

增进民生福祉 激发经济活力

——各地各部门坚持投资于物和投资于人紧密结合一线观察

人的期盼在哪里, 发展就指向哪里。习近平总书记强调“必须坚持投资于物和投资于人紧密结合”, “十五五”规划纲要对此作出明确安排。按照部署, 各地各部门正在着力推动一场更加注重提升发展质量、增进民生福祉的投资变革。

当前我国持续扩大有效投资, 统筹推进“物的建设”与“人的发展”, 既兜牢民生底线、提升群众获得感, 又立足长远激发发展动能, 为高质量发展注入持久且坚实的动力。

坚持民生为本 让投资更具温度

宽敞明亮的教室、设施完善的多功能部室、书香浓郁的智慧图书馆……新建的西安高铁新城学校自2025年秋季学期投用以来, 让周边孩子在家门口享受到了优质的教育资源。

近年来, 西安持续加大教育基础设施建设力度。2026年, 西安计划新建、改扩建7所中小学幼儿园, 并多措并举增加普通高中学位1.5万个。这背后是当地持续加码的教育投入, 以“物的升级”精准托举起“人的成长”。

人所盼, 发展所向。“十四五”时期, 民生领域财政投入近100万亿元, 占全国一般公共预算支出70%以上, 真金白银持续转化为可感可及的民生福祉与发展动能。

迈上新征程, 更多资金资源投资于人、服务于民生。“十五五”规划纲要设置的20项主要指标中, 民生福祉类指标就有7项, 占比超过三分之一。今年全国一般公共预算支出中, 教育、社会保障和就业、卫生健康、住房保障四项支出合计超过12.4万亿元, 占比41.3%, 达近年来最高点。

不断攀升的数字背后, 是投资发展的底层逻辑正在发生深刻转变——

更好统筹“投物”和“投人”, 把资源高效投向急难愁盼, 补短板、兜底线, 彰显发展温度。

今年一季度, 全国一般公共预算支出74706亿元, 同比增长2.6%, 支出进度为近5年最快。这些“真金白银”加大向民生领域倾斜:

教育支出、社会保障和就业支出均超1万亿元; 卫生健康支出同比增长12.1%, 社会保障和就业支出同比增长9%, 城乡社区支出同比增长2.8%, 住房保障支出同比增长6.3%……

一笔笔支出, 是为了办好一件件民生实事: 2026年, 云南安排1555亿元推进365个重大民生项目; 广东计划投资1525亿元安排336个民生保障重点项目; 四川计划总投资2254.04亿元推进34件民生实事……

“投资于物是手段, 最终目的还是为了人。”中国财政科学研究院院长杨志勇表示, 坚持投资于物和投资于人紧密结合, 通过精准投资于物回应民生需求, 是提升公共财政使用效能、让发展红利真正可感可及的关键所在。

更好统筹当前与长远, 推动民生保障与经济发展双向赋能, 固根基、增后劲, 夯实发展韧性。

白天赏峡谷风光, 晚上看大桥灯光秀……今年“五一”假期, 贵州花江峡谷大桥凭借“世界第一高桥”的工程魅力, 成为游客的热门打卡地, 有效带动地方产业发展、群众增收。

“十五五”时期, 资金将源源不断投向关系民生保障、支撑经济发展的重要领域: 预计投资超5万亿元, 规划建设一批输电



四川省乐山市一家婴幼儿托育中心内, 老师带领托育班的孩子们一起玩游戏。
李华时摄 (人民视觉)

通道、省间电力互济及城乡电网提质改造工程等; 将投资约5万亿元, 建设改造燃气、给排水、供热等管网约77万公里……

放眼全国, 各地探索亮点纷呈: 江西景德镇城市更新催生新的产业生态; 云南弥勒旅居产业兴起拓宽当地就业渠道; 成都推进地下管网更新改造优化宜居环境……

一个个兼顾当下民生保障与长远经济发展的项目, 将硬件提质与惠民深度融合, 不断显现发展的温度。

既见物更见人 持续激发增长动能

江苏淮安, 峰值年产能达160万吨的超高强精品钢筋基地正拔地而起。在与之配套的中天钢帘线学院产教融合实践中, 学员们正依照企业标准进行数控与机电一体化实训, 车间化的教学环境让实操与岗位无缝衔接。

产业项目与人才培养协同发力, 正是“投物”与“投人”互促共进的生动缩影。

人才是高质量发展的第一资源。在相关部门“技能照亮前程”培训行动的牵引下, 围绕低空经济、新能源汽车、人工智能、康养服务等领域的培训工作全面铺开, 适配现代化产业体系的人才梯队正加速壮大。

“教育、培训等领域投入形成的人力资本积累, 是真正能够提升全要素生产率、支撑长期增长的内生动力。”中国社会科学院经济研究所研究员黄群慧说。

高精度传感器全方位“感知”路况, 智慧“大脑”高速运算研判……近日搭载北汽自研元境智驾系统的极狐贝塔S3正式亮相, 展示出传统车企在智能网联领域的技术实力。

“这得益于我们把‘投资于人’落到实处。”北汽集团党委副书记胡汉军说, 公司紧抓智能网联产业机遇, 构建万人研发梯队, 完善首席科学家领衔、技术带头人主抓、青年骨干攻坚的激励机制。近三年研发投入超400亿元, 三成资金投入人才建设与技术自研。

“十五五”规划纲要围绕全方位培养、引进、用好人才作出部署。多地以人才培养、服务、引进为抓手, 全方位推出政策举措:

今年, 广州白云区发布云聚英才卡3.0版, 整合政务服务、住房保障、子女入学等一揽子服务, 实现“一卡在手、全链服务”; 江苏徐州升级推出新版“徐才贷”, 以金融赋能激活人才活力; 山东围绕67个细分行业配备国内知名“首席专家”, 让懂行的人为产业链“把脉开方”……

“人”的汇聚带动了技术、项目、资金等“物”的升级, 正不断发挥投资扩内需、优供给、惠民生的关键作用。

北京海淀区北三环中路一家社区助老服务点, 78岁的李大爷通过“民政通”小程序领取养老消费券后, 当场预约了居家助浴服务。

海淀区养老服务指导中心负责人赵振峰表示, 财政补贴有效撬动了社会消费与市场参与。目前, 全区已有200多家养老服务机构完成备案, 成为养老服务消费补贴首批服务主体。

“投资于物”不是单纯的民生支出, “投资于物”也不仅是产业建设。各地加大政策引导, 更好统筹“投物”与“投人”, 增强内生动力探索实践多点开花:

上海升级推出“首发上海”政策4.0版, 支持商场、商街、商圈、文创园区等承接高水平首发首秀首展活动; 广州扎实推进消费品以旧换新, 一季度带动汽车、3C数码、家电等商品消费突破百亿元……

“物”的建设精准服务“人”的进步, “人”的发展持续引领产业升级, 双向互促下, 高质量发展因此更具活力与韧性。

着眼更多需要 促进人的全面发展

江边落日余晖下, 南通长江体育公园欢呼声阵阵。昔日疏黄粉尘弥漫的码头堆场, 如今蜕变为“长江最美足球场”。借着“苏超”赛事发展契机, 这里也成为足球青训重要场地, 助力青少年逐梦成长。

现代化的最终目标是实现人自由而全面的发展。当前, “投物”“投人”相互促进, 不断满足人民日益增长的美好生活需要, 扎实推进人的全面发展。
(下转第二版)

新质生产力跃动沃野

本报记者 常钦 李晓晴

5月的田野, 春耕未歇, 夏收已至, 农时接力, 压茬推进。

四川盆地, 麦浪翻金, 联合收割机轰鸣开镰破垄; 长江流域, 一盘盘葱郁的秧苗离开智能育秧中心, 奔赴广阔的水田; 东北黑土地, 高性能播种机抢墒点豆, 北斗智能农机轨迹笔直、作业精准……“三夏”大忙, 自南向北渐次展开。

农业农村部最新农情调度显示, 全国春播粮食过八成, 同比略快。分作物看, 春玉米播种过九成、中稻播种过五成、春大豆播种过六成。东北地区春播过八成, 快于上年同期。

“十五五”规划纲要将“粮食综合生产能力达到1.45万亿斤左右”列为经济社会发展主要目标之一。走进田间地头, 探访“十五五”开局之年农业生产, 会发现新质生产力正扎根广袤沃野。

生产更智慧 “新农具”涌现, 从依靠经验走向看数管田

2025年, 我国粮食产量达到1.43万亿斤, 其中单产提升对全国粮食增产的贡献率超过90%。

今年, 全国粮油作物大面积单产提升行动持续扩围, 聚焦玉米、水稻、小麦、大豆、油菜五大作物, 整建制推进县增加至1000个, 并启动20个整建制推进市。

大面积单产提升, 现代化装备和高科技手段的助力是关键。忙碌的农业生产一线, “新农具”不断涌现, 为田野大地注入新动能。

山东省嘉祥县, 麦田丰收在望。就在不久前, 00后新农人山万民组织完最后一遍“一喷三防”作业。“12台无人机同时起飞, 4000亩地半天搞定。”山万民感慨, 过去十几个工人顶着太阳要干七八天的活, 现在动动手指就干利索了。

河南省新乡县, 中国农业科学院研发的圆形灌溉机角臂智能灌溉系统大显身手。传统圆形灌溉机绕圈浇水, 方形地块的4个角总是“喝不着”, 加装的地角臂能自动伸缩, 将漏喷区域精准补上。这套系统还接入北斗卫星导航系统和喷头启闭变量灌溉算法, 配合无人机遥感生成的“灌溉处方图”, 缺水地块多浇, 墒足地块少浇。种粮大户郭志民说, 方形农田的灌溉覆盖率提升到95%以上, 仅春灌就节水超过30%。

“促进人工智能与农业发展相结合, 拓展无人机、物联网、机器人等应用场景”——今年, 无人机、机器人等关键词首次写入中央一号文件, 释放出加快培育农业新质生产力的鲜明信号。地上跑的春灌机器人, 天上飞的农用无人机, “云”上算的神农大模型……田野上奏响现代装备协奏曲。

从靠天吃饭走向向天而作, 从大水漫灌走向按需供给, 从依靠经验走向看数管田, 新质生产力正引领农业生产方式深刻变革。

底座更坚实 良种支撑粮食高产优质

截至2025年末, 我国农业科技进步贡献率超过64%, 农作物良种覆盖率超过

96%, 自主选育品种面积占比不断提高, 农业生产的底座更加坚实。

吉林省扶余市, 种植大户李洪武播完最后一垄花生, 长舒了一口气: “今年不用再为黄化苗发愁了!” 往年, 发黄瘦弱的花生苗、连作重茬的土传病害总让他发愁。

转机来自中国工程院院士李培武团队研发的一项生物耦合技术。这项技术不仅能有效阻控黄曲霉毒素污染, 还能促使作物根瘤菌与固氮酶活性大幅增加。

李洪武介绍, 用这项技术研制出的高富专花生专用肥, 在减施人工化肥的情况下, 405亩地多收了6000多公斤花生, 一季增收4万多元。微小的生物菌, 蹚出了一条绿色增产新路。

在各粮食主产区, 一粒粒良种引领新一轮量质升级。小麦品种“扬麦53”聚合多个优良抗病性状, 成为抗赤霉病和白粉病、能做饼面条的好品种, 为长江中下游麦区系上了“安全带”; “中麦578”“济麦44”“农大753”等高产优质小麦品种大面积应用, 实现进口优质面包小麦的部分替代; 近3年国家审定推出一批优质高产新品种, 优质水稻品种占比已超过55%。

“中国粮”主要用“中国种”, 中国饭碗拥有“中国芯”。从吃饱到吃好, 从高产到优质, 种业创新的链条不断延伸。

今年的《政府工作报告》提出, 深入实施种业振兴行动, 加快选育推广突破性品种。农业农村部有关负责人表示, 将加力促进良种良法集成增效, 选育推广一批耐密高产多抗品种, 促进大面积均衡增产。

农时衔接更顺畅 农业科技助跑“三夏”

春播粮食面积占全年一半以上。稳住春耕春管, 将为把牢全年粮食生产主动权打下坚实基础。目前全国夏粮主产区陆续进入收获关键期, 农业农村部最新农情调度显示, 西南麦区收获已过八成, 黄淮海麦区即将大面积开镰。这场接力考验着农业生产的韧性, 也检验着农业科技效能。

中原粮仓河南是这场接力赛的主赛场之一。去冬今春, 持续阴雨一度拖慢了小麦播种进度, 依托农业科技全力促弱转壮, 苗情追平了常年, 稳住了丰收基础。面对夏收大考, 河南全省组建了763支农机应急作业服务队, 计划投入各类机械400万台(套), 已发放跨区作业证5.3万张, 确保“成熟一块、收获一块”。

作为我国主要的夏收作物, 冬油菜产量占国产食用植物油的比例超过40%。在四川省达州市, 针对油菜“后熟”特性, 当地大面积推广分段式收割, 提前一周腾出土地栽种水稻。湖北省荆门市大力推广两段收割技术, 让油菜机收损失率从20%降到8%以下。

当前, 我国农业科技创新整体迈进世界第一方阵。从单点突破到系统集成, 从实验室技术到农民可感的成果, 从“汗水农业”到智慧农业, 新质生产力跃动沃野。这是中国饭碗端得更牢的底气, 更是农业强国建设步伐更加坚实的动力。

前四月

规上工业企业利润同比增长 18.2%

本报北京5月27日电(记者刘志强)27日, 国家统计局发布数据, 1—4月份, 全国规模以上工业企业利润同比增长18.2%, 较1—3月份加快2.7个百分点。其中, 装备制造业利润保持两位数增长, 高技术制造业引领作用明显, 原材料制

造业利润继续加快增长。从三大门类看, 采矿业、制造业规上工业企业利润分别增长26.0%、20.4%, 较1—3月份分别加快9.8个、1.3个百分点; 电力、热力、燃气及水生产和供应业下降1.9%, 降幅较1—3月份收窄1.3个百分点。

交通出行人数 232.1亿人次

据新华社北京5月27日电(记者叶昊鸣)记者27日从交通运输部获悉, 今年前4个月, 我国跨区域人员流动量为232.1亿人次, 同比增长2.1%。其中, 公路人员流动量为213.1亿人次, 同比增长1.7%; 水路客运量为8220万人次, 同比增长7.4%。

城市客运方面, 前4个月, 我国城市客运量为347.2亿人次, 同比增长1.6%。其中, 城市轨道交通、出租汽车客运量分别为110.3亿人次和118.4亿人次, 同比分别增长4.3%和4.6%; 公共汽电车、城市客轮渡客运量分别为118.2亿人次和2341万人次, 同比分别下降3.4%和3.7%。



图为“海风之心”在江苏南通正式发运。

许丛军摄 (人民视觉)

世界规模最大海上换流站 “海风之心”启运

本报北京5月27日电(记者杨子岩)记者从中国长江三峡集团有限公司获悉, 5月27日, 世界规模最大海上换流站“海风之心”从江苏南通正式发运, 前往广东阳江。作为全球电压等级最高、输送容量最大的海上风电柔性直流换流站, “海风之心”标志着我国海上风电进入超高压直流输电时代。

“海风之心”长85.5米、宽82.5米、高44米, 平面面积相当于一个标准足球场, 高度约等于15层居民楼, 总重量约2.5万吨。

海上风电远离陆地, 让电能高效稳定上岸, 是深远海开发的关键难题之一。“海风之心”如同整个海上风电场的“心脏”, 可将海上风机发出的66千伏交流电转换为±500千伏高压直流电, 借助柔性直流输电技术, 以更低的损耗、更高的效率将每年约60亿千瓦时的清洁能源稳定送达负荷中心。