

# 石泰峰在河北调研时强调 发挥统一战线优势作用 为推进中国式现代化凝心聚力

新华社石家庄1月18日电 1月17日至18日,中共中央政治局委员、中央统战部部长石泰峰在河北调研时强调,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十大和二十届二中全会精神,坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,紧紧围绕新时代新征程党的使命任务,充分发挥统一战线强大法宝作用,为推进中国式现代化广泛凝聚人心、汇聚力量。

石泰峰来到石家庄市、保定市和雄安新区,深入园区、社区、民营企业、宗教活动场所,调研新的社会阶层人士、民营企业发展情况和民族团结进步创建、推进我国宗教中国化等方面工作;走进少数民族群众家庭,了解生产

生活情况;考察雄安新区规划展示中心、雄安科创中心、雄安新区中关村科技园等,听取新区建设有关情况介绍。

石泰峰表示,中国式现代化是亿万人民自己的事业,需要最大限度汇集全体人民智慧力量。为党的事业凝心聚力是统战工作职责所在、使命所系。要坚持和加强党对统战工作的全面领导,推动落实统战工作责任制,聚焦思想政治引领主责主业,画出强国建设、民族复兴最大同心圆。

石泰峰表示,要找准统战工作服务中国式现代化的着力点和切入点,引导广大统战成员围绕构建现代化产业体系、推进区域协调发展、雄安新区建设等重大战略部署积极建言献策。要把新的社会阶层人士组织起来,搭建

平台载体,加强基层党建引领,更好发挥作用。要坚持“两个毫不动摇”、促进“两个健康”,提振民营经济人士发展信心,支持民营企业加大科技创新力度,实现高质量发展。

石泰峰表示,要落实铸牢中华民族共同体意识主线要求各项任务,引导各族人民牢固树立休戚与共、荣辱与共、生死与共、命运与共的共同体理念,构筑中华民族共有精神家园,以中华民族大团结促进中国式现代化。要坚持我国宗教中国化这条正道,支持宗教界全面从严治教,提高宗教活动场所规范管理水平,加强宗教人才队伍建设,推动各宗教在教义教规、管理制度、礼仪习俗等方面更好与中华优秀传统文化相融合、与社会主义社会相适应。

## 让中国式现代化在燕赵大地更加可视可感可行 ——河北推动高质量发展向上突围一年间

□河北日报记者 贡宪云 冯阳 宋平 潘文静

2023年,是河北发展历程中极不寻常、极不平凡的一年。

这一年,温暖的记忆鼓舞人心、催人奋进。

2023年5月10日至12日,习近平总书记视察河北并主持召开高标准高质量推进雄安新区建设座谈会,深入推进京津冀协同发展座谈会,为河北在新的起点做好各项工作提供了根本遵循。

2023年汛期,我省保定涿州市等地遭遇特大洪涝灾害,习近平总书记一直牵挂着受灾群众,高度重视防汛抗洪救灾和灾后恢复重建工作,多次作出重要指示批示,给了我们强大信心和力量。在入冬之际,习近平总书记又到涿州看望慰问受灾群众,检查指导灾后恢复重建工作,充分体现了对河北工作的高度重视,对河北人民的深情厚爱。

风雨洗礼之后,共同走过的河北这一年更加难忘。

省委、省政府坚决贯彻习近平总书记重要讲话精神 and 党中央决策部署,团结带领全省党员干部群众,满怀感激之情,铸牢忠诚之志,砥砺奋进,顽强拼搏,推动创新驱动发展呈现新气象,重大国家战略实施迎来新发展,全面绿色转型取得新成效,深化改革开放激发新活力,推进共同富裕迈出新步伐,灾后恢复重建取得新进展,全省各项事业保持良好发展态势。河北推动高质量发展向上突围,扎实推动中国式现代化在燕赵大地更加可视可感可行、展现蓬勃生机。

### 闯新路 创新驱动发展呈现新气象

习近平总书记视察河北时强调,在推进创新驱动发展中闯出新路子。

创新之路到底如何走?如何调动企业的创新积极性?新时代提出新课题。

“河北坚定不移推进创新驱动发展,制定和落实鼓励企业技术创新的政策措施,让企业在科技创新中当主角、挑大梁。”省委书记、省人大常委会主任倪岳峰在接受《瞭望》新闻周刊记者专访时这样作答。

调查研究是谋事之基、成事之道。省委、省政府主要领导走进企业、入园区,聚焦重点产业发展进行专题调研,组织企业家座谈交流,研究推动创新发展的思路举措。

把创新摆在更加突出位置抓紧抓好,创新创造的活力在燕赵大地充分涌流。

2023年12月,由中车唐山公司研制的新能源轻轨列车在阿根廷开跑,中国新能源轻轨列车首次驶上“一带一路”共建国家。这辆“打头车”,满身“黑科技”,采用全电池驱动,具备智慧人机交互终端等功能。

作为国家高端装备制造产业龙头企业,中车唐山公司通过技术创新,实现了从追赶至领跑的飞跃,铸就“大国重器”。

惟创新者进,惟创新者强,惟创新者胜。

河北把集成电路、网络安全、生物医药等战略性新兴产业发展作为重中之重,打造世界级先进制造业集群,加快形成新质生产力。

纲举才能目张。2023年,河北印发《加快建设创新型河北行动方案(2023-2027年)》《河北省支持钢铁行业创新发展的若干措施》等,对创新发展行动目标、实施路径、保障措施进行了系统部署。

蓝图铺开,目标明确,河北创新发展的步伐愈加坚实。

在石家庄市鹿泉经济开发区,由石家庄市京华电子实业有限公司建设的联盟科技园基本建成,深圳恒信科技等企业入驻,“链”出一条半导体产业链。目前,石家庄聚集了1600余家上下游企业,电子信息产业集群发展势头足。

以科技创新推动产业升级,创下一个个“全国第一”,彰显河北经济发展新活力。

唐山市特种机器人、巡检机器人、焊接机器人市场占有率居全国第一,河北企业工业设备上云率继续保持全国第一,河北国家级中小企业特色产业集群总数居全国第一……

“含新量”更足!2023年1至11月,全省规模以上工业战略性新兴产业增加值同比增长4.9%。其中,新能源车整车制造增长1.7倍,光电子器件制造增长53.8%。

前不久,河钢材料技术研究院研制的新型无磁轴承合金材料,顺利通过一家客户的技术指标评价。河钢又一种新材料成功打入高端市场!

瞄准“卡脖子”技术加强科研攻关,2023年,河钢研发投入超过100亿元,开发新产品186个,其中18个产品填补国内空白,21个产品替代进口。

科技创新离不开资金投入,尤其是研发经费的投入。充分发挥国企创新带动作用,河北国资系统积极实施研发投入“三年上、五年强”专项行动,大力提升研发经费投入,省属国企研发投入强度稳居全国第一方阵。

减税降费,让创新氛围愈来愈浓厚。

去年前三季度,石家庄萱草生物科技有限公司享受研发费用加计扣除70.27万元,同比增加37.5%。在减免政策激励下,企业去年研发投入提高至销售收入的11%。

河北制定和落实鼓励企业技术创新的系列政策措施,让企业在科技创新中当主角、挑大梁。省科技厅数据显示,2023年,河北国家科技型中小企业入库数量20894家,同比增长116%。

### 勇担当 重大战略实施迎来新发展

习近平总书记视察河北时强调,在推进京津冀协同发展和高标准高质量建设雄安新区中彰显新担当。

全省干部群众深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,以更加奋发有为的精神状态,加快打造中国式现代化建设的先行区、示范区。

2023年7月7日,京津冀党政主要领导座谈会在京举行,三省市党政主要领导共谋“推动京津冀协同发展不断迈上新台阶”良策,共商“携手打造中国式现代化建设的先行区、示范区”之举。

倪岳峰在座谈会上说,全力将雄安新区建设成为新时代的创新高地和创业热土。

作为我国目前建设项目最密集的区域之一,雄安新区拔节生长,每一天都在创造历史。

在雄安新区启动区中国中化大厦项目建设现场,工人们顶着寒风高效施工。“每过7天,这座‘金芦苇’造型的大楼就能‘长高’一层。预计到今年3月大楼就能封顶。”中建二局三公司中国中化大厦项目总工程师张剑林说。

节节攀升的“金芦苇”,映照的是设立雄安新区的初心。

作为北京非首都功能疏解集中承载地,雄安新区承接疏解加力提速。2023年,新区承接引进央企二、三级子公司34家,首批疏解的4所高校雄安校区和北京大学人民医院雄安院区开工建设。

与此同时,雄商、雄忻高铁等重大工程加快建设,启动区“三横四纵”骨干路网具备通车条件,雄安大规模开发建设势头良好。

2023年,“妙不可言”“心向往之”的雄安场景持续汇聚。

出台空天信息、城市鸿蒙等产业支持政策,打造智能网联、软件信创等16个主题楼宇,高端高新产业加速聚集;

雄安综合保税区获批设立,雄安中关村科技园挂牌运行,创新开放平台支撑作用更强;

推出“雄才十六条”,举办百校百所千企、万名首都高校毕业生“雄安行”,成立雄安高校协同创新联盟,启动雄安未来之城场景汇,创新开放氛围拉满;

白洋淀淀区水质从劣V类提升并连续三年稳定保持在Ⅲ类,野生鸟类达到275种;

……

雄安,创新味道越来越浓,开放色彩越来越亮,生态环境越来越好,带来的是人气越来越旺。

从容东、容西、雄东三个新建片区12万群众喜迁新居的笑脸,到雄安追梦人在咖啡馆内的细语轻谈,从北京援建雄安新区的“三校一院”(北京四中雄安校区、雄安史家胡同小学、雄安北海幼儿园、雄安宣武医院)陆续开学、开诊,到雄安商务服务中心、直饮水设施、足球场等一批办公、商业、生活配套设施投入使用,未来之城升腾着烟火气。

雄安新区打着旗子在前面跑,京津冀涌动着协同发展的浪潮。

2023年,京津冀三地以更大力度深化拓展重点领域合作。

京雄高速公路全线通车,津兴城际铁路开通运营,河北从不同方向打造联通京津的经济廊道。

6个产业链,能创造多少机遇?

2023年11月29日在京召开的2023京津冀产业链供应链大会上,唐山市高新区管委会副主任安海涛与北京九曜智能科技有限公司代表签约。安海涛信心满满:“这是对唐山机器人产业链的一次‘堵漏补缺’。”

河北携手京津联合打造6个重点创新产业链,推动形成优势互补的区域创新链产业链供应链。

(下转 04 版)