

清泓润京 智泽车城

——京堰两地人才智力对口协作工作十周年回头看

记者刘俊 杨柳

今年是南水北调中线工程通水十周年，也是京堰两地开展对口协作的第十年。十年间，京堰两地以水为纽带，架起南北人才协作双向奔赴、相互成就的桥梁，留下一串串动人的足迹：一批又一批北京院士专家来到十堰为城市发展“智”绘蓝图、为企业创新攻坚克难、为乡村振兴“传经送宝”；一批又一批十堰青年志士依托协作之“桥”创新创业奔向广阔舞台；万余名农村劳动力走出深山进京务工，在各行各业崭露头角……

同饮一江水，协作向未来。“十年来，两地政务交流更加频繁、人员往来更加密切、经贸联系更加紧密，首都北京对我市对口帮扶力度持续加大，两地间的情谊愈发深厚。”9月4日，在北京·湖北（十堰）劳务协作座谈会上，市人社局主要领导总结道。



▲北京专家参观丹江口库区水质安全保障指挥中心 记者罗环 摄



▲北京专家在丹江口大坝欣赏库区风光 记者罗环 摄

一泓清水

十分深情

南水北调中线工程通水

10周年特别报道

市委人才办

市人社局

乘战略东风 擦亮协作共赢名片

习近平总书记强调，南水北调工程是重大战略性基础设施，功在当代、利在千秋。要从守护生命线的政治高度，切实维护南水北调工程安全、供水安全、水质安全。吃水不忘挖井人，要继续加大对库区的支持帮扶。

乘着战略东风，十年来，北京、十堰两地党委政府深入贯彻落实习近平总书记关于推进南水北调后续工程高质量发展重要讲话精神，将智力对接协作作为重要政治任务，党政主要领导牵头指导，议定重要议题、督导落实推动。

回溯2014年，“北京院士专家十履行”活动的正式启动，拉开了北京市人才智力帮扶十堰全面加强绿色转型升级发展的帷幕。京堰两地同饮一江水、共筑发展梦，十年间两地不断拓展人才智力帮扶领域和空间，推动深入交流、人才人力优势互补，实现合作共赢，续写下南水北调中线工程后半篇崭新篇章。

十年里，北京市领导多次来十堰考察调研，北京市委组织部、北京市人才工作局等部门负责人历次带队参加“北京院士专家十履行”活动。省委、省政府大力关心支持，主要领导亲自指导推动；省委组织部、省人社厅、省科技厅等常态跟踪问效。

十年里，十堰市委、市政府将对口协作作为“市之重者”，市委书记黄剑雄，市委副书记、市长王永辉数次赴京沟通交流、争取支持，成立由市委常委、组织部部长牵头的工作小组，靶向定位，统筹京堰人才智力对口协作的各项事务，找准十堰经济社会发展的“痛点”“堵点”“卡点”，精准匹配急需的高精尖人才，最大化发挥“北京院士专家十履行”活动的关键作用。

一泓清水润北方，十年同心向

未来。从车间到高校、从社区到田间……回看十年来院士专家在十堰的行动轨迹，活动内容之丰富、涉及领域之广、对接服务项目之多、智力帮扶成果之丰，跨越江河、彪炳千秋。如今，京堰两地的智力协作持续深化，“北京院士专家十履行”活动名片越擦越亮，两地高质量融合发展道路越走越密切。

滴水之恩当涌泉相报。十堰热情邀请30名北京市高技能人才于今年6月24日至29日来十堰休疗养，并召开京堰高技能人才技术交流座谈会，邀请专家参观湖北东风汽车技师学院世赛基地和技能大师工作室，实地考察东风商用车车辆工厂，“把脉问诊”企业发展中遇到的难题，为8家企业解决技术技能问题10个，切实推动京堰两地人才交流合作走深走实。



举行北京·十堰劳务协作座谈会

借“最强大脑” 赋能产业向“新”发展

人才是第一生产力。当前，我市正锚定绿色低碳发展示范区定位，聚焦“一主四优多支撑”现代产业、重大项目人才需求，依托持续深化京堰两地人才协作，引导扶持推动产业转型升级、向“新”向“绿”发展。

11月6日，在湖北凸凹模具科技股份有限公司生产车间里，一张张平整的金属板经过冲压机的瞬间力量，立即变成凹凸有致的汽车发动机零件。

“过去依靠传统冲压技术，废品率高达10%，技术攻关后连万分之一都不到。”谈及企业产品创新带来的变化，公司董事长唐子卫引以为豪地说。

凸凹模具公司成立于2002年，是十堰知名模具设计与制造、汽车零部件生产企业。2015年公司遇到高强度板模具冲压成型技术瓶颈，发展受到限制。如何破题？

“幸亏院士助力！”唐子卫一语道破。2015年，他参加“北京院士专家十履行”对接会时，结识了中国工程院院士钟志华和顾国彪。借助院士们的“智”招，公司不仅突破生产技术难关，还以领先之姿在产品技术创新上屡创佳绩。目前，该公司拥有实用新型专利32项、发明专利4项。去年，其产值、销售收入均超1亿元，相比8年前翻了几番。

聚智汇力，赋能发展。借助“北京院士专家十履行”活动，聚焦“十堰所需、北京所能”点燃高端智力引擎，精准助力产业发展。

在该活动中，十堰亚新汽车科技有限公司与中国工程院院士顾国彪团队展开合作，突破性研发了具有极高冷却效率的关键核心技术，冷却效果是自然风冷的6250倍。该技术突破实现国内唯一，达到国际领先水平，为企业新增年产值6000万元以上。

湖北天龙石墨碳业有限公司在北京工业大学张文熊教授团队的帮扶下，打破技术瓶颈3个。“纳米管制备技术研究与产业化应用”被省科技厅认定为高新技术领域重点研发计划项目。

院士专家十履行，对口帮扶硕果累累。据统计，2014年以来，北京市先后组织院士105人次、专家316人次来堰，为我市587家企事业单位解决技术难题996个，以专题讲座、学术报告等形式，帮助培训“高精尖”人才8700人次，达成合作意向228个。19名院士被市委、市政府聘为“十堰市科学顾问”，120名专家被市委、市政府聘为“十堰特聘专家”……这些“智慧活水”为十堰经济社会持续向好高质量发展注入不竭动力。



北京·十堰劳务协作专场招聘会吸引众多求职者



北京·湖北（鄂西）建筑行业劳务协作工作站揭牌

拓就业新路 谱写外输内拓新篇

院士专家“请进来”，富余劳动力“走出去”。

北京企业有用工需求，十堰劳动者有务工需求，在推进京堰两地对口协作的精彩十年间，全市各县市区将促进农村劳动力转移就业、就地就近就业以及返乡创业作为推进乡村振兴、促进农民增收的重要举措，积极主动与北京等18个省市建立双向劳务协作关系，推动劳务协作工作逐步从自发、小批量向规模化、有序化迈进。这其中：

——郧西县自2018年与北京市平谷区签订协作培训协议，近3年来开办对口协作就业创业培训班多期，培训学员81人；

——竹溪县紧随其后，2019年与北京市密云区签订劳务协作协议，定期收集密云区企业岗位信息，通过公共招聘网、微信公众号等平台向求职者推送，累计发布100余家企业2000余个岗位信息。

——郧阳区与北京市东城区建立劳务协作关系，通过辖内公共招聘网等各类渠道累计为北京市东城区450家企业发布招聘岗位信息1万余个。

以水为媒，各合作区域通过签订合作协议，建立长期劳务协作关系，实现就业信息共享。据统计，我市通过与北京开展劳务协作，共带动我市1.4万余名农村劳动力在京务工，其中，脱贫劳动力4900余人。

今年5月23日，在南水北调中线工程通水十周年之际，京堰人社部门再次牵手，共同签订京堰人社对口协作协议，并共同为“北京·湖北（十堰）对口协作劳务工作站”揭牌。这标志着北京市、十堰市劳务协作步入了深化交流合作的“快车道”。

9月4日，北京·湖北（十堰）劳务协作座谈会在十堰市劳动就业管理局召开。会上，两地代表为北京·湖北（丹江口）家政行业劳务协作工作站、北京·湖北（鄂西）建筑行业劳务协作工作站、北京（房山）·湖北（房县）劳务协作工作站揭牌，将两地区域劳务协作推向新高度。

授人以鱼不如授人以渔。结合人才智力协作机制，2015年我市与

北京大学创业训练营合作成立了北创营十堰公益课堂，先后开展了汽车产业班、青年创客班等各具特色的培训班，通过“点对点”方式将有意向前往北京务工的十堰籍劳动力输送至相关企业就业，实现两地优势互补、合作共赢，促进劳动力高质量充分就业。

同饮一江水，协作向未来。依照协议，两地还将在促进大学生等重点群体就业、劳务协作、共建高水平人力资源服务平台、各类人才培养交流、人社领域公共服务质量提升协作等方面深化交流合作，持续推动两地人力资源和社会保障部门全方位、深层次、宽领域合作，促进两地人力资源和社会保障事业合作共赢。

一泓清水奔涌不息，京堰情谊源远流长。十载并肩携手协作，同心浇灌出累累硕果，润泽南北两地。未来，以水为媒，以水为证，京堰两地情谊将更加深厚，将合力谱写更加精彩的篇章。（本版图片除署名外均由市委人才办、市人社局提供）



全国技术能手刘宏（中）赴湖北金九制动力有限公司，了解企业技术难题并现场提出解决意见。