

“十四五”时期，中国经济实现年均5.4%的增长，明显高于全球平均增速。“十四五”规划纲要确定的20项主要指标、17方面重大战略任务、102项重大工程项目胜利完成。今年一季度，中国国内生产总值同比增长5.0%。

参访雄安新区，乘坐中国高铁，参观科技企业，点赞中国创新……“十五五”开局之年的春天，各国政要走近中国、寻求深化合作，本质是对中国发展成就的高度认同，也看到了新时代中国勇立潮头、引领潮流的底气。

“向东看”，看到的是中国兼济天下的宽广胸怀。

(下转第2版)

4月14日至15日，习近平主席在北京先后同来访的阿联酋阿布扎比王储哈利德、西班牙首相桑切斯、俄罗斯外长拉夫罗夫，越共中央总书记、国家主席苏林举行会晤。从中东海湾国家到欧洲国家，从最大邻国到社会主义友好邻邦，多国政要密集访华，是世界各国目光“向东看”的生动缩影，更是新时代中国大国气象的写照。

“向东看”，看到的是中国砥砺前行的坚定自信。

在会见4年来第4次访华的西班牙首相桑切斯时，习近平主席深刻揭示中国实现跨越式发展的成功之钥：“中国把长远战略目标和阶段性目标统一起来，以一茬接着一茬干的历史

一季度中国国内生产总值同比增长5.0%

6版

近年来，伴随着城市发展的脚步，我市教育服务资源不断扩容提质，为城市内涵式发展创造更加宜居宜业环境——

琅琅书声，何以温暖一座城？

■记者 张雯婧

清晨，天津市新华中学河西学校，英语教师韩凤丹把课堂搬到了户外的海棠树下。孩子们围坐一圈，花瓣偶尔飘落在课本上，他们正用英语描述春天——童声清脆，笑语与花香一同弥漫。

新华中学河西学校坐落于天津设计之都核心区，是我市正在推进的城市更新重点项目柳林街区的中心位置。眼下，老旧小区改造、产业升级与公共空间重塑日新月异，这片承载着老城区记忆的土地，正焕发出新的生机。

一所学校是一片区域的“温情坐标”。新华中学河西学校从无到有，见证着这里加快建设现代服务业高地的发展进程，也讲述着我市教育服务资源与城市发展相伴而行、互补互促的生动故事。

教育，是最大的民生，也是城市能级跃升的深层动力。

近年来，我市将优化教育资源布局作为城市内涵式发展的重要组成部分，伴随着创新创业、城市更新、区域发展的前行节拍，越来越多的优质公共服务资源为群众创造了更加宜居宜业环境。伴着琅琅书声，一场温暖的“双向奔赴”映入我们的眼帘——

让教育服务与城市更新同频共振

新华中学河西学校所在的柳林街区，近年来老旧小区改造、产业导入加速推进。2025年，这所十二年制公办学校正式招生，不仅填补了城市更新过程中周边优质教育资源的空缺，还把新华中学和闽侯路小学这两块“金字招牌”引了进来。

“学校通过引入两所学校育人理念和师资队伍”的“干细胞式培育”教育生态系统，打造“资深—骨干—新青”团队的师资矩阵，探索以大语言模型为代表的人工智能赋能教学新模式，构建以技术为驱动、以学生为中心的未来教育场景。”校长杨扬曾在新华中学工作多年。

青年教师韩凤丹就是受益者之一。每周，她都会准时参加集团内部的联合教研。“以前自己闷头教，摸不清方向；现在有新华中学的教育专家带着，还有新华中学派驻学校的优秀教师指导着，进步‘肉眼可见’。”韩凤丹说，这份成长，也悄悄改变了她的课堂，不再只是背单词、做卷子，英语课可以开在校园的任何角落。

走访老厂房改造的设计之都核心区，探访智慧社区、参与社区微更新调研……扎根城市更新片区，新华中学河西学校把“更新”与“创新”融入了办学肌理。伴着这里的“拔节生长”，区域内的教育资源“基底”也在城市更新中扩容提质。

让在津创新创业者找到归属感

城市的魅力，是让每一个奋斗者都能找到归属感。十年前，李金凤与丈夫从北京来天津创业，书写起一家人的“双城记”。

(下转第2版)

树立和践行正确政绩观

“小区美了，心气也顺了”

——民心工程一线见闻(一)

编者按

什么是正确政绩观？群众的笑脸是最好的答案。中国共产党始终将为民造福作为最重要的政绩，把为群众办了多少好事实事作为检验政绩的重要标准。天津坚持把实施民心工程作为保障和改善民生、扎实推进共同富裕的重要抓手。从居住环境到公共服务，从“一老一小”到急难愁盼，一项项民生清单变成幸福账单，书写着高质量发展的民生底色。本报今起推出“民心工程一线见闻”系列报道，记者深入民心工程项目一线，采访广大党员干部真抓实干、服务群众的做法和故事，全面反映民心工程的进展成效和百姓心声。

■记者 宋德松

“以前我们小区连路灯都不亮，垃圾堆成山，物业嫌我们缴费少几乎啥也不管，许多公共收益也不知道钱都花到哪去了。”住在河北区宁园街珍园里小区的居民王阿姨回忆起几年前，直摇头。而一路之隔的大汇园小区情况就好得多，700户居民、350个车位，物业费收缴率一直不错，环境也说得过去。“人家是‘肥小区’，我们是‘瘦小区’。同样挨着，人家有人管，我们没人问。”

都说“绿肥红瘦”花开百样好，但在老旧小区治理中，这样的“肥瘦不均”却成为让管理者困扰的难题，也是必须要解决的必答题。在河北区宁园街辖区20个旧楼区，有旧楼区补贴的小区勉强维持，没有补贴的几乎“摆烂”。物业不愿来，居民怨气大，投诉不断。

转机出现在我市率先在河北区推行的党建引领“阳光物

业”小区治理新模式。面对难题，基层党员干部们琢磨出了一招好办法——“肥瘦搭配、连片治理”。

“一个比较好的新小区，搭配两三个比较弱的老旧小区，划片后公开选聘物业公司。我们称之为‘肥瘦搭配、打包融合、连片治理’。”宁园街道办事处副主任闫志良说，“街道党工委将18个旧楼区划分为四个治理片区，每个片区由一个物业公司统一服务。”

汇园里片区由四个“肥瘦”不等的小区组成。“大汇园造血能力最强，中汇园、小汇园几乎没钱，珍园里物业费收缴率只有42%。大汇园是‘肥肉’，其他是‘瘦肉’。单靠一个小区，谁都不好过。”宁园街党工委把四个小区的情况摆上桌面。

涵盖大汇园、中汇园、小汇园三个小区的汇园里社区党委书记白翰文压力很大，他心里清楚，这事要办成，先得把“肥小区”的思想工作做通。于是，他带着网格员、党员中心户，一家一户上门，不是去“讲道理”，而是去“算账”。“连片以后，保洁、保安、维修统一调配，咱们的服务成本也能降下来。统筹资源，服务水平也能有所提升。”一户户聊，一次次算，大汇园的居民慢慢松了口气：“只要服务水平不下降，试试也行。”

那边“肥小区”的工作在做，这边“瘦小区”也不敢懈怠。白翰文和珍园里社区党委书记张璐需走访、谈心谈话、召集业主开需会……多少个晚上和周末，他们挨家挨户敲门。业主不理解，就隔着门解释；门开了，就坐下来听诉求。“新模式的核心就八个字——公开透明、全民监督。物业费、停车费、公共收益全部进共管账户，每一笔收支在‘阳光物业小区治理’小程序上实时可查，钱要怎么花，居民自己作主、自己监督。”白翰文说。

“起初也有顾虑，怕投入收不回本钱，但现在看来是利大于弊的。虽然利润率固定了，但缴费率提高了，总量也增加了。”天津福运通劳务有限公司物业经理平淑英把“阳光物业”的账一笔笔算清楚：开放式预算、质价相符、百分考评，干得好居民打分高，不仅能拿满报酬，还能在“激励资金”分成和后续续聘中占得先机。

(下转第3版)

『观』正身正牢记『为了谁』

津声

政绩，为谁而树？

答案，在柴米油盐、三餐四季里，在每个小家的热气腾腾中，在每个经营主体的活力韧性里，在一个城市的近悦远来中，在高质量发展的每一个步点里。

“扎实办好人民群众满意的教育”“构建更加完善的社会保障体系”“提供更加优质的健康服务”……纵观近日发布的《天津市国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》全文，以人为本的价值取向鲜明而突出。为什么人的问题，是政绩观的首要问题。这不仅是认知问题、能力问题，更是党性问题、立场问题。解决了这一问题，才能使“观”正、“身”正，走正道、成好事。“十五五”开局之年，“先计于始”，要先正于观。“共产党人必须牢记，为民造福是最大政绩。”党性和人民性相统一于清晰宏大的发展蓝图中，也落实于百姓日常的点滴生活中。

如何答好“为民造福”这张答卷？

扬长补短，算笔“统筹账”。俗话说，木桶装水看短板，竹笋取物凭节骨，朴素比喻蕴含发展逻辑。为民造福，搬长板与补短板辩证统一，既要兜牢民生底线，也需创造高品质生活；既要注重基础教育、医疗健康等公共服务的普惠性，也更好满足群众多样化改善性需求，以补短求均衡，以扬长补短“优质”，统筹兼顾，把人民至上的价值理念贯穿始终，在可感、可及、可触上下功夫，让“近者悦、远者来”。这一笔“大账”“整体账”，夯实城市发展的“地平线”，也架起能级提升的“天际线”。长短之间，“为了谁”

的答案愈加清晰，路径更加明确。

更新焕新，算笔“长远账”。为民造福，着眼的是眼前之需，也是长久之盼，是看得见的烟火气息，也是潜在的韧性安全。历史文化街区颜值“上新”，让游客耳目一新，老旧小区、地下管网“更新”，让市民住得舒心；家门口的闲置地，引入市场力量变身停车场、篮球场，既便民惠民，又可持续……宜业宜居宜乐宜游中，有发展的“燃”，也有生活的“暖”。以绣花的细心、耐心、巧心，解好“既要、又要、还要”的多难课题，推动城市业态、功能、品质提升，城市的“内涵”、发展的质感成就人民的获得感、幸福感、安全感，“为民”的坚实行动映照初心澄澈。

现代化本质上是人的现代化。把“人民”二字刻在心头，落到实处，群众的笑脸和口碑就是实实在在的政绩。

张工出席中国医学科技创新体系核心基地天津基地项目领导小组会议 全力推动天津基地项目高质量投用见效

本报讯(记者 周志强 佟迎爽)4月16日下午，中国医学科技创新体系核心基地天津基地项目领导小组会议在津召开。市委副书记、市长张工和中国医学科学院北京协和医学院院长吉训明出席并讲话。

会议审议有关文件。中国医学科学院天津医学健康研究院主要负责同志汇报项目整体建设进展和下一步重点工作。

张工强调，天津基地项目是深入贯彻落实习近平总书记关于京津冀协同发展重要论述和视察天津重要讲话精神的具体实践，也是服务健康中国战略、提升生物医药创新策源能力、培育和发展新质生产力的重要举措。要以基地纳入北京(京津冀)国际科技创新中心战略布局为契机，发挥京津同城化优势，抢抓机遇、乘势而上，按照细化目标和时

间节点，加紧推进医学中心二期、协和天津校区、健研院等项目建设和启用，更好发挥社会效益和经济效益。要善善善用资源要素赋能，积极争取国家政策支持，用好院市医疗、高校、产业资源，深化科研攻关等领域合作，共同推动基地高质量发展。要更好发挥科技创新的产业带动作用，增强市场化意识，完善考核激励机制，强化产业基金支撑，推动更多成果在津转化落地。要用好专班机制，各部门各单位和相关区主动履职尽责，勇于攻坚克难，加快推动各项任务落地见效。

吉训明强调，我们要深入贯彻落实习近平总书记关于“努力把中国医学科学院建设成为我国医学科技创新体系的核心基地”重要指示，深度融入京津冀协同发展国家战略，把握“十五五”时期发展机遇，(下转第2版)

京津冀交通一体化再迎新进展 驻津央企承建 曹妃甸转体桥主体结构完工

本报讯(记者 胡萌伟)京津冀交通一体化再迎新进展。日前，由驻津央企中铁六局天津公司承建的曹妃甸转体桥工程完成全部钢箱梁落梁作业，标志该桥主体结构施工全面收官，为全线按期通车奠定基础。

曹妃甸转体桥坐落于唐山市曹妃甸区滨海大道与通岛路交叉口，全长232米，主线依次上跨通岛路、唐曹铁路、迁曹铁路及化工管廊带。此次落梁的钢箱梁单片最大瞬时起吊重量达116吨，相当于4个满载集装箱同步起吊。该工程地处沿海软弱土地基区域，施工场地极为狭小，大型施工设备的布设空间受到严格限制；同时，钢箱梁的焊接、检测、落梁等关键工序，还面临着毫米级精度控制等多重技术考验。

面对多重施工挑战，项目部坚持精细

化管理与技术创新双向发力。钢箱梁吊装前，依托BIM(建筑信息模型)技术，对施工场地、既有铁路及管廊带进行三维模拟，有效化解空间冲突风险。焊接作业中，实时监测焊接烟尘及有害气体含量，保障有限空间作业安全。落梁环节，实现毫米级精准落梁，确保结构受力均匀、线形平顺。

作为国家“北煤南运”的重要节点，曹妃甸港承担着大宗货物运输的重要使命，对区域经济发展具有重要支撑作用。该转体桥工程建成后，将进一步完善曹妃甸区域路网结构，有效打通工业区与新城之间的交通瓶颈，显著提升大宗货物集疏效率、降低区域物流成本，为临港产业提质增效提供坚实的交通保障，同时也为京津冀协同发展纵深推进、交通强国建设落地见效提供有力保障。

临港粮食仓储物流集散中心正式进粮



本报讯(记者 陈琦 摄影 吴迪)日前，随着中控室下达进仓指令，码头门机落料，后方皮带机开动，首批粮食平稳入仓，天津临港现代粮食物流产业园区粮食仓储物流集散中心项目顺利启动了设备带料重载调试和压仓作业，标志该项目已具备粮食接收、存储、输送等核心功能，为后续正式投产运营打下坚实基础。

据了解，该项目总投资5.8亿元，建设内容包括单体仓容1万吨的钢筒仓20个、5500平方米粮食平房仓一座，以及相应的运输装卸设备、各类生产辅助用房等设施。(下转第2版)

浙江大学滨海院为200余家天津企业提供科技服务

让科研『长』在产业里

■记者 马晓冬

一项技术怎样从实验室走向市场？产业难题如何用科技的“金钥匙”破解？在天津滨海高新区，有这样一个创新链和产业链的“牵线者”。2014年注册成立以来，浙江大学滨海产业技术研究院(以下简称浙江大学滨海院)将人才、技术持续输送到企业一线，推进协同研发，打造开放共享的创新平台，为区域产业发展增添活力引擎。

“我们要做的，就是让实验室里的技术成果真正落地，释放出生产力，满足市场需求。”浙江大学滨海院常务副院长毛义华这样定义研究院的使命。

如今，这个集研发、中试、产业化功能于一体的全链条式成果转化载体，已累计研发出样机和产品150余项，申请知识产权369项，承担国家及省部级科技项目39项、企业委托项目130余项，一大批成果走出实验室，在产业中“生根发芽”。

副院长孙光煜告诉记者：“我们的团队扎根本地，围绕天津的优势产业与企业开展合作，涉及智能制造、信创、生物医药等重点方向，成立了16个院企联合研发中心。目前，很多企业的技术需求涉及多学科交叉，我们依托浙大理工农医门类齐全的优势，可以为企业提供‘打包服务’。”

永磁潜油电机生产商中昇创举(天津)科技有限公司，就是院企合作的受益者。几年前，该公司遇到了产品升级方面的技术瓶颈，在浙江大学滨海院的撮合下，企业与来自浙江大学电气工程学院、建筑工程学院、计算机科学与技术学院的多学科教授团队建立了合作关系，获得专家咨询服务和技术支持。

企业出题，科技作答，市场判卷。借助浙大技术团队的力量，中昇创举成功突破永磁潜油电机的控制技术难题，有效提升了泵类产品技术指标。目前，新产品已在国内外大型油田井下井应用，为企业带来了营业收入的高速增长。

“技术要转化为生产力，企业的应用场景十分关键。我们结合产业、结合市场来做研究，成果马上可以应用到产品上，更接地气。”毛义华说，“研究院与企业相互开放，他们用我们的技术，我们用他们的场景。对企业来说，有利于产品升级、人才培养；对研究院来说，能促进技术转化、扩大自身影响力；对地方发展来说，可以推动产业做大做强。这种协同模式是互惠互利的。”

除了搭建平台，浙江大学滨海院还担当孵化器的角色，助力科技企业从无到有、从小到大。在距离研究院办公楼不到10分钟车程的浙江大学(天津)智能科技创新产业园内，天津晶丽数码科技有限公司就是浙江大学滨海院孵化的代表企业，主要从事数码印花色浆、墨水的研发和生产，年产能达2万吨。

(下转第3版)