



北海产业人才热议党的二十大报告

矢志科研攻关,以科技创新推动当地产业高质量发展

滨州日报/滨州网北海讯(通讯员 曹坤 报道)近期,滨州北海经济开发区产业人才心声、说期盼,热议党的二十大报告。他们表示,立足岗位实际,以关键技术攻关突破、赋能产业创新发展,全力推动当地产业高质量发展。

习近平总书记在党的二十大报告中指出,加快实施创新驱动发展战略,加快实现高水平科技自立自强,以国家战略需求为导向,集聚力量进行原创性引领性科技攻关,坚决打赢关键核心技术攻坚战。创新作为发展的第一动力,对一个国家和地区发展可谓至关重要。在滨州北海裕能化工有限公司电子化学品研发实验室,公司技术总监宋彦

磊博士和研发团队正围绕高纯度电子化学品进行科研攻关。

对于习近平总书记在报告中提出的科教兴国战略,宋彦磊可谓深有感触。他说:“我毕业于北京化工大学,2018年通过‘滨州博士行’人才活动被招引到北海,开启了我从事电子化学品事业上的征程。北海裕能化工是行业较早依靠NMP进入到锂电池行业的企业之一,现已成为全球最大的NMP生产商,同时布局了面板材料和半导体材料,是山东高端专用化学品产业链主企业。我们团队先后完成40余项研发课题,攻克面板用NMP工艺技术壁垒,产品顺利进入华星光电、深圳惠科等国内主流

面板厂,实现高等级NMP的进口替代。研发完成半导体电子级GBL、IPA等产品工艺技术,突破国外多项产品‘卡脖子’技术和产品垄断。近4年完成公司技术改造10余项,主持建设的项目全部达产后年产值将达100亿元,增利税达到20亿元。面对半导体行业日益严峻的国际形势和国家重大战略布局与我省新旧动能转换的重要历史机遇,我们有责任也有动力完成更多电子材料工艺技术攻关,让更多高端产品在北海落地。”

同样对党的二十大报告感触颇深的,还有多年从事南美白对虾繁育的陈楠博士。现为渤海水产股份有限公司副总经理的陈楠说:实施科教兴

国战略,科技是第一生产力,人才是第一资源。我们在科技攻关方面取得了许多成果,参与制修订了多项行业标准,带动周边群众共同富裕。在人才引进方面,我们自主培养引进高层次人才,并与行业顶级科学家进行合作,进行攻关和钻研。未来,我们将继续进行良种研发,掌握自主知识产权,为国人提供更加安全健康优质的对虾蛋白。

近年来,北海经济开发区聚焦政策、环境、平台持续发力,努力构建人才引引大格局,奋力推进人才大集聚,持续招引了一批各产业领军人才。他们在北海扎根创业,在海马种虾繁育等方面攻坚克难,以科技创新推动当地产业高质量发展。

北海经济开发区召开棚改指挥部工作会

带动引导群众支持配合拆迁

滨州日报/滨州网北海讯(通讯员 张鹏德 韩朋朋 报道)近日,北海经济开发区召开棚改指挥部工作会议。

会议指出,棚户区改造工作没有局外人,全区广大党员干部要自觉与党工委、管委会保持高度一致,讲政治、讲大局,做遵章守纪、执行政策的带头人,以自己的实际行动,带动、引导群众支持、配合拆迁。要强化执行力,真正做到“一竿子插到底”。棚户区改造工作是当前各项工作任务中的一件大事、要事,全区上下要集中精力,克服困难,紧锣密鼓推进台子村棚户区改造工作,一鼓作气,只争朝夕,确保天天有突破、周周有进展。要积极主动发挥党组织的战斗堡垒作用和村民自治组织的优势,全力配合棚户区改造工作,自觉服从大局,积极做好群众思

想工作。要严格政策落实,真正做到一视同仁,对于拆迁户提出的各项特殊要求,合理的要立即上报专项工作领导小组研究决策,不合理的要坚决予以否决,既不能让无理取闹者占便宜,更不能让老实人吃亏。要营造浓厚氛围,真正做到“全民动员”,要把舆论宣传和教育引导贯穿拆迁安置全过程。充分利用网站、微信公众账号、抖音等载体,把棚户区改造的意义宣传好,把更高质量更具活力现代化新北海的美好蓝图描绘好。各单位要进一步统一思想,教育引导广大干部群众牢固树立争做“践行者”意识,形成“人人支持拆迁,个个参与建设”的浓厚氛围。要维护稳定,确保拆迁“一次到位”。要深入细致地化解拆迁过程中出现的热点、难点问题,理顺群众情绪,消除群众顾虑。

北海千亿级高端化工新材料产业集群加速成型



滨州日报/滨州网北海讯(通讯员 曹坤 报道)近年来,北海经济开发区始终聚焦十强产业和战略性新兴产业,坚持改革破题、攻坚开路,以化工产业链主项目为引领,建链、延链、补链、强链,一个上下游高度关联、产业一体化协同发展的千亿级高端化工新材料产业集群正在加速成型。

近日,总投资约50亿元的北海聚醚及聚氨酯新材料产业园项目在滨州顺利签约。该项目由中国聚氨酯工业协会、滨州北海经济开发区管理委员会、滨化集团股份有限公司共同签约成立,一期拟投资14.85亿元。

北海经济开发区高端化工园区副总经理房云陶介绍:“这个项目的签约对北海以及滨州,乃至整个鲁北地区聚醚及聚氨酯产业集群化发展具有战略意义。三方战略合作协议的签订,必将加速信息互通、资源共享、技术互利、人才互动,搭建起政府、协会、企业多元参与的可持续发展平台,实现招商引资、项目服务和园区建设市场化运营和科技、研发、生产、物流、贸易一体化发展,进一步延伸拉长园

区化工新材料产业链条,推动形成千亿级高端化工产业基地。”

在招引大项目、好项目取得丰硕成果的同时,以滨化新材料碳三碳四综合利用项目为代表的在建项目正在快速推进。作为山东省重大项目和滨州市实体经济头号工程,滨化碳三碳四综合利用项目不仅是滨州临港化工园区内落地的首个百亿级项目,也是滨州市打造大型炼化/气一体化基地重点谋划招引的“链主”项目,对于构建园区“气头化尾”产业链、营造化工新材料产业生态意义重大。该项目将在10月底具备试车条件。

房云陶说:“我们围绕碳三碳四这一龙头化工项目,以商招商、以企引企。我们将原来为碳三碳四项目配套的美国空气化工产品空分装置放大为园区工业气体及氢能综合利用项目,项目投资额由5.6亿元提高至35亿元,变配角为主角。同时,依托碳三碳四项目副产氢资源,与世界氢能龙头企业林德气体谋划的万吨级液氢基地,以及与欧洲氯碱企业巨头英力士合作的绿色化工新材料产业园等

一批项目进入实质推进阶段。”

在高端湿电子化学品领域,位于北海经济开发区的滨州裕能化工有限公司目前已成为国内最大的N-甲基吡咯烷酮生产商,也是全球锂电企业和导电浆料企业的重要合作伙伴。其产品达到国际半导体协会最高的G5级标准,并通过华星光电、韩国三星、LG的测试,2022年公司总产值将达到20亿元以上,为北海打造千亿级的电子化学品和化工新材料产业集群打下了坚实基础。

滨州裕能化工有限公司技术总监宋彦磊说:“裕能化工秉承向下扎根、向上生长的发展思路,首先做大做强主业,2022年实施了5万吨电子级NMP项目改扩建项目。该项目将于2022年底竣工投产,将推动实现2023年总产值达到50亿元以上的目标。结合渤海油气在北海上岸的历史机遇,联合区域内龙头企业延伸产业链布局NMP上游原料BDO项目,同时延伸天然气化工产业链参与可降解塑料等行业,推动新百亿企业、千亿产业链加速落地北海。抓住我国

半导体产业发展重要历史机遇,发挥产业链链主企业优势和职责,推动新材料产业创新基地项目尽快落地,引领区域千亿级产业集群更早实现。”

近年来,北海经济开发区紧盯全市化工园区、化工产业中长期发展方向,高标准、高起点编制园区总体发展规划和产业发展规划,在12.57平方公里内切块布局轻烃—烯烃、新材料高端化学品、碳三碳四综合利用、精细化工、海洋化工、电子化学品六大功能性项目区,通过龙头项目延伸与拓展,形成较为完善的有机原料—化工新材料—精细化工—海洋化工“四化”融合产业链,加速集聚规模化、深加工、高附加值、环保型、具有比较优势的产品链集群。目前,北海经济开发区千亿级化工新材料产业集群正加速成型。

“未来,北海将充分发挥当地区位优势、资源优势和产业发展优势,在化工新材料、精细化工和电子化学品三条高端化工主导产业链上持续发力,全力助推滨州市打造世界高端化工产业基地。”房云陶说。

北海经济开发区与市气象局签订提升气象服务能力合作协议

双方将共建北海气象防灾减灾中心

滨州日报/滨州网北海讯(通讯员 张振荣 杨健 报道)近日,北海经济开发区与市气象局举行提升气象服务能力合作协议签约仪式。

北海与市气象局在长期良好合作的基础上,进一步签署提升气象服务能力合作协议,必将有力促进北海气象资源开发利用,全面提升气象服务和防灾减灾能力,更好满足人民日益增长的美好生活需要。北海将以此次双方深度合作为契机,加大支持和投入力度,加快推进重点项目建设,全力构建科技领先、监测精密、预报精准、服务精细、人民满意的现代气象体系。市气象局将一如既往地关心支持北海发展,在重大项目、科技支撑、气象监测、预报预警等方面给予重点倾

斜,携手筑牢气象防灾减灾第一道防线,全面保障北海经济社会高质量发展。

近年来,北海气象监测预警能力不断提升,气象发展环境持续优化,气象服务经济民生成效显著。双方将以此次合作为契机,加强沟通对接,狠抓项目落地,不断开创气象高质量发展新局面。市气象局将和北海一道,共同推动气象基础设施建设,加强预报预警技术研究,畅通综合防灾减灾救灾链条,为北海经济社会发展提供更加优质的气象服务保障。

据了解,根据合作协议,双方将共同建设北海经济开发区气象防灾减灾中心,完善北海地面气象探测体系,推进黄河三角洲人工影响天气实验基地建设。

入户走访 现场解决用电难题

服务到家 架起供电服务连心桥

滨州日报/滨州网北海讯(通讯员 崔丽娜 报道)“你们服务太周到了,提前为我们想到办电需求,还主动上门提供便捷的服务,连开发票这样的小细节都充分为我们考虑到了。”滨化新材料科技有限公司综合部张主任深有感触地说。

近日,北海供电中心党员服务队来到滨化新材料科技有限公司等企业,与客户代表进行亲切座谈,了解企业生产经营状况和用电需求,现场帮助企业解决用电方面的问题。此次走访期间,党员服务队开展了安全用电宣传,并发放宣传册,讲解用电知识,主动发挥“电保姆”作用,与客户密切沟通,让客户用上省心电、放心电。

在开展客户走访过程中,为确

保企业客户安全可靠用电,优化营商环境,提高供电服务水平,北海供电中心组织技术力量,把优质服务送进企业,帮助客户排忧解难,消除问题隐患,助力企业提质增效,架起了供电服务连心桥;认真倾听客户对供电服务的意见和建议,根据客户用电情况和需求量量身定制供电方案,既能满足用电需求,又能做到经济合理,助力节能降耗,提升效益;对客户的供电设施进行全方位“体检”,协助排查并整改在供电设备使用中存在的安全隐患,杜绝用电设备“带病”运行;咨询客户对办电服务、故障报修及员工服务效率等方面的意见建议,宣传高低压用户零投诉一证办、营业厅全年无休不休不休、刷脸办电、一链办理等便捷服务模式。

北海交警深入开展“一盔一带”安全守护行动

滨州日报/滨州网北海讯(通讯员 卞喆 马通 报道)连日来,北海经济开发区交警大队全方位、多举措持续开展“一盔一带”安全守护行动,将“一盔一带”安全守护行动覆盖面实现最大化。

在北海大街,北海交警大队民警辅警在路口散发宣传资料,面对面向群众讲解骑乘摩托车电动车佩戴安全头盔、开车系好安全带的重要性,并对骑乘摩托车电动车不戴安全头盔的群众进行教育劝导,教育引导群众自觉抵制交通违法行为,做到文明安全驾驶。

市公安局交警支队北海经济开发区大队副大队长王其宏表示,北海交警大队认真研判辖区交通违法行为、交通事故规律特点,不断强化工作措施落实,要求全体民警辅警切实提高政治站位,严格落实“一盔一带”安全守护行动工作要求,克服这类违法“不是重点”的麻痹思想,查漏补缺,增强责任感和紧迫感,确保“一盔一带”安全守护行动取得实效。

省道233执法服务站是北海开展“一盔一带”安全守护行动的前沿

阵地。执勤民警在打击查处涉牌涉证、超速超载、疲劳驾驶等违法行为的同时,还对不佩戴头盔和不系安全带的驾驶员进行宣传劝导,引导驾驶员自觉守法,从自身做起。

王其宏表示,今后将依托省道233执法服务站、日常执勤岗位,严厉查处涉牌涉证、不系安全带、不戴头盔等交通违法行为,坚决做到发现一起,查处一起,形成严查、严管、严处的高压态势,全力为人民群众营造安全有序的道路交通环境。

此外,北海交警大队通过农村大喇叭播报、发放宣传品等形式,用通俗易懂的语言向农村群众宣传农用车辆交通违法行为,讲解骑乘电动车、三轮车要正确佩戴安全头盔的重要性,不断提升广大群众交通安全意识。

“我们将在辖区持续开展‘一盔一带’宣传活动,通过农村大喇叭、发放宣传材料、面对面交流等形式向群众讲解安全头盔、安全带的正确使用方法,全面提升交通参与者的安全意识和文明意识,从根本上预防和减少道路交通事故的发生。”王其宏说。

渤中19-6凝析气田I期开发项目

预计明年10月建成投产

目前,该项目滨州天然气终端工程已完成场平工作,项目组正在开展桩机施工

滨州日报/滨州网北海讯(通讯员 韩朋朋 报道)作为我国东部最大的凝析气田,中国海油渤中19-6凝析气田I期开发项目自开工建设以来备受关注,目前项目各项工作进展顺利,预计2023年10月建成投产。

秋意渐浓,北海经济开发区境内的中国海油渤中19-6凝析气田I期开发项目滨州天然气终端工程建设热度持续升温。项目现场桩机林立,重型车辆来回穿梭,各项工作正有条不紊地进行中。

渤中19-6项目滨州终端建造主管臧玮介绍:“目前,滨州天然气终端项目已经完成了场平工作,项目组正在开展桩机施工,项目定于2023年10月26日完工,现

在项目正在正常有序地推进中。”

渤中19-6凝析气田开发项目已被列为国家天然气产供储销体系建设重点项目。截至目前,渤中19-6凝析气田已探明天然气地质储量近2000亿立方米,凝析油地质储量超2亿立方米,项目投产后高峰年产量凝析油300万立方米、天然气30亿立方米,可为滨州市乃至山东省提供充足稳定的油气资源,对推动滨州淘汰落后动能、改造提升传统动能,加快推进新旧动能转换等方面具有重要意义。

“该气田全面建成投产后,可供百万人口城市的居民用上百年,将极大缓解华北地区用气短缺问题,为京津冀绿色低碳转型发展提供重要支撑,对保障国家能源安全、

助力我国实现‘双碳’目标具有重大意义。”臧玮说。

自项目落地以来,北海经济开发区党工委、管委会高度重视项目在化工产业建链、延链、补链方面的积极作用,顶格服务、顶格推进,为项目顺利开工奠定了坚实基础。

臧玮表示,滨州天然气终端工程受到了省、市以及北海经济开发区领导的高度关注,市区两级专班为项目建设提供暖心服务。北海经济开发区审批、规划等部门靠前服务,线下审查、线上审批,使项目手续办理进度大大提前。

滨州天然气终端工程作为渤中19-6气田开采海上天然气“登陆”后的第一站,预计投产后可实

现日输气容量约760万立方米,同时可生产丙烷、丁烷、LPG、稳定轻烃、液体二氧化碳及干冰等产品,将为京津冀及环渤海地区提供稳定可靠的绿色能源,推动滨州新能源新材料产业发展。

臧玮表示,中国海油将围绕该项目积极推动渤海湾油气开采、传统能源与新能源并举、油气能源保供与综合能源服务并进,进一步夯实国内油气增储上产的主责担当,大力推动油气配套专业服务,持续开展天然气气配专业体系建设,探索能源产业链、创新链升级优化,促进新能源及新业态等多领域合作,助力山东省打造面向未来、绿色低碳、循环高效的现代经济体系。