

# 周素英：做一名麦田守望者

■ 记者 于晓

“择一事，终一生。”她是扎根小麦育种试验田近40年的守望者，成功选育4个小麦新品种，填补了淮北地区麦种空白。她从满头青丝到两鬓斑白，把人生中最美好的年华交给了土地，而今依然奋战在育种一线。她是濉溪县农业科研试验站研究员周素英。

1989年，23岁的周素英从安徽农学院（现更名为安徽农业大学）毕业，被分配到濉溪县农业科研试验站（原濉溪县农科所）。当时条件艰苦，刚来第一天，几经周折，问了好几趟路，周素英才找到所里。看着双脚满是泥的年轻姑娘，老技术员们摇了摇头，怕她吃不了苦，便劝她回去。靠着一股子拼劲，周素英留了下来，一头扎进农田里，从种植、管理到新技术的研究、运用，真正把论文写在了淮北大地上。

“比‘农民’还像农民”是人们对育种人的印象。育种过程中，除了要像农民种植一样做好日常管理，还要详尽了解、掌握数万株材料各自全生命周期的

生长状况。与土地为友，与麦为伴

是周素英的生活常态。9月准备种子，10月整地、田间区划、播种、浇水、查苗补苗，冬季抗寒性调查，春季田间观察记载，病虫害防治等。自小麦抽穗扬花到成熟这段时间，更是要日“长”在地头。用镊子把小麦雄蕊完全去除，不能伤到柱头，进行杂交组合配制，再到田间后代选择，对每一株仔细观察记载，选出丰产性好，抗病性强的品系，最后室内栽种，做好标记。由于小麦成长后期，每天的变化都很快，周素英和同事们清晨4点天刚蒙蒙亮就开始下地，弯着腰一干就是一天，直到晚上看不见了才收工。为缩短育种周期、加速育种进程，周素英还要“北育南繁”，北往河北，南赴海南，一茬又一茬地试验育种。这样一年又一年，周而复始。

当年，单位经费不足，买不起脱粒机，单穗脱粒都是人工一穗一穗地搓，手上全都是泡。小麦收获以后，没有仓库，种子放在家里保存，磷化铝熏仓时，不慎中毒，住院一个多月……想起那时

的点点滴滴，周素英淡然一笑，一个小麦新品种的选育，要历经十几年甚至更长的一段过程，“唯有耐得住寂寞，不断坚持。”

不负辛勤努力，周素英和她的团队选育的“淮1216”小麦新品种顺利通过国家审定，填补了淮北地区历史空白。因丰产性突出、抗病性强被推荐到国家黄淮南片小麦试验中，带来了巨大的经济效益。面对小麦品种更新换代不断加快的形势，她继续培育出淮字头系列小麦新品种，“淮1309”“淮1615”在2021年顺利通过国家审定推广，得到农民的高度认可，其中“淮1309”小麦新品种推广面积逐年攀升，5年来累计推广面积1000多万亩，成功用一粒小小的种子打了场漂亮的种业“翻身仗”，结束了濉溪制种大县以外引小麦为主栽品种的历史。

随着人民生活水平的不断提高，近年来，优质专用小麦面粉的需求日益增加，育种目标也随之跟着调整，从“高产稳产”到“高产稳产抗病”再到“高产稳产抗病优质”这三步走的育苗思路，周素英继续带领育种团队一年接着一

年。“你看，这个籽粒颜色更深，出胶率、蛋白含量高，是强筋小麦，可以做面包。”看着眼前的新品种小麦“淮1808”，周素英如数家珍。她还将拿起新品种科研的接力棒，继续前行。

小麦的生长，没有休息和节假日，周素英也没有。说起家庭，她心有愧疚，忙起来几个月都回不了一次家，平时都是身为教师的丈夫在家打理。“快要退休了，之后要多陪陪家人。”周素英说，“不过在退休之前，还是想多干一些，把手里的几个项目顺利带大家做好。”

近年来，周素英先后荣获“全国粮食生产先进个人”“全国巾帼建功标兵”“安徽省优秀科技特派员”“安徽省职业道德建设先进个人”“淮北市高质量转型发展先进个人”等称号。2023年7月，获评第八届淮北市道德模范。



# 周华民：一叶载匠心



周华民和他的棕编作品。

■ 记者 朱冬

棕编是一门传统手工编织技艺，以棕榈树叶为原料编织成工艺品。退休教师周华民从小与棕编结缘，一片片不起眼的棕叶，在他手中编出鱼鸟昆虫、飞禽走兽等一个个可爱的动物。今天我们就来认识这位市级非遗淮北“庞氏棕编”第三代传承人周华民。

四目怒视的斗鸡、憨态可掬的螃蟹、精致小巧的蚂蚁、活灵活现的喜鹊……在城区李楼技校家属院周华民老师的家中，记者看到蚂蚱、螳螂、蛇、梅花鹿、龙等一个个动物造型的棕编作品形态美观，栩栩如生。

“庞氏棕编以昆虫类、动物类为主。昆虫类有蚂蚱、螳螂、蚂蚁等，动物类有大型的梅花鹿和十二生肖老虎等，机械类的东西也能编，但没有这些东西有灵性，这些编出来之后，显得更加生动。”周华民说。

60多岁的周华民是李楼技校的一位退休教师。周华民和棕编结缘还要从他儿时说起。周华民说，自己老家在山东，外公庞殿月有门棕编的好手艺，在外公的影响下，自己从小对棕编产生了浓厚兴趣。

“小时候到外公家去，看到外公和舅舅编很多棕编的工艺品，非常生动，那个时候就喜欢上了，就跟外公学习简单的编法。”周华民告诉记者。

周华民说，年轻时候跟随父亲来到淮北工作，一直在李楼技校从教，工作间隙就用棕叶编些小动物。几十年来，周华民熟悉掌握了棕叶的破丝、穿插、折拉、编扣等技法，并在原有棕编技艺的基础上，不断摸索创新，创作题材也愈加丰富。

2015年的时候，偶然的一次机会，周华民这一技能被市文化馆的领导发现，对于他的棕编作品赞不绝口，并表示棕编属于国家级非物

质文化遗产，应该推广出去。从那以后周华民对棕编的认识又提升了，也坚定了把棕编推广出去的想法。

棕编是个技术活，也是个辛苦活。周华民说编一个蚂蚱造型的作品要十多分钟，如果编一个像龙这样造型大些的工艺品要一周时间。几十年来，周华民不断研究创新棕编技艺，硕果累累。作品《地动仪》亮相中国非遗网，《东方雄狮》《战将》《鲤鱼跳龙门》等作品在中国非物质文化遗产博览会上获奖。这些年，退休后的周华民在潜心研究棕编的同时，还经常受邀到校园传授棕编技艺。

“我就想能够更多地走进校园，让青少年都能了解棕编，传承下去，不能在我手中流失掉。目前还没看到这方面的书籍，我想能够出版一本书，能够更好地介绍棕编，让大家更好地了解棕编文化，把它传承下去。”周华民说。

“只要我们真心实意为群众办实事、解难题，带着感情和责任，群众就会信任你、认同你。”多年来，薛坚在平凡的工作岗位上践行着初心使命，让群众带着怨气来、带着满意回，带着问题来、带着希望回，不仅是为群众解“事结”化“心结”的贴心人，更是用心用情为群众办实事的信访干部排头兵——

## 把群众装心里——记市信访局网上信访办理科科长、一级主任科员薛坚

■ 记者 俞晓萌

“做信访工作一定要站在群众的角度，倾听、顺气、解疑、释惑。”谈及在信访岗位上十年如一日的感受，市信访局网上信访办科科长、一级主任科员薛坚这样说，“心里系着群众，才能在党和群众之间架起理解和沟通的桥梁。”

2008年，薛坚从部队转业到市信访局，虽然转变了角色，但却把军队优良的传统和过硬的作风带到了新的工作中。多年来，他以勤勉、踏实、耐心的工作态度和积极、平和的心态，为职工群众排忧解难，获评优秀共产党员、优秀公务员等荣誉。

尊重信访群众，理解信访群众，关心信访群众。

2022年4月的一天，薛坚在工作中发现，信访人朱某等10余人反映了同一事项，他第一时间与信访人取得联系，经了解，10余人均为某公司临时职工，大部分员工身上都背负着房贷、车贷，家里还有老人或孩子要抚养。本想减轻家庭负担到

该公司打工，却没想到干了几个月，一分钱也没拿到，希望相关部门可以彻查此事。薛坚记录下信访人的诉求并给予安抚，第一时间转送办理单位，并接访群众，现场督办该事项，最终妥善解决了这批群众的问题。

回忆起此次信访案件的圆满解决，薛坚说：“上有老下有小，辛苦付出了劳动却没得到报酬，这事换谁身上谁都急，帮助他们解决问题是我们义不容辞的责任。”

做群众来访接待工作面对的多是群众急需解决的诉求和疑惑，只有想群众所想、急群众所急，才能保持党同人民群众的血肉联系。

进入市信访局工作以来，薛坚先后在多个一线信访岗位上工作过，多岗位、多职能、全方位的锻炼和积淀让他积累了更多的工作经验，综合素质和工作能力也不断提高。怀着对信访工作的执着追寻，对群众的朴素感情，他十几年如一日，始终坚持“对来访的群众要满腔热情、对群众反映的问题要依据法律和政策”的原则，秉

承“对人民群众负责、对党和政府负责”的态度，着力解决上访群众的合理合法诉求，真正做到“事事有回音、件件有着落”。

信访人李某在网上反映，要按照特殊工种办理提前退休。接访后，薛坚从责任单位了解到，李某并不符合办理的条件，为此多次在网上重复反映。面对信访人，薛坚不厌其烦，与责任单位一起面对面与信访人沟通交流，耐心解释相关政策，还不定时与信访人见面沟通或者电话联系，终于取得了信访人的理解和支持。

工作期间，他共接待来访群众2600余批，近20000人次，协调解决群众合理诉求1000余件次。

到网上信访办理科工作后，他重点做好初信初访办理、重复信访治理、源头预防、督查督办等工作，紧盯及时受理、按期答复和重复信访等情况，建立基础业务强化规范、日常巡查督办、每日风险评估处理、问题点评通报等工作机制。2022年，网上信访办理科获评“全省信访工作先进集体”。

# 不负好时光

——记“安徽工匠”路思远



路思远在工作中。

“劳动是人类文明进步的阶梯，是社会发展的不竭动力。我们的每一滴汗水都凝聚着智慧和力量，每一份劳动都是宝贵的，每一位劳动者都是伟大的。”6月17日，淮北矿业集团公司袁店一井煤矿通风区监测队队长路思远，笑容醇厚地说。

■ 记者 徐志勤 通讯员 韩桂芳 摄影 记者 冯树凤 通讯员 张锋

青春是用来奋斗的，逐梦的青春更美丽。今年42岁的路思远，自2009年参加工作以来，潜心钻研技术，从一名普通监测工逐步成长为工匠大师。他投入技术革新改进，累计技术改进成果近百项，其中有2项获得国家新型实用性专利，有1项荣获全国能源化学地质系统优秀职工技术创新成果二等奖，有6项成果获得淮北矿业集团“五小”实用技术成果大

奖，许多革新改造在矿区推广使用，取得较好效果。先后获“安徽工匠”、第四届全国煤炭行业（智能安全监测）职业技能竞赛高级组一等奖、安徽省煤炭行业安全仪器监测工职业技能竞赛二等奖、淮北市第一届高技能人才“淮北市技能大奖”、淮北矿业“工匠大师”“劳动模范”“青年技术能手”等荣誉。

“人不负时光，时光定不负人。”路思远说。

他的梦想就是扎根煤炭企业，在平凡的岗位上做出不平凡的业绩。从2009年初到煤矿时面对各种仪器仪表的手足无措，到安全监测专业的“行家里手”，恪守的就是学思践悟，知行合一。

2017年，为了顺利完成淮北矿业集团公司安全监测系统数字化改造试点任务，路思远连续1个半月没有休班，超前谋划，制定详细的实施方案，提前15天完成任务，为监测系统数字化改造在全矿区推广实施提供了第一手资料。

践行“工匠”精神，他注重传授技能，以老带新，运用自己的监测监控专业知识和个人工作经验总结，制定培训计划，定期进行理论授课、实操演练。通过“传、帮、带”，分解式实操教学，整个监测团队专业技能水平显著提升。

作为监测队长，他坚持安全

教育不放松，切实抓好职工班前安全教育，提高职工安全意识。每天的班前会他都认真地把每一项工作布置到位，对于工作中可能出现的违规行为总是提前预想，及时提醒，做到未雨绸缪、防患于未然。每次下井，他做的第一件事就是查看施工现场的安全环境和职工的操作行为，查隐患、堵漏洞，发现有安全隐患，及时组织职工进行整改处理，确保隐患排除才开工。不论什么时候只要接到单位电话，他就立刻来到现场，及时深入井下查看现场，积极处理事故。

煤矿安全大于天。2016年，经过不懈努力，他自行设计制作“CH<sub>4</sub>传感器保护罩”，有效减少了粉尘、淋水、水雾、放炮、喷浆等对瓦斯传感器造成的损害，保证了瓦斯传感器安全稳定有效地进行监控，降低了瓦斯传感器维修、更换频率。2017年，他又设计了传感器组合升降架，解决了井下瓦斯、CO、风速、温度传感器集中悬挂时吊挂混乱的难题，实现了传感器标准化管理。2018年，他研发了远程高压断电馈电执行装置，该装置打破了馈电断电设备不能直接监测控制高压电器设备的技术壁垒，此项成果很快在全矿区推广应用。

近年来，他的创新发明成果如雨后春笋，其中“智能开关与瓦

斯电闭锁连接改造”“插入式流量计”“监测实验室”等改进创新，获淮北矿业集团公司“五小”实用技术成果大奖。2020年创新项目《安全监测系统中心站双路连接》获全国能源化学地质系统优秀职工技术创新成果二等奖。

在保证安全的前提下，他总是把“节约”二字挂在嘴边。把能修复的设备尽量修复，不能修复的设备拆了当配件使用，做到“修旧利废”“节材降耗”。作为一名共产党员，他积极贯彻落实党风廉政建设责任制规定，认真履行职责，勇于承担责任，敢于坚持原则，认真执行严格遵守廉洁自律有关规定，讲党性重品行作表率。在党风廉政建设方面，一直都坚持率先垂范，在连续10年的年度考核中，9次被评为“优秀”等次。

功崇惟志，业广惟勤。路思远记不清多少个在煤矿工作面上夜以继日鏖战到天亮的日子，只因煤矿安全生产工作任重道远。

道阻且长，行则将至。路思远说：“不负好时光！我会坚守在平凡的岗位，认真工作每一天。”

行而不辍，未来可期。

