



5月10日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在河北省雄安新区考察,并主持召开高标准高质量推进雄安新区建设座谈会。这是10日上午,习近平在容东片区南文社区回迁居民李敬家中看望。

新华社发

## 习近平总书记考察河北雄安新区并发表重要讲话,河北广大党员干部群众备受鼓舞倍感振奋 牢记嘱托不负使命 高标准高质量推进雄安新区建设

河北日报记者

“河北是我工作过的地方,我对这里充满感情,把这里建设好是我的心愿”“建设雄安新区是千年大计、国家大事,既不能心浮气躁,也不能等靠要,要踏实努力,久久为功”“短短6年里,雄安新区从无到有、从蓝图到实景,一座高水平现代化城市正在拔地而起,堪称奇迹”……中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5月10日在河北省雄安新区考察,主持召开高标准高质量推进雄安新区建设座谈会并发表重要讲话。

习近平总书记的谆谆嘱托、关心厚爱,极大激发了全省广大党员干部群众奋进新征程、建功新时代的豪情和干劲。大家纷纷表示,一定牢记嘱托、不负期许,奋勇向前,敢担当、勇创新、善作为,构筑新时代宜居宜业的“人民之城”,加快建设经济强省、美丽河北,推进中国式现代化在河北展现好图景。

### 确保雄安新区建设和发展的正确方向

看沙盘、登平台,远眺建设工地……习近平总书记来到雄安城际站及国贸中心项目建设现场,了解启动区重大基础设施项目及重点疏解项目规划建设进展情况。

“总书记的重要讲话给大伙鼓足了干劲儿,让我们一线工作人员备受鼓舞、充满信心。”雄安集团雄安发展有限公司工程建设部工作人员鞠浩林说,有幸参与雄安新区这座未来之城的建设,亲身感受雄安新区的点滴变化,深感骄傲和自豪。

“我们要把总书记的殷切嘱托和关心厚爱转化为不竭动力和实际行动,高标准、高质量、高效率持续加快推进雄安城际站及国贸中心项目建设。”鞠浩林表示,要坚决把“雄安质量”贯穿工程建设的各方面、各环节,通过一体化设计,将促进航站楼、轨道交通基础设施和城市功能的有机结合,实现站城融合,打造“集聚人气、齐聚人才、汇聚产业、云聚活力”的首批北京非首都功能疏解企业的集中承载地。

在雄安新区,除了现实中正在建设的地上城市和地下城市外,还有一座云上的数字城市同生共长。

6年来,雄安新区一直探索数字城市与现实城市的同步规划、同步建设,开展了数字道路、车路协同示范,促进区块链、大数据服务实体经济,推动智慧家居打造便捷生活,使未来之城处处洋溢着数字范儿。

“总书记来雄安新区考察,我们无比激动、无比振奋!”雄安智能城市创新联合会副秘书长谢秉鑫表示,要扎根雄安这片创新热土,充分结合区块链、隐私计算、先进算力等优势,探索出数字经济发展的新路径,让雄安在数字城市领域成为全国样板。

智慧交通,是雄安打造智慧城市的缩影。  
雄安新区容东片区定安公交站,智能网联巴士901线001

号车又一次开始了正式上路前的实际道路测试。

“这个车最大的特点是‘聪明’。”“悦享雄安”智能网联巴士项目经理张静介绍说,作为L4级的高度自动驾驶车辆,智能网联巴士配备的超高感度摄像头、超声波雷达、激光雷达、毫米波雷达等感知设备让车辆“耳聪目明”。

“习近平总书记指出,交通是现代城市的血脉。血脉畅通,城市才能健康发展。我们要深入贯彻总书记的重要讲话精神,在建设立体化综合交通网络上下功夫,在充分利用地下空间上下功夫,着力打造‘没有城市病’的未来之城。”张静说。

未来之城重在打牢基础,千年大计要求保持历史耐心。“牢记习近平总书记的重要嘱托,确保雄安新区建设和发展的正确方向。”对于雄安新区未来的发展,河北工业大学京津冀发展研究中心王雅洁教授提出,要紧紧围绕雄安新区规划做实产业链、创新链、资金链、人才链深度融合,在探索城市发展的新路径、新方法、新模式方面发出最强音。

“高标准高质量推进雄安新区建设,最根本最关键的是要把习近平总书记重要指示和党中央决策部署学习领会好、贯彻落实好。”我省广大党员干部群众一致表示,要牢牢把握雄安新区的功能定位和使命任务,稳扎稳打、久久为功,不等不拖、紧张快干,推动各项工作不断取得新进展,加快建设未来之城。

### 扎实推动疏解北京非首都功能各项任务落实

走进未来之城,机械轰鸣、塔吊林立,一派生机勃勃景象。中国华能总部项目建设正酣。作为雄安新区首批标志性疏解项目之一,该项目今年9月将完成主体结构封顶,明年12月具备总部入驻办公条件。

“习近平总书记这次专门来到雄安新区启动区,了解重大基础设施项目及重点疏解项目规划建设进展情况,令我们倍感振奋、备受鼓舞。”中国华能集团有限公司雄安分公司总经理王德学说,目前雄安已进入大规模建设与承接北京非首都功能疏解并重阶段,正处在急需集聚更多发展资源要素的关键时刻。

他表示,接下来,将以总书记重要讲话精神为指引,完整、准确、全面贯彻党中央关于建设雄安新区的战略部署,高标准高质量推动企业疏解各项工作,积极探索园区能源绿色低碳发展模式。

雄安站作为京雄城际铁路规模最大的新建车站,出行的便利,乘客感受最强烈。“现在从北京西站到雄安站,只需要50分钟。”5月10日,即将乘高铁前往北京的雄安新区居民周先生介绍,曾经坐大巴往返两地,自从京雄城际铁路开通后,

比之前节省了一个多小时。

从雄安站安全运营天数、当日开行旅客列车对数和预计发送人数,到候车大厅建筑情况、雄安站高铁枢纽的重要性……习近平总书记乘坐高铁到达雄安站考察时,雄安站站长杜小军代表车站向总书记一一做了介绍。

“习近平总书记指出,雄安站是雄安新区的交汇车站,要进一步完善联通雄安站和雄安新区的交通‘微细血管’,提升人流物流聚集和疏散的效率。”杜小军表示,将牢记总书记的殷殷嘱托,从满足旅客出行需求入手,持续升级站内设施设备,不断提升客运服务品质,把雄安站管理好、运营好,助力雄安新区高标准高质量建设发展。

习近平总书记指出,要扎实推动疏解北京非首都功能各项任务落实。

“短短6年里,雄安新区从无到有、从蓝图到实景,一座高水平现代化城市正在拔地而起,堪称奇迹。”河北经贸大学副校长、京津冀协同发展河北省协同创新中心执行主任田学斌认为,高标准、高质量建设雄安新区,对于集中疏解北京非首都功能,探索人口经济密集地区优化开发新模式,调整优化京津冀城市布局 and 空间结构,培育创新驱动发展新引擎,具有重大现实意义和深远历史意义。实践证明,党中央关于建设雄安新区的重大决策是完全正确的,各方面工作是扎实的有效的。

### 全面落实创新驱动发展战略

习近平总书记对创新驱动十分关注,此次在河北雄安新区考察,要求全面落实创新驱动发展战略,推动各领域改革开放前沿政策措施和具有前瞻性的创新试点示范项目在雄安落地,努力建设新质生产力,形成新形象,发展新产业、聚集新人才、构建新机制,使雄安新区成为新时代的创新高地和创业热土。

“总书记的重要讲话为我们的工作指明了前进方向,提供了根本遵循。”省科技厅综合规划处干部马建平说,目前,一大批创新型、高成长性科技型企业陆续入驻雄安科学园,雄安创新研究院作为河北省首批试点单位大力开展科研工作,吸引了一批高层次人才创新创业人才。接下来,他们将全力推进新区科技创新专项规划,支持星网数科开展卫星互联网异构数据处理、数据安全保护技术攻关,依托星网数科建设省级卫星互联网重点实验室、中电信数字城市科技有限公司建设省级智能交通技术创新中心。

雄安新区启动区中国电信智慧城市产业园是中国电信在全国范围内第一个智慧城市产业园,也是雄安新区启动区互联网产业园首个开工、首个封顶的疏解市场化项目,肩负着建

设新区数字城市的责任和使命。

中电信数字城市科技有限公司基建办公室负责人崔伟峻表示,他们将深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,继续坚持“建设数字孪生,实现全域可视”,进一步提升自主创新能力,以数字道路、数字园区、数字政府为核心打造数字城市建设样板。

人才有活力,创新有动力。

2022年初,黄武陵从北京来到雄安新区,目前是雄安创新研究院研究员、博士生导师,负责人工智能应用基础研究工作,参与了雄安数字交通实验室建设。

“我认真学习了总书记重要讲话,对于着力加强科技创新能力建设,有了更深刻的认识。”黄武陵说,雄安新区智能网联协同式的智慧交通各类丰富应用场景,为我们提供了一个极佳的创新实践场所,未来他愿意继续为雄安新区的数字道路、车路协同、智能交通等方面的发展贡献力量。

### 坚持绿色化、低碳化发展

5月10日下午,习近平总书记来到雄安会展中心雄安厅,结合沙盘、视频短片,听取雄安新区整体规划建设进展介绍,了解白洋淀生态环境治理和保护及清淤疏浚、百淀连通等工作进展情况。习近平总书记强调,白洋淀生态环境治理和保护,功在当代、利在千秋,必须统筹谋划,扎实推进。

总书记对雄安新区生态建设的殷切期望,令我省广大党员干部群众欢欣鼓舞、倍感振奋。

波光粼粼,水清苇绿,不时有成群的水鸟在白洋淀上觅食、戏水,一幅美丽和谐的生态画卷。

“小时候的美好场景又回来了!正像总书记说的那样,白洋淀生态环境治理成效明显。”对于生态环境的改变,安新县桥东村村民张双菊感触颇深,“新区设立以来,白洋淀生态环境治理和保护工作力度不断加大,特别是对我们淀中村、淀边村实施了生活污水、垃圾、厕所等一体化综合治理,处理后的中水通过管道排到淀外进行资源化利用,不让一滴污水入淀。希望社会各界持续巩固保持白洋淀治理成效,争创全国美丽湖泊,促进人与自然和谐共生。”

5月10日清晨,塞罕坝机械林场千层板分场防火员马鑫磊迎着朝阳,背负起15公斤重装备,开始了一天的护林防火巡护工作。

“习近平总书记来雄安新区考察时强调,要贯彻绿水青山就是金山银山的理念,坚持绿色化、低碳化发展。这更加坚定了我们推进二次创业,建设生态文明范例的信心。”马鑫磊说,今年,林场将继续实施森林质量精准提升工程。

(下转第八版)