

新时代新征程新伟业 · 基层党建故事

祁门县塔坊镇响潭村党组织带领群众接续奋斗，绘就村美人和共富动人画卷——

“三多村”变示范村

■ 本报记者 吴江海

6月以来，每到周末或节假日，祁门县塔坊镇响潭村旁的河滩上都分外热闹：孩子们在沙滩追逐嬉戏，大人们张罗着生火烤串，还有三三两两的游客在“百果园”里采摘水果，享受夏日难得的清凉与惬意。

眼前欢声笑语的祥和景象，让人难以想象在上世纪八九十年代，这里曾经是一度谈之色变的“三多村”：打架斗殴多、矛盾纠纷多、上访多。“根子是班子软弱、人心不齐。”2005年，干了近20年村文书的朱利强担任村党支部书记，从村“两委”班子涣散软弱抓起，找原因、定措施、抓长效，以身作则、引领示范，增强党支部的凝聚力和战斗力。

响潭村建立“支委+党员+群众”制度，每名支委联系10名左右党员，每名党员联系15户至20户群众，把党

员联系群众的触角延伸到户、到人，并对村组内的社区矫正户、贫困户、危重病人家庭、孤寡老人及留守家庭等重点群体，安排干部联系包保，定期上门走访。

朱溪组某邻里间因山场界址发生纠纷，朱利强了解情况后，立即牵头邀约双方进行调解，将矛盾就地化解。多年来，响潭村的矛盾纠纷基本不出“网格”，就能第一时间成功化解。

同时，响潭村在全县率先建立“一约四会”，灵活运用“农民议事厅”“户主会”“板凳会”等形式，分期分批邀请村民代表参加村“两委”干部每周二的例会，对重大事项进行民主商议。响潭组百果园项目需流转土地30亩，涉及36户，一开始村民各有“小九九”，村干部逐户夜访，对村民提出的土地补偿、分红、果树维护等问题进行梳理，制定解决方案，又挨家挨户上门做工

作，最终项目成功落地。

行医20余载的村医吴勇彪，爱与患者拉家常、帮他们解开心中结，村卫生室也自然就成了“调解室”。多年来，有不少“老对头”在吴勇彪开解下，在这里握手言和。受此启发，村里邀请老党员、老干部、“塔坊好人”等有威望、热心肠的人担任“和事佬”，设立“和事佬”工作站，数不清的“特色党事”“邻里事”得到快速化解，邻里关系日益和谐。

人心齐了，如何让村庄变美、群众更富，成了响潭村党支部的头等大事。2018年，早期在外经商的村委会主任王进财，接过村党支部书记的接力棒，把全村党员划分到致富带动型、环境整治型、美丽乡村型3个特色党小组，带领群众开展美丽乡村建设“五微”行动，建桥修路解决村民出行难题，拆除乱搭乱建整治村容村貌，并通

过打造“五小园”、彩绘墙等，让村民开门见绿、推窗见景，在潜移默化中提升文明素养。

近年来，响潭村坚持“党建引领、支部主导、一村一品”，成立强村公司，谋划山水林田茶生态资源转化综合利用项目，实施果园基础设施整治提升，培育建设城郊休闲—科普教育基地，因地制宜发展蔬菜、茶叶、林业和乡村旅游，推动“农、文、康、旅”融合发展，打造“四季鲜甜、和美响潭”品牌。去年，该村集体经济收入达到36.46万元，村民年人均收入超过1.8万元。

一任接着一任干，响潭村实现了从“三多村”到示范村的华丽转身。该村连续17年无越级上访事件、无民转刑案件、无矛盾纠纷上交，先后获评省级“五个好”村党组织标兵、省级基层综治信访示范站点、省级民主法治示范村、省级文明村等荣誉称号。

4市同时上线医疗收费电子结算凭证应用业务

异地就医手工报销可免材料线上办理

本报讯(记者 罗晓宇)记者从省医保局获悉，为方便群众就医报销，6月28日起，宿州、芜湖、黄山、淮北4市同时上线医疗收费电子结算凭证应用业务。参保群众异地就医手工报销时可实现线上申请、后台审核、自动结算，基础性业务全程可实现免材料申报办理。

据介绍，该业务上线后，参保群众无需携带门诊病历、费用清单、收费凭证、出院小结等材料，只需登录安徽医保公共服务平台，线上选择待报销的电子结算凭证提交申请即可，由医保经办机构线上直接完成费用审核和拨付。参保群众在安徽医保公共服务平台中还可实时查询审核、拨付进度。

推广医疗收费电子结算凭证应用业务，是国家医保局部署的一项重要便民举措。自国家医保局批准应用试点以来，省医保局全力推进医疗收费电子结算凭证应用落地，协同省财政厅、省卫健委等部门，先后组织相关保障举措，大幅改善参保群众异地就医结算体验。

省医保局相关负责人表示，将继续深化医疗收费电子结算凭证应用工作，推动医疗收费电子结算凭证应用工作向全省各统筹区铺开、向跨省结算业务拓展、向基金监管场景延伸，让医保报销更好实现“让数据多跑路，群众少跑腿”。

电影《力量密码》全国上映

本报讯(记者 张理想)7月1日，我省重点文艺项目——电影《力量密码》全国上映。

《力量密码》展现了我党早期工人党员张人亚英勇无畏、鞠躬尽瘁的革命生涯，以枪战、智斗及谍战片的融合，父子、兄弟和儿女情的交织，还原了一个热血而又生动的革命战士。该片由高峰执导，汪天云、段超豪编剧，张桐和陈都灵领衔主演。

影片上映前，中国电影家协会、中共安徽省委宣传部等单位于6月27日在北京举办电影《力量密码》观摩

研讨会。10余位知名专家学者观摩影片后进行研讨，从影片的文化内涵、艺术特色、表达创新等多个方面对《力量密码》进行分析与评价，对该片的艺术品质和突破创新给予了充分肯定。

中国电影家协会顾问、中国电影制片人协会理事长明振江认为：“这部影片选材独特新颖、主题鲜明，内容厚重，情节感人，人物形象生动。文戏武戏情感戏，戏中有戏；枪战谍战心理战，战战精彩；亲情友情爱情，大爱豪情；信仰信念信心，不忘初心。”

合工大助停产10年油井焕发新生

本报讯(记者 陈婉婉)近日，中国海洋石油集团有限公司海上某平台A井措施作业后产气量稳定在4.5万方/天左右，标志着该油井停产10年后重新迎来春天。合肥工业大学数学学院科研团队自主研发的停泵压力数值分析、致密油气压排数值分析、低渗透油藏数值试井等系列工业软件，为该井的低产原因诊断提供准确支持，在此次气井复产中发挥了关键作用。

近年来，一些海上油气井由于开采时间长，面临着严重的低产低效问题。为找到老井的“病根”，合工大数学学院应用数学研究所团队运用理论模型和油气测试评价工业软件，成功实现为地下数千米深的地层进行准确“号脉”，进而推断凝析油和水锁伤害是影响产能的主要因素。

针对海上油井大规模压裂改造所涉及的压裂效果评价难题，团队建立流动偏微分方程，攻克非结构PEBI网格下的“秒级”精度数值模拟方法，并结合停泵压力数据特点，建立适用于注入“千方水、万方水”后的停泵压力数据分析方法，研发了相应的工业软件。

2021年，中海油第一口致密油探井

压裂后未达到理想效果。合工大科研团队所研发的基于停泵压力的数值分析软件探明了该井压裂效果不好的原因，提出了了解堵的解决方案建议，经济成本不到100万元。采用该方案后，该油井解堵成功，证明该软件分析结论完全正确，成功解决这一业界难题。该成果同时也为今年某致密气区块的压裂方案优化设计、堵剂配方与剂量的优化等提供了有力决策依据。

团队负责人李道伦教授表示，将持续深入开展数学学科在油气藏开发中的应用研究，团队研发出系列工业软件，涵盖了水驱、聚合物(化学驱)驱、低渗透油气藏、致密油气藏、页岩油气等多种类型油井，可解决生产制度优化、井网优化、焖井优化、返排优化等关键技术难题，实现了我国工业软件的局部突破，显著推动了我国油气科学高效开发。

据介绍，近年来，该团队应用油气藏诊断的理论成果和所研发的多款油气测试评价工业软件，解决了多项关键技术难题，其核心技术超过国外部分软件，并先后在中海油、大庆油田、浙江油田等成功应用。

淮北相山区打造“相办无忧”品牌

本报讯(记者 丁贤飞 通讯员 杨薇)“工作人员一次性告知需要的材料清单，服务态度好，办得很顺利。”日前，在淮北市相山区政务服务大厅办理完个体工商户登记的张女士说。群众办事的高效便利，得益于相山区数据资源管理局全力打造的“相办无忧”政务服务平台。

针对企业和群众办事跑多个窗、排多次队、提交多份材料、办理周期长等问题，淮北相山区依托安徽政务服务网和淮北市数据资源共享平台，整合资源、再造流程，精心打造了办事“一窗进”、材料“一窗收”、办理“一网通”、服务“一站式”的“相办无忧”政务服务平台。

平台推行“一次告知、一表申请、一

次办好”，将群众眼里的“一件事”纳入“一窗受理”，群众逐窗跑着办转变为审批部门协同“并联办”。群众只需进一窗，就可实现多个证照一次办结。

相山区政务服务大厅通过窗口优化、资源整合，设置无差别受理“综合窗口”2个、专题综合窗口3个，目前已推出“我要开小吃店”“我要开超市”等“一件事一次办”服务事项32件，涵盖开店、办证、经营三大类。

同时，大厅在窗口开展“亮身份、亮承诺”活动，设置党员示范先锋岗，提供咨询辅导、办理预约、帮办代办等暖心服务，落实延时服务、上门服务、周末预约办服务等便民举措，切实提升群众办事体验，较好满足了个性化办事需求。



7月2日，中国宝武马钢股份特钢公司生产线上，工人们在高温中生产优特钢产品。该公司新特钢工程项目一期在上半年建成投产即实现月达产目标，6月份钢产量13.3万吨。

本报通讯员 罗继胜 摄

志愿在心 服务于行

6月30日，位于铜陵市铜官区新城办事处辖区的新兴闸泵站，党员志愿者们正在讨论防汛预案及措施。

近年来，新城办事处将党建工作与志愿服务深度融合，进一步发挥党员先锋模范作用，发动党员志愿者以实际行动践行初心与使命。

本报通讯员 潘伟 摄



奋斗者正青春

在科研路上执着奋进

■ 本报记者 殷晓

“这场青春盛会让我更明确了奋斗方向——要加快大气探测设备创新研发，把关键核心技术掌握在自己手中，为应对空气污染和气候变化贡献青春之力。”6月28日，参加了共青团十九大的团中央候补委员、中国科学院合肥物质科学研究院安徽光学精密机械研究所(下称“安光所”)特别研究助理周家成告诉记者。

去年，26岁的周家成获得博士学位并留所任教。2017年，他由安师大保送至安光所读研。本科学历的光电信息科学与工程，研究生阶段学习光学专业。在外人看来这似乎是“无缝对接”的易事，但刚入所时，周家成很忐忑，第一次做实验，连扎好扎带再连接管道的操作

都没做好。“以前主要学习理论知识，很少做实验，所以很生疏。”周家成说。

初出茅庐的紧张与不适，没有挡住他执着科研的脚步和自我提升的决心。“我很想做好科研，就算让我在实验室打杂，我都很知足。”周家成说。大约半年后，他适应了学习环境。

2020年，周家成接手一项仪器研制工作，这是他首次独立主导科研工作。经历了暂时的茫然无助后，他迅速调整状态，一边向老师和同学们请教，一边摸索尝试，从组装、调试设备到对比实验参数，一步一个脚印，直至达到全程独立操作，用不懈的努力提高了设备稳定性。

同年，周家成全程负责一项无人机垂直航线观测实验，该实验旨在通过无人机搭载的仪器，检测不同高度气溶

胶光学参数变化情况。从前期协调、设备运输到人员分工，他都要费心。冬季户外实验，不可抗力较多。一次，由于风力太强，无人机险些坠落，周家成惊出一身冷汗；另一次，无人机刚起飞20多米即发生故障，周家成和同伴紧急操作，落地时，无人机半数螺旋桨失灵，搭载的仪器差点受损。大家没有被这些困难和问题干扰，合力攻克难关，最终完成实验。

周家成所在的科学岛，有着五十余年的发展历史，一代代科研人员积淀的科学家精神始终激励着周家成在科研之路上拼搏奋进。珠穆朗玛峰是“地球之巅”，更是科学探索“圣地”。去年，应北京大学邀请，周家成参加了“巅峰使命2022”珠峰科考，在海拔6000米左右的地方观测研究“冰雪光化学反应生成氮

氧化物机制”。

在海拔6000米左右的地方科考，是一次极大的考验。去年4月29日，周家成和3名队友开始攀登珠峰，6小时后抵达海拔5800米的过渡营地。1天后，在海拔近6000米处，队员们找到了理想实验地。大家用透光的箱子罩住冰面，同时用自主研发的宽腔增强氮氧化物分析仪测量冰雪表面释放的氮氧化物通量。高山淡水稀缺，大家用水十分节制，饿了便就着咸菜吃面包。“海拔太高，大脑因为缺氧而反应迟钝，实验时动作缓慢，还不时头疼。”周家成告诉记者。

尽管条件艰苦，但科研人员驻守观测一周，获得了高质量观测数据。“愿意吃苦、突破极限，年轻科研人员才能有新发现。”这次参加珠峰科考，让周家成感触很深。

最近，周家成正准备赴外地继续进行外场实验。他对科研的赤诚与执着，领导、同事都看在眼里。“家成能取得那么多成绩，离不开他的认真、执着、敬业。”同事张杨告诉记者。

记者走江淮

舒城县以需求为导向，实施女性素质提升工程——

为女性成长赋能添彩

■ 本报记者 刘良慧
本报通讯员 周梦婕

近日，来自舒城县汤池镇常院村的方海燕在合肥找到了一份育婴师工作，工作内容是帮客户照顾满月以后的孩子。“工资每月6000元。”刚走上工作岗位的方海燕声音爽朗地告诉记者。

今年45岁的方海燕此前在老家照顾孩子，偶尔打零工维持家用。去年孩子参军入伍，闲下来的方海燕便想着找一份稳定的工作，却苦于没有技能。

正在这时，方海燕看到了舒城县妇联开展家政技能培训班的广告宣传，“因为是免费，我就抱着试试看的心态报名参加了。”经过培训和推荐，方海燕成功上岗。

据了解，今年4月以来，舒城县妇联在全县实施“发扬‘四自’精神 争当出彩女主人”女性素质提升工程，通过打造家政技能培训、家庭教育和女性健康知识讲座、广场舞培训“三堂课”，为女性成长赋能添彩。截至目前，“三堂课”相关培训已开展近50场次，培训妇女3000余人次。

“我们利用各地新时代文明实践所(站)、妇女之家、家长学校等阵地，充分发动各方力量，将‘家’课堂送进社区、乡村、机关、企业、家庭等，为未成年人健康成长助力，为家长依法育娃赋能。”舒城县妇联党组书记、主席汪红说。

在开展家庭技能培训方面，依托巾帼创业就业示范基地，舒城县面向有提升家政技能需求的乡村妇女开展送

“技”下乡活动，培训内容涵盖育婴、养老、家庭收纳、面点制作等实用技能。目前，家政技能培训已开展17场，培训学员约1200人，实现就业384人。

乡村广场舞培训班吸引千余名舞蹈爱好者和骨干参与其中。在该县张母桥镇，妇联组织利用广场舞培训间隙开展“微宣讲”，“小切口”宣讲党的创新理论，将寻找“美丽庭院”、寻找“最美家庭”等活动内容纳入其中，让广场舞“课堂”成为引领思想、凝聚共识的又一载体。

“我们将继续以贴近基层、贴近妇女、贴近需求为导向，上好女性素质提升工程‘三堂课’，有重点、分层次、多形式提供培训服务，引领更多姐妹在家庭和社会生活中挑起重担。”汪红说。