

通水五周年 京堰两地共话南水北调

□本报记者 马超

在南水北调中线工程通水五周年即将到来之际，27日，北京市政协委员与十堰市政协委员通过网络视频连线、互动交流方式共话京堰南水北调对口协作和水源保护利用，了解南水北调中线工程发挥的重大作用，展示京堰对口协作丰硕成果，加深两地人民的情谊。北京市委市政府高度重视，蔡奇书记作出重要批示。北京市政协主席吉林和湖北省政协副主席、十堰市委书记张维国共同主持。

视频连线展示京堰两地协作成果

视频连线北京主会场，政协委员通过视频查看了入库主要河

流犟河污水处理厂项目、房县黄酒民俗文化村精准扶贫项目、京能热电产业合作项目、北京消费扶贫双创中心十堰馆现场，一一展示了京堰两地在生态治理、民生改善、产业转型、精准扶贫等领域的协作成果。

同时，记者在现场了解到，自2014年开展对口协作工作以来，京堰两地紧紧围绕“保水质、助扶贫、强民生、促转型”工作主线，采取“市级统筹、区县结对、社会参与”协作方式，开展了全方位协作，不断深化教育、医疗、干部人才交流、生态保护、园区建设、文旅产业培育、消费扶贫等领域合作，取得了务实可喜成效。5年来，北京安排了协作资金16亿元，实施项

目400多个，互派挂职干部140多人次，培训干部人才6000多人次，连续5年开展院士专家十堰行，结对区县高层互访交往密切，累计开展各类政务、商务对接交流活动数百次，京能集团、首创集团、京城机电公司、北排集团、华彬集团等一批北京企业到十堰投资，实现了互利双赢的目标。

京堰两地继续深化对口协作工作

现场，京堰两地政协委员围绕水源保护利用进行了深入交流，通过视频看到千里之外碧波荡漾的丹江口水库，看到水库边水质自动监测站的检测数据，各

项指标均达到Ⅱ类水质标准，90%以上指标达到Ⅰ类标准，大家心里是一百个放心。

在北京居民家里，居民深情的讲述着南水进京后的种种感受，水碱少了，水变甜了，连连称赞党和国家为百姓办实事、办好事，感谢库区人民的无私奉献。在十堰市犟河污水处理厂，了解了十堰市委市政府为实现一库清水永续北送的坚定决心和十堰人民所做的巨大努力和奉献。在北京郭公庄水厂，了解到南水送京超52亿立方米，北京市珍惜用好珍贵的南来之水，采取“节、喝、存、补”原则，地下水位逐步回升，极大缓解了北京水资源紧张的局面，城市供水安全有保障、水生态环境有改善，水变多了、变清了，

南水北调工程发挥了巨大的生态、社会效益。

两个小时中，京堰两地政协委员结合各自实际，围绕水资源保护利用和对口协作工作广泛深入地开展协商议政，对下一步工作提出了很好的思路想法，表示要发挥好政协专门协商机构的独特作用，认真贯彻蔡奇书记和蒋超良书记的批示精神，进一步深化京堰对口协作工作，加强交流，在资金、技术、人才等方面全力支持水源区十堰市的发展，特别是在生态治理、水质保护、产业转型、绿色发展、民生改善、动员社会力量、完善协作体制机制等领域加大力度，为十堰市绿色高质量发展贡献智慧和力量，不断谱写京堰对口协作新篇章。

项目部是个大课堂

——北京市政路桥总承包二部房山线北延项目部培养人才纪实

□通讯员 仲玉生 文/摄



这是北京市政路桥总承包二部房山线北延项目部的几组数据：项目部相继为总承包二部培养输送项目经理5名、项目副职6名、技术骨干若干名；房山线北延项目开工以来，项目部通过考核获得高级工程师证书1人、工程师3人、助理工程师11人、一级建造师2人，还有多名员工参加了考试报名。

这组数据揭示了该项目部党支部在培养新时代人才上采取了以思想引领、理论修养、文化熏陶、能力提升的做法，为企业培养出了一批又一批的技术骨干和优秀人才，不仅促进了企业的发展，还增加了职工展示与体现自我价值的空间。

政治引领 培养人才有策略

房山线北延项目部组建于2008年6月，先后承建了地铁10号线玉泉营站项目、北京地铁昌平线与八号线联络线项目等。现在承建的房山线北延03标项目，计划2020年12月25日竣工。

在这个项目部，年轻人多，很多是最近几年新招入的大学生。对此，党支部重视人才培养建设，全力打造一支德才兼备、奋发有为、重责任、敢担当的人才队伍。

党支部制定理论和专业学习计划并严格落实。他们用好用活“三室”中党员活动室，让职工

闲健身的场所。党支部还举办了十九大知识竞赛、元宵节灯猜谜会、乒乓球比赛等文体活动。

党支部书记刘春旭介绍，今年春节前夕，项目部接到为相邻标段移交场地内的库房及杂物搬移的任务。劳务用工人员不足，党支部就号召全体管理人员上阵，开展“助力施工生产，看我青春力量”主题活动。大家团结互助，任劳任怨，经过3个小时的奋战，3个物资库房及7个二级配电箱全部转移到指定场地。

攻关克难 实践中发挥人才作用

房山线北延工程包括“一站两区间”，施工难度大，工期紧张，其中只盾构区间就涉及54个风险源。该项目部党支部充分发挥共产党员的引领作用，组织员工和技术人员开展技术攻关，将学习到的知识和思维方式应用到施工生产当中。

为了维护原有的地面承受能力以及土壤结构，防止地表下陷、沉降，保护地表和土壤层的生态稳定，该项目部创新工作室与合作方一起制定了本标段施工降水回灌实施方案，工程降水总量达到了5900多万方，相当于25个颐和园昆明湖的蓄水量。这在北京尚属第一次，为保护地下水位探索出了一条绿色建造新方法，节省了地铁建设投资约2.3亿元。

共产党员、项目经理韩冬冰在现场巡查中发现钢支撑安拆工人在高空钢支撑上行走工作无防护措施，存在高坠风险。他通过不断研究、反复试验，发明GAS-T安全防护体系专利，得到了广泛推广，确保了工人的安全。

近年来，项目部荣获了地铁基坑层间滞水导流及防水毯施工技术研究、深基坑边坡综合防护技术研究等3项科学技术成果，以及表面应变计安装定位装置、明挖基坑安全悬挂装置及固定方法、明挖基坑安全悬挂装置等5项发明专利。



隆福医院送中医药文化进社区

□本报记者 白莹 通讯员 曹红京 文/摄

11月28日，北京市隆福医院到东城区东华门街道甘雨社区举办“中医药文化进社区”活动。

“大爷，您耳朵上高血压的几个穴位反应明显，平时生活上要多注意一点。”“医生说得真准，常年高血压了，一停药就高得厉害。”活动现场一片忙碌，中医耳穴压丸前站满了前来体验的居民，骨科主治医师李永磊详

细询问居民们的身体状况，并根据不同状况进行诊疗，耐心回答居民们提出的问题。

同时，为配合12月1日艾滋病宣传活动，该医院皮肤科副主任医师黄勇开展了艾滋病健康知识讲座活动，与居民进行现场交流，并发放艾滋病宣传册200余份。当天活动共计服务居民达200人次。



“增彩延绿”让北京更美

时下，本应是北京一年中植物景观最萧瑟的时候，但今年马路旁、公园里、小区内的植被都生机盎然。据悉，这是北京市园林绿化局自2015年实施“增彩延绿”科技创新示范工程的成果，该工程将利用8年时间在北京推广80多种优新植物品种，其中有超过三分之一是常绿或者“久绿”型品种。

本报记者 孙妍 摄影报道