



一季度我国GDP同比增长5.0%

本报讯（记者时焯娜）国家统计局4月16日发布的数据显示，一季度中国国内生产总值（GDP）334193亿元，按不变价格计算，同比增长5.0%，比上年四季度加快0.5个百分点。

农业生产形势较好，工业生产增长加快，服务业较快增长。一季度，农业（种植业）增加值同比增长3.7%；全国规模以上工业增加值同比增长6.1%，比上年四季度加快1.1个百分点；服务业增加值同比增长5.2%。

市场销售有所加快，固定资产投资平稳增长，货物进出口快速增长。一季

度，社会消费品零售总额127695亿元，同比增长2.4%，比上年四季度加快0.7个百分点；全国固定资产投资（不含农户）102708亿元，同比增长1.7%，上年全年为下降3.8%；货物进出口总额118380亿元，同比增长15.0%。

居民消费价格上涨扩大，就业形势总体稳定，居民收入持续增长。一季度，全国居民消费价格指数（CPI）同比上涨0.9%，涨幅比上年四季度扩大0.4个百分点；全国城镇调查失业率平均值为5.3%，与上年同期持平；全国居民人均可支配收入12782元，扣除价格因素实际增长4.0%。

“总的来看，一季度主要宏观指标增速回升，新动能快速成长，国民经济实现良好开局。但也要看到，外部形势更加复杂多变，国内供需矛盾仍然突出，经济向好基础仍需巩固。”国家统计局副局长毛盛勇在国新办今天举行的新闻发布会上说。

毛盛勇表示，下一阶段，要坚持稳中求进工作总基调，实施更加积极有为的宏观政策，持续扩大内需、优化供给，做优增量、盘活存量，着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期，不断巩固拓展经济稳中向好态势。

热爱·为幸福打拼

搞创新、做试验、跑调研……年过六旬的巨晓林依然奔波在一线——

“你栽下桃树，桃花才会为你开”

本报记者 秦亦林

“铁路修到哪，我就跟到哪，过去一直是这样，现在也不会变。”4月9日，在位于北京的巨晓林技能大师工作室，巨晓林告诉《工人日报》记者。

北京的春雨淅淅沥沥，巨晓林的工作室里却一片暖意。墙上悬挂的一张荣誉证书和工作照片，见证了这位国家级技能大师30多年来的坚守与热爱。

64岁的巨晓林，眼角已经有了深深的皱纹，但他眼神清亮、面色红润，一口略带陕西方言的普通话朴实又亲切。他是被工友们亲切称为“小巨人”“工人导师”的一线技术员，也是国家级技能大师、全国人大代表、中华全国总工会兼职副主席。

搞创新、做试验、整资料、跑调研……如今，年过六旬的巨晓林依然奔波在一线忙碌。身份叠加、光环加身，责任也越来越重，但他对工作的热爱却始终没变。

还是喜欢被喊“巨师傅”

工作室桌面上，一摞笔记本整齐码放。随手翻开一页，都是密密麻麻的试验数据与创新思路——这是巨晓林近期的核心工作。

“我们最近在研究接触网弹性吊索预制技术，目前已经完成了4项成果。”巨晓林告诉记者，“还有一项弹性吊索红外线预制新方案，就等合武高铁（安徽段）开工后到现场做试验了。”

合武高铁是指沪渝蓉高速铁路合肥至武汉段，连接上海市与重庆市、四川省成都市，是中国“八纵八横”高速铁路网沿江通道的重要组成部分。而接触网作为沿铁路线上空架设的输电线路，是铁路工程的“压轴工种”，直接关系到机车的安全运行。

谈起专业，巨晓林就打开了话匣子。他双手比画着接触网的结构：“我们这次想改进的是传统弹性吊索预制的施工工艺方法。如果试验成功，能大幅提升施工效率。”

今年7月，合武高铁（安徽段）的工

程将正式开工。未来两年多，常驻施工现场、紧盯施工细节、优化施工方法，将成为巨晓林的工作常态。

年过六旬，身兼多职，何必还非要亲自到现场？

巨晓林回答得干脆：“我是工人，工人就要在一线。不在现场，就发现不了真问题。”螺母是否能拧到合适位置、打孔精度是否达标、施工过程中还有哪些细节存在不便……这些问题，只有蹲在现场，才能看得清、摸得透。

身份越来越多，但巨晓林还是更喜欢听人喊他“巨师傅”，“在一线最自在，师徒关系也最舒服，大家互相学习、一起进步，挺好”。

越干越爱，越干越有劲

开工前的这段日子，巨晓林就泡在工作室，将笔记本上积累的工作经验、理论方法逐一梳理、提炼，编写成提供给一线工人的教材。

如今，巨晓林的笔记本上已经记录了上百万字的经验方法，累计创新施工方法

143项，创造经济效益2000多万元。

他撰写的《接触网施工经验和方法》，成为铁路建设接触网专业施工教科书；去年，他出版了聚焦接触网施工过程中腕臂打捆难题的技术专著《腕臂打捆技术》，目前这一技术已经应用在一线施工中。

“现在年轻人常说‘心流’状态，回想我每次琢磨施工技巧，大概就是这种感觉。”谈及工作状态，巨晓林引用了“心流”的概念：“一旦进入状态，就忘了时间、忘了疲惫，整个世界仿佛只剩下我和手中的工作。那种沉浸其中的快乐，是啥也替代不了的。”

旁人眼中枯燥重复的工作，在巨晓林看来，却处处是乐趣。

京沪高铁施工期间，他的徒弟发现一种零件的螺母总是拧不到合适的位置，巨晓林就每天拿着螺母反复琢磨。一次偶然的尝试，他发现可以通过标记法来解决这一问题，“琢磨了好久，突然找到办法的那一刻，所有疲惫都烟消云散了，只剩兴奋！”（下转第3版）

北京深化“产改”显成效

产业一线科技人才突破225万

深化“产改”进行时

本报北京4月16日电（记者赖志凯）记者从今天召开的2026年北京市推进产业工人队伍建设改革协调小组会议上获悉，自2025年7月《关于深化首都产业工人队伍建设改革的实施意见》印发以来，北京市产业工人队伍建设改革取得显著成效，目前，全市技能人才总量达368.04万人，其中产业一线科技人才规模达225万人，为首都高质量发展注入强劲动能。

据介绍，2025年，北京全市发展产业工人队伍3661名，越来越多的优秀工人、技术能手被吸纳到党员队伍中。市委宣传部组织开展“2025北京榜样”主题活动，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神。市委社会工作部推选新就业形态劳动者担任市“两代表一委员”，在联系群众、反映诉求等方面贡献力量。

围绕全市重大战略、重大工程、重点项目，北京市持续开展劳动和技能竞赛200余项，参与职工超200万人次。市财政局安排1.72亿元支持“双高”项目建设，安排920万元用于高技能人才培

训和基地和技能大师工作室建设。市总工会重点支持80家职工创新工作室，开展“劳模工匠助企行”专项行动，组织2329人次劳模工匠深入847家企业，帮助解决技术难题1362项。

北京市发展改革委支持建设20个产教融合实训基地项目，12个被纳入国家“十五五”储备项目清单。市人力资源社会保障局实施“技能照亮前程”培训行动，布局建设首批15条“产教评”技能生态链。市总工会加强首都工匠学院体系建设，新增13家首都工匠学院。目前，全市技能人才总量达368.04万人，其中产业一线科技人才规模突破225万人，新增大国工匠9名、北京大工匠50名、评聘5名首席技师、148名特级技师。

北京市委社会工作部打造2062个新就业群体友好场景，推动1.42万个服务阵地向新就业群体开放。市人力资源社会保障局完成新就业形态人员职业伤害保障试点扩围工作，成为全国首个实现自主扩围的省市。各级工会走访慰问职工550余万人次，发展新就业群体工会会员13.29万人。

中国财贸轻纺烟草工会与国家烟草专卖局召开联席会议 为行业高质量发展注入职工创新动能

本报北京4月16日电（记者赵爽）中国财贸轻纺烟草工会与国家烟草专卖局今天在京召开第二十一次联席会议，总结2025年工作成效，讨论2026年合作事项，明确将聚焦烟草行业高质量发展，进一步加强职工思想政治引领，深化产业工人队伍建设改革，激发产业工人创新创造活力。

2025年，双方联合助力劳模工匠作用发挥，推动烟草行业劳模工匠领衔的创新工作室入选全国劳模工匠创新工作室支持建设对象，举办烟草行业物流创新工作室带头人培训，提升物流板块职工创新能力。围绕搭建职工创新平台，双方联合建设并运营劳模和工匠人才创新工作室联盟线上服务平台，136家创新工作室、2841人入驻平台，开展线上培训286场。同时，举办烟草行业职工优秀技术创新成果交流活动，遴选推

广优秀创新成果100项。此外，双方联合开展烟草行业职工书画大赛，展示交流职工文艺创作，丰富职工文化生活。

2026年，双方将深入学习宣传《习近平与一线职工朋友们》，做强“中国工人大思政课”，组织宣讲宣讲进机关、进企业等，做好先进典型选树。双方将联合举办职业技能竞赛，广泛开展岗位练兵，以赛促训，建强烟草行业劳模工匠创新工作室联盟，做优联盟线上服务平台运营，助力技术协同创新和成果转化，推动在烟草行业重点企业、职业院校建设工匠学院。双方将部署开展烟草行业深化“产改”专项行动，制定下发行业企业深化“产改”工作指引，交流总结工作成效，持续加强烟草行业企事业单位民主管理工作，助推行业高质量发展。

安徽芜湖工会“赛事+节目”赋能技能竞赛 专业比拼“出圈”赢“流量”

本报讯（记者陈华 通讯员齐雯雯 俞冰清）憨态可掬的小小具身机器人，敏捷地蹲下抱起物品，然后站起来快步送进箱子里，完成任务后还会鼓掌。日前，安徽芜湖，一场以“技·芜”为主题、智创未来为主题的2026年芜湖市具身智能应用创新挑战赛在梦溪科创走廊举行。这是发生在现场的一幕。比赛汇聚国内知名机器人企业及行业专家学者，不仅展示了芜湖市具身机器人技术前沿成果与应用潜力，而且为芜湖市总工会打造全新技能竞赛品牌开拓了思路。

在还原的智能仓储实景中，让机器人完成货物从入库、分拣、搬运到盘点的全流程真实工作，是当天比赛的主要项目。“别小看这一蹲一站，浓缩着目前行业最前沿的技术。”来自埃夫特智能机器人股份有限公司的参赛者方健说。

现场，来自全市的8支队伍贡献了一场精彩的“机”智比拼。最终，来自埃夫特智能机器人股份有限公司的“启智未来”队，以4分12秒的佳绩摘得冠军。

“这次比赛不仅有助于机器人产业人才培养，帮助从业人员更好掌握具身智能最前沿的新技术，也进一步推动新技术应用场景落地。同时，面向社会公众，特别是青少年，普及了前

沿科技知识。”在赛后点评环节，安徽工程大学机器人现代产业学院院长许德章说。

与以往举办的传统线下技能竞赛不同，本次大赛创新采用“赛事+节目”融合模式。《工人日报》视频号与地方媒体视频号对赛事进行全程同步直播。当地多个官方新媒体矩阵同步推送赛事内容，引发广泛关注。

“每场比赛都邀请相关专家对多个环节逐一推敲论证，找到工会工作与各部门关注点的最佳结合点，实现多方共赢。”芜湖市总工会相关负责人表示，通过中央、省、市三级全媒体矩阵联动直播，让专业技能比拼走出行业圈层，走进大众视野，为技能竞赛注入“流量”活力。

据了解，为推动技能大赛更有力度、更有深度、更有广度，芜湖市总工会深化“工会+”工作模式，把发挥工会自身作用与依靠党政和社会资源优势很好地结合起来，与科技、工信、媒体、属地政府等多方联动办赛。“区别以往，今年芜湖市把技能竞赛搬上‘荧屏’，实现由大赛这个点，串起具身智能产业这根线，展现芜湖新兴产业职工职业技能风采这个面。”芜湖市总工会相关负责人说。

当“工骑士”站上工会干部培训讲台——

“想了解他们，先成为他们”

本报记者 卢越 史宏宇

“我们不是去走走走过场、装装样子的，而是真心实意地把心沉下去，和职工群众交朋友，倾听他们的呼声和需求。”

4月16日，北京，劳动关系学院。上午9点，42岁的“工骑士”周杰站在授课现场的讲台，向全国总工会机关科级以上干部及省级工会中层以下干部轮训班的学员们分享了这句心里话。

这是一堂以“工会干部如何深入基层一线开展调查研究”为主题的授课。2023年以来，杭州市总工会干部周杰化身“斜杠工会人”，穿上外卖骑手服，骑上“小电驴”，利用业余时间当起了外卖骑手。

“小哥”们是咋想的

“2023年2月的一天，一则‘外卖

小哥凌晨送餐昏迷在店门口’的新闻吸引了我的注意。我联系同事咨询有没有匹配的工会救助政策，才得知这位小哥并不是工会会员，社保关系也不在杭州，相关政策并不适用。”周杰道出缘由。

“工会的政策很好，但怎样才能吸引更多的新就业形态劳动者加入呢？”周杰产生疑问。

“想要了解他们的真实想法，最好的办法就是先成为他们！”

这句话，像一颗石子投入安静的课堂。学员中，有人微微前倾身子，凝神静听。有人停下手中的笔，抬起了头，若有所思。

“说干就干。我立马注册成为一名‘蓝骑士’。”周杰说。

和周杰一起跑单的，还有杭州市总工会青年先锋队队的其他4名同事。2020年，杭州市总成立了“匠心逐梦”青年先锋队，2023年又为年轻干部调研制定了

“新音合”工作品牌。如今，青年先锋队共有6支小分队，队员有81人，成为杭州市总工会干部队伍中最具活力、最富激情的生力军。周杰正是第三小队队长，其中5名队员调研群体就是外卖配送员。

3年2100多单意味着什么

周杰的第一单开始得“猝不及防”。“2023年5月13日，我在等女儿放学的间隙，一咬牙按下了接单键，谁知道，这一跑就刹不住车了。”

讲到跑单中的辛苦和不易，周杰展示了一张自己在7月盛夏的杭州跑单的动图，黄豆大的汗珠不断地往外冒；小臂上的晒痕，成为“职业印记”……

第三小队的5名“骑手”不定期聚在一起，分享跑单路上的心得体会，除了“酸甜苦辣”，大家更注重梳理碰到的难点、痛点、堵点，更会思考与工会工作的结合点。（下转第3版）

“疆电入渝”工程累计 输送电量超200亿千瓦时

这是4月15日拍摄的“疆电入渝”工程渝北换流站（无人机照片）。

当日，哈密至重庆±800千伏特高压直流输电工程双极直流系统由运行转检修，标志着“疆电入渝”工程启动首次年度集中检修。

“疆电入渝”工程起于新疆哈密巴里坤换流站，止于重庆渝北换流站，工程自投产以来累计输送电量超200亿千瓦时。这项工程是我国首条西北地区至西南地区的特高压直流输电通道，也是西南地区首个特高压直流受入工程，相当于西北和西南地区成功架设了一条电力“高速公路”。

新华社记者 黄伟 摄

