

闽宁两所医科大学探索协作新思路



中青报·中青网记者 田宏伟

今年秋季新学期，来自宁夏医科大学的交换生将分别住进福建医科大学同专业学生宿舍。福建医科大学基础医学院副院长罗道枢介绍，这是今年的新安排，源于往届交换生给学校提出的建议。学校从善如流，马上改变过去交换生另外安排住宿的方式，希望借此能让宁夏同学更好、更深入地融入福州的学习生活。

福建医科大学和宁夏医科大学，一个在东南沿海，一个在西北内地，主题教育期间，都在朝着“学思用贯通、知信行统一”这个相同的任务方向努力。如何把理论学习、调查研究推动发展有机融合起来，两所学校想到了一块儿：在闽宁协作前期成绩的基础上更进一步探索，寻求更广、更深入、更具体的合作方式。

福建医科大学以“加快高水平医学学科建设，推动学校高质量发展”为主题，组织各学院领导、学科带头人及学科骨干等教师开座谈会，组织专题党课，调查研究，充分了解和深度分析学科建设现状和建设过程中的痛点、难点和堵点，力求以扎实的调研助力学校高质量发展，为闽宁医学学科共建提供新思路。

今年4月，两校签署了新的对口合作协议。福建医科大学发展规划办负责人郑敏告诉中青报·中青网记者，新的合作协议在学生培养、教学管理、科学研究等方面都有更具体完善的规划。

在学生培养方面，为了让今年秋季学期的来闽交换生能快速适应福医的教学进度，两所学校对彼此的课程安排进行细致对比，计划为宁夏学生量身打造一套教学计划表。福建医科大学基础医学院党委书记郭松斌说，他们希望先找出课程内容差异，以此更好地为交换生提供学习指导和生活服务。

制订基础医学专业闽宁交换生教学计划表时，罗道枢发现，两校第二学年课程存在不同年级、不同专业开课的冲突。“针对这个情况，我们跟校领导、教务处以及有关职能部门和授课教师进行多轮沟通，计划安排交换生进入相近修读该课程的年级和专业进行插班学习。”

有学生提到之前福建医科大学的课程虽然名称与宁夏医科大学相同，但教学侧重点和部分细节不一样，学生回到宁夏后要花时间再自行补课。得到这项反馈后，福建医科大学基础医学院经过与相应教学部门和授课教师探讨，决定以线上线下相结合的方式，给学生提供灵活自主的学习途径。

在暂时拟定的基础医学专业闽宁交换生教学计划表中记者注意到，目前有6门课程安排学生跨年级或跨专

业进行插班学习，包括1门思政课和5门专业课。罗道枢说，这份计划表是一个大框架，开学后学院将继续追踪学生的学习进度和状态，定期举办交流谈心会，依据学生反馈再进行调整。除了对交换生的细致安排，闽宁两所医科大学还依托今年新共建的虚拟教研室，不断探索两校在师资交流、教学和科研优质资源上实现共享。

今年上半年，两所学校的护理学院举办了《内科学护理学》线上集体备课和《妇产科护理学》课程建设经验交流会。宁夏医科大学护理学院院长宁艳花说，福建医科大学护理学专业课程的教学理念和教学方法，为宁医今后课程教学改革提供了不少启发。

宁艳花于2021年到2022年间曾在福建挂职，参与福建医科大学护理学院的教学管理工作，也旁听了许多课程。她说自己挂职期间有3个身份：挂职干部、进修教师和学生。

得益于深度参与福建医科大学护理学院的日常教学工作，宁艳花发现，学校在本科生创新创业能力的培养上下了大气力。学校开展的“护创杯”大学生创新创业比赛、健康科普作品比赛、“科研荟萃，博学创新”硕博论坛等活动让她印象深刻。“全员参与，主动创造条件，激发学生的兴趣和参与度。”宁艳花说，“这是我们以往在学生创新能力培养上的一块短板。”一回到宁夏，宁艳花就开始研究如何改进自己学院本科生创新能力的培养模式。

主题教育期间，宁夏医科大学护理学院以“谋实招、干实事、求实效，推动一流护理专业建设”为主题开展学生座谈会、基层教学组织意见征集等系列调查研究，师生从课程建设和护教协同方面提出了一系列建议。

宁艳花教授的《护理研究》是护理学院创新教育核心课程。前段时间她邀请以前上过该门课程的学生进行多轮座谈。学生向她反馈，这门课偏重理论，与护理专业大多数偏实践类的课程不一样，有志于继续深造读研的同学学起来更容易接受，而更注重实操的同学会觉得比较枯燥。

根据学生的反馈和建议，宁艳花把《护理研究》课程的教学做了改革，提出项目式任务搭配人工智能的教学方法。她解释道，过去老师让学生提出科研项目选题，再结合教学内容点评，帮助学生最终做出一个合格的科研项目，但不少学生因此没有科研经验而找不准选题。宁艳花说：“我现在计划是让学生跟ChatGPT对话，借助人工智能增加学生对选题的评判能力。”

今年，宁夏医科大学还实行了“多元纵贯式”创新能力培养体系，以此强化护理学本科生创新能力。学生从大一开始就循序渐进接受创新能力培训，学院为学生配备导师。

郑敏提到，在两校新对口合作协议中，科研合作是一大亮点。过去，闽宁协作多是福建单方面从硬件或派驻人员上援助宁夏地区。现在在科研上，

两校将更多交流合作，互学互鉴。

陈珍霖是福建医科大学附属协和医院泌尿外科医生，也是第九批援宁医疗队队员，日前刚从宁夏返回福建。他告诉中青报·中青网记者，目前已有和宁夏方面医生合作科研的计划。

宁夏固原市人民医院泌尿外科是国家级临床重点专科，陈珍霖把在宁夏工作半年看作是如同同行的互相学习。他在宁夏与当地医生分享了如前列腺肿瘤阅片、科研课题设计、英文文献检索等方面的经验。同时，在临床诊疗工作中，他接触到很多在福建较为少见诸如附睾炎、小儿隐睾、小儿疝气等病例，丰富了自身的临床经验。

正是因为过去半年的深度交流和实践，陈珍霖对未来双方的科研合作充满信心。他说：“我虽然人已经回来了，但我还是把自己看作是（固原市人民医院）科室的一员。”

罗道枢提到，各地医科大学受所在地域和办学历史的影响，各具特色。比如，福建医科大学在神经科学、病原生物学、肿瘤学等方面是主要科研方向，学校依托重点实验室设立面向宁夏医科大学教师申报的开放课题基金，推动未来科研合作交流；宁夏医科大学在护理康复、预防医学和民族中医等方面更有特色，两校可在互派研究生交流、联合培养方面进一步加强合作。

宁艳花非常期待两校在师资、科研乃至干部交流上的新协作。她相信，随着两校合作在深度和广度上的拓展加深，必将推山海起新潮。

北京组织专场招聘会助暴雨受灾地区群众就业

本报北京8月15日电（中青报·中青网记者张艺）基于特大暴雨灾损严重乡镇的重建和发展需求，今天，北京在中关村新兴产业前沿技术研究院举办“闻‘汛’而动 就业有爱”房山区专场招聘会暨地区间手拉手促就业对接会。

据介绍，此次活动由北京市人力资源和社会保障局联合北京市房山区人力资源和社会保障局组织，包含北京公共交通控股（集团）有限公司、北京他山科技有限公司和北京振远护卫中心等参会企业75家，提供低压电工、公交运营驾驶员和交通协管员等招聘岗位近3500个。

北京市人力资源和社会保障局相关负责人介绍，针对本次灾损最严重的门头沟区、房山区内18个山区乡镇，北京市建立“一对一”结对帮扶机制。依托北京市9个结对平原区，紧扣房山区受灾乡镇有求职意愿的登记失业人员、农村劳动力和高校毕业生等重点群体就业需求，组织优质企业参会；同时调度北京市9家具有公共就业服务资质的经营性人力资源服务机构，归集适合受灾地区劳动力的招聘岗位。

据统计，此次活动共吸引2000余人现场求职，1061人次现场达成初步就业意向，9万名求职者云端观看直播。

全国生态日在北京：

以科技创新推动“两山”转化

本报北京8月15日电（中青报·中青网记者张艺）“绿水青山如何转化成金山银山？除了生态旅游的路径外，科技创新也是一条路子。”北京市发展改革委资环处处长方明成说。今天，作为全国生态日北京宣传活动的重要组成部分，创新型绿色技术交流推介会在中关村国家自主创新示范区展示中心会议中心举办，旨在进一步推动绿色技术创新和转化。

推介会上，北京火星高科数字科技有限公司、北京华源泰盟节能设备有限公司等8家企业现场分享了8个创新型绿色技术及其落地应用情况，涵盖数据中心节能降碳、污水污泥处理、碳捕集等领域。中国工商银行等多家金融机构介绍其绿色金融产品和服务。

方明成表示，以前绿色技术创新主体关注度不高，一些企业规模不大，实力不强。近几年，政策和市场将更多注意力和资源投入绿色低碳领域，此次借首个全国生态日的契机搭建平台，为原来不熟悉、不了解绿色企业的金融机构增加交流的机会，推动绿色科技加速转化。

“光盘打卡”小程序联合创始人程旺说，之前“光盘打卡”小程序的应用场景更多地在学校，之后计划向更大的市场延伸。这次来到现场，他希望与产业链上下游的企业有更多交流。他在活动现场发现，有致力于厨余垃圾处理的企业，他希望未来双方能合作，更好地通过科技赋能光盘行动。

活动现场，4家绿色技术创新主体与相关项目单位进行了现场签约。例如，北京奥动新能源投资有限公司与上海电巴新能源科技有限公司就“一种新能源汽车配套基础设施换电技术”签约，中国农业大学与果丰果品产销专业合作社就“一种果园低碳减排智能化管理技术”签约。

“首个全国生态日北京宣传活动，是将北京有优势、有需求的地方展现出来。”方明成介绍，北京创新资源多，市民绿色节能潜力大。除了此次推介会外，还启动了首届北京绿色榜样人物评选，同时举办“全国生态日首都青年学术演讲比赛（双碳领域）”，形成全社会共同推动绿色发展的良好氛围。

向“汛”而行 松原青年筑起“青春堤坝”



中青报·中青网记者 王培莲

“车进不去，咱们就步行；材料不能运，咱们就扛。争取第一时间恢复供电！”8月8日凌晨，32岁的国家电网吉林松原供电公司蔡家沟供电所所长石乔帆接到抢修任务。

连日来，受台风“杜苏芮”强降

雨影响，吉林省松原市遭遇不同程度洪涝灾害，特别是松原市辖的扶余市受灾严重，部分地区基础设施损毁、房屋倒塌、道路交通、通信设备中断。

受拉林河洪峰过境影响，66千伏蔡家沟变电站停运。接到抢修任务后，石乔帆带着队员们赶到扶余市蔡家沟。由于线路接引点位于泥泞的玉米地里，车辆无法进入，石乔帆和队员们就肩扛着电缆等工具和材料，踩着淤泥前行。水位平稳后，经过9个多小时的持续抢修，蔡家沟变电站终于恢复供电。

“雨声就是哨声，汛情就是命

令。”团松原市委书记王小东说，松原共青团第一时间响应，发挥团组织生力军和突击队的作用，有序参与防汛救灾工作，筑起“青春堤坝”。

目前团松原市委建立了完善的团员青年应急动员机制，已储备715名防汛救灾青年志愿者，并对其进行了岗前培训和预案演练。团松原市委还持续发挥“青”字品牌引领力，在应急、供电等领域组织成立了19支青年突击队，目前有246名青年投身防汛抢险一线，开展各项救援任务保障。

这几天，石乔帆作为青年突击队

队员日夜奋战在抗洪抢险保供电一线。洪峰过境后，石乔帆和队员们每天还要驾驶牵引发电车在蔡家沟区域流动作业，为有用电需求的村民送电，每天至少辗转4个地点，工作14个小时。

最近，松原市海洋之家志愿者协会副秘书长肖然的电话一直响个不停。看到家乡遭遇几十年不遇的水灾，她忙着与基金会对接，介绍灾情、做物资预算、与供应商沟通采购价格……一番忙碌后，肖然成功对接到25万元的救灾善款。她还召集协会会员采购了价值10万元的饮用

水、面包、牛奶，之后一起冒雨驱车把物资送到了扶余市受灾严重的乡镇。

“扶余市第四中学临时安置点紧急需要志愿者。”21岁的牟朔是扶余市青年志愿者协会的一名骨干成员，他在微信朋友圈看到这条求助消息后，立即跟该协会负责人对接。当天，牟朔带着10多名志愿者一同赶往临时安置点，那里有很多独居老人和患有基础疾病的村民。牟朔详细记录了安置点灾民所需物资，一小时内，志愿者协会就把所需物资送到了灾民手里。

在扶余市，共青团组织号召各乡镇团委、团干部、团员青年，按照就近就便原则，成立青年志愿者突击队。目前，在扶余市救灾一线的青年突击队员和志愿者，忙碌在各个灾民安置点。他们搬运、发放物资，为有需要的群众理发，用青春行动帮助家乡共渡难关。

公益广告



节约用水，从点滴开始