

# 弘扬劳模精神 建设幸福蚌埠

为深入学习贯彻党的二十大精神、习近平总书记在全国劳动模范和先进工作者表彰大会上的重要讲话精神，进一步弘扬劳模精神、劳动精神和工匠精神，充分发挥劳模工匠在创新驱动、转型发展中的示范、引领和骨干带头作用，鼓励企业为劳模工匠发挥作用创造条件，我市前不久命名了一批“蚌埠市劳模工匠创新工作室”和“蚌埠市劳模工匠创业示范基地”。值此“五一”国际劳动节到来之际，本报策划版特介绍几位劳动者，他们都在各自平凡的岗位上默默奉献，做出了非凡的业绩。

让我们从他们的事迹里，去重拾劳动节的精神内涵，弘扬劳动精神，感受劳动的美好，也希望受到命名的“劳模工匠创新工作室”和“劳模工匠创业示范基地”的带头人，珍惜荣誉，再接再厉，继续弘扬劳模精神，发挥劳模作用，团结带领广大职工立足岗位，扎实工作、开拓创新，为加快打造“三地一区”两中心、建设幸福蚌埠作出新的更大贡献。

胡杰(右)节日坚守岗位。



G206项目涡河八桥分项工程师胡杰：

坚守岗位不停歇 助力项目“加速跑”

蚌埠融媒体中心记者 李景 通讯员 陈真琦 文/图

眼睛容不了一粒沙土，工程来不得半点马虎。这是胡杰对自己工作的基本要求，也是对职业的尊重和敬畏。大桥进入了连续梁施工阶段，也是最重要的时期，今年的“五一”假期对于坚守在G206-03标项目的300多位建设者来说，显得尤为重要。5月1日上午，阳光洒下，机器轰鸣，胡杰在钢筋混凝土之间穿梭。“进入挂篮悬浇后，大桥20多个节段要一步一步往前推，平均一个月完成两个至三个节段，直至整个桥梁合龙。”涡河八桥分项工程师胡杰说，他要负责对项目施工的精准度进行精确控制，确保施工严格按照图纸规范进行，对施工精准度的要求往往在毫厘之间。涡河八桥由安徽省公路桥梁工程

有限公司承建，桥梁总长1201.0m，主桥为(95+180+95)m预应力混凝土矮塔斜拉桥。主桥施工共分26个梁段，其中0#块梁段2个、挂篮悬臂浇筑梁段24个。挂篮悬臂浇筑标志着该桥进入连续梁施工阶段，全桥预计将在2024年春节前完成合龙，“飞跃”涡河指日可待。“趁着天气晴好，大桥施工一天都不能耽误，劳动节就是要劳动嘛。”胡杰是合肥人，自2020年11月来蚌工作以后，就很少有机会回家。“项目上举行了篮球赛等活动，让坚守在岗位的人也能过一个丰富多彩的节日。”胡杰说。作为一名95后，妻子正在孕期，他眼下最大的愿望就是宝宝能够顺利出生，等工程结束他就能回家好好照顾家人了。

整理业务资料。王冰玉劳模创新工作室的成员正在



王冰玉劳模创新工作室：

用高质量金融服务助力经济发展

蚌埠融媒体中心记者 陈昂 文/图

“王冰玉劳模创新工作室”创建于2022年5月，以“蚌埠市五一劳动奖章”获得者王冰玉的名字命名。工作室主要从事对公金融业务，以倡导岗位创新为核心，以服务经济发展为目标，是业务创新、人才培养和技能提升的工作平台。该工作室团队凭借锲而不舍的开拓精神和专注的金融服务，出色完成了多项金融产品创新，在业务规模、信贷投放及利润创造上，都取得了显著增长。今年37岁的王冰玉从事对公业务12年，一直在蚌埠农行从事银行对公业务方面的相关工作，公司、普惠、投行、国际等方面的业务均有着丰富的工作经验。凭着积极饱满的工作态度、务实求真的工作作风、吃苦耐劳的工作精神和专业高效的工作能力，坚持党建与经营相融合，抢抓发展机遇、主动担当作为，在积极推动蚌埠

农行对公业务高质量发展的同时，为全市经济社会发展贡献力量。在团队成员的努力下，蚌埠农行对公存款、对公贷款持续领跑同业，存量、增量均位居四行首位，且近三年份额持续提升，在全省系统内综合考评考核名列前茅。多年来，“王冰玉劳模创新工作室”坚持开拓创新，成功发放全国农行首笔老旧小区改造贷款0.5亿元，率先定义老旧小区改造“蚌埠模式”。成功发放全省农行首笔蚌山区市场化棚改贷款2.5亿元，有力保障了政府重点民生工程建设；围绕政府采购产业链上游供应商融资需求，组建工作团队参加总行“政采e贷”新产品开发及系统测试，最终成功投放全国首笔地市级“政采e贷”业务，并作为蚌埠市的突出亮点工程在全国进行推广，实现了金融创新的新突破。

密片式合金箔电阻的研发生产。李开锋(左)在劳模创新工作室指导团队进行精



李开锋劳模创新工作室：

发扬劳模精神 实现科技自立自强

蚌埠融媒体中心记者 顾楷 文/图

在贝迪斯电子有限公司李开锋劳模创新工作室，总工程师李开锋正指导团队进行精密片式合金箔电阻的研发生产。“我们今年的重点任务就是要根据客户需求开发新产品，并对生产中出现的难点进行攻关，着力推动产品研发和产业化建设，争取通过省级新产品鉴定。”李开锋告诉记者。作为市劳动模范、公司总工程师，李开锋多年从事技术工作，主持完成了多款汽车鼓风机调速电阻器、厚膜固定电阻器、精密片式薄膜电阻器和精密片式合金箔电阻器的研发生产，共获得发明专利3项，实用新型专利11项，主持开发的产品获得多项省、市级科技进步奖。李开锋介绍，我国是元器件生产大国，同时也是需求大国，特别是对高端元器件的需求巨大。由于精密片式薄膜电阻器技术难度大，国内生产厂家较少，尚未进入产业化阶段，无法满足市场需求。为了培养科技人才、解决技术难题，李开锋劳模创新工作室成立，致力于发扬劳模精神，把公司一批优秀技术人才汇聚在

一起，着力培养和造就更多“一线创新人才”。创新工作室成立后，李开锋带领工作室成员对“精密片式薄膜电阻器”进行研发攻关，通过不断创新解决了电阻高精度、高稳定性和低温度系数等问题，掌握了精密片式电阻制作的多项核心技术，切实满足了国内市场需求，实现了科技自立自强。当前，李开锋劳模创新工作室正进行“精密片式合金箔电阻”的研发。该产品是一款高精度、高可靠性、高稳定性、低温度系数的电阻器，主要用于混合电路、通讯设备、工控仪表、高端测试仪表及航空航天等领域，市场前景广阔。产业开发后，将填补公司高端精密片式电阻的空白，为企业发展和相关产品开发打下坚实的基础。据了解，李开锋劳模创新工作室成立以来大力推动了新技术、新工艺、新材料推广和应用，已获得实用新型专利6项，发明专利1项。在劳模工作室的引领下，一个个年轻的技术人员快速成长为企业技术骨干，部分工作室成员被评为中国电子元件行业协会“优秀工匠”。

吴延强正在工作。



吴延强劳模创新工作室：

做实试验检测 “护航”工程质量

蚌埠融媒体中心记者 尤靖文 文/图

“我们工作室现有成员4人，均为试验检测师，致力于探索试验检测技能，研究解决检测行业难题和拓展新的检测项目。”在蚌埠市交通建设工程检测中心有限责任公司吴延强劳模创新工作室，吴延强手里工作不停地向记者介绍。截至目前，工作室已完成样品检测累计5200余份，桥梁技术状况评定检测累计350余座，道路技术状况评定检测累计2350余公里，出具及审核试验检测报告累计7650余份，报告出错率0%，客户满意度100%。“所有参与检测并已完工项目均未发现任何质量和安全事故。”吴延强表示，工作室通过对施工所用原材料百分百检查，从源头解决质量隐患；对施工工艺每道工序严格把关，仔细分析质量缺陷，对现场施工工艺

及安全防护仔细检查；对工程项目实体外观质量和检测数据认真检查分析，及时发现潜在的隐患，确保工程保质保量开展。为建设单位科学制定相关决策提供了坚实的数据支撑，有效推动了道路、桥梁建设行业向高标准、高水平、高品质方向发展。记者了解到，近年来，在市劳动模范吴延强的带领下，工作室全体成员积极参与安徽省内高速公路、国省干线公路、农村公路、桥梁工程等项目用原材料及实体质量试验检测累计省级15个、市级80个。“我们将不断加强对新规范、新标准、新技术理论知识的学习，并应用在实际工作中，利用技术创新的新理念、新方法、新经验更好推动蚌埠市试验检测行业发展。”吴延强表示。

统一进行异常排查。唐超正在对玻璃退火窑温控调系



唐超劳模工匠创新工作室：

技术“领头羊”引导企业全员创新

蚌埠融媒体中心记者 吴媛媛 文/图

5月1日，安徽盛世新能源材料科技有限公司设备动力部部长唐超像平日一样来到公司，换好工作服就立刻到车间和配电室查看设备运行情况。“玻璃生产线一旦开工就不能停产，我们设备管理岗位是保证生产线持续运行的关键，也是生产经营的基础。”唐超说，自己现在主要负责全公司设备、能源管理及电仪技术支持，在这个岗位上已经干了十几年。

41岁的唐超一直从事建材玻璃行业设备管理及工程技术工作，曾获得蚌埠市五一劳动奖章，被命名为蚌埠市第六届“珠城工匠”，前不久由他领衔的“唐超劳模工匠创新工作室”顺利入选“蚌埠市劳模工匠创新工作室”。“今天能源消耗多少？”“设备动力运行正常吗？”……唐超一边仔细查看设备，一边指导工作人员，在公司他不仅是岗位上