

实干担当，映照在一件件事上

共奋进

党媒联动 实干担当



编者按 “十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯基础、全面发力的关键时期。习近平总书记强调，中国式现代化是干出来的，伟大事业都成于实干。今年是“十五五”开局之年，开局关系全局，起步决定后势。如何跑好“第一棒”、干出新气象？今年全国两会，大众日报·大众新闻携手多家党媒推出“干字当头，共绘‘十五五’蓝图”联动报道。

一个冠军钢炉，炼出实干的成色

大众日报记者 孙泽洋

在山东钢铁股份有限公司炼钢厂智慧炼钢项目管控中心显示屏画面中，测温机器人伸出机械臂，将测温枪探入上千摄氏度的钢水，自动完成测温、取样。近日，记者走进企业调研采访。

在钢厂，老师们常念叨：炼钢好比“熬粥”，得靠“汗珠子摔八瓣”的实干才能熬出香味。已在钢厂工作30余年的炼钢一车间主任师王建峰，至今清晰记得刚进厂时的场景：三伏天穿着阻燃工作服，拿着测温棒站在上千度的炼钢炉前，一天下来，除了衣角不湿，其他地方都湿透了。

如今，炼钢生产早已不同当初。但“熬”字背后的那股子实干劲儿，却传了下来。

传承的，是遇山开路的那股劲儿。2021年，公司智慧炼钢项目启动，定下19个月建成投产的硬目标。距热轧仅剩5个月时，却遇到难题而陷入停工。

“与其等，不如干。”王建峰和工友们把图纸重画、方案重调。为调试转炉，他6天6夜坚守现场。最终，他们用136天干完了原本需要210天的工程量。

传承的，是精益求精的那颗心。新炼钢炉投用后，炉内用料比例始终不稳定。王建峰会同技术团队，依托自主研发的氧量计算AI模型加班加点攻关，成功解决问题。

如今，智慧炼钢项目生产效率提升超30%，转炉终点命中率稳定在92%以上，智能炼钢比例超过95%，在全国重点大型耗能钢铁设备节能降耗对标竞赛中，项目的1号转炉被评为“冠军炉”。

从一个人到一群人，从一座厂到全省域，“实干”二字在接力传递。在潍坊歌尔，声学工程师们为一微米的精度反复打磨；在淄博东岳，科研团队为突破“卡脖子”材料，实验室的灯常亮到天明。

省工信厅厅长陈飞介绍，“十四五”期间，山东规上工业增加值年均增长7.5%，高于全国1.6个百分点左右，18个制造业大类营收居全国前五，化工产业规模占全国20%、食品占全国11%左右，均居全国首位。

采访快结束时，记者问王建峰：下一个五年，有什么愿望？“我想看看AI在炼钢废气回收时，还能不能做得更精细一些。”他笑着说，炼钢工人最看重实干，必须精益求精，才能把钢铁“这碗粥”熬好。

新华日报

一块“醒来”的地，藏着善干的智慧

新华日报记者 姚政宇

“这是我们研发的国内首台兼具宽视

场与高分辨率的共聚焦显微镜——角膜共聚焦显微镜，它打破了国外高端眼科显微成像领域的垄断。”近日，在无锡市锡山区精准医疗产业园，高视创新科技有限公司总经理王兴说。

在这座高楼林立、创新涌动的产业园里，这样的高水平医疗企业随处可见。然而，几年前这里还是传统乡镇企业集聚区，产业层次不高、结构不合理、土地利用粗放低效，亩均税收仅7万元、平均容积率仅为0.93，成了一块“沉睡区”。

如何“唤醒”这块“沉睡的土地”？无锡给出了答案：“善干”和“巧干”。善干，是刀刀向内、腾笼换鸟的决心。

当地以“土地整合+精准规划+生态引领+统筹联动”模式，综合运用规划和土地政策，腾退亩产效益低、安全管理差、环境问题突出、生产工艺落后的企业，累计拆迁盘活土地1223亩。

“我们紧密围绕园区和产业发展实际需求引进优质项目，根据不同发展阶段的需要设置了不同功能的载体，可满足研发孵化、大面积生产的需求；同时优化空间规划，将一期工程调整为‘高标准厂房区+企业自建区’，推广多层高标准厂房，土地利用强度实现质的飞跃。”无锡市自然资源和规划局锡山分局局长唐春说。

巧干，是精耕细作、绿色赋能的创新——

锡山区生物医药产业的“底子厚”，当地立足这一基础，锚定精准医疗这一绿色高附加值赛道，经过“焕新”，这片低效土地“大变样”：60多个精准医疗企业及创新企业总部项目集聚于此，容积率由0.93提高到2.36，亩均税收预计从7万元突破到100万元。

“把每一寸土地都用在‘刀刃上’、用出‘高效益’！”展望未来，江苏省自然资源厅开发利用处负责人介绍，步入“十五五”，江苏将不断提升土地节约集约利用水平，促进城乡高质量发展。

羊城晚报

一副AI眼镜，彰显敢干的闯劲

羊城晚报记者 潘亮

日前，走进深圳华强北，赛格广场的柜台前，一副看似普通的AI眼镜，正被全球客商争相体验。

来自加拿大的游客Michael戴上它，眼前瞬间投屏，实时翻译流畅自然，他忍不住感叹：“中国AI又快又好，价格还实在！”阿联酋采购商阿卜杜拉试戴不到五分钟，当场敲定订单：“这款在我们市场一定好卖！”

热闹背后，藏着一个“敢”的故事。在华强电子世界二楼时尚数智中心，一家智能穿戴店的店长透露：前些天，一名法国客户提出腕带材质的改进建议——换一种更耐汗的硅胶。按常规，这种定制化需求至少要等一个月。但在这里，市场和工厂的距离只有一层楼，反馈和迭代的周期被缩短到只需一周。

“客户都觉得不可思议，问我们怎么敢这么快？”店长笑着说，“我们敢，是因为背后有粤港澳大湾区。”

依托粤港澳大湾区“半小时交通圈”，广东形成了全球独一无二的产业节奏：上午设计、下午打样、次日量产、一周出海。客户的一句话，今天还是吐槽，

明天就能变成迭代的“燃料”。

华强北产品热销，并非孤立的偶然，而是广东“敢闯无人区”的必然结果。在佛山美的集团的工厂里，每天有超过1.3万个智能体在高效运转，覆盖研发、制造、供应链的每一个环节；在广州海珠，广东省具身智能训练场推动机器人从“专用工具”向“通用智能体”跃迁。

数据显示，2025年广东人工智能核心产业规模突破3000亿元。

在广东，企业敢闯敢试，政府同样敢作敢为。2025年起，一系列政策措施密集出台，为创新松绑：省里出台人工智能赋能制造业高质量发展行动方案，明确支持企业“大胆试、大胆闯”；全国首个聚焦“人工智能+”的省级规划，为产业发展扫清政策障碍；深圳率先为自动驾驶立法，让Robotaxi在中心城区合法上路。

“十五五”开局，广东用什么破题？答案就在这个“敢”字里。

安徽日报

一名新农人，写出苦干的新解

安徽日报记者 许昊杰 实习生 高云鹏

3月6日，在六安市裕安区顺河镇的一块农田里，麦苗已齐刷刷地返青起身，32岁的杨成成正在田里查看苗情。

“返青肥追施，差一天，效果都不一样。”随后，他回到田间小道上，掏出手机，轻轻一划，一架极飞P200农业无人机腾空而起，朝着麦田飞去。

这个浑身透着泥土气息的年轻人，五年前还是城市里的一名金融从业者。如今，他成了勤恳的“粮二代”、“田秀才”。

这个转身，藏着新时代对“苦干”二字的重新定义。过去的苦干，是“面朝黄土背朝天”，是“一个汗珠子摔八瓣”。但杨成成理解的苦干，是另一番模样。

在他眼里，农业早已不是“面朝黄土背朝天”的模样。“科技改变农业，机械化程度越高，成本也会越低。”杨成成明白，光靠卖力气，种不出好粮食，也守不住粮仓。

2021年，杨成成购入了第一台无人机，成为村里第一个使用无人机的种植户。“以前植保、施肥都靠人工，不仅效率低、耗时耗力，而且作业均匀度难以保证，受人力限制。”杨成成说，现在一个人、一台机器，一天半就能把承包的600亩地全部干完。农业无人机全自主作业，作业均匀度更高，除草、打药、施肥的效果也更好。

这是新农人的“苦干”——不再是单纯的卖力气，而要善于琢磨怎么更高效。尝到科技赋能农业的甜头后，杨成成近几年不断置换、更新无人机等农业设备。他还带动亲戚、同学转型从事无人机飞防作业，推动周边农户接受智能化种植模式。

近年来，安徽高水平建设江淮粮仓，大力发展智慧农业，让“藏粮于技”的理念落地生根。去年，安徽粮食总产838.6亿斤，增产1.7亿斤，再创历史新高。安徽省农业农村厅有关负责人表示，“十五五”开局之年，安徽将深入实施“四良两优”工程，推动粮油等主要作物大面积单产提升。

贵州日报

一枚小鸡蛋，折射想干的志气

贵州日报记者 尹洁

在贵州，说起养鸡，很少有人会先想到铜仁。这里山高坡陡、耕地零散，曾是“地无三里平”的典型代表。

可令人意想不到的，当地硬是靠着一枚“想干”的志气和“能干”的本事，把一枚枚小鸡蛋，做成了年产值超百亿元的大产业。

3月4日，位于铜仁市江口县官和侗族土家族苗族乡新田村的贵州康盛达食品有限公司（以下简称“康盛达”）智能化蛋鸡基地，自动化生产线正全速运转，一枚枚鲜蛋经分级包装后搭上冷链专车，24小时内将直达粤港澳大湾区商超。

八年前这里还是一片杂草丛生的荒坡，而今已成了一片现代化的产业园。这一巨变，藏在铜仁人“想干”的志气里。

2017年，康盛达打算落户新田村时，很多人心里打鼓：江口这样的深山沟，路都不好走，能把鸡蛋卖出去？

“人家能在平原搞现代化，我们就在山上搞智能化。”企业负责人王章带着团队，硬是在荒坡上一锹一锹平整出场地，一车一车拉来设备。没有现成经验，就四处取经；没有技术人才，就自己培养。八年时间建成了拥有智能化鸡舍、自动化分拣线、有机肥加工厂的现代农业产业园。

铜仁人不仅想干，更能干。当别人还在观望时，铜仁率先对接粤港澳大湾区，把深山里的鸡蛋送进一线城市的商超；当别人还在犹豫时，铜仁成为全省首个拥有出口禽蛋认证基地的地区；当别人还在单打独斗时，铜仁已经构建起“养殖—加工—销售—循环利用”的全产业链。

“我们就是要把不可能变成可能。”王章说。如今，康盛达日均产蛋95万枚以上，其中80万余枚直供大湾区，真正实现了“深山鲜蛋”当日达。

据介绍，2025年，铜仁蛋鸡规模2000万羽，年产蛋超48亿枚，综合产值突破100亿元，规模化养殖率达95%，产能增速连续5年居贵州前三位。更重要的是，产业发展的成果落到了老百姓的口袋里。铜仁蛋鸡产业年带动当地7000余人就业，群众分红超2500万元。

“十五五”开局之年，铜仁目标明确：蛋鸡规模2200万羽以上，综合产值突破110亿元。

数读2026山东经济社会发展目标与举措

增长5%以上



2026年，山东经济社会发展主要预期目标为：地区生产总值增长5%以上，在实际工作中努力争取更好结果；一般公共预算收入增长2%，居民收入增长和经济增长同步；城镇调查失业率控制在5.5%左右，城镇新增就业110万人以上；居民消费价格保持合理水平；全面完成国家下达的节能减排降碳约束性指标和环境质量改善目标

100个左右



编制全省乡村振兴片区总体规划，新建提升省级片区100个左右。分区分类推进高标准农田建设，新建粮食单产提升引领方260个

1.8万家



加快“高新企业规模化、规上企业高新化”，力争规上高新技术企业达到1.8万家

1500家左右



实施生产性服务业扩容强基行动，培育120家左右领军企业，新建10家以上省级质量基础设施。建成300个现代服务业重点园区，培育规上服务业企业1500家左右

(资料来源：2026年山东省政府工作报告)

图①：山东钢铁股份有限公司炼钢厂的生产车间。

图②：小鹏汽车广州智造基地内，工人正在对车辆部件进行精细加工。

图③：盘活后的江苏省无锡市锡山区精准医疗产业园。

图④：在安徽省六安市裕安区顺河镇农田里，植保无人机正在进行飞防作业。

图⑤：位于贵州省铜仁市的贵州康盛达食品有限公司智能化蛋鸡基地，一枚枚鸡蛋沿传送带整齐排列。