



最特写

郭锐 党的二十大代表，
全国人大代表，中车青岛四方
机车车辆股份有限公司钳工
首席技师、中车首席技能专家

郭锐在编制工作室作年度工作
方案

湖北省人大代表周正爽： 筑梦家庭农场



周正爽正在检修农业机械

□本报记者 蒋长顺 通讯员 陆成雄

“我是一名职业农民，痴迷于种田。我的梦想都在这个家庭农场中，通过努力改变自身命运的同时，我要让农民成为有尊严、有吸引力的职业。”湖北省汉川市新堰镇正浩家庭农场负责人周正爽向来访群众介绍情况时面带笑容，话语间充满自豪。乡亲们都说，周正爽不仅农民当得很“职业”，省人大代表也当得很“职业”。

2000年，中央出台一系列惠农政策，农民种田积极性高涨。那时，已在外打工3年的周正爽夫妇决定回乡务农。回到家乡后，夫妇俩看到传统的人工耕作模式已无法满足现代农事需要，便用尽所有积蓄买回一台联合收割机，在当地及河南、山东等地进行跨区作业。尝到农机作业的甜头，周正爽又购买一台大型旋耕机，开始了机耕、机收作业。

2003年，老想着要大面积机械化种田的周正爽，尝试租种了农户的15亩土地，之后不断扩大种植规模，同时购置了手扶拖拉机、农用车、植保喷雾器、收割机，以及孝感市第一台乘坐式插秧机等农业机械。

周正爽爱种田，也爱琢磨、善学习。他随身带着笔记本，随手记录每天操作农机的心得、不同时期农作物生长情况、种田遇到的问题，还有各种种植新技术知识。他经常浏览省农业机械化信息网、省政府网站等，从中了解新政策，学习好经验。为了深入学习农业知识，他积极参加全省农机专业合作社创业培训、全省基层农技人员知识更新培训等各级各类培训。

2013年，中央1号文件提出“鼓励和支持承包土地向专业大户、家庭农场、农民合作社流转”，周正爽立刻注册了孝感市第一家家庭农场，以家庭农场法人的身份与周边村民签订正式的土地流转合同。周正爽先后投入100多万元资金，将种田各环节需要的机械添置齐全，全程进行机械化耕作。他还积极修整田间的渠道，把低产田种油菜绿肥养田，把高产田全都种上小麦、水稻，400多亩地年产5万公斤小麦和30万公斤水稻。

土地用收获回报着耕耘者。周正爽的农场被评为湖北省示范家庭农场、湖北省农业技术推广明星科技示范户、湖北省模范农机作业大户。他本人获得汉川市优秀农村实用人才称号，还被评选为孝感市优秀共产党员、汉川市特等劳模。

成为家庭农场主的周正爽，没有忘记生活困难乡亲的疾苦，每年为红星村26户脱贫户赠送油米肉鱼，是他的固定动作。2016年，汉川市遭遇特大暴雨，致使新堰镇水稻大面积倒伏，周正爽联合当地其他农机手抵制乱涨价行为，坚持按正常费用为群众抢救，共为当地农户节省开支200余万元。

2020年初，新冠肺炎疫情发生后，周正爽主动担当成为疫情防控志愿者，第一时间向新堰镇疫情防控指挥部捐赠优质大米2000斤、蔬菜3000斤，并联系其他多位省人大代表募捐5吨酒精等一批医用防护物资，缓解了当时全镇医用酒精短缺的情况。

2018年当选省人大代表后，周正爽提出加强汉江流域水生态和环境治理、将汉川纳入水系连通及水美乡村建设试点县市等“三农”议案。随后，他连续两年提出《关于加厚培厚北支河汉川（新堰镇）与天门交界防汛段的建议》。省人大常委会专门督办，工程很快立项，断面加高加厚，防汛、灌溉能力大幅增强，解决了多年来的历史遗留问题，惠及两市相邻十多个村两万群众和4万亩农田。

2019年，周正爽提出建议将农民劳动意外伤害纳入重大疾病保险范畴，在省人大常委会和省政府高度重视下，报销、理赔金额由原来的最多报销2万元提高到3万元。2020年，他提出提高农民水稻绝收理赔金额的建议，使全省水稻绝收理赔金额由原来每亩200元，提高到每亩600元。

5年来，周正爽单独与其他代表提出建议性议案十余个，涉及经济、交通、民政、体育等领域，如请示省政府加快湖北省都市圈城（郊）铁路规划工作，把孝感纳入光谷科技创新大走廊发展战略规划等，引起省领导高度重视，推动了相关问题的解决和落实，产生了良好的政治、经济和社会效果。

履职期间，周正爽多次参加检察机关组织的检务公开活动，与众多检察官结下了深厚情谊，成了“检察工作通”。交流中，他从如何服务法治化营商环境、贯彻少捕慎诉慎押刑事司法政策、打造检察铁军等方面，提出多条意见和建议，为助推新时代检察工作高质量发展贡献了力量。

郭锐：追逐光，一路向前

□本报记者 郭树合

零部件中做出“大文章”

“感恩，跟党走，在铁路一线勇做‘大工匠’，永当时代先锋。”10月11日，在党的二十大即将召开之际，党的二十大代表，全国人大代表，中车青岛四方机车车辆股份有限公司钳工首席技师、中车首席技能专家郭锐接受了记者专访。

从学徒工到高级技师，再到首席技师，郭锐逐光而行，实现成为高铁动车制造领域工匠的华丽转身。他独创10多项技术创新成果，完成40多项技术先进操作法，完成40多项技术创新成果，授权国家专利19项，飞驰的列车，寄托着他的梦想与追求，“20多年来，我见证了中国轨道交通行业的发展历程，亲身参与了从‘绿皮车’到‘和谐号’的转型，再到‘复兴号’的飞跃。”他说。

“我从事的是高速动车组转向架的组装工作，转向架就像高速列车的腿和脚，承担着整车重量，更关系着行车安全。一系列‘复兴号’动车组上有50多万个零部件，这就要求我们必须时刻如履薄冰。”郭锐介绍。当记者问及如何立足本职、在新时代新征程上向世界顶尖迈进时，郭锐表示，“把每一个零部件都做成精品、干成艺术品，走向世界，必须大力弘扬和践行工匠精神。”

记者了解到，郭锐所在的中车四方股份公司研制的我国时速600公里高速磁浮交通系统，具有高智能、高安全、高效能、高便捷，以及低能耗、低排放的特点，是当前可实现速度最快的地面交通工具。郭锐认为，要让更多的产品走向全国、迈向世界，一支具有工匠精神的高技能人才队伍必不可少。

在高速动车组的研制过程中，为了掌握转向架的运行数据，郭锐和同事跟随试验列车奔赴最复杂的地域环境。他们知道太行山中凌晨3点的夜有多黑，感受过高原上的紫外线有多强烈，更忘不了沙漠里被热浪烘烤的晕眩和窒息感，也经历过零下40度寒风刺骨的痛楚。

“其中的感觉一定非常难熬吧？”记者感叹道。“苦，确实是苦！但是我们完成了世界上最长的线路试验，拿到了最丰富、最详实的试验数据。这些数据，就是无价之宝！它让我们充满自豪，并且无怨无悔！”郭锐骄傲地说。

“苦，确实是苦！但是我们完成了世界上最长的线路试验，拿到了最丰富、最详实的试验数据。这些数据，就是无价之宝！它让我们充满自豪，并且无怨无悔！”郭锐骄傲地说。

时代需要更多“大工匠”

说起新形势下如何为国家培育更多“大工匠”，长期奋战在生产一线的郭锐见解独到。

职业教育的水平关乎产业发展的高质量推进，在职业教育办学中，国有企业承担了重要职责，但与地方办学相比，还有一些体制机制问题亟待理顺。对此，郭锐在全国两会上提交了“关于国有企业兴办职业教育享受生均拨款同地方政策落实的建议”，建言给予国企在职业教育办学上更多的支持。

郭锐在深入调研中发现，随着国企改革的深化和主辅分离，很多国有企业选择了将所办职业院校移交地方政府。特别是2017年以来，随着国有企业办教育医疗机构改革工作的深入推进，国家鼓励有条件的企业特别是大企业举办高质量职业教育，国有企业举办的职业教育通过校企合作、产教融合，培养了大量的优秀技术技能人才，为企业发展、服务地方经济建设作出了重要贡献。

“新时代技能人才队伍建设需要国有企业带头践行社会责任。”郭锐说，在构建新发展格局，打造现代化产业链的新征程上，人才的数量、质量、结构的需求是全方位的。国有企业凭借

自身在行业中的资源优势和培养方案，最新的市场资讯与技能实践窗口，助力技能型社会建设生产一线培养“大工匠”，更加有的放矢。

郭锐认为，国有企业举办的职业学校，是我国职业教育体系的重要组成部分，是职业教育领域里最具活力和特色的职业学校，为国民经济基础产业技工队伍的培育和培训起到了不可替代的作用。国有企业办学是职业教育的优质资源，其服务企业和产业发展的定位明确，与企业生产实践结合紧密，在长期的办学过程中积累了丰厚资源，在办学定位、人才培养、软硬件资源、特色专业、产教融合、校企合作、员工培训、科技研发、智力服务、实训就业、师资队伍培养等方面有着天然优势。因此，国有企业办学为企业与地方经济发展作出重要贡献，是城市功能和社会服务能力的重要补充。

“技能人才是在实践中成长的，企业的深度参与，有利于提升职业学校管理水平，强化人才培养的针对性、提升人才培养质量、打造校企命运共同体、践行更多的社会责任。”郭锐感同身受。

守正创新 再创辉煌

记者发现，作为“第一代高铁工人”的郭锐，他的关注点始终落在一线工人、技能人才上，并不断加入新的思考。“我清楚一线工人的所思所想，他们最关心个人成长，包括工资待遇、技能培训和职业晋升这些话题。国有企业是国民经济的重要支柱，是引领改革创新的主力军、生力军。”郭锐认为，国有企业兴办职业教育是我国现代职业教育的重要组成部分，在优化教育结构，增强办学活力，促进职业教育高质量发展等方面具有不可替代的重要作用。然而，在国企改革过程中，企业办学的机制进一步弱化，为此，郭锐建议，一是进一步完善相关政策体系，更好落实中



左图：郭锐参加十三届全国人大五次会议
右图：郭锐（右三）正在组织技术攻关



欢迎订阅2023年

全年24期，每期12元，全年订价288元（含邮资）

联系方式：简敏 订阅电话：13810273102 010-86423550 传真：010-86422281
李季 售后电话：010-86423533
李洪坤 发票电话：010-86423548 工作时间：周一至周五8:30-17:00

方式一：传真订阅，将订阅信息传真至010-86422281。
方式二：扫描二维码订阅。
方式三：加微信订阅。微信号：rmjc0108
方式四：邮箱订阅。将订阅信息发送至邮箱rmjc0108@163.com
方式五：输入网址订阅。网址：https://jc.zhengding.org.cn/