

# 结对共建推进会上“处处是惊喜”

## ——淮北市总工会第四批结对共建活动侧记

“约个时间，咱们来一场技能比武吧，让司机师傅们在一起切磋切磋，也算是丰富一下他们的业务生活嘛！”

“行，到时候就在我们传化举办，我们有的场地。我们二三百号司机要是听到有技能比武，肯定都挤着要参加，还怕你不成！顺道也让你们参观参观我们的司机之家，这两年打造得可漂亮了！”

这一幕劲爆的对话，发生在日前淮北市结对共建（五团）推进会现场自由交流环节。淮北市汽车运输有限责任公司工会主席、市货运物流行业工会联合会主席李先进和淮北传化公路港物流有限公司工会主席周民强聊得火热，他们正打算借助结对共建活动，来一场硬碰硬的“较量”。

2014年，为加强非公企业工会规范化建设，推动国有企业工会在深化改革过程中创新发展，进一步提升全市工会整体工作水平，淮北市总工会组织开展了国有企业、非公企业工会结对共建活动。近年来，先后组织4批共120对获得市级以上模范职工之家称号的国有企业工会和具有一定工会工作基础的规模以上非公企业工会进行了结对共建，连点成线，连线成片，推动形成结对集群的辐射效应，吸引越来越多的工会组织加入结对共建行列。

近年来，淮北市总工会持续创新结对形式，拓展共建内涵，不断拓宽基层工会组织建设新路子，做实做新国有带非公、先进带落后、大带小工会组织建设新模式。坚持党建带工建，围绕加强工会组织建设、维护职工合法权益、促进企业和谐发展、联手共建职工之家开展六项活动，不断提高工会组织服务能力和服务水平，推动党建带工建工作取得新发展。

今年，淮北市总工会创新采用的“5+1+2+n”的组团结对模式，即按照地域相邻、行业相近、产业关联、互利共赢的原则，将结对企业划分为5个团，每个团由1名市总工会班子成员任团长，明确1家县区和1家国有大型企业工会作为牵头单位，带领本团n家国有和非公企业工会共同组织开展结对共建活动。选派20名党员干部到部分结对共建企业担任工会第一副主席，推动结对共建工作向纵深发展。在实现组织共建、队伍共建、制度共建、资源共享、活动联办、工作互促的同时，使共建成果更大范围覆盖到结对企业，为企业持续发展提供有力支撑。

“这已经是我们巨成化工工会和祁东煤矿工会结对的第7个年头了，自从2014年11月20日与祁东煤矿签订结对共建协议以来，我们两家经常组织交

流学习，加深了双方的感情，现在就像一家人一样。”在淮北市结对共建（二团）推进会上，安徽巨成精细化工有限公司工会主席饶晓明激动地说。

“正是借着市总工会的结对共建活动，我们才有机会来国有大企业现场学习党建和班组建设先进经验。等几天，我得组织我们公司工会干部专程来淮选厂学习学习。”在全市结对共建（一團）推进会现场观摩环节，非公企业淮北市蓝宇精洗煤有限公司工会主席朱精武难掩心中的惊喜之情，他说淮北选煤厂给他留下的印象“处处是惊喜，处处可复制”，学习之后大家铆足了干劲。

“今年的结对形式有创意，2家牵头单位带着我们一起搞活动，我们心里更加有底儿了！”淮北市盐业有限公司工会副主席吴佩对结对共建充满了信心。

依托结对共建活动，淮北市总工会着力推动货车司机、商场信息员等新业态就业群体入会和服务工作，不断创新活动联办新实践，组织开展劳动竞赛、技能比武、名师带徒、班组建设等活动，并做好新业态就业群体推优入党工作，进一步优化党员队伍结构，夯实党在基层的组织基础，为新业态就业群体注入新动力、激发新活力。（刘晴）

# 让传统油香飘向千家万户

——记无为市首届“五一劳动奖章”获得者张伶俐

志向引领人生 奋斗铸就精彩

她叫张伶俐，出生于1973年，是一名普普通通的农村妇女。身残志不残，2017年，她主动大胆地承包了家乡原无为县赫店镇宏林村传统木榨油厂。几年来，她一边照顾七十多岁患有糖尿病和高血压的婆婆，一边克服资金不足、厂房年久失修、家庭负担重等困难，将一个濒临倒闭的传统木榨油厂，发展成为年产值约500万元的产业化龙头企业，产品销往全国各地，带动200多户贫困户走向富裕之路，使传统非遗产业熠熠生辉。

身残志坚 盘活家乡油厂

小时候，家里姐妹多，加之家庭贫困，读完初中后，她便放弃了学业。失学的那天，她哭了一个上午。后来，在父母的安排下，来到了一家乡镇企业食品加工厂工作。

工作中，她不仅兼职做会计，还像男人一样扛麦包、搬面粉，每天累得汗流浃背。由于长期劳累，她患上了腰椎滑脱。在安徽医科大学附属医院做完手术后，主治医师再三叮嘱说：“记住，终身不能弯腰，更不能做体力活。”她成为一个残疾人，行动受限。

此后，她赋闲在家，但心始终闲不住。2012年至2015年，她自学了经济管理学大专课程。

2017年，家乡赫店镇宏林村附近的一家传统木榨油厂由于效益不好，转包时无人问津。这时，她主动站出来，将该厂承包了下来。

改进、新添桐木榨设备，各工种人员重新培训，申请安全生产许可证，重新设计产品包装，加大推销、发展电商、扩大市场……接手油厂后，她没昼没夜钻研，大刀阔斧改革，不停地忙碌着……

儿子心疼她，说：“要注意自己身体和腰。”她总是笑着回复儿子，忙点更充实。

功夫不负苦心人，当年年底，企业就有了起色。到2020年，企业年产值由2017年不到50万元，增长到2020年近500万元。

企业先后被评为无为市示范级家庭农场、特色农产品生产基地、芜湖市产业化龙头企业，产品被评为国家级扶贫特色农产品。她本人也先后被评为无为市十佳巾帼创业之星、无为市领头雁创业之星。2021年，她光荣地获得无为市首届“五一劳动奖章”。

坚守“木榨”工艺 守护非遗文化

传统手工木榨油虽然工艺复杂、费时费力，但是油品纯度高、香味浓，可以长久储藏不变质。为守护非遗文化，她决心把该企业传统手工木榨油一直延续下来。为了传承这一传统工艺，她多方寻找信息，修复完善木榨设备。

她和丈夫三次到皖南寻找木榨师傅。那是一个夏天，她冒着酷暑，沿着泾县的山路，从一个老油坊到另一个老油坊，用诚心感动了一位皖南80多岁的老师傅。把老师傅请到厂里，她像对待家中亲人一样细心照顾他。安排专人学习传统技艺，并成功将自己的两位小叔子培养成为非遗传承人。

她在产品种植源头上狠加控制，生产过程中不添加任何添加剂。由于油品质量得到保证，产品供不应求。

现在，该厂有百年木榨设备3台。先后获评无为市、芜湖市非物质文化遗产，菜籽木榨油加工设备获国家级专利。

她知道，非遗技艺只有与现代生活相融合，才能得以传承发展。为了让更多的人了解传统手工木榨油，她制作宣传片，组织现场参观，聘请专业人员在企业围墙上绘制大幅彩绘，在产品包装上增加传统手工木榨油图

劳模工匠的世界



红歌颂党恩 建功新时代

日前，由蒙城县组织部、县委宣传部、县总工会、县直机关工委、县广播电视台联合举办的“红歌颂党恩，建功新时代”全县干部职工大合唱比赛圆满落幕。本次比赛分县直和乡镇两个组进行。最终职教中心合唱团荣获县直组一等奖，岳坊镇合唱团荣获乡镇组一等奖。另外，评出县直组二等奖2名，三等奖3名，优秀奖23名；乡镇组二等奖2名，三等奖3名，优秀奖9名。 方卉/摄

片，用通俗的方式让群众看得见、有所感，感受非遗文化。让传统油香飘向千家万户，让非遗真正走进群众。

乐于助人 关心困难群众

她的父亲是位拥有50多年党龄的中共党员，还曾获得全国劳动模范荣誉称号。在父亲的影响下，她在企业获得发展的同时，一直乐于助人、关心困难群众。

实施订单农业，帮助贫困户增收。她与近邻种植贫困户签订绿色无公害菜籽、芝麻收购协议，以点带片增加种植，带动200多户贫困户种植菜籽、芝麻，帮助种植贫困户实现增收。对于贫困户，她都是“高买低卖”——高价收购他们的菜籽等农副产品，低价销售商品。

长期为残疾低保户捐款捐物，为水滴筹平台10余位生大病患者捐款。为困难老人赵开权、谢业伏提供务工、住所等帮助，两位老人已在企业工作4年多，提高了他们的生活质量和幸福指数。今年2月份，当得知附近一位贫困村民患癌症后，她便带了红包和礼物去看望，当场转账5000元资助他上高一的儿子，并承诺每年都资助孩子学费，直到孩子走上工作岗位。

为方便群众特别是留守老人购物，她设立了农村电商服务点，实现“线上”与“线下”相结合，“网货下乡”和“农产品进城”的双向流通功能，帮助附近群众网上买卖生活用品和农产品，还经常帮留守老人看病买药，获得当地群众一致好评。

主动承担社会责任，积极为社会贡献一份力量。2017年5月份，扶贫工作进驻村帮扶。她主动自费改造了房间，添置了家居，准备了生活用品，购置了空调和洗衣机，为扶贫工作提供了食宿便利。

2020年特大洪水期间，她捐赠防汛编织袋2万余条以及面粉、大米、蔬菜等物资。腾出厂房，为防汛人员提供住所和生活保障。新冠肺炎疫情期间，为群众发放口罩1000多只。

近年来，她累计捐款捐物达几万元。以实际行动，履行了一个先进模范应有的社会责任。（李光明）

六安市总工会

## 聆听劳模故事 学习劳模精神

本报讯 “自来水管维修是最平凡、最脏、最累及最不起眼的工作。25年里，他不分白天黑夜，随叫随到，修复多少大管道、坏龙头、小阀门，师傅记不清。但他能数得清，服务30多万用户和上百条纵横交错的主管道……”宣讲团成员岳岳这样描述着她的师傅涂建国。

6月20日，由六安市总工会、六安城市管理局主办、六安市自来水公司承办的“全国五一劳动奖章”获得者涂建国先进事迹宣讲报告会拉开帷幕，城管系统广大干部职工现场聆听新时代奋斗者的感人故事。

报告会现场，宣讲团五位同志用生动的事例、平实的语言、真挚的情感，分享了市城管系统“全国五一劳动奖章”获得者涂建国创新工作方式方法、深耕供水一线、服务千家万户的感人事迹，宣讲报告感人至深、催人奋进，让广大干部职工受到了一次心灵震撼和思想洗礼。

据了解，这是六安市总工会举办的“跟着劳模去创新”系列活动之一。今年以来，六安市总工会紧紧围绕“十四五”规划目标任务，充分发挥劳模工匠在创新创造中的示范引领作用，加强统筹协调，创新工作举措，努力完成“五个十”目标，即举办十场劳模创新大讲堂、组织劳模结对帮助十家非公企业技术创新、培育十项劳模重点创新项目、打造十个劳模创新示范平台、实施十名劳模名师带高徒计划。（沈春）

芜湖市总工会

## 第八批选派干部到村任职

本报讯 近日，芜湖市人大常委会副主任、市总工会主席董萍率市总班子成员，送第八批选派干部孙克强到无为市无城镇七里村任职。

在无城镇七里村，董萍一行认真听取了七里村两委关于七里村发展情况和乡村振兴设想，以及第七批选派干部工作成效的汇报。孙克强表示将珍惜学习锻炼机会，迅速进入工作角色，切实履行工作职责，为乡村振兴贡献力量。

市总工会要求，第七批选派干部和第八批选派干部一周内完成工作交接，确保扶贫工作和乡村振兴工作有效衔接，并对第八批选派干部提出了具体要求：要提高政治站位，找准定位，把握角色，积极与七里村“两委”同心协力共同抓好村党组织建设和乡村振兴衔接等重点工作落实；要加强理论学习，努力提高做好七里村工作的业务水平，在巩固拓展脱贫攻坚成果、实施乡村振兴中经风雨、见世面，壮筋骨、长才干；要深入调查研究，尽快熟悉情况，在七里村基础设施建设、乡村文化建设、产业项目发展等方面谋新路、出实招、见实效。

市总工会将持续关心关注选派工作，积极做好各项保障和支持，切实让选派干部踏实驻村、安心驻村，扎实工作、做出成效。（罗杨）

铜陵市总工会

## 召开驻村工作队员交接座谈会

本报讯 6月18日，铜陵市总工会驻村工作队员交接轮换座谈会在枞阳县金社镇杨市村召开，新选派驻村帮扶干部与上一轮驻村帮扶干部进行交接。市总工会党组书记、副主席刘亚平主持会议并讲话。

会上，圆满完成扶贫任务即将返回单位的上一轮驻村帮扶干部杨市村驻村工作队队长施献春、副队长周官生，秀山村驻村第一书记徐峻嵩分别交流了驻村扶贫工作体会，深情表达了对所驻村的深厚感情和美好祝愿，向新选派驻村干部分享了工作经验，提出了中肯建议。新任驻村干部鲁盛庆、王海清、程曦先后发言，表示将以坚定的信心和饱满的热情，全身心投入到驻村工作中，不负重托，不辱使命，交出一份满意的答卷。金社镇和杨市村系统回顾和总结了近几年脱贫攻坚工作取得的成效，十分感谢老队员和市、县两级总工会对金社镇的付出和贡献，并研究讨论了下一步乡村振兴的重点工作和任务。

市总领导对新老队员积极响应组织号召投身脱贫攻坚和乡村振兴表示感谢，要求新驻村的工作队员要切实增强责任感和使命感，迅速转换角色，主动融入杨市村这个大家庭，了解村情民意，明确工作任务，接好棒、履好职，确保驻村帮扶工作连续平稳向前发展。并表示，市总工会将一如既往地认真履行好帮扶责任，坚持帮扶力度不减，继续为群众办实事办好事，在助力实现乡村振兴过程中发挥更加积极有效的作用。

会后，刘亚平一行还分别深入金社镇秀山村和杨市村，走访慰问老党员和生活困难党员，为他们送去党和政府的关怀与温暖。（刘爱伏）

淮南市总工会

## 观影学党史重温峥嵘岁月

本报讯 日前，淮南市总工会联合大唐洛河发电厂开展“看电影 学党史”——庆祝中国共产党成立100周年优秀影片主题展映活动，组织广大职工群众集中观影，进一步激发职工群众的爱国主义情怀，引导职工群众树立正确的党史观。截至目前，淮南市各级工会组织观影活动100余场次，8500余名职工群众通过最直观的方式，对党史有了更深的了解。

当晚观影活动在洛河发电厂职工俱乐部门前广场进行，市总工会与洛河发电厂带来了影片《金刚川》。影片讲述了在抗美援朝最后时期，在敌我实力悬殊的情况下，中国人民志愿军血肉之躯一次次修补敌人轰炸下的金刚川木桥的场面。观影中，全场安静肃穆，秩序井然。

观影活动结束后，大家纷纷表示，在今后的学习和工作中，要以革命先烈为榜样，知史明史，立足岗位、笃行实干。

据了解，此次活动是按照省委宣传部、省总工会等安排部署，旨在庆祝中国共产党成立100周年，展示党的百年光辉历程和伟大功绩，推动党史学习教育深入群众、深入基层、深入人心。（朱翔 本报记者 魏如冰）

合肥高新区

## 首场劳动技能竞赛落幕

本报讯 日前，由合肥高新区总工会主办，安徽省软件评测中心、合肥数字经济支撑技术公共服务平台联合承办的合肥高新区第一届软件测试技能大赛成功举办。

依托软件行业的发展，软件质量保障显得尤为重要。此次大赛是高新区、也是合肥市举办的第一届软件测试行业领域的技能竞赛，吸引了包括科大讯飞、科大创新、安徽华米等在内的众多企业、职工参与，报名人数达百余人。

比赛围绕软件测试应用领域类的先进技术及应用，分为理论赛和上机实操测试两场。一方面需要参赛选手有扎实的理论功底做支撑，另一方面要求选手具备理论联系实际的转化能力、考察选手面向应用的技能和素质。包括对实际问题的综合分析能力，对测试用例、测试方法的设计能力，对软件测试相关技术的掌握程度以及测试工具操作的熟练程度等内容。经过一天的激烈角逐，最终，6名选手脱颖而出，斩获大赛一二三等奖。（李晶晶）