润30万吨聚醚醚新材料、10万吨聚氨酯特种涂料等项目。依托渤中19-6油气资源,加快推进山东省渤中新材料科技有限公司年产10万吨电子化学品项目、中海沥青股份有限公司年产200万吨聚醚树脂类高端化工新材料项目建设,推动油气产业向价值链高端迈进,实现企业转型升级。发挥“1+5+N”机制,助推企业快速发展。按照《市委办公室、市政府办公室关于印发〈2022年市领导“1+5+N”帮包责任制实施方案的通知〉》要求,市工信局积极推动碳三

碳四材料及制品产业链提档升级,扶持滨州大有新能源开发有限公司等5家企业做大做强,加快推进山东仲宜复合材料有限公司年产15万吨高性能树脂新材料项目等7个项目建设,引导推动项目落地实施。借力高校院所,深化科技创新。市工信局联系对接武汉理工大学、华中科技大学2所高校和1名渤海英才·企业杰出人才招才引智,全力在产业升级、企业增强、项目建设、投资扩量、人才支撑等方面争先进前,助力更高水平富强滨州建设。目前,我市有国家级企业技术中心1家(京博农化)、省级企业技术中心26家,京博集团投资2亿元成立了化工研究院。滨化集团氯碱生产技术世界领先,烧碱吨耗、综合能耗水平全国最低。持续推进与大连理工大学、北京化工大学、青岛科技大学开展研发合作。组织推荐滨化集团股份有限公司、无棣鑫岳化工集团有限公司等2家企业申报全省高端化工领域高质量发展重点企业,争取省级资金奖励支持。

滨州提前谋划做好今年城市防汛工作 5月底前各县市区组织完成城市防汛应急演练

滨州日报/滨州网讯(记者 孙文杰 报道)4月22日,记者在市城乡防汛工作座谈会上获悉,为深刻汲取“7·20”郑州特大暴雨灾害教训,我市提前谋划,迅速行动,切实做好今年城市防汛各项工作。目前,我市已成立60人的市直水务系统城市防汛应急抢险预备队,提前开展了调研排查工作。调研排查工作将聚焦市城区排水管网水系现状和存在问题,切实查找城市排涝存在的难点和堵点,梳理对策措施,组织编制市城区排水防涝规划;加强防汛隐患排查,发

现问题限期整改,建立台账,5月底前各县市区组织完成城市防汛应急演练。为应对城市防汛期间物资调配需求,目前市主城区已配备物资仓库2间,储备防汛巡查车2辆、移动排涝泵车16辆、“龙吸水”1辆、车载发电机8台、冲锋舟2艘和救援三脚架、压缩式空气呼吸器、雨衣雨靴、安全锥、安全护栏、警示牌、铁锹洋镐、照明灯、编织袋等一批物资。下一步,我市将加快推进《城市防汛应急预案》修编制作,进一步理顺城市防汛指挥体系,明确部

门职责,增强方案的可行性和指导性。推进实施市城区水环境治理开工一批、储备一批、谋划一批“三个一批”工程,通过流域系统治理逐步改变雨污混流现状,提高排水效率,补齐工程短板。即:加快推进排涝泵车16辆、“龙吸水”1辆、车载发电机8台、冲锋舟2艘和救援三脚架、压缩式空气呼吸器、雨衣雨靴、安全锥、安全护栏、警示牌、铁锹洋镐、照明灯、编织袋等一批物资。下一步,我市将加快推进《城市防汛应急预案》修编制作,进一步理顺城市防汛指挥体系,明确部

12月底前完成7个片区雨污管网修复改造、污水调配管、易涝积水点治理等工程;做好雨水调蓄池和污水处理系统联调联控工程方案论证,为下一步水环境治理工程实施做好项目储备。同时,加快推进智慧防汛信息化平台建设,建立地下—地面—路段—人员多维监测体系和城市防汛排水可视化平台,实现管网、排水井、排涝河道水位、重要路段和积水点监测以及排水闸坝启闭等数据采集和设备控制自动化,为城区防汛决策提供科学支撑。

入选首批国家产教融合型企业,写进首部《中国培训事业发展报告》蓝皮书 京博“N1N”校企联融发展露峥嵘

滨州日报/滨州网讯(记者 郭刚 通讯员 孙连康 报道)近日,新文科·向未来“京博杯”公共艺术设计大赛圆满收官。此次大赛的举办为创新落实2021年教育部提出的全面加强“四新”(新工科、新农科、新医科、新文科)建设,全面提升高等教育根本质量、整体质量、服务质量、成熟质量探索了校企合作的新路径。此次大赛的举办进一步加强了工业废弃物再利用与转化平台建设,加速了高校新文科科技成果向产教融合与产业化进程,推动了产教融合与科教融合快速发展。大赛获奖作品将用于山东省工业旅游示范基地(京博控股集团科教旅游示范区)公共空间及工业旅游场景陈设,实现艺术价值与实用功能,创意设计、环保理念、创意生活”为主题的“京博杯”公共艺术设计大赛。大赛由京博控股集团、江南大

学设计学院联合主办,旨在以工业机械废弃物作为原材料,通过再设计、再创造,让工业机械废弃物重新焕发生机和活力,以雕塑、设施和装置等艺术形式重新回归生活。此次大赛的举办进一步加强了工业废弃物再利用与转化平台建设,加速了高校新文科科技成果向产教融合与产业化进程,推动了产教融合与科教融合快速发展。大赛获奖作品将用于山东省工业旅游示范基地(京博控股集团科教旅游示范区)公共空间及工业旅游场景陈设,实现艺术价值与实用功能,创意设计、环保理念、创意生活”为主题的“京博杯”公共艺术设计大赛。大赛由京博控股集团、江南大

“建设京博N1N基地”,即开放京博产业平台,发挥桥梁纽带作用,向上联通N个高校、科研院所的人才、智力资源,向下带动地方N个产业和产业链加入产教融合队伍中。从人才引到教育培训体系建设、从科研与平台搭建到N1N教学实训与科研转化基地建设、从推进校企合作“1520”工程到京博“N1N”校企联融发展体系,京博N1N校企联融发展体系日臻完善成熟。京博N1N校企联融发展体系的核心和生命力在于,教学实训与科研转化基地围绕“立德树人,让论文写在大地上,让人才成长于实践中”的目标,服务高校硕博人才、工程技术人才、职业人才、教师四类群体,在“安全第一”前提下,开放实验室、中试和产业化资源,为教学实训和科研转化提供平台,并提供衣食住行等资源,让人才成长无后顾之忧。按照人才培养层次不同,京博规划了基于研究生联合培养基地的硕博人才科研共育、“四新”建设的工程/应用技术人才共育、基于“五即”的职业技术人才共育三种培养

模式,满足不同类型院校、行业企业的育人需求。京博N1N校企联融发展模式获得了政府及社会各界普遍认可。教育部、高等教育学会等先后组织考察,省领导批示要求省有关部门联合推广京博的经验做法;2020年7月,京博受邀向全省职业院校作了实训基地建设专题报告;中国科学院院士张清杰认为:京博N1N模式开辟了先河,只要坚持下去,对中国的高等教育、人才培养、社会发展都会产生深远的影响。目前,京博已成功入选首批国家产教融合型企业,并以第一名的成绩入选全省新旧动能转换公共实训基地绩效评价优秀单位,“京博N1N模式”写进人社部出版的首部《中国培训事业发展报告》蓝皮书。2020年,京博控股集团与江南大学设计学院签署战略合作协议,共建品牌创新研究院,系统化推进京博品牌高端化建设。双方的深度合作全面提升了应用型人才培养能力,为产教融合、新文科建设探索出了新路径。

邹平市纪委监委开展黄河流域生态保护和高质量发展专项监督

(上接第一版) 将日常探访和专项治理有机融合,聚焦生态保护和高质量发展的关键因素、重点领域,围绕空气质量保障、“大棚房”、违建别墅问题清查整治,抽调45人次组成巡察组,开展6轮巡察暗访。率先开展督导调研。2月18日,抽调成立4个督导组,对邹平市16个乡镇(街道)、经济技术开发区和27个部门单位落实学习领会、宣传发动、研究谋划、安排部署情况进行专项督导,并就各级各部门利用优势资源、创新发展特色产业情

况进行集中调研,发现并督促整改问题66项。创新实施“清廉问诊”。2月16日起,对行政审批服务、综合行政执法、住房和城乡建设等3个重点部门,开展“清廉问诊”驻点监督,采用“三查六看”工作法,对其职能履行情况进行贴近式、嵌入式监督,变坐等问题为“上门问诊”。坚持高质量、高水平落实,推动提升监督治理效能。强化联动协作。2月15日,邹平市纪委监委邀请邹平市文化和旅游

局、邹平市科技局主要负责同志围绕黄河流域生态保护和高质量发展,分别就“保护传承黄河文化和促进文旅产业融合发展”“聚焦建设高水平创新型城市,加快构建现代产业体系”主题进行专题辅导培训,提升政治监督精准性。精准执纪问责。畅通举报渠道,对黄河流域生态保护和高质量发展问题线索实行台账管理,动态销号,严肃查处不担当、不作为、行动少、落实差等问题,以及以权谋私、利益输送等违纪违法问题,进一步健全完善查处诬告陷害、澄清正

名和关爱回访机制,让干事创业的干部劲头更足、腰杆更硬。深化整改提升。针对第一轮专项督查调研发现的主体责任认识不到位、措施不细化、宣传不深入、安排不具体等4个方面问题,能立即整改的督促立即整改,不能立即整改的列出计划,明确时限。同时,将梳理形成共性问题清单,督促各级各部门举一反三、健全制度,及时组织问题整改“回头看”,确保反馈问题全部清零,形成“发现问题、严明纪法、整改纠偏、深化治理”的监督工作闭环。