

化州江湖镇夜访听民声

真抓实干解民忧

本报记者 周燕红 通讯员 陈月园

泡上一杯热茶、围坐一张桌子、急难愁盼无所不谈……近期，化州市江湖镇各村(居)委会纷纷开展“走村不漏户、户户见干部”夜访群众活动，真抓实干解民忧。

走村不漏户 夜访见真章

江湖镇紧紧围绕化州市委工作部署，全体党员领导干部实行分片包干，利用晚上和节假日深入到各村各户与群众促膝长谈，做到全覆盖、无遗漏遍访群众，着力解决好群众“急难愁盼”问题。走访中，干部倾听群众意见建议，并记录好群众强烈反映的难点问题，动员群众积极参与

自治。自部署开展夜访活动以来，江湖镇干部已直接走访群众2600余人次，收集问题和意见建议60多条，并引导群众自觉搞好房前屋后卫生，让群众对人居环境整治工作有了更深认同，实现了千群拧成“一股绳”、形成了一盘棋。

共商村事务 村民齐参与

近日晚上，在江湖镇湖山村委会监督村的广场上，镇、村“两委”干部召开村民代表大会。会上，镇、村干部大力宣传人居环境整治工作，村民们听得津津有味，并你一言我一语表达他们对人居环境整治工作的

看法和建议，通过集思广益不断细化完善村规民约，群众真正成为人居环境整治的决策者和参与者。

一位镇干部告诉记者：“湖边村委会共有17个自然村，我们利用晚上村民都在家的时间，在每条自然村召开村民大会，除了政策宣传还收集群众意见与建议，为下一步更好地开展人居环境整治工作打下基础。”

湖山村党支部书记介绍：“开完村民大会后，村民也认同搞好村庄环境，还你500元我1000元地捐资。还有群众捐赠了两批柱头灯，亮化监督村沿江绿道，最后还决定每家每户每周

至少要派1名劳动力参与人居环境整治。这给了我们极大的信心，相信大家一定会齐心协力搞好村庄环境。”

截至目前，江湖镇共召开人居环境整治工作村民座谈会50余次，提升了群众参与人居环境整治工作的干劲，充分发挥了群众建设干净整洁乡村的主观能动性。

干部带了头 村民跟身后

江湖镇广泛动员江湖镇的公职人员参与人居环境整治，利用节假日以及双休日返乡参与人居环境整治，并形成榜样力量带动所在村村民共同参与，做好

周边卫生清洁。

化州市人社局党组成员李志儒户籍在江湖镇江湖村委会金山山村，他每周都主动返乡，带领家人搞好自家卫生，主动协调村中事务，带头动员村民一起出钱出力。在大家的努力下，金山山村落实了卫生保洁制度、实现了村巷道硬底化、修建了篮球场。

据介绍，江湖镇通过领导干部带头示范，村长、党员、志愿者和群众齐齐参与，以“三清三拆三整治”、垃圾处理、污水治理、巩固禽畜圈养、建设“四小园”等方面为抓手，狠抓各项人居环境整治，取得了良好的效果。

大走访 稳生产 化州开展企业复工复产大走访活动

■记者 文华春

本报讯 连日来，化州市应急管理局、科工商务局等职能部门和各镇(街道)以巩固拓展“我为群众办实事”实践活动为依托，以助力企业复工复产为重点，多层次组织开展企业复工复产大走访活动，推动企业尽早复工复产、抢抓生产，确保实现一季度经济“开门红”。

在活动中，各市各职能部门、镇(街道)通过上门走访、召开座谈会、实地察看、电话沟通等方式，深入企业生产、项目建设等一线，全面了解复工复产情况、全年生产发展规划，收集企业反馈的问题和困难，指导企业做好复工复产工作，推动各企业尽早复工复产、抢抓生产。该市应急管理局结合自身职能，先后深入危化、化工、医药等10家企业开展复工复产指导服务工作，深入企业生产车间、储存区等重点部位指导企业排查治理安全隐患12项，现场协调、联系相关部门及茂名市安全生产协会专家及时解决企业安全生产、防疫措施、物资等难点问题5项；为化州危化、化工、医药等企业复工复产的工作安全顺利进行提供了有力的保障。目前，该市各企业均有序开展复工复产。

据了解，各市各职能部门、镇(街道)将持续发力，着力抓好问题梳理，进一步对这次走访收集到的问题进行认真梳理、分析研判，集中力量进行处理；着力抓好问题化解，力争企业反映的每一个问题都能销号；着力抓好企业回访，对企业所反映的问题事项适时进行回访，及时向企业反馈办理情况，加强与企业的沟通对接，争取企业支持和配合。着力抓好企业服务，坚持常态化走访联系企业，加大政策宣传解读，为企业提供更优质的服务。

报料热线：15813063333 2963932 2963933



官方微信



官方新浪微博

茂名网：www.mm111.net

多部门联合开展单点系泊海域清障行动

■记者 周燕红 通讯员 黎国锋 张磊

本报讯 茂名海事部门接报称，茂名30万吨海上单点系泊设施附近发现直径约为500米的环形养殖网箱，对单点油船正常安全靠离泊航作业构成安全威胁。为保障水上交通安全形势稳定，原油运输安全高效，发挥平安单点品牌共建作用，茂名博贺海事处高度重视，并于近日组织开展了单点系泊海域联合清障行动。

收到海上单点附近发现疑似养殖网箱情况汇报后，博贺海事处高度重视，密切关注，迅速派出执法人员前往单点水域勘察现场情况。全面掌握现场情况后，博贺海事处立刻召开专题工作会，研讨制定清障方案，

确定清障单位及行动分工。

茂名博贺海事处联合茂名市滨海新区渔政执法大队、茂名石化港口分部、茂名众合防污公司等各部门共同组成联合清障队伍，开展环形养殖网箱绞收工作。在清障过程中，执法人员巡逻单点附近海域，警示来往船舶，确保清障行动安全。顺利完成清障工作后，执法人员再次对辖区水域开展了全面巡航工作，重点检查通航环境和通航秩序、航道内通航道标浮筒等助航设备，保障水上交通安全稳定。

茂名海事部门表示，将继续落实保障海上交通安全监管责任，加强与其他机构部门联合执法，强化信息共享交流、沟通协作，发挥部门优势，形成监管合力，维护辖区水上交通安全形势持续稳定。

执法人员警示单点附近海域来往船舶。 通讯员 张磊 摄



史鉴

清川江围歼战 为什么能歼那么多敌人

清川江地区围歼战是抗美援朝战争第二次战役期间，中国人民志愿军西线部队在朝鲜北部清川江地区对美军第9军部队实施的围歼作战。志愿军给予美军第2师歼灭性打击，消灭土耳其旅大部，重装备丢失殆尽，单兵装备丢失40%。这次战役有力打击了联合国的嚣张气焰，粉碎了麦克阿瑟妄图在圣诞节前结束朝鲜战争的“总攻势”，迫使敌人由进攻转入防御，创造了世界战争史以弱胜强的经典战例。李奇微在他的回忆录中也承认：“第八集团军已遭到一次沉重的打击。美第二师在清川江一带损失惨重，十一月底已宣布失去战斗力，因而撤到了南朝鲜进行整编补充。”

分析整个作战过程，清川江地区围歼战取得如此战果主要有以下因素：

准确判断战场形势，通盘谋划，精心布局。这次作战，彰显了彭德怀等战役指挥员高超的谋略水平和指挥艺术，这是取得清川江围歼战胜利的前提。一是充分利用美军事上的判断错误和麦克阿瑟的骄狂心理，有计划地将主力隐蔽后撤，以小部故意示弱，将联合国军诱进到我熟悉的预定战场。二是正确估量敌我力量对比，适时将第9兵团3个军的力量投入东线战场，增强了志愿军的兵力优势。三是巧妙利用并扩大敌军战略上的判断错误，进一步骄纵敌人，分散敌军兵力，造成敌人的侧翼暴露，使敌军陷

入我精心设计的“口袋”之中，从而给予出其不意的打击。

11月25日晚，志愿军首先在西线发起战役反击。第38、第42军向德川、宁远地区的南朝鲜军第2军团第7、第8师发起进攻；第40军向球场以北的新兴洞、苏民洞地区美军第2师进攻；第50、第66、第39军则分别在定州、泰川、云山地区攻击美军第24、第25师和英军第27旅、南朝鲜军第1师部队。26日，第38、第42军歼灭南朝鲜军第7、第8师大部，打开了战役缺口。现代战争中，要因敌、因地、因时施策，根据不同敌情采取不同谋略，利用地势和天候来隐真示假、保存实力，同时要巧妙选择战机、果断捕捉战机、主动创造战机，以掌握谋略运用之道。

实施战役迂回和战术分割，知变在先，先机制敌。这次作战，我志愿军在对战场形势准确预判的基础上灵活运用战役法则是制胜的保证：把实施战役迂回、切断敌人退路作为战役部署重点，达到了乱敌之部署、在运动中歼敌的目的；把战役迂回与战术分割密切结合，实施战役迂回的同时，我之正面部队迅猛突击，迅速在战术上完成对敌的分割、包围和堵截，不使敌脱逃，第38军特遣队奇袭武陵桥、113师穿插三所里，就充分体现了这一点。

为发展作战胜利，志愿军决定抓住美军右翼暴露的有利战机，采取侧后迂回结合正面进攻的战法，在清川江南北地区对美军第8集团军展开全面进攻。首先力歼美军第9军2个师，而后在美军撤退的过程中全线猛进、侧击，最大程度地消灭敌人有生力量。11月27日，志愿军司令部命令第38军主力向军隅里、

价川和三所里实施迂回，堵击军隅里、价川之敌；第42军经北仓里、假仓里向顺川攻击前进，并准备进攻肃川，切断美军第8集团军退路。同时，命令清川江以西正面的第39军、第40军、第50军和第66军，向当面之敌展开猛烈进攻。至28日，正面突击的第40、第39军分别逼近球场、宁边；第66军进至古城洞、龙山洞；第50军进至五龙洞。担任外层迂回任务的第42军攻占北仓里，继续向假仓里、新仓里方向前进；担任内层迂回任务的第38军主力在嘎日岭、于口站地区击破土耳其旅的阻击，进至裴德站、瓦院地区。该军第113师14小时前进70余公里，于28日8时到达三所里，切断了美军第9军由军隅里经三所里通往顺川的退路。

28日晚，志愿军调整部署，继续进攻。进占三所里的第113师在击退美军10余次进攻后，于29日4时抢占龙源里，切断了美军由军隅里撤往顺川的另一条通道，彻底封闭了美军第9军的退路。29日，美军第8集团军开始全线溃退。美军第1军由清川江北岸撤至安州，准备经肃川向平壤方向撤退。美军第9军撤至军隅里、价川后，沿军隅里经三所里、龙源里至顺川的两条公路向南突围。志愿军准确判断战局，确定充分利用美军后撤混乱的有利时机，全线出击，力争在清川江以南地区首先聚歼美军第9军部队，然后乘胜追击，扩大战果。

发扬英勇顽强的战斗精神，前仆后继，有进无退。战争不仅是军事实力的对抗，也是军心士气的较量。实践证明，在武器装备相当的情况下，战斗精神对战争胜负起决定作用；在武器装备处于劣势的情况下，旺盛的战斗

精神可以弥补武器装备的不足，使物质力量发挥最大的作用，并在一定条件下能创造以劣胜优的奇迹。清川江地区围歼战中，志愿军官兵多次上演不怕牺牲、无惧生死的大无畏精神，这是取得战役胜利的重要保证。鱼龙浦战斗中，第40军第120师第359团首批涉清川江攻击分队1个连2个排200多名官兵全部牺牲，后续分队奋勇突破了美军江防阵地。美军官兵惊呆了，他们从没有见过这样英勇的部队，从没有见过这样无畏的战士。松骨峰战斗中，第38军第112师第335团3连在人员伤亡较大、粮弹殆尽的严重情况下，毫不畏惧，所有能战斗的人员，包括伤员，带着满身的火焰，奋勇扑向敌军，用枪托、刺刀、石头，甚至牙齿与敌人展开了殊死肉搏，谱写了一曲革命英雄主义的赞歌。后来，作家魏巍主要依据3连的英雄事迹，写成了通讯《谁是最可爱的人》，于1951年4月11日在《人民日报》上发表。3连的壮举迅速传遍长城内外、大江南北。从此，祖国人民把一个崇高的称号——“最可爱的人”，送给了志愿军全体将士。

龙源里阻击战中，第38军113师337团3连官兵也让美军产生了一种“宗教情绪”般的敬畏。3连的阵地始终处在美军的南北夹击之中，南逃的美军和北上增援的美军有时几乎已经“会师”。战后美军第2师的军官回忆道：“我们甚至看见了增援而来的土耳其旅坦克上的白色的星星。”但是，在3连打到全连官兵所剩无几、弹药已经用尽的情况下，南北两边的美军始终没能会合。第38军在第二次战役中，英勇作战，对围歼战的顺利发展起到了重要作用，才有了“万岁军”的美名。

来源：学习时报

王淦昌隐姓埋名铸核盾

王淦昌是“863”计划的提出者之一，“两弹一星”元勋、我国近代物理学宗师。

一颗“争气弹”背后

1960年8月，一封名为《为我国原子能事业中彻底实行自力更生的方针而奋斗》的电报从原子二机部发出，向所属单位郑重声明：“今后我部的事业完全由我们自己干，思想上和组织上和行动上必须迅速适应新的变化，必须抛弃一切依赖思想。”这是因为就在1个月前，赫鲁晓夫集团召回全部在华专家，苏联对我国核物理研究的有限帮助彻底停止。既无学术积累、又无设施设备的我国核武器事业，一时前路迷茫。

关键时刻，党中央下定决心，以苏联提出毁约的年月“596”作为第一颗原子弹的代号，号召大批来自各地的科学家、中青年科研人员投入工程技术人员、工人和解放军指战员向核武器事业发起攻坚。正是在这时，王淦昌来到了新中国的核武器研制基地。

那是1961年4月3日，刚刚回国不久的王淦昌接到党中央通知，希望他参加核武器研制工作，放弃自己的研究方向，改做国家迫切需要的应用性研究，最后问他是否愿意改名——核武器属于国家最高机密，参与相关工作必须长期隐姓埋名，不得参加学术会议、发表学术论文，更要断绝一切海外联系、不随便与人交往。王淦昌当场表态：“我愿以身许国！”

1963年初，核武器实验、设计、生产等方面的工作人员转移到位于青海金银滩的221基地。王淦昌也和年轻人一样，上不告父母、下不告妻儿，只身来到了这

片荒漠。3200米的海拔让很多人产生了高原反应，糌粑、干菜等简劣饮食还诱发了其他健康问题。但王淦昌依然坚持快节奏工作，整日深入车间、实验室和试验场，走过了221基地每一个有轰轰实验装置的地方。

特别是在1964年我国第一颗原子弹正式起爆前的那段时间，作为首次核试验委员会的成员、冷实验的总指挥，王淦昌一天不落地到各作业分队检查指导工作，大到试验方案的设计、数据资料的收集整理分析，小到实验场每根雷管的安装，都要亲自督阵。10月16日当天，他甚至自己坐着吊车，到爆炸塔顶对装置进行检查，看雷管是否插到位、探头安装是否可靠、电源是否接通……一直忙碌到“零时”前，王淦昌才来到主控站和大会合。当现场的高音喇叭宣读秒结束，凝结了无数人热血的核爆炸火球喷薄而出，巨大的蘑菇云轰然升起，王淦昌激动万分。

从一个高峰攀向另一个高峰

为原子弹诞生做出突出贡献后，1966年初，王淦昌又与同志们一起制定了氢弹的爆轰模拟实验方案，顺利解决了引爆设计的关键问题。在研究的间隙，他开始思考：能不能利用现有核物理技术，以激光打击加热气核产生聚变中子，实现核聚变能可控利用？

1986年3月2日，他和王大珩、陈芳允等老科学家经过多方分析论证，联名致信党中央，提出“关于跟踪研究外国战略性高技术发展的建议”。仅3天后，邓小平就在他们的建议上作了批示，指出“这个建议十分重要”“此事宜速作决断，不可拖延”。因为科学家上书和小平同志批示都在1986年3月，所以我国的高科技发展计划就简称“863”计划，生物、航天、信息、激光、自动化、能源、材料、海洋等技术领域由此打开了新的局面。

来源：中国组织人事报新闻网