

# 在这里，读懂中国区域发展战略牵引力

◎新华社记者 丁锡国

今年一季度，天津地区生产总值同比增长5.0%，增幅高于去年全年0.2个百分点。

天津经济运行稳健向好，京津冀协同发展战略牵引作用引人关注。今年以来，三地合作势头良好，天津与京津冀两地交易金额增长超过50%。

从一地“独唱”到三地“合唱”，从“好邻居”到“一家人”，天津的功能角色在变，经济版图在变。

## 新角色 新机遇

2025年度天津市科学技术奖日前揭晓，超半数获奖项目由京津冀科研团队协同完成。天津职业技术师范大学副校长王劲松领衔的项目荣获科学技术进步奖一等奖。项目由天津理工大学、北京理工大学、中国汽车技术研究中心有限公司与天津职业技术师范大学等共同完成，直接经济效益达95亿元。

这份获奖名单，清晰地显示出北京科技创新优势和天津先进制造研发优势的相结合在日益紧密。要理解这一变化，首先要理解天津被重新定义的区域角色。

天津制造业基础雄厚，教育科技人才资源丰富，港口通达四海。这些优势足以成就一座城市，但在更大区域当中，则将进一步放大优势，使其获得更多发展机遇。

京津冀协同发展战略赋予了天津新的定位——建设全国先进制造研发基地、北方国际航运核心区、金融创新运营示范区、改革开放先行区。“一基地三区”，是天津发展壮大所需，也是协同发展所需。

北京非首都功能疏解的外溢效应，对天津经济来说，无论量的扩张还是质的提升，都是重大历史机遇。

位于天津宝坻的京津中关村科技城，10多年前还是一片农

田，如今注册企业已突破2000家，其中许多来自北京。今年3月，科技城内一家企业上市一款宠物药剂，当月销售额即超过500万元。一支药剂，成为三地协同发展的生动注脚：技术由企业、北京高校合作研发，在天津完成中试放大、生产，药品包装所需配件则由河北企业供应。

今年一季度，京津冀协同发展实施12周年之际，天津全域纳入4.2万平方公里的现代化首都都市圈功能圈。更大的机遇摆在眼前。

京津冀地区目前已有7个国家先进制造业集群，近日举行的京津冀党政主要领导工作座谈会释放的信号更令人鼓舞——三地推动生命健康、人工智能、新一代信息技术等3个集群加速向世界级产业集群迈进。

对天津而言，深度融入首都都市圈，是实现发展能级全面跃升的关键。

## 新功能 新支撑

4月20日清晨，连接京津两大直辖市的首条公交线路开通，全程47公里，16个站点。从天津武清的居民小区出发，到达终点站北京次渠地铁站后，乘客即可进入首都地铁网络。

从京津冀城际公交化运营，到京津冀环线高铁串联三地，再到定制快巴、跨省公交密集开行，京津同城化、区域一体化步伐明显加快。作为天津唯一全域纳入首都通勤圈的行政区，武清区真切感受到了变化——3年实有人口净增8.2万，当地许多居民在北京上班。

从北京“隔壁的城市”，到首都都市圈有机功能板块，天津不断适应新的功能需求，进一步发挥交通枢纽作用，放大京津同城效应，为京津冀协同发展提供新的支撑。

今年以来，重点围绕6个高铁站，天津组织编制了“站产城”融合发展空间布局专项规划，并着手实施。其指导思想是，推动“轨道协同”向“产业协同”升级。

从传统意义上理解，车站是城市的“过道”，但红桥区依托天津西站建设的京津冀同城商务区，则将交通枢纽转化为要素集聚的节点，近年来集聚了中国建材、中国煤科等央企分支机构，异乡好居、忽米网北方总部等项目相继落地。

车站“流量”正在沉淀为经济“存量”。今年一季度，红桥区地区生产总值同比增长8.1%，增速连续15个季度保持全市前列，固定资产投资同比增长49.5%，增速全市第一。

作为京津冀“海上门户”，天津港的支点作用也在放大。

4月18日，天津港直航南非的集装箱班轮航线正式启航，为京津冀地区进出口再开新通道。

近年来，北京CBD—天津港—北京平谷、天津港—北京大红门等海铁联运班列开通，北京企业在家门口就能享受一站式“出海”服务，从天津港启运的单日物流最高效率提高了50%左右。天津港在雄安新区设立服务中心以来，已成为雄安新区便捷出海口。

一季度，京津冀地区进出口总值为1.14万亿元，同比增长10%。从港口到高铁，天津的战略支点作用、枢纽功能正在向更大范围辐射。

## 新视野 新资源

3月底，约596米高的天津“117项目”主塔楼塔冠钢结构开始全面施工。京津冀区域资源的导入，让这座楼宇迎来新生。

这座因117层高而得名的天津第一高楼，停滞近10年之后于去年全面复建。今年一季度，中信

集团、中建集团、中国信达和天津市出资成立的“117项目”投资联合体揭牌成立，招商局集团、联想公司等一批企业将购买入驻。

盘活存量，是天津今年的重点工作。今年一季度，天津盘活空置房产近167万平方米。从全市范围来看，仅天津国资系统盘活的已投运项目中，近年累计引入京津冀三地的战略性新兴产业企业就超过200家。

盘活闲置低效资源资产并非易事，但抓住新机遇，在更大空间看待问题，就会有不一样的答案。天津一位受访干部一语中的：“在京津冀世界级城市群逐渐形成的坐标系中，天津每一栋楼、每一块地的价值都需要重新认识。”

盘活一栋楼，激活一个片区。仍以“117项目”为例，一季度，该项目带动投资回升与商品房销售，周边2公里的产业园签约率已超83%，公寓出租率达81%，其所在片区也被重新定位为“京津冀新质生产力创新协同区”。

在天津，类似“包袱”变“财富”的故事还有很多。利用一家闲置工厂建设的空天数字产业园，与北京中关村、河北唐山等多地科技园区围绕“机器人+”签署合作协议，今年一季度产值过亿元。闲置多年的蓝海科技园，载体签约率超过90%，一批央企子公司宣布在此布局。北辰区一家钢铁厂改造成为算力产业园，旧厂房变成数据中心，服务多家北京互联网企业……

京津冀协同发展不断走深走实，天津高质量发展随之展开新篇章。随着现代化首都都市圈和北京（京津冀）国际科技创新中心加快建设，天津发展动能更加强劲，必将为区域发展和全国发展贡献更多力量。

（新华社天津5月11日电）

# 防灾减灾，有了这些“新把式”

◎新华社记者 黄韬铭 姚子云

步入移动式VR灾害模拟体验馆，群众在安全指导下使用模拟灭火装置和训练绳索进行沉浸式避险技能实操；赣派马头墙、北宋福寿沟等古代防灾减灾技艺与多灾种智能监测预警终端、灭火无人机等空地一体的现代技术装备共同展出，古今防灾减灾智慧得以交融传承……5月12日，全国防灾减灾日暨防灾减灾宣传周主场活动在江西省南昌市举行，吸引不少群众前来参加。

除了主场活动上展出的新装备技术，近年来，我国防灾减灾领域还有不少“新把式”。

在北京市房山区长沟镇，5座平急两用的“高地堡垒”引人注目。步入其中可看到，生活物资、照明设备、应急电源、医疗物资一应俱全，至少能保证受灾群众24小时生活需求。

这是该镇盘活村委会、村集体公共用房等现有资源，为群众打造的“安全应急屋”。平时是村民的活动场地，应急时迅速切换为群众避险安置地。

“遭遇重大灾害，特别是断路、断电、断网情况下，外部救援力量难以快速抵达。让群众迅速转移到既安全又有保障的避难场所，能有效减少伤亡。”长沟镇副镇长刘思亮说，镇里还将联合有关部门开展应急演练，以“高地堡垒”为依托，提升防灾避险和应急保障能力，努力实现“平时有用、急时管用”。

得益于AI发展，开展抗震救灾工作能比以往更加精准高效。

输入指令，即可快速生成特定区域震中分布图，并包含行政边界等细节；精准检索，用户可高频查询特定时间段和区域内的历史地震数据；深度分析，能直接生成相关地震分析报告等专业材料……

近日，中国地震局地球物理研究所研发的“地震科学智能体”正式上线并开放试用，凭借“一句话完成查询、制图与分析”功能，吸引全国多名专业人员申请试用。

“在西藏定日6.8级地震等实战中，智能体已经验证了应急‘分钟级’出图的能力，助力防震减灾业务体系向智能化转型升级。”该所研发人员表示。

目光转向森林。远程精准侦查、投送应急物资、快速参与扑救……林海高空，直升机和无人机正在防火灭火工作中“大展身手”。

“有些山林地形复杂，森林覆盖率高。一旦起火，人力难以接近，需要先依靠空中灭火力量采取吊桶洒水等方法精准控制火势蔓延。”大庆航空救援支队飞行大队三级飞行员高思成介绍，该支队配备的直-8型直升机加装了卫星通信图像传输系统，能够实现直升机与地面站之间实时、连续的高清视频传输，为各级指挥员合理部署兵力提供决策支撑。

装灭火弹，操控无人机起飞，到达指定区域后精准投弹、引爆，覆盖难以快速抵达。让群众迅速转移到既安全又有保障的避难场所，能有效减少伤亡。”长沟镇副镇长刘思亮说，镇里还将联合有关部门开展应急演练，以“高地堡垒”为依托，提升防灾避险和应急保障能力，努力实现“平时有用、急时管用”。

得益于AI发展，开展抗震救灾工作能比以往更加精准高效。输入指令，即可快速生成特定区域震中分布图，并包含行政边界等细节；精准检索，用户可高频查询特定时间段和区域内的历史地震数据；深度分析，能直接生成相关地震分析报告等专业材料……

（新华社南昌5月12日电）

## 多项成果亮相 2026世界数字教育大会

新华社杭州5月12日电（记者王鹏 俞菀）中国智慧教育公共服务平台全新升级，《中国智慧教育发展报告（2025—2026）》《人工智能教育伦理：参考框架》和《人工智能教育杭州倡议》等发布……5月12日，在浙江杭州举行的2026世界数字教育大会上，多项重要成果亮相。

据悉，中国智慧教育公共服务平台此次升级，主要更新三大板块面向全球开放，包括全球人工智能教育服务平台、终身学习中心和“爱中文”学习社区，推动优质教育资源跨境共享、智能技术与教育深度融合。

《中国智慧教育发展报告（2025—2026）》聚焦智能时代的教育变革、发展与治理，系统阐释智慧教育新形态的理念内涵，全景呈现中国智慧教育的政策推进和

实践探索情况。《人工智能教育伦理：参考框架》明确基础教育、高等教育和职业教育中教育者、学习者和教育机构的伦理行为规范，力求在技术发展与育人使命之间建立清晰的规范基础，推动人工智能发展成果更加公平地惠及全体学习者。

人工智能教育杭州倡议则提出坚持以人为本，树立健康第一的教育理念，充分发挥人工智能技术优势，激发人的能动性、责任心和创造力，服务人的全面与可持续发展，充分发挥智慧教育平台作用，共享优质资源和智能工具，弥合全球数字鸿沟等。

此外，世界数字教育联盟还在大会上发布了《人工智能教育应用系统》和《人工智能赋能智慧校园基本要素》两项教育数字化标准成果。

## 习近平同塔吉克斯坦总统拉赫蒙会谈

（上接第一版）塔方愿同中方加强多边合作，共同打击“三股势力”和跨国犯罪，维护地区稳定。

会谈后，两国元首签署并发表《中华人民共和国和塔吉克斯坦共和国永久睦邻友好合作条约》《中华人民共和国和塔吉克斯坦共和国关于深化新时代全面战略合作伙伴关系的联合声明》，见证签署政党交流、经贸投资、人工智能、绿色矿产、媒体等领域十余项合作文件。

访问期间，双方还签署了农业、文化、教育、住房建设、检验检疫、市

场监督等领域十余项合作文件。会谈前，习近平在人民大会堂东门外广场为拉赫蒙举行欢迎仪式。

拉赫蒙抵达时，礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台，军乐团奏中塔两国国歌，天安门广场鸣放礼炮21响。拉赫蒙在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队，并观看分列式。

当晚，习近平在人民大会堂金色大厅为拉赫蒙举行欢迎宴会。王毅、王小洪等参加上述活动。

## 公示

根据国家新闻出版署《新闻记者证管理办法》要求，我单位已对拟申领新闻记者证人员的资格进行了严格审查，现将我单位拟申领新闻记者证人员名单进行公示，自2026年5月14日至2026年5月20日，期限为7

天。公示期内接受监督，举报电话：028-63090895。公示名单如下：拟申领新闻记者证名单（共1人）：严吉香 甘孜日报社 2025年5月14日

## 老旧厂房变身 旅游休闲街区

近日，位于天津市西青区中北镇的天津色织厂旅游休闲街区开始对外运营。该街区占地面积约4.5万平方米，由闲置多年的老旧厂房经过整体提升改造而成。老旧厂房实现华丽蝶变，既保留了城市工业记忆，又丰富了市民休闲生活，进一步激活区域文旅消费活力。图为5月10日，游人在天津色织厂旅游休闲街区游玩。

新华社记者 李然 摄



## 夯实农业农村发展水利基础 水利部介绍农村供水保障成效

◎新华社记者 魏弘毅

农村供水事关人民福祉。水利部12日举办新闻发布会，介绍农村供水保障成效。

水利部副部长雷雷鸣介绍，“十四五”以来，水利部全面推行城乡供水一体化、集中供水规模化、小型供水规范化、县域供水专业化“3+1”标准化建设和管护模式，推动出台《供水条例》，农村供水保障程度显著提升。

截至2025年底，全国农村自来水普及率达到96%，规模化供水工程覆盖农村人口比例达到71%，县域供水比例达到72%。

农村供水工程体系不断完善。截至2025年底，全国现有381.6万处农村供水工程，形成覆盖8.5亿农村人口的供水保障网络，主要依靠水窖、水柜供水的人口较“十三五”末减少79%，以规模化供水为主的农村供水工程格局加速形成。

值得关注的是，“十四五”时期，水利部推动脱贫地区累计完成水利建设投资9149亿元，其中国家乡村振兴重点帮扶县水利发展资金22亿元，全面加强净化消毒设施设

备配备、水质监测与卫生监督。应急保障能力全面提升。构建“平急两用”的农村供水应急保障体系，通过科学布局应急取水点、推进县域供水管网融合和区域联网，提升工程抗灾韧性。

水利部农村水利水电司司长倪文进表示，因旱影响的临时饮水困难人口由2021年的546万人减少到2025年的59万人，地震、洪涝、滑坡等灾害中的应急农村供水也得到很好保障。

已公布的《供水条例》将于今年6月1日起施行。在原《城市供水条例》的基础上，《供水条例》将农村供水纳入其中。

水利部政策法规司司长陈大勇介绍，条例紧紧围绕保障供水安全这一核心目标，构建起保障农村供水水质、规范供水经营和服务、加强设施管理和保护等全链条保障体系，为筑牢农村居民饮水安全防线夯实了法制基础。

春灌是保障夏粮稳产丰产的关键环节。目前全国春灌已全面展开，累计灌溉面积约3.6亿亩。

目前，全国湖库蓄水较常年同期偏多，灌溉水源相对充足，大部分地区耕地土壤墒情适宜。雷雷鸣表示，将紧盯春灌用水需求，滚动开展供水形势分析，科学调度水利工程，全力保障春季灌溉用水。

面向未来，我国农村供水将更有更加坚实的保障。

倪文进介绍，力争到2026年底全国农村自来水普及率、规模化供水工程覆盖农村人口比例、县域供水比例分别达到97%、73%、77%。同时将指导各地通过实施省级农村供水高质量发展规划，持续扩大城乡供水一体化、规模化供水范围，力争2030年全国农村自来水普及率达到98%。

他介绍，对于因自然地理、经济等条件限制，到2030年仍难以实现自来水覆盖的农村居民饮水安全，将因地制宜开展小型供水工程规范化建设与改造，推广适用于高寒高海拔地区及偏远牧区供水需求的技术装备，持续提升供水保障程度和水质达标率。

（新华社北京5月12日电）

04 甘日日报

要 闻 广 告

2026年5月14日 星期四

责任编辑 杨燕 编辑 王朝书 校对 泽仁正光 版式设计 边强

新闻热线 0836-777385 投稿邮箱 garb@gznews.com