

## 撸起袖子加油干 风雨无阻向前行

# 刷新“进度表”，抢跑新赛道，石市项目建设全速推进—— 瞧！这里的工地“一天一个样儿”

□石家庄日报首席记者 吴温

穿行于省会一个个重点项目建设现场，一幅幅相似的“风景”不断呈现：

塔吊林立、机器轰鸣，工程车辆来回穿梭，建筑工人忙碌作业……从产业项目到园区配套基础设施，再到基础设施建设，随处可见热火朝天的繁忙景象。

“一天一个样儿。”是记者听到最多的一句话。

眼下，正值项目建设的“黄金期”，也是决定全年经济发展目标的关键期。全市上下树牢“项目为王”理念，狠抓新建项目开工、在建项目施工和签约项目落地，为实现经济高质量发展聚势蓄能。

数据显示，1至5月，全市固定资产投资同比增长10.7%。其中，建设项目投资同比增长16.0%。计划总投资亿元及以上投资项目（不含房地产开发）完成投资同比增长26.6%，占全部投资的比重为64.6%。

### 跑出一个“快”字——

“去年这里还是一片待开发的空地，现在我们项目一期五栋单体便已全部完工，预计8月份便可投产试运营，全力打造以介入人类医用高值耗材为核心的医疗器械产业基地。”站在拔地而起的生产车间前，河北康誉医疗介入类医用高值耗材产业园项目负责人张艳琴颇为感慨。

据了解，作为省、市重点项目，康誉医疗介入类医用高值耗材产业园项目从落地之初便念好“快”字诀，从最初的意向洽谈到项目签约，用时不到24小时，从落地到开工也全部在一个月时间内完成。

按下“快进键”，跑出“加速度”。记者在采访中注意到，“快”，已经成为全市项目建设的第一“关键词”。

在石家庄市正定县，常山凯得得肺磷脂及蛋白加工项目已完成综合库和动力车间主体封顶及验收，综合车

间正在进行基础筏板浇筑施工，预计明年2月份投产试运营；

在经开区，石家庄宝湾智慧物流产业园项目自去年年底全面开建以来，进展顺利，目前1#、2#库正在加跨桩基基础施工，3#、4#启动基础开槽，预计年底竣工投运；

在藁城区，现代食品产业园的5条主路竣工通车，污水处理厂具备试运行条件，吸引了小帅生物科技等亿元以上项目12个，总投资45亿元；

……

记者从市发改委获悉，今年我市安排重点建设项目321个，总投资3944.3亿元，年度预计投资654.1亿元。

### 突出一个“质”字——

西山脚下，鹿泉区北部振兴再添新动能。

鹿北卫星通讯智能化基地项目正在全力推进，方宇雷达、天嘉科技等9家相关企业已入驻。不久的将来，这里将形成集卫星通讯、雷达通信及新能源材料等为一体的通讯设备智能化基地，协同推进通讯领域产业创新。

今天的项目，就是明天的产业。

近年来，我市把新一代电子信息、生物医药、新材料、新能源、先进装备制造等战略性新兴产业作为重中之重，不断引进新项目、打造新引擎，以高质量项目建设赋能经济高质量发展。

翻开全市重点项目名单，可见一斑：

正在火热建设中的石家庄市国际生物医药园科技创新谷项目，将打造生物医药创新资源集中承载区，孵化培育更多成长型生物医药企业；全速推进的鹿泉·上元产业港项目，致力于打造石家庄智能制造标杆产业园；预计年底投产的河北国龙制药有限公司医药集成与创新一号产业园项目，建成后将成为企业高端制剂生产落地的集合地，助力传统生产向智

能制造跃升……

“今年我们谋划的这些重点项目，涵盖了战略性新兴产业、产业链现代化提升、现代服务业等多个领域，而且规模大、质量高，必将为全市经济高质量发展奠定坚实基础。”市发改委有关负责同志表示。

### 主打一个“优”字——

项目建设“进度条”不断刷新，离不开日益优化的营商环境。

如何保障项目，特别是大体量项目的建设进度？

在总投资50亿元的尚太科技锂离子电池负极材料一体化项目的工程部，一张“倒排工期表”给出了答案：30多个重要时间节点都列出了对应的责任单位，除了项目方，还有无极县相关职能部门，可以随时协调、解决建设中遇到的难题。

如何让项目早一天落户？

有别于传统园区的企业拿地建厂房流程，鹿泉区代建了很多可“拎包入住”的标准厂房。

“政府自建自持产业园8个，建筑面积136万平方米。企业自建产业园11个，建筑面积400.6万平方米，可以满足不同企业需求，为企业尽快落户提供有力保障。”鹿泉经济开发区有关负责同志说。

类似的创新之举还有很多：

全面推行智能AI审批，实现企业设立“即申即办”、营业执照“立等可取”；推出政府投资项目“三会合一”评审模式，将评估评审由“串联”改为“并联”；优化金融服务，为主导产业快速发展注入金融“活水”……

环境好、项目优、推进快。眼下，全市大项目顶天立地、小项目铺天盖地的生动局面正在形成，加速推进中的项目，犹如一粒粒种子，向下扎根、向上生长，为高质量发展注入新动力、激发新活力、带来新希望。

（上接 02 版）

国家重点研发计划需填报的表格由57张精简为11张；国家自然科学基金项目全面实行“无纸化”申请，为科研人员节省大量“跑腿”报材料时间；国家科技计划按照不超过5%的比例开展随机抽查，检查数量和频次进一步减少。

以破除“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”的“四唯”现象和“立新标”为突破口，创新价值、能力、贡献为导向的人才评价体系和“不拘一格用人才”的氛围正在形成；

以“揭榜挂帅”“赛马制”等支持科学家大胆探索，赋予科研人员更大经费使用自主权，广大科技工作者勇闯创新“无人区”，更多青年在重大科研任务中挑大梁。

——坚持科技创新和体制机制创新“双轮驱动”，营造良好的创新生态和政策环境。

加快对分散在40多个部门的近百项科技计划优化整合，科技资源配置分散、封闭、重复、低效的痼疾得到明显改善；

《深化科技体制改革实施方案》提出143项政策措施，科技体制改革“施工图”一目了然；

《促进科技成果转化行动方案》《关于深化科技奖励制度改革方案》等一系列文件密集出台；

……

全面发力、多点集成。改革对科技工作的系统性布局、整体性推进让创新资源的配置进一步优化，国家创新体系整体效能显著提升。

2024中关村论坛为来自40多个国家和地区的3000多项科技成果搭建交易共享平台；上百家科研院所集中在雄安新区发布大批前沿成果……围绕创新链布局产业链，开辟新赛道，塑造新优势。

“按比例赋权”“先确权后转化”“先使用后付费”……围绕产业链部署创新链，更多创新主体踊跃发明创造，更多科技成果从书架到货架，从实验室搬到生产线。

“如果把科技创新比作我国发展的新引擎，那么改革就是点燃这个新引擎必不可少的点火系。”

“墨子”传信、“神舟”飞天、“北斗”组网、“嫦娥”探月、“蛟龙”入海、“天眼”巡空……

世界知识产权组织报告显示，我国全球创新指数排名从2012年的第34位上升到2023年的第12位。

## ■在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，加快实现高水平科技自立自强，不断培育壮大新质生产力，科技强国建设必将一路壮阔，为实现中华民族伟大复兴助力赋能

“要着眼国家战略需求，统筹推进传统产业改造提升、新兴产业培育壮大、未来产业超前布局，全面释放实体经济和数字经济融合效能，因地制宜发展新质生产力。”不久前，习近平总书记在山东考察并主持召开企业和专家座谈会，又一次对发展新质生产力作出新部署，提出新要求。

今天，科技创新渗透于生产力诸要素中，转化为实际生产能力，能够催生新产业、新模式、新动能。

从在地方考察时首次提出“新质生产力”，到在中央经济工作会议部署“发展新质生产力”；从强调“要以科技创新引领产业创新，积极培育和发展新质生产力”，到指出“科技创新是发展新质生产力的核心要素”……

随着我国进入高质量发展阶段，以习近平同志为核心的党中央敏锐洞悉时代所需、发展所急、大势所趋，创造性提出发展新质生产力重大论断，深刻回答了“什么是新质生产力、为什么要发展新质生产力、怎样发展新质生产力”等重大理论和实践问题。

“加强量子科技发展战略谋划和系统布局”“把区块链作为核心技术自主创新的重要突破口”“推动我国新一代人工智能健康发展”……一次次中央政治局集体学习，展望科技前沿。

浙江“要在以科技创新塑造发展新优势上走在前列”，湖南“要在以科技创新引领产业创新方面下更大功夫”，重庆要“加强重大科技攻关，强化科技创新和产业创新深度融合”……一次次深入基层考察调研，打开未来布局。

2017年，习近平总书记第一次走进山西太钢的生产车间，“85后”技术员廖席正在进行“手撕钢”的艰难探索，总书记的鼓励让他燃起新的希望。

三年后，全球最薄“手撕钢”研制成功，这家全球最大不锈钢企业从巨额亏损实现凤凰涅槃。

习近平总书记深情寄语：“希望你们再接再厉，在高端制造业科技创新上不断勇攀高峰，在支撑先进制造业

方面迈出新的更大步伐。”

谁能抢占科技创新制高点，谁就将拥有新的战略资本和战略优势；谁能聚天下英才而用之，谁就能牢牢把握发展新质生产力的主动权。

科研院所、工厂车间、青青校园，习近平总书记邀科学家交流座谈，向“大国工匠”慰问勉励，对青年学生谆谆教诲，弘扬中华民族尚贤爱才的优良传统，揭示人才对科技创新、国家发展的重要意义。

国际热核聚变实验堆、平方公里阵列射电望远镜、深时数字地球、海洋负排放……在一系列国际大科学计划和重大科学工程中，我国科技工作者积极承担项目任务，深度参与运行管理，和各国科学家共同开展研究，为解决全球重大问题挑战贡献“中国智慧”。

“尽管中国古代对人类科技发展作出了很多重要贡献，但为什么近代科学和工业革命没有在中国发生？”曾经，科学史上著名的“李约瑟之问”，发人深省。

回望中华民族苦难深重的岁月，习近平总书记一语揭示出历史演进中蕴含的深刻逻辑。

“历史告诉我们一个真理：一个国家是否强大不能单就经济总量大小而定，一个民族是否强盛也不能单凭人口规模、领土幅员多寡而定。近代史上，我国落后挨打的根子之一就是科技落后。”

而今，向“新”而行、以“质”致远的中国，举世瞩目。

北京亦庄，自动驾驶汽车往来穿梭；上海人工智能实验室，通用大模型体系成为多个行业的智能助手；安徽合肥，超导量子计算机产业链基本形成；在位于长春的中车长客试验线上，我国首列氢能源市域列车成功以时速160公里满载运行……

中国式现代化的壮阔图景日新月异，创新中国的逐梦征程步履坚实。

“我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标，我们比历史上任何时期都更需要建设世界科技强国！”

在以习近平同志为核心的党中央正确引领下，创新驱动的“中国号”航船正在新时代航程中乘风破浪，向着科技强国的目标奋勇前进！（新华社北京6月23日电）