

实习地选在自家农田，爷爷当“导师”

“00后”大学生、常德伢子李响：学的是工业机器人专业，学以致用，想发展全自动化农业



李响和
爷爷正在灌
溉农田。
受访者供图



扫码看视频

三湘都市报5月11日讯 育苗插秧、开农机、喷农药……不同于大多数同学的选择，“00后”大学生李响将实习地选在自家的农田里。在益阳职业技术学院学习工业机器人专业的他，不仅在田里开起了农机，还用上了无人机喷洒农药。

“学以致用，我的实习证明都是爷爷开的。”5月11日，这个21岁的常德伢子说，他想让大家看见，年轻人在发展农业上的热情与力量。

“00后”大学生将实习地选在自家农田

5月11日清晨5时许，天还未亮，位于常德市石门县蒙泉镇花菱坪村的一个农家小院里亮起了灯，闹钟叫醒了梦中的李响。这天，他的实习任务很重，被爷爷李道珍“任命”为割油菜领队。

“爷爷种田种了大半辈子，是我们县里第一批种粮大户，现在是我的实习导师。”盛夏未至，李响的皮肤早已被晒得黝黑，笑起来一口大白牙格外打眼。今年6月份即将毕业的他，学的是工业机器人专业。考虑到家里420亩农田全靠年迈的爷爷打理，李响将实习地选在自家农田里。

天色渐亮，李响和爷爷走入农田，一老一小的背影消失在一片青绿之中。一会儿工夫，随

着轰轰作响的农机声，李响熟练地操作着机器，一茬茬油菜被机器收入其中，收割完成的油菜很快堆成了小山。

和同学们的选择不同，去年就开始实习的李响没有去大城市，而是回到了常德老家。“以前还有爸爸帮忙，2016年爸爸去世后，爷爷一个人打理家里的田。他身体不好，我想帮他。”李响说，“爷爷知道我要回来实习，特别开心，找了村里的合作社给我盖实习公章，还手把手地教我怎么种田。”生在农村长在农村的李响，格外喜欢家乡的生活节奏，如今即将毕业，他的想法更加坚定，“先跟老一辈学习一两年，把基础学好了，就把全自动化农业做起来”。

“必须要有年轻一代加入农业生产，还要是对农业生产有热心的年轻人”。

“在农业方面我还有很多需要学习的地方，我也想用自己的故事，让大家看见年轻人在农业生产上的热情和力量。”李响说，在很多人的印象中，年轻人更应该投身于高精尖的产业中，农业是老一辈的坚守，“其实，现在新农业发展迅猛，越来越多年轻人加入其中，我只是其中的一员”。

李响说，未来，他将继续在这广阔无垠的田地中，创造自己的价值。

■文/视频 全媒体记者 田甜

消防隐患曝光 株洲茶陵依法查封一泡沫彩钢板搭建单位

为清除违规临时搭建彩钢板建筑的消防安全隐患，近日，株洲茶陵县消防救援大队依法对湖南吉驰电动车科技有限公司茶陵分公司办公用房违规搭建的彩钢板建筑予以临时查封。

此前，大队消防监督员进行消防监督检查时，发现该场所的设备用房采用聚氨酯泡沫夹芯彩钢板搭建，燃烧性能和耐火极限不符合《建筑设计防火规范》的相关规定，违反了《中华人民共和国消防法》。消

防监督员当场指出存在的消防安全隐患，并依法对该场所的设备用房实行临时查封。同时，耐心对场所负责人阐述了违规使用易燃可燃夹芯板的严重性，告知了做出临时查封的事实和依据，督促负责人一定要高度重视消防安全，在规定期限内采取有效措施，及时整改存在的问题，坚决消除消防安全隐患。

目前，该场所正在积极进行整改。

■通讯员 周舟

凝心铸魂跟党走
团结奋斗新征程

——劳动最光荣

段晓晖：这个“矿二代”擅长用小改革解决大问题



工作中的段晓晖。 受访者供图

【人物名片】

段晓晖：湖南宝山有色金属矿业有限责任公司电气主任工程师、高级技师，荣获2023年全国五一劳动奖章。



5月11日，郴州桂阳宝山矿业箕斗塔楼里，段晓晖正和同事例行巡查操作室、低压配电房内的设备运行情况。31年前，技校毕业的段晓晖成为湖南宝山铅锌银矿机运工区电工班一名普通电工，通过不懈奋斗，成为宝山矿业为数不多的“双师型”人才。

不断“充电”，普通电工成为电气工程师

1992年技校毕业，段晓晖接过父亲的接力棒，成了名副其实的“矿二代”。刚参加工作的那段日子，段晓晖每天跟着师傅跑现场。工作之余，主动学习电气专业知识。先后拿到电气专业的大专文凭，电工高级技师证书和电气自控专业工程师证书，成为宝山矿业为数不多的“双师型”人才。

在湖南省内尚无箕斗井远程集控自动化运行先例的情况下，2018年，宝山矿业对箕斗井石装卸载及提升系统进行全流程无人值守自动化运行技改。段晓晖把自己“钉”在岗位上，眼睛始终盯住箕斗井设备运行系统，一根一根线路检查，一项一项台账记录。在仅投入50余万元的技改费用前提下，段晓晖带领团队实现箕斗井的整个生产流程全面高水平自动化安全生产。

创新加实践，用小改革解决大问题

日常工作中，段晓晖时刻将创新思维应用于生产实践，力求通过小改小革解决生产大问题。由段晓晖主持设计的“一种矿用架线式电机车的架线”和“一种无人值守的矿井提升机自动化远程监控装置”两项技改，获得了国家实用新型专利证书。如今，由他承担负责的平巷330水平有轨运输自动化技改项目，正在有序推进中。

“好的技术也需要后继有人。”2015年以来，段晓晖不遗余力地完成维修电工、卷扬工等工种内部技术培训资料的梳理、编写，每年利用工作之余义务为青年技术人员授课累计100多课时。

■文/视频 三湘都市报全媒体记者 王智芳
通讯员 廖为 龙九生

劳模说

在建设智慧矿山、数字化矿山的宏图中，我将秉持好“把小事干实、把实事干新、把新事干好”的工匠精神，贡献出自己的一份力量！