

科技兴则民族兴,科技强则国家强。中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用,锚定2035年建成科技强国的战略目标,加强顶层设计和统筹谋划,加快实现高水平科技自立自强

——摘自习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话

2024年
6月28日

TANGSHAN LAODONG RIBAO

中共唐山市委主管主办 唐山劳动日报社出版
国内统一连续出版物号CN 13-0015 第24552号 今日八版
环渤海新闻网网址:www.huanbohai.com.cn

习近平主持中共中央政治局会议,讨论拟提请二十届三中全会审议的文件,决定—— 二十届三中全会7月15日至18日在京召开

社会主义民主法治更加健全 ——党的十八届三中全会以来 政治体制改革成就综述

今日三版

新华社北京6月27日电 中共中央政治局6月27日召开会议,研究进一步全面深化改革、推进中国式现代化问题。中共中央总书记习近平主持会议。

会议决定,中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议于7月15日至18日在北京召开。

中共中央政治局听取了《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》稿在党内外一定范围征求意见的情况报告,决定根据这次会议讨论的意见进行修改后将文件稿提请二十届三中全会审议。

会议指出,这次征求意见充分发扬党内民主、集思广益,各地区各部门各方面对决定稿给予充分肯定,认为决定稿深入分析了推进中国式现代化面临的新情况

新问题,科学谋划了围绕中国式现代化进一步全面深化改革的总体部署,是指导新征程上进一步全面深化改革的纲领性文件,充分体现了以习近平同志为核心的党中央完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的历史主动,以进一步全面深化改革开辟中国式现代化广阔前景的坚强决心。

会议强调,进一步全面深化改革的总目标是继续完善和发展中国特色社会主义制度,推进国家治理体系和治理能力现代化。到二〇三五年,全面建成高水平社会主义市场经济体制,中国特色社会主义制度更加完善,基本实现国家治理体系和治理能力现代化,基本实现社会主义现代化,为到本世纪中叶全面建成社会主义现代化强国奠定坚实基础。

会议指出,进一步全面深化改革要总结和运用改革开放以来特别是新时代全面深化改革的宝贵经验,贯彻以下原则:坚持党的全面领导,坚定维护党中央权威和集中统一领导,发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用,把党的领导贯穿改革各方面全过程,确保改革始终沿着正确政治方向前进;坚持以人民为中心,尊重人民主体地位和首创精神,坚持人民有所呼、改革有所应,做到改革为了人民、改革依靠人民、改革成果由人民共享;坚持守正创新,坚持中国特色社会主义不动摇,紧跟时代步伐,顺应实践发展,突出问题导向,在新的起点上推进理论创新、实践创新、制度创新、文化创新和其他各方面创新;坚持以制度建设为主线,加强顶层

设计、总体谋划,破立并举、先立后破,筑牢根本制度,完善基本制度,创新重要制度;坚持全面依法治国,在法治轨道上深化改革、推进中国式现代化,做到改革和法治相统一,重大改革于法有据、及时把改革成果上升为法律制度;坚持系统观念,处理好经济和社会、政府和市场、效率和公平、活力和秩序、发展和安全等重大关系,增强改革系统性、整体性、协同性。

会议强调,党的领导是进一步全面深化改革、推进中国式现代化的根本保证。必须坚持党中央对进一步全面深化改革的集中统一领导,保持以党的自我革命引领社会革命的高度自觉,坚持用改革精神管党治党,以钉钉子精神抓好改革落实,把进一步全面深化改革的战略部署转化为推进中国式现代化的强大力量。

会议还研究了其他事项。

河北日报讯(记者四建磊、吴翰)6月27日,由中共中央对外联络部同中共河北省委和雄安新区党工委共同举办的“中国共产党的故事——习近平新时代中国特色社会主义思想在雄安的实践”专题宣介会在雄安新区举行。此次宣介会以“京津冀协同发展下的千年大计”为主题,通过雄安新区的故事,展现中国共产党贯彻新发展理念、推动高质量发展、全面推进中国式现代化的生动实践和突出成就。来自近40个国家的230余名政党领导人或代表现场出席会议。

中联部部长刘建超表示,中共十八大以来,以习近平同志为核心的中共中央顺应时代发展要求和人民期待,带领人民探索中国特色社会主义发展道路。设立河北雄安新区,是中国共产党破解现代化城市发展难题、探索人口经济密集地区优化开发模式、推进高水平现代化城市建设的一项开创性实践。雄安新区是一座基于全新理念打造的未来之城,是京津冀协同体系中的一环,是面向世界打造的开放型城市,体现了包容性发展的新型城市发展观。政党是国家政策的源头、人民利益的代表,应以更高的发展追求指引行动,带领人民在追求现代化的道路上不断前进。中国共产党愿同各国政党加强城市发展和现代化建设经验交流,不断推进各自国家和世界现代化进程。

河北省委书记、省人大常委会主任倪岳峰表示,设立河北雄安新区,是以习近平同志为核心的中共中央深入推进京津冀协同发展作出的一项重大决策部署,是千年大计、国家大事。河北深入贯彻习近平总书记重要指示精神,坚持世界眼光、国际标准、中国特色、高点定位,秉持规划先行理念,努力创造“雄安质量”,扎实推动疏解北京非首都功能各项任务落实,着力加强科技创新能力建设,持续深化白洋淀生态环境治理和保护,雄安新区建设不断取得新进展。欢迎各位嘉宾更加关注雄安,增进交流合作,共享发展机遇,共同见证和参与雄安新区这座未来之城的成长。

河北省政协主席、省委常委,雄安新区党工委书记、管委会主任张国华表示,七年来,雄安新区累计实施重点项目383个,完成投资7100多亿元,实现了从无到有、从蓝图到实景的蝶变。当前,新区上下正牢记习近平总书记嘱托,坚持高质量建设、高水平管理、高质量疏解发展并举,加快聚集各类资源要素,努力走出一条开放条件下的改革创新之路。希望国际友人积极宣传河北、推介雄安,广泛吸引、聚集国内外力量和资本参与雄安新区建设和发展,形成人心向往、要素汇聚、合力共建、共同发展的生动局面。

在故事分享环节,来自雄安新区各行业的普通党员和基层群众代表从城市规划、科技创新、生态建设、社区治理等角度讲述了雄安发展变化的动人故事。

与会外宾表示,通过参加专题宣介会和雄安新区实地参访,见证了雄安新区建设取得的显著成果。雄安新区是中国式现代化的成功实践,体现了中国共产党的远见卓识。中国式现代化是习近平总书记带领中国人民取得的历史性成就,是中国共产党书写的具有世界意义和时代价值的伟大成功故事。希同中国共产党加强交往,深化治国理政经验交流,促进各领域务实合作,携手建设更加美好的世界。

「中国共产党的故事——习近平新时代中国特色社会主义思想在雄安的实践」专题宣介会在雄安新区举行

我市获批建设国家级知识产权保护中心

本报讯(记者志远)近日,国家知识产权局批复同意唐山市开展国家级知识产权保护中心建设,未来将面向新材料、新能源两大领域开展知识产权快速协同保护工作。这是我省各地市中唯一获批的国家级知识产权保护中心。

战略性新兴产业是发展新质生产力的主战场。近年来,我市把培育壮大新材料、新能源等战略性新兴产业摆在突出位置,着力培育一批具有自主知识产权的优

势产品和核心技术。截至今年5月底,全市新材料、新能源产业拥有有效发明专利3436件。今年1至5月全市新增授权发明专利811件,其中新材料、新能源领域专利296件,占比36.5%。这意味着,今年唐山市每诞生3件发明专利,就至少有1件来自新材料、新能源产业。相关企业对知识产权保护获权、维权的需求日益强烈。

“目前,公司研发的绿色、环保、高性能复合材料,不仅为轨道产品轻量化提供

解决方案,也在物流托盘、建筑家装等领域推广应用,年产能达到1200吨。”中车唐山公司科技管理部部长张绍东说,在新材料、新能源领域,技术创新是企业的命根子,而且专利授权越快,越利于企业研发成果的快速保护,越利于企业抢占市场先机。公司现有新材料、新能源相关专利88件,其中两项专利布局欧洲。

“我们公司在新材料、新能源领域,仍有可观的专利申请需要,唐山市获批建设国家

级知识产权保护中心,能够有效解决企业面临的专利审查周期长等问题,这对我们来说,真是一个重大利好消息。”张绍东表示。

据悉,国家级知识产权保护中心建成后,将为唐山新材料、新能源产业提供集快速预审、快速确权、快速维权为一体的知识产权保护“一站式”综合服务,相关产业的专利平均授权时间将缩短70%,从而更加高效保护创新主体权利,迅速形成产业的技术创新优势。

百川: 打造六大平台 提供共享服务



近日,百川机器人共享制造工厂员工正在调试多角度焊接机器人。

近年来,百川诸多产品与服务走出国门,在新加坡、肯尼亚、巴基斯坦等多个国家和地区的轨道交通项目中得到应用,为我国推进“一带一路”倡议提供有力支撑。其中机器人共享制造工厂将建成行业内综合加工能力最强、门类最全、智能化水平最高的智慧车间,叠加设计研发、生产制造、物资采购、市场营销、资金金融、后勤保障等六大“共享”服务平台,为中小企业提供一站式全过程共享服务,提高加工效率30%,节省加工成本25%,节省采购成本20%。

本报记者 吕光宇 摄

滦州以新质生产力赋能高质量发展

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 因地制宜发展新质生产力

本报讯(记者金鹏 通讯员张鑫瑞、刘洁)今年以来,滦州锚定高质量发展首要任务不动摇,调优做强传统产业、做大做强新兴产业、做精做优特色产业,因地制宜发展新质生产力,赋能高质量发展。

智能“智造”促进产业转型升级

从一堆废钢材到一卷不锈钢板,生产过程要经过上百道工序。之前,人工检验难免出现疏漏差错,如今,生产线上多了一双AI“眼睛”。

“以前都是靠人眼去判断废钢材的级别,要耗费大量的人力物力,现在通过我们的废钢智能判级系统,使用AI识别、大数据分析、算法自主学习,精准判定废钢是否符合企业生产标准,减少人为干预,提

高废钢识别的准确度。”中首特钢的信息部副部长蔡广介绍。

生产技术部部长陈伟进一步介绍,目前短流程炼钢通过AI、工业互联网、大数据等技术,实现了数字化转型。一系列技术加持,使得人力成本下降,废钢智能判级系统的检测结果通过大数据上传到终端上,只需要5名员工负责监控和接收,提高了生产效率。

“我们在生产过程中实现了完全智能的测算和检索模式,通过大数据测算系统,计算生产所用的最低能耗,实现低耗绿色生产。”陈伟介绍。

从制造变“智造”,背后是滦州加速“数改智转”,以数智力量发展新质生产力,助力滦州高质量转型发展,助推传统

产业转型升级,推动制造业转型升级的探索和实践。

科技创新打造行业领先产品

走进唐山北板建材有限公司的生产厂区,各种设备有序运转,约6万平方米的生产线被各种立式仓包围着,包装车间的机械手灵活工作,工人们一丝不苟地照看着设备。

新质生产力本身就是绿色生产力,实现绿色发展,科技创新是关键。“我们经历了一次重要转型升级,产品和设备也全部进行了革新。”北板建材董事长张芮基介绍,“面对强大的竞争对手,我们决定从源头上另辟蹊径,开发低成本、低能耗、低排放产品,专注于凝结更快、早期强度和晚期强度更高等优异特性,在业内率先研发出国内、国际领先的新产品,填补国际国内空白,技术水平达到领先水平,推动特种水泥行业发展壮大。”

在技术引领下,北板建材紧跟国家

战略,积极布局战略性新兴产业,在十几年来快速崛起。目前,企业的研究开发与创新水平在国内同行业中处于领先地位,不断引领行业的科技进步与发展。

“我们深知科技创新的重要性,每年投入大量的研发经费,用于开展新技术、新产品的研发创新和工艺设备的引进,并通过不断提高产品质量,在节能降耗上不断实现新突破。”张芮基如是说。

绿色低碳推动新型能源发展

走进河北易高生物能源有限公司的生产车间内,玉米芯等农废物正在被该公司通过自研专利技术进行生产加工。区别于传统糠醛化工厂,易高公司生产工艺采用两步水解法,目前产品有糠醛、纤维素两种。糠醛作为化工原料,已销往下游工厂继续加工,销路稳定。而纤维素作为另一个重要产品,已深加工成纤维素乙醇,销往欧洲,深受欧洲市场欢迎,市场前景广阔。

(下转第三版)

武卫东主持召开政银企座谈会

本报讯(记者王爱民)6月27日上午,市委书记武卫东就促进安全应急产业高质量发展主持召开政银企座谈会。

市领导乔朝英、陈宇、张振兴出席。

座谈会上,有关企业代表结合自身实际谈问题、提建议,政银企三方进行

现场交流。武卫东认真听取大家发言,协调解决相关问题。

会议指出,各级各部门要深入学习贯彻习近平总书记“两个坚持、三个转变”防灾减灾救灾理念和视察河北、视察唐山重要指示精神,全面落实党中央决策部署、省市工作安排,(下转第三版)

武卫东带队赴北京拜访 亚洲开发银行驻中国代表处

本报讯(施伟)为深入学习贯彻习近平总书记视察河北、视察唐山重要指示精神,坚决贯彻党中央决策部署、省委、省政府和唐山市委、市政府对亚洲开发银行驻中国代表处长期以来对河北、对唐山的关心支持表示感谢,武卫东带队赴北京拜访亚洲开发银行驻中国代表处首席代表萨法尔·帕尔韦兹,并进行工作座谈。

座谈期间,武卫东代表河北省委、省政府和唐山市委、市政府对亚洲开发银行驻中国代表处长期以来对河北、对唐山的关心支持表示感谢。他说,习近平总书记对河北知之深、爱之切,(下转第三版)