

《深入学习习近平关于民政工作的重要论述》出版发行

新华社北京10月26日电 民政部组织编写的《深入学习习近平关于民政工作的重要论述》一书,近日由人民出版社出版,在全国发行。

本书以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,分专题阐述了习近平总书记关于民政工作重要论述的重大意义、丰富内涵、核心要义、精神实质、实践要求。党的十八大以来,习近平总书记多次就民政工作发表重要讲话,作出一系列重要指示批示,深刻指出民政工作关系民生、连着民心,强调民政工作是社会建设的兜底性、

基础性工作,明确要求各级民政部门要更好履行基本民生保障、基层社会治理、基本社会服务等职责,深刻阐明了事关民政事业发展的一系列方向性、根本性、全局性、战略性问题。习近平总书记关于民政工作的重要论述,系统回答了新时代新征程民政事业改革发展的一系列重大理论和实践问题,是党的创新理论在民政领域的具体体现,具有很强的政治性、思想性、指导性和针对性,为在中国式现代化进程中推动民政事业高质量发展指明了前进方向、提供了根本遵循。

2023中国国际矿业大会在津开幕

陈敏尔王广华张工出席

本报讯(记者 于春洋 米哲 刘国栋)10月26日,2023中国国际矿业大会在津开幕。市委书记陈敏尔,市委副书记、市长张工会见来津参加活动的自然资源部部长王广华一行并出席开幕式。王广华、张工、加纳国土资源部部长塞缪尔·吉纳波尔等致辞。中国矿业联合会会长彭齐鸣主持。

陈敏尔、张工在会见时代表市委、市政府对自然资源部长期以来给予天津发展的关心支持表示衷心感谢。陈敏尔说,当前,天津全面贯彻党的二十大精神,认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神,充分发挥区位优势、港口、科教人才、产业、城乡空间等资源禀赋,深入推进城市更新提升,着力盘活存量、培育增量、提升质量,大力发展智能科技、高端装备、海洋经济等战略性新兴产业,加快形成更多新质生产力。本届中国国际矿业大会旨在服务经济发展大局和能源资源安全,为交流探讨矿业高质量发展的理念与实践、加强矿业国际交流合作搭建重要平台。我们将以此次大会为契机,认真学习吸收全球矿业发展经验,推动我市与国内外企业深化合作,取得更多务实成果。

王广华在致辞中指出,作为世界最大的矿产品生产

国、消费国和贸易国,中国始终坚持新发展理念,持续推动矿业绿色发展与安全治理,坚持改革引领,持续释放矿业政策红利;坚持互利共赢,持续推进矿业开放合作。他代表自然资源部提出三点倡议。一是促进创新发展,为矿业发展增添新动能。推进矿产资源勘查开发新理论、新技术、新方法、新工艺、新装备的研发和应用,促进矿产资源创新链、产业链、资金链、人才链有机融合。二是促进绿色发展,为矿业发展培育新模式。推广绿色技术、工艺和装备,实现矿山开发与生态保护的有效协同。三是促进合作发展,构建矿业命运共同体。各方携手高质量共建“一带一路”,不断推动全球矿业投资与贸易自由化便利化。

张工说,本届大会以“创新驱动,促进矿业高质量发展”为主题,聚焦行业热点,为各方增进交流、把脉市场、加强合作搭建高层次平台,将为世界经济复苏繁荣增添动力。天津产业基础雄厚、科教资源丰富,区位优势明显、港口交通发达,采掘、冶金、石化、装备制造、航运等产业与矿业衔接紧密。我们将努力擦亮、叫响中国国际矿业大会这张“国际名片”,在互利合作中扩大“朋友圈”、推进高质量发展,让天津这颗“渤海明珠”绽放更加璀璨的光芒。

塞缪尔·吉纳波尔说,中国国际矿业大会是世界上规模最大、最重要的矿业活动之一。长期以来,中非保持良好合

作关系。我们将充分发挥技术和创新在采矿业中的作用,深化与中国政府、矿业公司和投资者合作,打造负责任、可持续发展的采矿业,促进绿色矿产增值,确保自然资源得到更加有效的开发、管理和利用。

沙特阿拉伯地质调查局局长阿卜杜拉·本·穆夫特·沙姆拉尼说,很荣幸出席中国国际矿业大会这一盛会,大会汇聚了来自全球矿业的专家、政要和创新者。期待着大会激发更多富有启发性的讨论成果,促进各方合作,推动矿业可持续发展。

开幕式结束后,陈敏尔、王广华、张工与各界嘉宾共同参观矿业大会展馆,认真观看展览展示,详细了解地质勘探、矿业开发、矿产品贸易、矿山治理等情况,与参会代表就深化国际矿业合作进行交流。

2023中国国际矿业大会由自然资源部、天津市人民政府指导,中国矿业联合会主办,为期三天。本次大会“线上线下”联动,将举行主题论坛、专题论坛、展览、推介会等活动,吸引了260余家国内外企业参展。

有关国家矿业部门负责人、驻华使节,国际组织代表,自然资源部副部长许大纯、中国地质调查局局长李金发,市领导王力军、范少军和市政府秘书长,各区市和我市相关单位、国内外矿业企业和金融机构负责人等出席。

天津市与国家电投签署持续深化战略合作协议

陈敏尔张工与钱智民一行座谈并见证签约

本报讯(记者 于春洋 刘国栋)10月26日,天津市人民政府与国家电力投资集团有限公司签署持续深化战略合作协议。市委书记陈敏尔,市委副书记、市长张工与国家电投党组书记、董事长钱智民一行座谈并见证签约。

陈敏尔、张工代表市委、市政府对钱智民一行来津出席2023中国国际矿业大会并深化战略合作表示欢迎,感谢国家电投长期以来对天津发展的支持。陈敏尔说,天津全面贯彻习近平总书记重要指示精神,深入落实京津冀协同发展重大国家战略,立足中国式现代化新场景,发挥

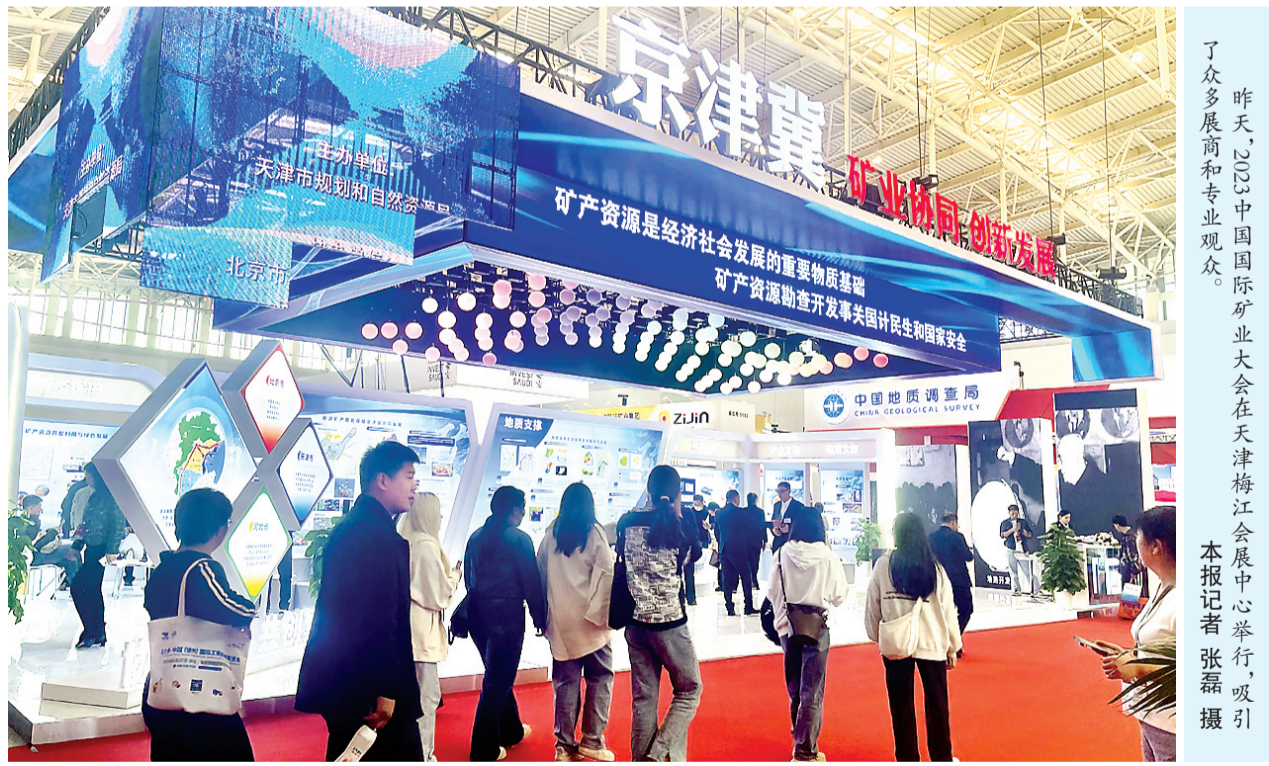
天津港“硬核”优势,努力建设世界一流智慧绿色枢纽港口,做强做优港口经济,促进港产城深度融合,扎实推动高质量发展。这离不开坚强的能源电力支撑。国家电投肩负保障国家能源安全的重要使命,与天津合作基础良好、前景广阔。希望以此次签约为契机,进一步深化全方位务实合作,把更多业务和项目放到天津,为天津经济社会发展注入强劲动能。我们将为企业在津发展提供优质服务,创造良好条件。

钱智民简要介绍企业新兴产业创新实践和未来发展规

划,感谢市委、市政府对国家电投在津发展的支持。他表示,国家电投将深入践行习近平总书记提出的“四个革命、一个合作”能源安全新战略,充分发挥自身优势,更好助力天津能源电力保供和能源产业绿色低碳发展。

根据协议,双方将在推动京津冀协同发展走深走实、科教兴市人才强市、滨海新区高质量发展、绿色低碳发展、全面推进乡村振兴等方面进一步深化合作。

国家电投有关负责同志,市领导连茂君、王力军、朱鹏,市政府秘书长和市有关部门、区负责同志参加。



昨天,2023中国国际矿业大会在天津梅江会展中心举行,吸引了众多展商和专业观众。本报记者 张磊 摄

国家电投持续深化在津清洁能源布局 产金融合助力天津绿色低碳转型

本报讯(记者 吴巧君)昨日,我市与国家电力投资集团有限公司签署持续深化战略合作协议,滨海新区与国家电投资产管理公司签订战略合作协议,在深化京津冀协同、助力滨海新区高质量发展、扩大绿色低碳投资以及推动乡村振兴等方面继续携手共进,全方位推进天津“十项行动”,擦亮高质量发展底色。

作为全球最大的清洁能源发电企业,国家电投积极主动融入京津冀协同发展大局,一直将天津作为区域化产业发展与专业化金融赋能的重要战略布局点,组建“产业+金融”的天津区域总部平台——国家电投资产管理公司,全面整合天津区域能源市场资源,统筹推进区域清洁能源布局。据悉,仅2023年,国家电投在津围绕清洁能源和绿色低碳产业的投资规模就超过“十三五”期间总和。

根据合作协议,国家电投在金融端继续为天津引入活水,成立国家电投资产管理中心,业务覆盖全国新能源资产

“融投管退”全流程,联合头部企业搭建百亿级新能源投资平台,进一步壮大天津总部型经济辐射力,产金融合纵深推进京津冀协同发展。在产业端继续深化“向东向海”发展战略,利用好天津得天独厚的海洋经济、海洋资源、海洋能源以及港口、岸线、海域优势,统筹协调好国家电投在津资源,加大投资规模、丰富投资业态,全面带动配套产业发展并释放增量价值。加强与天津市优势科教资源合作,共同开展海上漂浮式光伏等关键技术攻关,推进科研成果转化及一体化,助力天津打造自主创新的策源地。

“十四五”期间,国家电投资产管理公司深入践行天津市高质量发展“十项行动”,在津新增产业投资300余亿元,着力发挥清洁能源创新优势,打造绿色、绿氢、绿色燃料的新业态新模式,可拉动“新能源+海洋经济”产业链上下游生产总值增加1000亿元,带动滨海新区全面建设高质量发展示范区,助力天津打造绿色低碳发展新高地。

新一代脑机接口专用采集国产芯片在津研发成功

拥有完全自主知识产权 将落地天开园转化

本报讯(记者 张璐 通讯员 董玥欣)近日,由脑机交互与人机共融海河实验室(以下简称脑机海河实验室)、中国电子信息产业集团联合研发的新一代8通道脑电采集国产芯片在津研发成功。该芯片拥有完全自主知识产权,可面向非侵入式脑机接口与多模态神经生理装备,广泛应用于智慧医疗、航空航天、人机交互、游戏娱乐等场景,将落地天开园企业进行成果转化。

脑机接口技术被认为是新一代人机交互和人机混合智能的关键核心技术,相关研究都离不开专用芯片完成脑电信号的采集与处理,而这一核心部件目前仍主要依赖进口。

为实现我国脑机接口关键技术自主可控,突破基础元器件“卡脖子”难题,脑机海河实验室科研团队联合中国电子布局脑机接口专用芯片研发,先后发布“脑语者”系列集成芯片。其中,“脑语者”C系列是国产首款脑电编解码计算芯片,主要用于脑电信号解析、加速计算;“脑语者”D系列是国内首款8通道24位模数转换芯片,专门针对神经电生理信号的采集。

据脑机海河实验室主任助理、天津大学先进医用材料与医疗器械全国重点实验室副主任、国家重点研发计划项目首席科学家刘秀云教授介绍,此次研发的新一代8通道脑电采集国产芯片,较上一代采用了更为先进的拓扑结构,其模拟数字转换器动态范围提升至125分贝以上,放大器低噪声技术将输入等效噪声减小至0.8微伏(峰峰值)以下,低功耗设计技术将单通道功耗减小至4毫瓦以下,且在信噪比、功耗、输入阻抗等核心指标方面具有显著优势。(下转第2版)

神舟十七号载人飞船发射成功



昨天,我市部分单位职工和学生代表在“筑梦太空”航天探索基地观看神舟十七号载人飞船发射实况,并体验航天员的工作与生活。本报记者 钱进 潘立峰 摄

为打造现代都市型农业升级版建言

市政协召开专题协商会 王常松出席并讲话

本报讯(记者 刘平)25日,市政协召开“打造现代都市型农业升级版,不断提高农业综合效益和竞争力”专题协商会。市政协主席王常松出席并讲话。副市长谢元应邀出席并讲话。市政协副主席孙文魁主持。市政协秘书长高学忠出席。

23位政协委员、党派成员和专家学者作口头和书面发言。大家充分肯定我市发展现代都市型农业、全面推进乡村振兴战略实施取得的成效,并就我市推进农业产业园区提质增效、种业转型升级、以精品品牌建设破解农产品产销难题、完善农产品数字化供应链、发展壮大镇域经济加快建设富裕乡村、加大金融创新支持乡村振兴等方面提出意见建议。

王常松强调,打造现代都市型农业升级版是贯彻落实习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署的重要举措。要以新发展理念为引领,以服务城市、富裕农民为目标,以转变农业发展方式为主线,充分认识我市发展现代都市型农业具有的独特优势,围绕确保“菜篮子”产品有效供给、提升农产品质量安全水平、推动一二三产融合发展、培育现代化经营主体、提升科技支撑能力等方面下功夫。广大政协委员要深入乡村振兴第一线开展调查研究和履职服务为民活动,听取群众呼声、了解群众意愿、掌握真实情况,多献务实之策,努力使天津成为发展现代都市型农业的先行区、示范区。市有关部门负责同志应邀到会与委员沟通交流。

导读

第二届全国博士后创新创业大赛总决赛全面开赛 全维度展现“津牌大脑”科研实力

进入开通运营倒计时 津兴城际铁路开始按图行车试验

5版