

深化机制创新 重点区域示范 重点领域突破

# 河北在推进京津冀协同发展中彰显新担当

本报记者 万秀斌 邵玉姿

以前要两地往返才能办妥的社保事项，如今“一站式”就能解决。

2026年伊始，包括雄安新区在内的京津冀10个地区率先开展跨省份社保经办服务，三地参保群众可在任一经办网点申请办理多项社保业务。

跨城通办覆盖范围进一步扩大，服务事项逐年递增，三地协同步伐不断加速，发展质效持续提升。

2023年5月，习近平总书记河北考察并主持召开深入推进京津冀协同发展座谈会时强调：“推动京津冀协同发展不断迈上新台阶，努力使京津冀成为中国式现代化建设的先行区、示范区。”2026年1月，中共中央、国务院批复《现代化首都都市圈空间协同规划（2023—2035年）》，明确“围绕完善首都功能区域布局，牢牢牵住疏解北京非首都功能这个‘牛鼻子’，‘建成以首都为核心的世界一流都市圈、先行示范中国式现代化的首善之区，支撑京津冀世界一流城市群建设’。

实施京津冀协同发展战略以来，河北省以机制创新破解协同壁垒，以重点区域示范打造标杆样板，以重点领域突破带动全域提升，在推进京津冀协同发展中不断彰显新担当。

## 深化机制创新，协同效能持续释放

走进廊坊经济技术开发区一家制药企业，生产车间内，干净整洁的生产线有序运转；污水处理站里，经过升级的治污设备平稳运行。

“我们持续提升资源利用率，强化污染物减排效果，推动企业实现降本增效，其中仅空气悬浮风机一项就实现了30%能耗节约。”企业安环部负责人周福彪振奋地说。

效益的提升受益于一场机制的创新：北京市通州区与河北省廊坊市启动医药制造业清洁生产区域协同审核创新试点。

“以前我们定期做清洁生产审核，审核流程繁琐，工作周期长。”周福彪说，参与试点后，两地审核“一把尺”，审核结果共享互认，光审核费用一次就能节省10余万元。

“在前期试点成效基础上，我们将重点推进健全协同审核长效机制，完善标准体系与结果互认机制，扩大协同审核覆盖面。”廊坊市生态环境局党组书记、局长韩海军说。

协同发展，机制是基础，是保障。夯实基础，河北与京津深化机制创新，建立健全多层次、全方位、跨领域的协同机制体系——

高层会商常态化推进。2025年5月，京津冀党政主要领导座谈会在河北召开，聚焦现代化首都都市圈构建等重点议题，凝聚跨省域城市发展共识。

专项工作机制精准发力。三地建立跨区域产业链协同机制，创新生态环境协同治理机制……推动协同效能提升。

重点领域政策联动落地。《京津冀美丽中国先行区建设行动方案》《加快推动通武廊交界重点区域产业创新发展实施方案》印发，为区域生态协同治理、产业融合提供坚实政策支持。

2025年，京津冀三地地区生产总值分别比上年增长5.4%、4.8%和5.6%，协同发展效能持续释放。

## 重点区域示范，引领效应日益凸显

清晨7点，潮白河大桥上车流不息。家住河北省廊坊市大厂回族自治县、在北京市上班的李彤驶上厂通路，约40分钟后抵达单位。“以前上班得绕行长兴路或走京哈高速，不仅远，交通高峰期还特别堵。”李彤晖说，自从厂通路通车后，通勤时间缩短了近半小时。

潮白河畔另一隅，北京轨道交通22号线（平谷线）潮白大街站地下二层施工正酣。“目前河北段5个车站主体结构全部完成，6个区间全线贯通。”河北段建设单位项目负责人李宝国说，作为京冀首条跨省域城市轨道交通线路，北京轨道交通22号线（平谷线）通车后，廊坊市北三县将接入北京轨道交通网，融入首都“一小时交通圈”。

“一年一条路！”细数成果，通北示范区执委会二处处长冯国祥说。畅通的不仅是通勤路，更是协同路。

看产业，京津冀国家技术创新中心燕郊协同创新基地加速建设；看生态，《潮白河生物多样性保护协同合作书》签署，重污染天气实现同步应急响应；看民生，北京潞河中学三河校区、北京景山学校香河分校等学校建成……通北示范区执委会挂牌成立以来，基础设施互联互通、产业创新协同协作、生态环境联防联控、公共服务共建共享成效显著，为京津冀协同发展打造了示范标杆。

“我们将持续深化区域协同，充分发挥先行示范作用，推动京津冀协同发展不断取得新成效。”冯国祥说。

## 重点领域突破，发展动能全面提升

“获得了两项自主知识产权！”3年前就想做的事，眼下终于有了突破性进展，河北鹰眼智能科技集团有限公司副总经理魏宝辉欣喜不已。

这家专注于AI（人工智能）视觉与机器人技术的高新技术企业一度面临研发困境。2025年10月，鹰眼科技在河北省唐山市科技局组织的产学研用“双进双促”系列活动中，与清华大学自动化系的黄必清教授团队一拍即合，迅速签约。“有了教授团队的加入，我们的研发效率提升了好几倍。”魏宝辉说。

协同畅通了研发路径，也打通了成果转化的“最后一公里”。

唐山百川机器人共享制造工厂内，整合了800台（套）共享设备和千余名专业人才。前不久，中国科学院力学研究所研发的无源外骨骼仿生机器人就在这里完成样机试制。“工厂科研团队反复优化方案，仅用20天就交付了首台样机。”工厂负责人王孟昭说，“科研机构做‘0到0.8’的技术突破，我们专攻‘0.8到1’的落地转化。”

作为京津冀机器人产业链的牵头方，河北加速构建“京津研发、河北转化”新模式，加快打造机器人产业。2025年，河北省机器人相关企业达468家，较2024年底新增98家；全产业链营业收入223.2亿元，同比增长42.5%；机器人产量21.9万台（套），同比增长80.8%。

机器人产业协同发展是一个缩影，协同之力，正从产业向全域延伸：交通上，京唐城际铁路、承平高速全线通车，京津冀“一小时交通圈”更加完善；生态上，三地深化联防联控联防，跨界流域治理、大气联防联控取得新突破；民生上，京津冀优质教育医疗资源深度互通，异地就医直接结算全域覆盖……

“我们将坚持全域对接、全面承接，推动京津冀协同发展向深度广度拓展，为使京津冀成为中国式现代化先行区、示范区作出更大贡献。”京津冀协同发展联合工作办公室有关负责同志表示。

## 薛志龙代表——

# 让乡亲声音听得见、有回应

本报记者 张 彬

正月里，内蒙古乌兰察布市卓资县黄旗滩村，家家户户门前都挂着大红灯笼，年味仍浓。这些灯笼是年前由村委会免费发放安装的。

“如今村里的重大决策，我们都要听取村民的意见。免费安装灯笼，也是征求意见并获得超一半村民同意后实施的。”全国人大代表、黄旗滩村党支部书记薛志龙说。

通过村级事务管理平台“善治美”手机小程序，黄旗滩村的村民们提问题、说意见，同时，村里还会发放纸质的群众诉求卡。

“作为一名基层全国人大代表，乡亲们的声音是我反映社情民意、提出相关建议的重要依据。”薛志龙说。

以前，村里一些旱地靠天吃饭，村民们期盼能建成旱作高标准农

## 韦军委员——

# 助残障人士有事干、干得好

本报记者 祝佳祺

全国两会召开在即，全国政协委员、广西体育高等专科学校审计与质量管理处处长韦军忙着整理工作笔记，完善提案内容。

“今年我的关注点落在如何让职业教育培训更好服务困难群众、特殊群体上。”韦军告诉记者，去年有次调研，他遇到了一位下肢残疾的青年正在绣绣球，绣品十分精美，但一个月只能卖三五件。

“我是跟村里的老人学的手艺，如果能学习现代设计理念和电商运营知识，或许我能把手艺做成真正的事业。”青年的话令韦军印象深刻。

“我看到的不仅是个体对美好生活的向往，更是普惠培训与个性化需求之间的缺口，这是一个民生问题。”韦军反复思量，“我们不仅要让残障人士有事干，更要让他们干得好，而特色化职业技能培训正是解决问题的金钥匙。”

意识到问题的关键后，韦军开

# 助力破解企业“内卷”困局

本报记者 杨 昊

“我在深入一线调研的过程中发现，‘内卷式’竞争已经成为制约经济高质量发展的难点堵点。”这是全国政协常委、中国企业财务管理协会会长张连起的真切感受。

近年来，张连起走访多家不同领域企业并开展专项调研，了解到行业“内卷”的根源在于创新能力不足、产品与服务同质化严重，导致企业依赖降价手段争夺市场，这又进一步导致企业利润下降，研发投入缩减。

“无底线‘卷价格’、跟风式‘卷赛道’、围剿式‘卷人才’的无序竞

争，没有赢家。”张连起认为，破解这一困局的重要切入点，正是推动科技创新与产业创新深度融合。2025年全国两会，张连起提交了关于综合整治“内卷式”竞争、着力推动高质量发展的提案，建议牢牢抓住科技自主创新这一“牛鼻子”，攻关产业共性技术和关键核心技术，通过引导、支持企业创新和出海，破解“内卷”困局。这份提案也获评全国政协2025年度好提案。

## “金点子”就在民声中

### ■记者手记

人大代表履职的重要一环就是收集社情民意，基层“沾泥土”“带露珠”的好声音，正是代表提出建议的重要依据，而收集梳理群众心声的过程，更是践行全过程人民民主的生动体现。

“我将持续听取村民们的声音，用大家的‘金点子’助力乡村发展，继续围绕乡村产业升级、民生保障、数字赋能等方面履职尽责，为推进乡村全面振兴贡献力量。”薛志龙说。

随着调研的深入，韦军发现残障人士就业涉及残联、人社、教育、民政等多个部门。要解决问题，既要转变大家的传统观念，也要推动各部门协同发力。为此，韦军在提案中提出建立跨部门联席会议制度、信息共享平台等机制性建议，推动政策制度协同。

## 参与基层实践显担当

### ■记者手记

“我希望让更多人通过职业教育，把通往美好生活的道路越走越宽。”韦军说。

从听取残障青年的心声，到记职业院校师生的期盼，再到提出跨部门协同的建议，无不体现着韦军作为全国政协委员对民生问题的敏锐感知、推动解决问题的责任担当。“既要建言献策，也要参与基层实践。”韦军说，“推动提案从纸上的文字变成现实中的成果，这正是政协委员履职的价值所在。”

## 实干显担当 同心启新程

代表委员履职故事

点产业结构性矛盾，推动我国产业高质量发展。下一步将会同有关部门，综合整治“内卷式”竞争，推动落后低效产能退出，增加高端产能供给，发挥科技创新引领作用，加力破除地方保护和市场分割，促进产业加快迈向中高端。

“积极回应人民群众关切，提案落地有声，这既有利于解决问题，又让委员知情明政，有效提升了委员履职的积极性。”张连起说，他对有关部门的办理答复工作很满意，这也让他增强了责任感和使命感，“我将进一步提升履职效能，为中国式现代化美好图景一步步变为现实贡献智慧力量。”

## ■落地有声

高质量办理政协提案

本报北京2月27日电（记者李昌禹）国务委员、国务院残疾人工作委员会主任谌贻琴27日到中国残疾人体育运动管理中心调研米兰冬残奥会备战工作，看望即将出征的中国体育代表团并作动员，勉励大家牢记习近平总书记嘱托，全力备战参赛，为祖国和人民赢得更大荣光。

谌贻琴走进冰上运动比赛训练馆，观看冰球项目训练，与高山滑雪、单板滑雪、越野滑雪和冬季两项等运动员亲切交流，询问备战训练、伤病防护和后勤保障等情况，鼓励运动员全力以赴、轻装上阵，力争发挥出最佳水平，要求相关单位精心做好服务保障，加强风险防范，确保代表团安全。

谌贻琴强调，中国体育代表团要牢记为国而战、为国争光崇高使命，大力弘扬中华体育精神、北京冬奥精神、残奥精神，顽强拼搏、超越自我，展示新时代中国残疾人自尊自信自立的良好形象。要拿道德的金牌、风格的金牌、干净的金牌，努力实现运动成绩和精神文明双丰收。要广泛交流、增进友谊，讲好中国故事和中国残疾人故事，为构建人类命运共同体作出新贡献。

## 米兰冬残奥会中国体育代表团成立

本报北京2月27日电（记者郑轶、陶相安）第十四届冬季残疾人奥林匹克运动会将于3月6日至15日在意大利米兰—科尔蒂纳举行。2月27日，中国体育代表团在北京成立。这是我国参加境外冬残奥会项目最多、运动员规模最大的一届。

中国代表团总人数167人，其中运动员70人（男运动员51人、女运动员19人），来自9个省（区、市），平均年龄27岁，年龄最大40岁、最小18岁，有满族、傣族、佤族、阿族、哈尼族5个少数民族的8名运动员。运动员中有62人曾参加过冬残奥会，运动员全部是业余选手。

米兰冬残奥会共设残奥冰球、轮椅冰壶、高山滑雪、单板滑雪、越野滑雪、冬季两项6个大项79个小项。届时将有来自52个国家和地区的600多名运动员参赛。这是中国代表团第七次参加冬季残奥会，将参加全部6个大项中的71个小项比赛。

代表团表示，将力争优异成绩，实现运动成绩和精神文明双丰收。

## 2026年中国载人航天工程将深化推进空间站应用与发展、载人月球探测两大任务

本报北京2月27日电（记者刘诗瑶）记者从中国载人航天工程办公室获悉：2026年，中国载人航天工程将深入贯彻落实“十五五”规划部署，在新起点上深化推进空间站应用与发展、载人月球探测两大任务。

目前，中国空间站在轨运行稳定，效益发挥良好。2026年，计划实施2次载人飞行任务、1次货运飞船补给任务。

载人月球探测工程首阶段任务各项研制建设进展顺利，取得多项阶段性突破。2026年，将全力推进文昌航天发射场登月任务相关配套设施建设，以及测控通信、着陆场等地面支持系统各项建设工作。

## 国务院任免国家工作人员

新华社北京2月27日电 国务院任免国家工作人员。任命孙志禹为水利部副部长；任命何飏为国家广播电视总局副局长；任命崔剑为国家体育总局副局长；任命彭庆恩为国务院台湾事务办公室副主任；任命刘金峰为国家中医药管理局局长；任命王维东为国家药品监督管理局局长。免去刘忠义的公安部部长助理职务；免去王钊的国家自然资源副总督察（专职）职务；免去余艳红（女）的国家中医药管理局局长职务；免去徐景和的国家药品监督管理局副局长职务。

## 国务院任免国家工作人员

新华社北京2月27日电 国务院任免国家工作人员。免去王祥喜的国家消防救援局第一政治委员职务。

# 社区民警老马的49把钥匙

肖家鑫 陈锐

“小马来了，心里就踏实了。”王守芬说。马怀龙特意买来红灯笼，帮老人挂好。王守芬的脸上笑开了花，但又嘱咐起马怀龙：“小马，你可别再买了那了，你那些工资，都搭在我们这儿了。”

这几天，王守芬老人一直盼着响起熟悉的敲门声。王守芬自幼患有小儿麻痹症，几十年来一直独自生活。自从去年重阳节前夕王守芬在家中不慎摔伤后，马怀龙常常拎着新鲜菜肉上门，帮她做饭、打扫卫生，带她换药复查。王守芬感受到了马怀龙的真诚，主动把钥匙交给了他。

“小马初上，心里就踏实了。”王守芬说。马怀龙特意买来红灯笼，帮老人挂好。王守芬的脸上笑开了花，但又嘱咐起马怀龙：“小马，你可别再买了那了，你那些工资，都搭在我们这儿了。”

这些年，为孤残困难家庭花了多少钱，老马自己也算不清。在马怀龙的带动下，他的妻子、女儿、同事，社会工作者、社会爱心人士，以及那些曾经受到帮扶的人，主动和马怀龙一起照顾辖区孤寡老人、帮扶困难群众。如今，“马怀龙金盾志愿服务队”队员已达380余名，来自各行各业。

华灯初上，马怀龙结束了一天的奔波。他向记者解释：“家庭住址是不能说的秘密，好多老人都在打听，说要去感谢我。”

余家，覆盖芯片、操作系统、中间件、应用软件、终端设备等全环节，产业链完整度接近100%。“集群化发展”成为常态，“上下楼即上下游，左右邻即合伙人”成为现实，“实验室—中试平台—产业化基地”的全链条通道，让科技成果转化“亦庄速度”不断刷新。

在蓝箭航天，我国自主研制的朱雀三号重复使用液氧甲烷运载火箭，正为第二季度的回收复用试验做着最后的准备。“尽管去年底的首飞未能实现软着陆，略有遗憾，但我们获取了真实飞行场景下的上千项关键数据，为后续研发积累了宝贵经验，迈出了关键一步。”蓝箭航天创始人张昌武说。

朱雀三号的冲天之势，恰如亦庄向高水平科技自立自强迈进的昂扬姿态。从商业航天的持续突破，到机器人赛道上的不断攻关，再到信创产业的迭代升级，通明湖畔的科学家和企业家人，在一个个“卡脖子”领域携手共进，推动高精尖产业向价值链高端迈进。

“我们一定全力把北京亦庄打造成为新质生产力典范区和国际一流高端产业综合新城，持续筑牢产业科技创新高地。”北京经济技术开发区工委书记孔磊表示。



一版责编：杨旭 赵政 张宇杰  
二版责编：殷新宇 张安宇 崔斌  
三版责编：吴刚 姜波 程是颜  
四版责编：袁振喜 刘静文 余璇