



# 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·稳进新好

### 《中国安全生产》推介滨州 安全生产治本攻坚经验做法

#### 重点介绍了市应急管理局关于铝加工(深井铸造)行业安全监管的举措和成效

本报讯(记者 马迪 通讯员 孙宝柱 报道)近日,《中国安全生产》杂志发文推介滨州市开展安全生产治本攻坚三年行动中关于铝加工(深井铸造)行业安全监管的经验做法。文章指出,为推动安全生产治本攻坚三年行动走深走实,滨州市应急管理局狠抓工贸重点行业领域安全监管,切实加强铝加工(深井铸造)行业安全生产工作,持续强化科技支撑,有效提升风险管控水平和隐患排查整改质量,着力推动铝加工(深井铸造)企业提高安全管理水平,实现全市工贸行业领域安全生产形势稳定向好。具体内容如下。

#### 科技支撑,推动设备改造和数据接入

为推动安全生产监管模式向事前预防转型,滨州市在铝加工(深井铸造)企业建设应用监测预警系统,实现企业关键安全数据实时监测预警、安全风险动态预警,提高安全风险管控信息化、智能化水平,形成“线上”安全风险监测预警和“线下”精准监管执法相结合的工作模式。

据悉,滨州市作为全国铝加工(深井铸造)企业风险监测预警系统建设试点市,积极破解工作推进过程中各种难题,紧密结合安全科技支撑和工程治理行动,加快推动设备改造和数据接入,安排专人盯靠,实行周调度,积极引导企业按开展试点

建设,协调技术支持单位逐企业进行帮扶指导,对已改造完成的企业及时调试各项感知与监控数据,确保数据传输准确、及时、可靠。截至目前,24家企业接入系统并有效运行,共接入浇铸炉189台、铸造井68口、动态感知数据178路、视频监控35路,感知与监控数据按要求汇集到省厅平台,3家企业设备改造中。

#### 风险管控,强化监测预警系统应用

滨州市应急管理局积极推广运用监测预警系统,实现企业关键安全数据实时监测报警、安全风险动态预警、智能研判和及时处置。

使用监测预警系统,方便了企业管理人员对作业现场进行全过程监督和远程可视化管理。该系统能自动捕捉现场作业人员的违规行为和危险动作,自动报警、及时提醒、及时处置、消除隐患,能够倒逼从业人员上标准岗、干标准活。同时,有利于推动监管部门建立健全“线上智能巡检+线下精准核查”管理机制,提高监管效能、降低监管成本、实现精准执法,为风险早发现、早预警、早处置和监管可视化、无感化提供了强有力的技术支撑。通过系统智能化分析,能够实现风险隐患排查由企业的“单兵作战”到员工、企业、监管部门的“集成作战”,形成齐抓共管的合力,便于及时掌握风险动态、风险区域、

隐患种类、隐患排查整治等情况,有效解决风险化解迟滞、隐患排查反复等问题,进一步提升风险管控和隐患排查能力,大幅降低安全生产事故发生概率。

#### 精准服务,诊断式检查与指导帮扶并重

滨州市应急管理局对铝加工(深井铸造)企业采取专家技术指导服务和诊断式检查,确保企业做到隐患会查、隐患会改,进一步夯实企业安全生产基础,压紧压实企业安全生产主体责任。

2024年8月8日至16日,滨州市共派出专家9名,赴邹平市、惠民县、阳信县等5个县市区,对27家铝加工(深井铸造)企业开展全覆盖专家指导服务,帮助查找问题602条,其中重大事故隐患8个,助力风险管控水平整体提升。

滨州市应急管理局对全市非煤矿山和工贸50家重点企业开展安全生产诊断服务,其中对7家铝加工(深井铸造)企业进行诊断,并形成“一企一册”诊断服务报告,深入剖析隐患产生根源,共发现问题隐患49项,其中重大事故隐患4个。

除此之外,滨州市应急管理局还开展日常督导检查,重点检查企业安全生产主体责任落实,重大事故隐患排查整治、从业人员教育培训、现场作业管理、系统运行等情况,指导企

业整改落实,共检查铝加工(深井铸造)企业14家,查改问题隐患77条。

#### 现场观摩,强化安全教育培训

滨州市应急管理局为从根本上提高铝加工(深井铸造)企业安全生产水平,抓住关键少数,组织开展安全教育培训,强化企业落实安全生产主体责任落实。

针对工矿商贸企业主要负责人、安全总监定期进行培训,在“滨州应急管理”开设“企业主要负责人谈安全生产”专题,强化企业主体责任落实。强化顶层设计,滨州市建成实训基地15处,满足职工实景化、全流程实训需求;建成实训室276处,实现特种作业人员和重点岗位人员实操培训常态化、全覆盖;建成综合考场6处,最大限度满足“三类人员”就地考试需求。

滨州市应急管理局持续推动安全生产监管模式向事前预防数字化转型,探索实行“线上智能巡检+线下精准核查”的管理机制,相关经验做法在全省作典型发言,为全国铝加工(深井铸造)企业风险监测预警系统建设工作提供了宝贵经验。同时,通过严格执法、精准帮扶、强化培训等方式,推动落实企业安全生产主体责任,有效提升铝加工(深井铸造)企业风险管控水平,促进工贸安全生产形势持续稳定。

### 标题新闻

● 11月16日,第十二届滨州市城市管理行业岗位技能大比武活动在中海公园举行。副市长张瑞杰参加开幕式。

## 滨州市数据发展协会揭牌成立

### 数据赋能“十百千”活动(第二期)同时举行

本报讯(记者 李诚 报道)11月14日,滨州市数据发展协会成立大会暨数据赋能“十百千”活动(第二期)举行。市大数据局、市工业和信息化局、市农业农村局、市粮食和储备局等部门单位的负责人出席会议。

会上,滨州市数据发展协会正式成立,与会领导共同为滨州市数据发展协会揭牌。大会选举产生了协会第一届理事会,审议通过了协会章程等重要制度文件,标志着滨州市大数据事业发展又迈上了一个新的台阶。

会议期间,来自纺织、化工、食品加工行业的3家优质企业代表与数据服务商签署了中小企业数字化转型合作协议,省移动专家围绕食品加工行业数字化转型开展了专题培训讲座,十里香、丰香园等企业代表分享了数字化转型的成功案例和心得;举行了全市国有企业数据资

产入表专题培训,来自中国电子数据创新研究院、北京德恒律师事务所、山东黄河会计师事务所、中国移动研究院的多位专家,从移动资产管理、法律合规、会计核算、价值评估等角度进行了系统授课和经验分享,助力国企数据资产盘活利用,释放数据红利。

近年来,随着信息技术的飞速发展,数据已成为推动经济社会发展的关键要素,其蕴含的巨大价值正深刻改变着人们的生产生活方式以及城市治理模式。市委、市政府高度重视大数据产业发展,出台了一系列政策措施,积极推动数据资源整合、共享和应用,取得了显著成效。滨州市数据发展协会的成立和系列活动的举办,为全市数据产业发展和数字化转型按下了“加速键”,标志着滨州市数字经济又迈出坚实一步。

## 加强海洋科技创新拓展国际海洋合作 为推进中国式现代化推动 构建人类命运共同体作出更大贡献

(上接第一版)他指出,习近平总书记重要贺信为新时代新征程我国深海事业发展指明了前进方向、提供了根本遵循。要深入学习领会、坚决贯彻落实重要贺信精神,加强“梦想”号运营管理,加快原创性、引领性科技攻关,推动科技成果转化,深化国际交流合作。要坚持和加强党的全

面领导,认真总结“梦想”号建设宝贵经验,发挥新型举国体制优势,弘扬优良作风,凝聚各方力量,持续推进深海事业发展迈上新台阶。

“梦想”号大洋钻探船总吨约33000,排水量42600吨,续航力15000海里,最大钻深11000米,具备全球海域无限航区作业能力。

## 15个产品入选首批 “品质滨州·儿童友好产品品牌”

(上接第一版)滨州依托高端纺织、食品加工、畜牧水产等千亿级优势产业集群以及特色文旅、育儿家政等生活性服务业,重点实施了儿童产业示范引领行动、儿童产业品牌培育行动、儿童产业协同创新行动,培育打造儿童友好产品品牌15个、儿童友好企业101家,魏桥创业、中裕食品、华纺股份、丰香园食品等企业专门设立儿童事业部,研发符合儿童特点和需求的新产品、新服务。同时,依托滨州通用航空、渤海革命老区、孙子故里等文旅资源,谋划开发了一批“研学游”项目,全面构建起“精品项目引领、示范企业支撑、特色品牌赋

能”的联动发展格局,形成了具有滨州特色的儿童友好产业发展模式,实现了儿童友好城市建设与产业发展之间的双向赋能,在全国叫响了儿童友好产城融合的“滨州模式”。

下一步,市发展改革委将继续深入实施儿童友好产业品牌打造行动,通过宣传发布推介、梯度培育认定、专题培训辅导等方式,引导企业和社会不断深化儿童友好理念,积极推动儿童产品研发创新、质量提升、品牌培育和市场拓展,促进更多具有本地特色的优质产品走向全国乃至国际市场,打造滨州特色儿童产业生态链,为推动品质滨州建设贡献力量。

## G228 丹东线滨州段套尔河特大桥加紧施工

### 建成后将成为世界第一跨径梁桥



本报无棣讯(通讯员 高士东 路国富 张家慧 报道)近期,位于无棣东风港经济园区的G228 丹

线滨州段套尔河特大桥正在加紧施工。图为拍摄的套尔河特大桥施工现场。

套尔河特大桥是G228 丹东线滨州段项目的控制性工程,全长4334米,主桥为128+338+128米

混合梁连续钢构桥,建成后将成为世界第一跨径梁桥。G228 丹东线滨州段项目总投资29.54亿元,途经无棣县、北海经济技术开发区、沾化区,路线全长41.99公里。建成通车后,将高效联通河道两岸,使北海至沾化的路程减少80公里,通行时间由过去的90分钟缩短至5

分钟。目前,项目控制性节点套尔河特大桥主桥上部结构混凝土梁段已全部完成;上部结构钢箱梁段右幅已完成钢混结合段、A段、B段安装,左幅已完成钢混结合段、A段安装,主桥将于今年年底合龙。

## 习近平同美国总统拜登在利马举行会晤

(上接第一版)拜登表示,美中关系作为世界上最重要的双边关系,不仅事关两国人民,也事关世界的未来。确保美中竞争不演变为冲突,这是美中两国政府对于两国人民和世界肩负的责任。过去4年,美中双方共同努力恢复和新建了一些对话和沟通渠道,包括双方外交和安全团队保持经常性战略沟通,开展坦诚深入对话,为增进双方相互了解发挥有益作用。特别是我们一年前在旧金山会晤以来,双方在军事、禁毒、执法、人工智能、气候

变化、人文交流等方面取得实实在在的成果。美中双方相互支持对方主办2026年亚太经合组织领导人非正式会议和二十国集团领导人峰会,展示了美中合作可以给人带来的福祉。美国不寻求“新冷战”,不寻求改变中国体制,不寻求通过强化同盟关系反对中国,不支持“台湾独立”,不寻求同中国发生冲突,不会利用台湾问题同中国竞争。美方也将继续奉行一个中国政策。美方愿在过渡期同中方加强沟通对话,增进彼此相互认知,负责任地管控分歧。

两国元首重申双方就中美关系指导原则达成的7点共识,即相互尊重、和平共处、保持沟通、防止冲突、恪守《联合国宪章》,在有共同利益的领域开展合作、负责任管控双边关系中的竞争因素。双方愿秉持这些原则,继续稳定中美关系,实现平稳过渡。

两国元首积极评价中美战略沟通、外交安全团队经常性接触、两军、经贸、金融等领域对话机制的重要作用,同意继续保持沟通势头,加强宏观经济政策协调。两国元首回顾了

旧金山会晤以来禁毒、气候变化、人工智能、人文交流等领域对话合作取得的积极进展。

两国元首认为,双方就人工智能治理进行了坦诚和建设性对话,在联合国大会相互联络各自关于人工智能的决议,确认有必要加强国际合作,促进人工智能向善普惠,应维持由人类控制核武器使用的决定。

两国元首都认为,这次会晤坦诚深入,是建设性的,愿继续保持沟通联系。

蔡奇、王毅等参加会见。

## 由“炼油独大” 向“多元化一体化”迈进

(上接第一版)本着产品定位高端化原则,该集群聚焦高性能绿色化工新材料产品、工艺、装置研发及产业化,重点开展技术研发应用,推动产业关键领域补短板、强弱项,致力于引领带动化工新材料产业结构优化升级。京博控股等企业在北京、上海等地设立创新中心20余个,转化了一批科研成果。益丰新材料已完成“含硫废气综合利用—特色含硫精细化学品—高端含硫新材料”硫化学产业链纵向一体化技术与产品布局。京博农化荣获第八届全市唯一省长质量提名奖,京博研究院联合省轻工院工业全球首创开发分子筛膜分离丁烷异构体中试装置。贝欧亿公

司联合浙江大学自主研发高端聚烯烃弹性体POE产品工艺技术,填补了国内市场技术空白。京博研究院高折射高透光有机硅光学项目实现了国产化替代,并解决了传统固化工艺能耗高、原料折射率低等问题,实现了有害原材料的替代使用。

以绿色低碳高质量发展为核心,博兴县高性能绿色化工新材料产业集群将加快产业结构转型和产业链延伸拓展,注重挖掘资源利用潜力和产品价值提升,推进产业链一体化延伸和优化升级,加快创新和错位发展,推进产业结构优化和产品绿色化、高端化、差异化发展,满足市场结构升级需求,实现由“炼油独大”向多元化、一体化发展转型。