

关于进一步加强矿山安全生产工作的意见

新华社北京9月6日电 矿山安全生产事关人民群众生命财产安全，事关经济发展和社会稳定大局，是安全生产的重中之重。为深入贯彻党的二十大精神，进一步加强矿山安全生产工作，经党中央、国务院同意，现提出如下意见。

一、严格矿山安全生产准入

(一) 严格灾害严重煤矿安全准入。停止新建产能低于90万吨/年的煤

与瓦斯突出、冲击地压、水文地质类型极复杂的煤矿。新建煤与瓦斯突出、冲击地压、水文地质类型极复杂的煤矿原则上应采煤、掘进智能化设计。

(二) 严格非煤矿山源头管控。严格按照矿产资源规划、国土空间规划和用途管制要求，科学合理设置矿山。矿产资源勘查应达到规定程度，相邻矿山生产建设作业范围最小距离应满足相关安全规定，普通建筑用砂石露天矿山不得以山脊划界。除符合

规定的情形外，新设采矿权范围不得与已设采矿权垂直投影范围重叠，可集中开发的同一矿体不得设立2个以上采矿权。采矿许可证载明规模是拟建设规模，矿山设计单位可在项目可行性研究基础上，充分考虑资源高效利用、安全生产、生态环境保护等因素，在矿山初步设计和安全设施设计中科学论证并确定实际生产建设规模，矿山企业应当严格按照经审查批准的安全设施设计建设、生产。(下转第四版)



2023中国国际数字经济博览会在石家庄开幕

倪岳峰宣布开幕 王正谱赵志国徐浩良格力高力致辞

河北日报讯(河北日报记者吴翰 卢旭东 四建磊)9月6日,由工业和信息化部、国家发展和改革委员会、河北省人民政府共同主办的2023中国国际数字经济博览会在石家庄开幕。本届博览会主题为“工业互联网赋能千行百业 数字经济引领高质量发展”。

省委书记、省人大常委会主任倪岳峰宣布2023中国国际数字经济博览会开幕。省委副书记、省长王正谱,工业和信息化部总工程师赵志国致辞;联合国副秘书长兼开发计划署助理署长徐浩良,上海合作组织秘书处第一副秘书长格力高力视频致辞。

王正谱代表河北省委、省人民政府,向出席大会的领导和嘉宾表示热烈欢迎。他说,河北认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神,深入推进数字产业化、产业数字化,大力完善数字基础设施,持续推动数字赋能转型,积极

发展工业互联网,推动工业互联网迈入深耕产业、赋能发展的新阶段。希望与会嘉宾以此次数字经济博览会为契机,汇集工业互联网创新合力,布局数字经济新赛道,筑梦数字经济新蓝海,深化交流合作,携手共创未来。

赵志国在致辞中表示,工业和信息化部将紧紧围绕高质量发展这个首要任务,不断推动数字经济与实体经济深度融合,拓展经济发展新空间。河北省制造业基础雄厚,工业互联网应用场景丰富。工业和信息化部愿与各方一道,共同探索数字化增长新动能,推动实现智能、融合、绿色发展。

徐浩良在致辞中说,中国高度重视数字经济发展,数字经济已成为中国经济的新引擎之一。近年来河北省大力推动数字产业化和产业数字化,取得了显著成效。希望各方通过数字经济博览会平台加强协同合作,共同探索数字经济和可持续发展

新路径。

格力高力在致辞中说,今年7月初,上海合作组织成员国举行元首理事会,围绕发展数字经济达成重要共识。上海合作组织秘书处愿助力河北,不断深化金融、数字经济和科技创新等领域发展。

会上,工业和信息化部、国家工业互联网安全发展研究中心、中国电子信息产业发展研究院分别发布了2023年新增跨行业跨领域工业互联网平台名单、《全国工业互联网平台应用水平评价报告》、《2023中国数字经济竞争力研究报告》。会上还举行了重点合作项目签约仪式,与会领导和嘉宾一同聆听了主旨演讲。

9月5日至6日,倪岳峰、王正谱等省领导会见了出席数字经济博览会的中国节能环保集团有限公司、中国铁塔股份有限公司、科大讯飞股份有限公司、深圳市创新投资集团有限公司、国家集成电路产业

投资基金股份有限公司、海通证券股份有限公司、华为技术有限公司、中电海康集团有限公司、浪潮集团有限公司、国家中小企业发展基金有限公司、厚朴投资管理有限公司等企业负责人,并与有关嘉宾共同参观了数字经济博览会展览。

2023中国国际数字经济博览会于9月6日至8日举行。期间将举办智能机器人创新创业邀请赛、工业互联网全国应用创新大赛等专业赛事以及一系列平行论坛、产业生态大会、创新成果对接和发布等活动。

国家有关部委及相关司局、直属单位负责同志,有关省市负责同志,工业互联网百强企业及数字经济领域国际国内行业组织、领军企业负责人,高校负责人、院士、专家学者,头部投融资机构、新闻媒体负责人,部分驻华使节和国际组织、机构代表,境外友好省州和友好城市代表,跨国公司代表,有关省领导等参加。副省长胡启生主持开幕式。

在全省上下深入学习贯彻习近平总书记考察河北重要讲话重要指示批示精神之际,2023中国国际数字经济博览会9月6日在石家庄开幕。国内外数字经济领域的知名专家、企业家和各界人士齐聚古城正定,在深化交流中迸发创新灵感,在洽谈合作中点燃创业激情,在共谋发展引领数字经济未来。

中国国际数字经济博览会是经党中央、国务院批准的首个国家级数字经济展会。2019年10月,首届中国国际数字经济博览会在石家庄举办,习近平总书记发来贺信指出,中国正积极推进数字产业化、产业数字化,引导数字经济和实体经济深度融合,推动经济高质量发展。希望与会代表交流互鉴,共同探讨数字经济之道,更好造福世界各国人民。总书记的重要指示,为我们发展数字经济指明了前进方向、提供了根本遵循。

牢记殷切嘱托,践行使命担当。河北深入学习贯彻习近平总书记关于发展数字经济的重要论述,充分发挥中国国际数字经济博览会平台优势,积极融入数字中国建设,推动数字产业化、产业数字化,促进数字经济与实体经济深度融合,做强做优做大数字经济,加快建设数字河北,数字经济成为赋能河北高质量发展的重要引擎。

本届博览会以“工业互联网赋能千行百业 数字经济引领高质量发展”为主题,打造立足河北、服务全国、面向全球的数字盛宴。通过主旨论坛、平行论坛等系列活动,集中发布工业互联网领域一批重大成果;围绕畅通“科技—产业—金融”环节,举办“114N”科技与资本对接系列活动;“黑科技”展品集中亮相,打造沉浸式和交互式数字体验,让人们实际感受工业互联网的巨大魅力。坚持创新引领,本届博览会特色鲜明、亮点纷呈,不仅是数字经济成果的发布平台,而且是数字新理念的交流平台。一次次深度交流、一项项重磅成果充分表明,中国国际数字经济博览会正在成为引领数字经济发展的国际性盛会、数字经济最新成果展示的国家级平台、全球数字经济交流合作的世界级平台。

发展数字经济,是把握新一轮科技革命和产业变革新机遇的战略选择。加快建设数据驱动、智能融合的数字河北,是奋力谱写中国式现代化河北篇章的重要内容。我们要以举办这届博览会为契机,树立创新理念、激发创新思维,用好各项创新成果,推动政府与市场的手紧紧相握,推动科技和资本深度对接,促进各类创新要素、产业要素高效互动、合作共赢;加快数字基础设施建设,不断培育壮大新兴数字产业,推动数字产业化、产业数字化,促进数字经济与实体经济深度融合;着力提升数字政府建设和信息惠民利民水平,加强信息技术在重要民生领域的深度应用。

数字技术改变世界,数字经济创造未来。牢牢把握数字时代新趋势,紧紧抓住数字经济发展新机遇,布局数字经济新赛道,筑梦数字经济新蓝海,数字河北建设就一定能够不断取得新成就,为加快建设经济强省、美丽河北,奋力谱写中国式现代化河北篇章注入强大动能。

做强做优做大数字经济 为河北高质量发展发展赋能

河北日报评论员

我市入围2023数字城市百强榜

本报讯(记者于海涛)9月6日,在2023中国国际数字经济博览会开幕式暨主旨论坛现场,中国电子信息产业发展研究院发布了《2023中国数字城市竞争力研究

报告》,报告中我市以第79位次入围2023数字城市百强榜。

数字化是城市管理的“提效器”,也是人民美好生活的“助推剂”。我市一直

高度重视数字化建设,始终把智慧城市、数字经济作为实现高质量发展的重要抓手,推动数字经济与实体经济深度融合,加快数字产业化、产业数字化、数据价值

化,深入推动实施数字基础设施建设、信息智能产业倍增、制造业数字化转型、农业农村数字化转型、数字社会建设、数字政府创新发展等行动,全面统筹协调,强化政策引导,积极培育数字生态,先后获评电子政务外网地市级网络建设整合、智慧城市时空大数据平台建设等国家试点城市。

司展台前,石家庄市民李盼月对沧州数字经济发展有了新的认知。以数字政府、数字乡村为重点,华北石油通信有限公司多年来深耕大数据、云计算、人工智能等技术应用,为沧州加快推进乡村振兴探索出了一条“数字化”的道路。

开幕首日,沧州展区共有14家公司参展,其中包括4个应用场景现场展示,共展出43件展品。“此次博览会为沧州数字经济发展提供了重要的展示与交流平台。希望相关企业能进一步拓宽视野,探索更多数字化应用场景,加快推动产业化进程,打造数字经济新优势,助力数字沧州建设,让数字经济发展为广大群众带来更加充实的幸福感、安全感、获得感。”沧州市科学技术情报研究所《科技信息参考》相关工作人员说。

“通过此次博览会,我对数字乡村、智慧农业等方面的发展有了更深入的了解,展区里的场景展示及讲解能够更加生动、直观地对其应用领域进行全方位的介绍,也让我对未来的数字乡村生活有了新的期待。”在华北石油通信有限公

司展台上云是提升设备运行效率和综合管控能力的有效手段,更是推进智慧港口建设的重要内容。在国能黄骅港5G+智慧港口动态演示模型展台上,模型车辆、塔吊等设备按程序有序运转,生动展示了互联网技术在装卸机控制、船舶停靠等智

慧港口建设中的应用场景。“目前,黄骅港已建设30个5G基站,包含堆场、码头、港池等区域,实现了港区5G信号全覆盖。”中国电信沧州分公司相关负责人介绍道。

20%至30%的作业效率,每亩可节约种子量20%左右。”在国家北斗导航位置服务中心河北分中心展台上,公司副总经理王志宇向宾客们介绍着农机自动驾驶AG502智慧农业设备。除智慧农业外,展区内高精度北斗手持机、千巡翼无人机X4、北斗无人测绘船等终端设备展示了北斗系统在智慧城市、智慧港口、应急通讯等方面的应用技术。

设备上云是提升设备运行效率和综合管控能力的有效手段,更是推进智慧港口建设的重要内容。在国能黄骅港5G+智慧港口动态演示模型展台上,模型车辆、塔吊等设备按程序有序运转,生动展示了互联网技术在装卸机控制、船舶停靠等智

关注2023数博会

我的家园大美沧州

优秀摄影作品背后的故事

定格家乡的美丽瞬间

——访摄影作品《美丽渔村 幸福起航》作者刘雅舒

本报记者 李其征

蓝天碧空如洗,大海一望无际,蓝天下,一艘艘渔船扬帆起航,向大海深处驶去,岸边一群群海鸥正振翅飞翔……一幅人类与自然和谐共生的画卷,就这样被刘雅舒定格为画面。在“我的家园 大美沧州”摄影作品展中,这幅名为《美丽渔村 幸福起航》的照片荣获一等奖。

“这幅照片是我去年南排河采风时拍下的,当时天蓝海清,一群群海鸥正在岸边休憩,场景特别有画面感,看到渔船起航后,脑子便萌发了拍个美丽渔村主题的想法。当拿起相机对焦时,那一刻正赶上渔船鸣笛,惊喜在岸边休憩的群群海鸥。看到此情此景,我马上按下了快门键。”刘雅舒介绍说。

刘雅舒是一名“90后”,她的父亲是一位摄影爱好者。受父亲的影响和熏陶,

刘雅舒从小喜欢摄影,毕业后任职于沧州市人民医院宣传策划部,从事与摄影相关工作近十年。“还记得上大学时,我从家里拿了佳能30D去学校,这也是属于我自己的第一台相机,当时带相机去学校的可不多。”刘雅舒说。

大学期间,刘雅舒是学校团委组织委员,每逢学校有迎新等重要活动,她都会拿着相机记录下美好瞬间。大学毕业来到沧州市人民医院工作后,从拍花草人物,到拍摄自然景观,刘雅舒的摄影意识、拍摄角度选取水平也在悄然提升。

近年来,我市深入贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记关于海洋生态环境保护的一系列重要指示,加大海洋生态环境保护力度,陆海统筹、部门协同、上下联动、多方参与的海洋生态环境保护体系不断完善,近岸



海域生态环境质量逐步改善,人民群众临海亲海的获得感、幸福感、安全感明显提升。强力落实休渔制度,休渔期内,禁止渔船出海捕捞、严厉打击偷捕行为,使海洋资源得到休养生息。打击渔船偷排乱排垃圾行为,全市渔港全部配备油污、污水、垃圾收集设施,渔船全部配备油污、污水收集容器,所有船舶垃圾尤其是油污必须存放至指定地点。不断加大资金投入,聘请第三方环卫公司对渔港及其水域、沿岸的漂浮物和油污进行清洁打捞,沿海垃圾处理和海湾岸滩保洁得到有效落实,近岸海域垃圾管控实现常态化,海洋环境得到进一步改善,大量海鸟回归,人与自然是和谐共处。

港城产业园区

开展“全周期服务”

以服务企业“温度”提升企业发展“速度”

本报讯(通讯员张诗启 记者李其征)“幸亏有你们,不然我们可能会损失1000多万元。”日前,河北畅远国际物流有限公司负责人将一面“尽职尽责服务企业 为企业排忧解难”锦旗,送到了港城产业园区建设服务管理办公室。

河北畅远国际物流有限公司主要经营粮食收购、储存、销售及集装箱内外贸项目。在一次巡查过程中,园区建设服务管理办公室工作人员发现河北畅远国际物流有限公司厂区附近河道水位过高,面临雨水倒灌的风险,4000吨粮食可能会受水浸泡。园区建设服务管理办公室立即调派机械设备,排水超1.5万立方米,避免企业损失超1000万元。

今年以来,港城产业园区加大服务企业的力度和精准度,加大走访频次,及时了解企业需求,关口前移协调解决难题,以服务企业“温度”提升企业发展“速度”。

河北霍普新材料有限公司项目在投产前,遇到蒸汽管线供应管网连通问题。园区经发局知晓后,多次组织惠民热力、港务集团有关项目负责人到现场踏勘协商,仅用时8天就完成了新材料园区蒸汽管网交叉路口(G228与纬四路)连通工程,解决了霍普项目竣工后面临的供汽问题。

“推进园区高质量发展,服务和保障是关键。”园区经发局局长张海超表示,今后将继续在全链条、全周期服务保障上再加力,对在建项目倒排工期、盯紧靠上,全力以赴加快推进,争取尽早投产、发挥效益。同时,超前谋划储备优质增量项目,通过帮办代办服务,抓好手续办理、要素保障,争取尽快落地开工,为强投资、稳增长提供坚实支撑。