

# 北京城市副中心报



2023年8月25日 星期五 农历癸卯年七月初十 今日四版



北京日报客户端 融汇副中心客户端

## 尹力在市学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想研讨会上强调 进一步增强学深悟透的政治责任感和历史使命感 推动习近平新时代中国特色社会主义思想在京华大地形成生动实践

### 车俊殷勇刘伟出席

本报讯(记者 郝梦竹 范俊生)昨天下午,市学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想研讨会在京召开。市委书记尹力强调,习近平新时代中国特色社会主义思想是新时代党和国家事业发展的根本遵循,是经过实践检验、富有实践伟力的强大思想武器,是我们向着第二个百年奋斗目标迈进的科学指南。要进一步增强学深悟透的政治责任感和历史使命感,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,始终沿着习近平总书记指引的方向风雨无阻向前进,推动习近平新时代中国特色社会主义思想在京华大地落地生根,形成生动实践。学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育中央第一指导组组长车俊,市委副书记、市长殷勇,市委副书记刘伟出席。

会上,人民日报社副总编辑方江山,中央党史和文献研究院副院长黄一兵,清华大学党委书记、中国科学院院士邱勇,中国社会科学院副院长王昌林,中国政法大学校长

马怀德,北京师范大学副校长康震,北京大学首都发展研究院院长李国平分别围绕习近平新时代中国特色社会主义思想的哲学内涵、中国式现代化的理论创新和世界意义、努力建设世界重要人才中心和创新高地、深化党建引领接诉即办改革、发展全过程人民民主、高质量推进全国文化中心建设、深入推动京津冀协同发展等作交流发言。

尹力说,各位专家的发言既有理论观点的思索探讨,又有实践经验的总结提炼,感谢大家长期以来对首都工作的关心支持。他指出,一个成熟的马克思主义政党,必须有科学思想的正确指引。习近平新时代中国特色社会主义思想以一系列原创性理论贡献标注了马克思主义发展的新高度,通过“两个结合”,极大丰富和发展了马克思主义,是马克思主义中国化时代化的又一次新飞跃;以强大实践伟力深刻回答了一系列重大时代课题,不仅是我们的精神灯塔,更是指导中国这个世界上最大发展中国家、最大

社会主义国家阔步前行的科学体系;展现了中国共产党人为人类谋进步、为世界谋大同的宽阔胸怀,为推动人类文明发展进步贡献了中国智慧和方案,为世界社会主义发展注入了新活力,其影响是世界性、世纪性的。习近平新时代中国特色社会主义思想必将深刻影响实现第二个百年奋斗目标和中华民族伟大复兴的历史进程,我们要在深学细悟、常学常新上持续下更大功夫。

尹力强调,习近平新时代中国特色社会主义思想是做好新时代首都工作的行动指南,我们必须在京华大地形成更多生动实践。北京作为首都,习近平总书记对我们的工作指导最直接,每当发展到关键时刻,都为我们指明前进方向。进入新时代,首都北京与党和国家的使命更加紧密相连,当前正在向率先基本实现社会主义现代化迈进,任务艰巨繁重,很多工作需要以首善标准推进。我们要不折不扣贯彻落实习近平总书记对北京一系列重要讲话精神,更加深入学习和运用好贯穿习近平新时代中国特色社会主义思想的立场观点方法,坚持以党的创新理论研究新情况、解决新问题,努力创造经得起历史和人民检验的实绩。

尹力强调,习近平新时代中国特色社会主义思想是不断丰富发展的科学理论体系,我们必须进一步提高理论研究阐释的思想自觉和行动自觉,更好发挥首都政治优势和哲学社会科学资源优势,不断在党的理论研究和宣传阐释上作出新的更大贡献。进一步建好用好北京市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心,加强对新理念新论断中的原理性理论成果的研究阐释,强化理论与实践结合,努力形成更多具有北京特色、体现首都水准的优秀理论成果。创新开展理论宣讲宣讲,推动党的创新理论“飞入寻常百姓家”。希望广大专家学者继续发挥自己的聪明才智,推动理论创新和研究阐释工作不断走向深入,我们也将一如既往地为大家做好服务。

市领导孙梅君、陈健、莫高义、赵磊,中央指导组成员参加。



厂通路正加紧施工。记者 常鸣/摄

本报讯(记者 郭丽君)位于北京城市副中心的厂通路潮白河大桥正在紧锣密鼓地建设中,作为京津冀交通一体化的重点工程,厂通路将成为河北省廊坊市大厂县进出北京城市副中心的又一条重要联络通道。截至目前,厂通路北京段总长4.3公里,目前已完成总体工程量75%。

厂通路位于北京市通州区和河北大厂县境内,全长约7.9公里。全线通车之后,大厂县与城市副中心之间的距离将缩短为5公里,为两地通勤人员带来极大的便利。“通过大桥过岸10分钟即可到达城市副中心,也缩短了将近20公里,将打通道路节点,完善交通基础设施,加强跨省通行能力。”北京市交通委通州公路分局工程管理科田宇介绍。

除了厂通路,城市副中心今年正在建设的市区折子工程及京津冀一体化项目建设道路有孔兴路、九德路改建、通清路、潮马路、潮台路、国道230等项目。其中,通清路(原宽西路)是连接北京和天津的一条主要道路,路线全长4.9公里。项目实施后,实现了西集镇、潮集镇、天津武清北部的快速联通,为西集、潮集两镇组团和工业发展提供了有利条件,对沿线经济发展有积极的促进作用,同时使觅子店、南屯、边槐庄等村镇的出行状况更加舒适和安全。

据了解,通清路完工通车后可有效分流京津公路和孔兴路交通量,缓解京津公路和孔兴路交通压力,解决远期交通增长的需求。在京津冀一体化的大背景下,为进一步完善北京市与天津市之间的交通联系,打通两市之间的断头路,将北京市通清路向南延伸至天津市高王路。目前,通清路项目建设如火如荼,已完成总体工程量60%。

此外,潮台路作为连接张家湾镇和潮集镇东西方向的一条重要联络通道,西起张采路,沿线连通张采路,下穿规划东部发展联络带,东至G103国道,全长7.6公里。项目完成后将实现通州中南部村镇联络周边城镇,快速进出北京市区的目的。

### 厂通路北京段已完成总体工程量 75%

## 北京城市副中心生机勃勃 服务保障国家绿色发展示范区建设 城市副中心新型电力系统实验基地成立

本报讯(记者 金耀飞)绿色发展、电力先行。昨天,北京城市副中心建设国家绿色发展示范区新型电力系统实验基地正式成立,该基地主要致力于支撑副中心新型电力系统示范建设的科研攻关与实验验证,服务保障城市副中心国家绿色发展示范区建设,将在智慧零碳新技术、新产品、新系统研发方面发挥重要作用。

城市副中心建设国家绿色发展示范区是通州区响应中央和北京市战略部署,加快实现“双碳”目标的重要举措。目前,通州区积极推动新型电力系统纳入国家绿色发展示范区重点任务,高标准编制《北京城市副中心发展行动方案》与《绿色发展示范区新型电力系统建设行动方案》,打造新时代城市电网发展典范。新型电力系统实验基地正是建设国家绿色发展示范区的生动实践,将为国家绿色发展示范区提供有力技术支撑。

新型电力系统实验基地位于通州区张家湾镇,占地56亩,由国网北京市电力公司联合清华大学、华北电力大学、中国电科院、南瑞集团等电力领域国内顶尖科研机构打造而成。实验基地分为户外实验区、实验室一期、实验室二期三个部分。户外实验区主要建设新型电力系统各类关键设施,为立足清洁能源、推进多能耦合应用提供了综合能源系统解决方案。(下转2版)



实验基地将在智慧零碳新技术、新产品、新系统研发方面发挥重要作用。记者 常鸣/摄

## 副中心推动机器人产业链多场景发展

本报讯(记者 赵鹏)2023世界机器人大会共有国内外160家企业及科研机构参展,近600款展品亮相大会,象鼻机器人、单孔腹腔镜手术机器人、排涝机器人等60款新品首发亮相,创下历届之最,副中心企业也携最新机器人产品亮相大会。机器人产业发展更受到各界广泛关注。记者昨天从通州区经信局获悉,城市副中心已拥有智能机器人等一批重点机器人企业,正在推动机器人领域产业链多场景集聚式发展。

机器人产业已成为新时代首都高质量发展的战略性、先导性产业。区经信局方面介绍,目前,副中心已拥有一大批重点机器人企业。北京智能机器人科技有限公司由我国著名机器人专家甘中学博士领衔创立,主要产品包括机器人控制器、伺服驱动器、协作机器人等,主营业务为机器人本体、智慧物流和机器人教育,是国家高新技术企业,北京市“专精特新”企业和北京市

双软认证企业。

北京凌天智能装备集团股份有限公司致力于应急救援、应急执法、矿山救援、消防救援、特警反恐等智能高端装备的研发与生产,是全国特种机器人和智能应急科技装备的头部企业、国家级专精特新“小巨人”企业、国家高新技术企业和北京市重点应急企业。

北京炎凌嘉业机电设备有限公司是一家面向涂装行业的整体解决方案及高端机器人的供应商,主要服务于汽车、军工、轨道交通、航天等行业,是国内首家为汽车提供整车涂装解决方案的高端装备制造企业,依靠先进的工艺技术,汽车整体涂装效果已经超越进口品牌机器人供应商。

人加智能机器人技术(北京)有限公司主要面向工业智能与自动驾驶等场景需求,提供3D相机硬件产品及系统解决方案,是国家高新技术企业,产品进入全球

近四十个国家。

北京实耐固连接技术有限公司专注于汽车制造领域,成功研发了全球首款数字化电阻焊焊钳及SNG SCADA焊装线可视化智能软件系统。

北京小乔机器人科技发展有限公司是一家从事机器人研发、生产为核心的高科技企业,拥有自主知识产权和核心技术,获得多项国家专利。

易能智丰机器人科技(北京)有限公司是由新松机器人、哈工大机器人、ABB、SAP等国内外机器人企业前高管组建的年轻化团队,专注挖掘与培育机器人与人工智能行业的早期项目,致力于打造集国际交流、产业金融、科技创新、人才聚集于一体的具有创新驱动和复合运营特质的机器人科技生态。

北京知信浩宇科技有限公司主要从事搅拌摩擦焊自动化领域的系统研发及产品

销售,主攻搅拌摩擦焊控制技术及相关智能传感器的研发,在计算机图形学、运动控制及机器视觉核心算法和搅拌摩擦焊加工工艺等方面拥有自主研发能力,是国内搅拌摩擦焊行业的先驱者,并于2022年获得北京市“专精特新”企业称号。

北京淳一航空科技有限公司是从事无人机及水上无人艇系统研发、生产、销售于一体的高新技术企业。经过多年的技术积累和发展,其在无人机及无人船领域已推出多种产品,技术成果广泛用于禁毒、反恐、测绘、抗震救灾、海洋气候探测等方面。

近日,区经信局专门召开机器人领域重点企业座谈会,详细了解企业发展现状和企业诉求,将辅导推荐副中心机器人领域相关企业申报市级政策资金,争取创新研发、融资上市、金融信贷等支持,加快建设一批机器人产业化项目。

## 本市发布高质量发展三年行动方案 50条任务推动高质量发展

详见2版

## 副刊·人物