

党派风采

# 行医履职 随处都有平台

## ——致公党河南省委会主委司富春组织开展医卫帮扶活动小记

融媒体记者 陈姝延

“尊敬的乘客，您好！现在我们有一个紧急情况需要您的帮助，3号车厢有一名乘客突发身体不适，急需医生诊治，请列车上的医务人员速到3号车厢帮忙。”近日，在郑州开往北京西的G806列车上，随着列车员发出紧急呼叫，在16号车厢的全国人大代表、致公党河南省委会主委司富春当即离座，带着常备的心脏急救药物赶到3号车厢。

经过问诊，司富春确诊乘客的病症为急性胃肠炎，属于中医泄泻、腹痛、呕吐范畴。列车上的急救箱里没有针对急性胃肠炎的药物，司富春当机立断，用中医穴位按压治疗法为乘客治疗。经过1个多小时的医治，乘客腹痛停止，恶心呕吐消失，腹泻未再发生。

这样的情形在司富春的日常生活中并不鲜见。

司富春的学生告诉记者，司老师近几年事务较多，在校要给硕士、博士研究生上课，以及做实验；还有许多时间需要外出开会、调研。无论在哪儿，他总是力所能及地让中医能够惠及更多人。这不仅是他作为医务工作者，也是作为人大代表、致公党党员为社会服务的习惯。

多年来，司富春便经常义务到贫困村开展医卫帮扶。在一次义诊帮扶后，司富春也在总结经验。他发现自己义诊的力量有限，而需要帮扶的患者却很多。于是，在致公党中央的指导下，司富春组织动员当地致公党党员以及医务工作者积极参与助力社区服务、医卫帮扶等社会实践活动。

2019年至2022年，他组织河南近百名中医专家8次到重庆酉阳县开展“致福



司富春正在看诊

送诊·中医义诊”，诊治群众2.3万余人次，举办学术讲座33场，捐赠药品125万元，捐赠医学书籍和光盘1880套；2023年起，又在贵州省毕节市七星关区中医妇幼集团医院开展医卫帮扶新举措，建立了“致福医疗·中医联盟”，继续扩大义诊帮扶的队伍。

“这是一个让优质医疗资源‘动’起来的联盟，通过与成员单位专科共建、教育培训协同合作等方式，采取‘师带徒’‘传帮带’的方式，促进优质医疗资源下沉，为专科联盟成员单位打造一支带不走的医疗队伍，提高基层医疗服务水平。”司富春这样介绍“致福医疗·中医联盟”。

就在去年，司富春代表致公党河南省委会与毕节市七星关区人民政府签订协作办医框架协议，这一年，他5次带队到七星关区中医妇幼集团医院开展“致福医疗”帮扶活动，累计诊治群众1.3万余人次，查房教学、疑难病例讲解等166次，开展讲座20余次。

“司教授，有一例药物性急性肝衰竭患者，身黄、目黄、小便黄，总胆红素高达231 $\mu\text{mol/L}$ （总胆红素的正常值为1.71-2.1 $\mu\text{mol/L}$ ），情况紧急，应该如何处理？”今年3月，司富春带领专家团队一行到七星关区中医妇幼集团医院，医院医师吴涛找到

履职现场

“新质生产力不仅是技术革新，更是对传统生产模式的颠覆。新质生产力的发展需要我们从理念、模式、技术等多个层面进行突破。”近日，由民建四川省委、民建成都市委会主办的“2024年‘星五沙龙’·民建青年向未来”活动在成都市温江区举行，民建浙江青年企业家委员会委员、浙江无人机智能应用联合实验专家张金天的发言，赢得了会场热烈的掌声。

民建“星五沙龙”源于20世纪20年代末，当时，民建先贤胡厥文等实业界人士在上海发起的“星五聚餐会”，大家聚在一起谈经济，论国事，议政事，寻求民主建国之路。现已成为以民建企业家为主、兼有专家学者及政界人士参与的经济研讨活动，为推动经济社会发展作出了积极贡献。

此次活动中，来自北京、上海、浙江、四川等地的200余名民建青年会员齐聚一堂，为发展新质生产力把脉支招，助力经济高质量发展。

“人工智能作为新质生产力的代表，已经深入到我们生活的方方面面。”来自民建成都市数字经济支部、四川跨客通科技有限公司董事长朱星伟分享了他的在人工智能领域的见解。他建议，加大对人工智能技术的研发和应用，特别是在智能制造、智慧医疗等领域，推动新质生产力快速发展。

“科技成果转化也是新质生产力发展的重要一环。”来自民建上海市金融工委的宋懿明补充道。他认为，建立更高效的科技成果转化机制，促进科技成果与市场需求有效对接，可让科技成果更快成为推动经济社会发展的动力。

来自民建四川省青工委、西南财经大学教授肖辉认为，新质生产力的发展离不开高素质、创新型人才的支持。因此，他提出要加大对人才的培养和引进力度，打造一支具备创新能力、国际视野和团队精神的高素质人才队伍。这包括加强基础教育、职业教育和高等教育的协同发展，提高教育质量；同时，还需要通过提供优惠政策、改善工作环境等措施，吸引更多优秀人才投身到新质生产力的工作中来。

在企业沙龙环节，应邀参会的专家、学者以“大模型的前沿与实践”“你的企业如何实现新质生产力”为主题进行了分享。部分企业代表现场展示了他们在数字经济、智能制造、清洁能源、低空经济等领域的发展成果，分享了提升企业核心竞争力成功经验。

“该活动既是一次行业专家与企业代表面对面的思想碰撞，也是一次高层次青年人才献计高质量发展的生动实践。”四川省政协副主席、民建四川省委主委谢商华鼓励大家，要紧紧围绕高质量发展这个首要任务，将专业所长拓展到会务工作、社会工作当中，努力在服务大局中双岗建功立业；要充分发挥民建密切联系经济界的特色优势，围绕“国之大者”“民之关切”深入调研、积极建言，为推动经济高质量发展贡献民建智慧和力量。

# 聚焦新质生产力，这场沙龙‘超燃’

——2024年‘星五沙龙’·民建青年向未来活动在京举行

通讯员 陈德军 曾雯 本报记者 韩冬

一线时讯

## 别开生面的‘第二课堂’

湖州‘九三学社硕博服务团’助学记

徐俊丽 周月红 本报记者 鲍蔓华

一颗好瓜是怎么育成的？无土栽培究竟是什么？湖羊如何成为“致富羊”？日前，浙江省湖州市农业科学研究院试验示范基地迎来了一批特殊的研学团队——来自市教育康复学校的孩子们。他们或穿梭于枝蔓瓜果间，感受现代农业的“科技范”，或与湖羊亲密互动，探寻湖羊文化的丰富内涵。

“平常孩子们外出研学机会不多，缺少社会实践。今天的研学活动，对他们来说很新奇，他们不仅在玩耍中收获了快乐，还受到了教育。这真是一堂别开生面的‘第二课堂’。”湖州市教育康复学校负责人由衷地感谢着“九三学社硕博服务团”为这些儿童组织了本次研学活动。

2022年“九三学社硕博服务团”结对湖州市教育康复学校助学计划启动以来，在心理问题干预、湖笔制作、书法进校园及联合打造蚕茧丝织园等方面发力，取得了显著的助学成效。今年，“九三学社硕博服务团”助学计划持续升级，在原有助学项目上，聚焦拓展“第二课堂”，带领孩子们走出校园，帮助孩子开阔眼界、健康成长。

“我们还将在学校开设一块‘绿色课堂’用地，指导孩子们栽培农作物和进行田间管理，开展实实在在的劳动教育，增长生活技能。”九三学社湖州市委会负责人说，“九三学社硕博服务团”将联合湖州市农业科学研究院和有关单位，开展送种子、送技术、送设备等服务，让孩子们享受“绿色课堂”。“未来，‘九三学社硕博服务团’将继续呵护这些孩子的个性化需求，用爱心呵护成长，帮助更多孩子‘迎风飞翔’。”九三学社湖州市委会负责人说。



## 气象科普进课堂

近日，致公党北京市委联合中国气象局华风气象传媒集团走进北京市门头沟区大峪二小，举办了一场别开生面的“气象科普强素质助力区域新发展”气象科普公益活动。活动中，中国天气总台天气预报主持人团队、中央气象台专家与同学们现场互动、深入交流，讲授气候变化中蕴藏的气象科学，以及中国传统节气文化。150余名学生参加现场活动，门头沟全区1万余名中小學生通过线上直播进行了实时观看。

文/本报记者刘彤 图/张卓

共画同心圆

## 一次凝心铸魂的寻根之旅

### ——民建青岛市委骨干会员重庆培训小记

本报记者 陈小艳 通讯员 陈笑蔚 任蕾

“感谢民建青岛市委的精心谋划和周到安排。通过6天的培训学习，我们回顾了民建先贤爱国、忧民、奋争的历史，倍感肩上责任深重。踏着先辈们的足迹，让我们前行脚步愈加坚实；学习多党合作的优良传统，让我们更加明确前进的目标和方向。”在民建青岛市委骨干会员重庆培训班的结业仪式上，青岛市政协委员、民建青岛市委理论研究会副会长主任赵洪娟作为学员代表感慨万千。

近日，民建青岛市委组织领导班子、骨干会员和机关干部一行44人走进重庆，到民建的发祥地寻根溯源，追寻先贤足迹，缅怀革命先烈，开展了一次震撼心灵的红色之旅，接受了一次全面深刻的铸魂教育。

“重庆是一块英雄的土地，有光荣的革命传统，在中国革命史和中国统一战线

及多党合作史上具有十分重要的地位。希望大家通过此次培训，深刻认识到红色政权来之不易、中华人民共和国来之不易、中国特色社会主义来之不易，深刻认识到中国共产党为什么能、马克思主义为什么行、中国特色社会主义为什么好，不断增强历史定力，提高认识和把握大局的能力，增强服务和维护大局的自觉，力争学有所思、学有所获。”开班仪式上，民建青岛市委专职副主任陈成意的一番动员，为此次培训拉开了序幕。

在之后的学习中，学员现场参观了歌乐山革命纪念馆、白公馆、渣滓洞、桂园、周公馆等革命传统教育基地，并实地走访白象街的中国民主建国会成立旧址陈列馆——西南实业大厦，进行了专门的参观学习。每到一处，大家都仔细聆听讲解员的生动讲解，认真观看展馆中陈列的实物、

图文、影像资料等。

“身临其境地参观，让历史在我们心中从一个个铅字转变为波澜壮阔的立体画卷；让我们从阅读、学习先烈先贤的历史故事，变为感受、体会他们的理想追求和奋斗历程。作为新时代的民建会员，我们在缅怀的同时，更加坚定了理想和信念。”民建市南区基层委副主委陈珊在参观学习中颇有感触。

培训期间，重庆市知名专家还为学员们作了题为《寻根重庆 不忘初心——民建在重庆》《小屋中的大国命运——毛泽东蒋介石重庆谈判》等专题讲座，通过大量史实向大家讲述民建在重庆的创立和国共重庆谈判的艰难过程，让大家了解了民建与中国共产党团结合作、风雨同舟，为中华民族独立、人民解放所作的重要贡献。

学习期间，学员们围绕在新时代如何继

承和发扬民建优良传统、发挥特色优势、践行使命担当等进行了热烈的讨论交流。

黄岛区政协副主席、民建黄岛区基层委主委刘春花说：“此次培训行程紧凑、学风严谨、内容丰富，形式多样的课程安排让我们‘真解渴、真受益’。”

“6天的学习培训虽然短暂，但红岩精神和民建先贤传递出来的强大正能量，却深深地烙在我们的脑海里。”民建市南区基层委副主委许征亦颇有心得。自己的学习体会：“一朝步入画卷，一日梦回百年。我们不仅要记住历史，更要以史为鉴，寻同心同向之路，求同行共进之策，立足本职，发挥优势，为多党合作之新篇章献自我，为国家民族兴旺添砖加瓦。”

此次培训班是民建青岛市委深入推进“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育成果的重要一环，也是庆祝中华人民共和国成立75周年、中国共产党领导的多党合作和政治协商制度确立75周年以及民建青岛地方组织成立70周年系列活动之一。

民建青岛市委相关负责人介绍，下一步将带领全市广大会员，进一步夯实共同思想政治基础，以履职实绩检验学习成效，为实现强国建设、民族复兴中国梦贡献民建的智慧和力量。

民进福建省委会：

## 河流也能安装“最强大脑”

本报讯（记者 王惠兵）走进福建省九龙江流域中心北溪水闸调度中心，大屏幕上实时数据不停滚动：北溪水闸当前蓄水量、未来一段时间的水量增减、预计未来10天可供水量，根据取水户计划用水量，是否存在用水缺口……近日，民进福建省委会调研九龙江流域生态环境高水平保护与高质量发展时，满满的“科技感”扑面而来。

“数字孪生技术，犹如给河流装上‘最强大脑’。”福建省九龙江流域中心副主任林建洪介绍，在数字孪生的助力下，全流域梯级电站上下游的水位变化都在实时监控中，并根据不同场景的用水需求，自动分析供需平衡，计算出水量缺口，在防洪、水资源调度上实现精细化决策和科学化调度。

“数字孪生水利建设，是一项技术密集、人才密集、资金密集的创新工程，实现高质量推进任重道远。”民进福建省委会副主委吴丽冰表示，将通过调研认真梳理九龙江流域治理存在的困难和问题，找准九龙江流域高水平保护和高质量发展之间的切入点和平衡点，通过参政履职为推动九龙江流域生态环境长效治理和发展贡献力量。

为更好了解九龙江流域的生态环境现状，调研组还实地考察了龙岩市新罗区东山湿地公园、漳州市南湖生态园和九龙江水动力研究基地、北溪水闸改建工程情况。在现场，调研组成员或拿出手机拍下展板内容，或深入当地向居民请教，或与现场工作人员进行深入交流，全面了解水资源管理利用、生态保护与经济发展协调机制等方面情况。

数据分析是水利工作业务链条中承上启下的重要一环。对此，调研组建议，河湖治理保护的数字化赋能绝不能“单线作战”，要将河湖功能、水域生态特点、左右岸特性、文化特征等要素结合起来统筹考虑，既要做到功能全覆盖，又要根据不同情况分类处置。同时，要根据地方特色、城市和农村河流治理保护重点任务及特征，做好分级使用、分层管理，做到覆盖面广、重点突出，打造“一网打尽”的数字化河湖治理保护体系。