"一厅一廊一小屋"议事协商聚民心

——西夏区金波路社区搭建议事协商平台凝聚社区治理"大合力"

本报记者 韩瑞利

为进一步汇聚群众力量化解基层矛盾纠纷,近年来,西夏区北京西路街道金波路社区组建网格员、热心居民、党员 志愿者、物业公司负责人等为成员的服务团队,搜集民情民意、化解纠纷,利用辖区"一厅一廊一小屋",努力打造"有事您 说话、有事好说话、有事多说话"基层思想文化阵地,有效拓展了民情民意表达平台,推进民主协商在基层有序运转。

近邻议事厅 凝聚治理合力

"我是4楼的住户,我家楼道基 本上一周才打扫一次,有时垃圾撒在 楼道也没人管,生活环境差,真的很 糟心。"近日,金波路社区棉厂北区20 号楼王女士向"民意收集员"小刘抱 怨。为营造舒适的居住环境,金波路 社区依托近邻议事厅组织党员、居民 及物业代表开展协商会,将小区存在 的垃圾乱堆乱放、楼道清扫不及时等 问题现场提出,经大家协商,由社区 党支部牵头,推荐10名党员为楼栋 "卫生监督员",负责监督日常环境卫 生情况,由物业公司健全"楼栋卫生 包片责任制",两者双管齐下,让小区 环境卫生更干净宜居。

社区工作人员以近邻议事厅为 "信息收集点"定期走访,引导居民 表达所思所想,了解居民关心事,解 决居民心头病,获得居民一致好 评。社区党委以近邻议事厅为"根 据地"定期邀请党员代表、物业公 司、社区民警等,针对居民关心的问 题进行协商,将社区中的大事小事 拿到议事厅里说一说,议一议。今 年以来,社区"民意收集员"通过走 访、摸排发现二公司小区、建设公司

小区居民有改自来水的需求,社区 依托"议事厅"组织小区党员、居民 针对改水问题开展议事协商,达成 一致意见后,积极协调供水公司开 展改水事宜,力争尽快让居民喝上 自来水。金波路社区"乐邻好声音" 说学团依托议事厅常态化开展红色 故事、两会精神、家风家训、抵制高 额彩礼等宣讲,受众人群500余人, 助力推动形成爱国爱家、崇德向善 的社会主义家庭文明新风尚。

聚邻议事廊 聚民心添活力

金波路社区棉厂北区小广场内 的聚邻议事廊是居民休闲聚集的主 要活动场所,社区依托聚邻议事廊 凝聚了居民参与基层治理的向心 力。常态化组织党员、居民开展"长 廊议事"活动。近日,金波路社区金 波西区7家商户因出现自备井设施 设备老化严重,出现困难用水困难 问题,金波路社区依托议事廊组织 商户代表针对自备井改自来水问题 开展议事协商,针对商户代表提出 的如何改水、改水期间如何用水、商 户需要做什么等问题,金波路社区 在协商会上一一解答,改水期间供 水仍由自备井提供,项目完工后,供 水管网接入市政管网,由中铁水务 公司供水,目前社区正在积极协调 中铁水务公司开展改水事宜,力争 尽快让商户用上自来水。

"自从小区建了议事廊,无论是 邻里纠纷、家庭纠纷还是与物业的 纠纷,我们都在这里协商,事情解决 了,情感也维系了,邻里亲如一家。 小区微网格长魏阿姨说。社区依托 议事廊,在"你一言,我一语"中形成 温馨和谐的氛围。今年以来,社区 在聚邻议事长廊共开展5次业主协 商碰头会,开展群众性文化活动4 次,组织开展各类宣传活动20余次, 参与人数多达600余人。

"共享+"小屋 探索多元共治

为深入盘活辖区资源,统筹各 方力量, 多元参与社区治理, 社区以 "共享+"小屋为切入口,在邻里之间 筑起暖心网络,实现党建引领、睦邻 和谐、共建共享的"共享+"模式,发 挥资源优势,设立"民情收集点",收 集居民急难愁盼问题,能解决的联 系志愿者服务团队立即解决,无法 解决的召开民主协商会议解决,力 求小事不出网格,大事不出社区,将 矛盾纠纷化解在基层。

为进一步助力南华市场改造升 级,8月中旬,金波路社区依托"共 享+"资源,链接综合执法局、北京西 路派出所、北京西路司法所、法律顾 问等资源共商南华市场改造事宜。 协商会现场,居民代表提出改造期 间施工时间、改造位置、是否会影响 采光等问题。法律顾问依据民法典 相关规定,向居民代表进行解答,综 合执法局、派出所等部门现场承诺 严格巡查确保改造期间现场安全, 市场管理方针对改造的具体位置、 改造的周期、改造后的情况向居民、 商户代表进行汇报,消除了居民的 疑虑,助力南华市场顺利升级改造。

截至目前,社区依托"共享+"平 台,共收集居民急难愁盼问题12件, 累计召开民主协商议事会议11次, 有效解决房屋漏水、小区环境治理、 管道堵塞、市场改造等居民关心的 热点难点问题。

金波路社区依托小区内近邻议 事厅、聚邻议事廊、"共享+"小屋等 协商阵地,丰富协商民主形式,让民 生服务更有温度,基层治理更有活 力。下一步,社区将继续利用好"一 厅一廊一小屋",增强辖区居民主人 翁意识,构建共建共治共享的社会 治理现代化新格局。

推进"一老一小"工作 绘就"朝夕美好"温暖画卷

——沙坡头区政协开展"'一老一小'饭桌运行""有事好商量"

"一老一小","一老"连着"夕 阳","一小"连着"朝阳",关乎民生、连 接民心。解决好"一老一小"问题,不 仅牵动着亿万家庭,也对促进我国人 口长期均衡发展具有重要意义。

近日,沙坡头区政协组织部分政 协委员和沙坡头区人社局、卫健局、市 场监督管理分局、教育局等部门负责 人及部分社区、服务机构负责人组成 调研组,开展"'一老一小'饭桌运行" "有事好商量"活动。

调研组先后到沙坡头区东园村 居家养老服务站、明鼎幼儿园托育服 务机构、新墩花园日间照料中心、阳光 社区助餐点等点位,实地参观调研了 "'一老一小'饭桌运行"工作情况。

座谈会上,民社局、卫健局、市场 监督管理分局等相关部门负责人分别 通报了"'一老一小'饭桌运行"工作情 况。委员们及与会人员就如何提升服 务机构管理能力和服务水平等问题进

"我区还存在养老服务供需不平 衡、托育服务发展比较缓慢、资金保障 不到位、专业人员缺口较大、养老产业 发展相对滞后等问题。"沙坡头区政协 委员丁文华在发言时提出,应大力发 展社区居家养老服务,大力发展农村 睦邻互助养老,高标准实施"老有所 学"行动,提升养老服务质量;优化老 年助餐扶持政策,可对照学生膳食补 助标准,适当提高老年助餐补贴,并实

解决好"一老"问题是委员们建 言的重点。沙坡头区政协委员李萍建 议,优化老年助餐服务布局,实现城乡 老年助餐服务网络全覆盖,"比如,城 市社区可按照'15分钟就餐服务圈'合 理布局,农村优先在老年人居住比较 集中的地方,严格落实养老服务助餐 设施配建要求。"

"当前,老年人拥抱'数字生活'面

临重重困难。"沙坡头区政协委员吕秀 梅建议,加强顶层设计,加大技术改造, 构筑老年数字生活场景生态圈,推动智 能终端设备开发和适老化改造,简化用 户界面,优化操作流程,方便老年群体。

"一小"问题同样是委员们关注 的重点。沙坡头区政协委员张海黎建 议,由市场监督管理部门牵头制定出 台统一的《"小饭桌"准入标准》及《管 理办法》,严格校外托管机构的准入条 件、行业规范、审批程序,进一步明确 选址、房屋面积、承载人数上限、逃生 通道设置、消防设施配备以及从业人 员准入等硬性标准,参照学校管理对 从业人员进行准入查询,对未通过准 入查询的一律不得参与机构运行管 理,对未办理卫生、消防许可的,一律 不予登记注册,一律不得开业,切实解 决"小饭桌"监管"根子"问题,让"小饭 桌"的监督管理有章可循。

针对委员们提出的意见建议,现

场的相关职能部门负责人积极回应。 中卫市市场监督管理局沙坡头区分局 相关负责人表示,将组织执法人员重 点对"小饭桌"价格公示、原材料购进、 加工制作、餐饮具消毒、食品留样、明 厨亮灶、索证索票及台账管理、餐厨废 弃物处置、从业人员卫生等情况进行 逐一检查,并要求经营者明码标价,严 格落实食品安全主体责任,对食品安 全管理情况开展自查,防范食品安全 风险,确保学生用餐安全。

沙坡头政协副主席梁玉清表示, 要健全政策体系,深化措施举措,聚焦 工作重点,不断扩大养老、托育服务有 效供给,坚决守护好"一老一小"群 体。要进一步突出食品安全、消防安 全为主要内容的安全管理,注重部门 联合执法,抓实规范运营管理,发挥社 会力量作用,参与慈善、监督等工作, 共同推动沙坡头区"一老一小"饭桌运 行持续健康发展。

向着航天强国目标勇毅前行

金凤区长城中路街道工会召开 保安行业集体协商会议

本报讯(记者 张红霞) 9月6日, 金凤区长城中路街道工会召开保安行 业集体协商会议,切实维护广大职工 群众合法权益,保障集体协商制度见 效,构建规范有序的和谐劳动关系。

"由于保安行业的特殊性,工作 时间比标准工作时间长,企业是否有 相关补贴?""保安岗位的工作不仅限 干门岗,还有巡逻等工作,在工作中 有可能会受伤,企业是否保障员工医 疗?""作为女职工,如果怀孕了,对工 作量是否会相应调整?"

会上,企业方和职工方保持开放 和诚实的沟通态度,双方致力于寻找 能够平衡员工需求和企业运营的解

决方案,并明确实施的时间表和监督 机制。双方就目前的经营状况、诉求 内容等情况展开讨论。最终达成共 识:辖区保安行业最低工资标准为保 安2500元/月;保安行业实行工龄工 资,每满一年增加50元,5年封顶:各 企业根据在岗职工实际情况分别购 买职工医疗互助和意外伤害保险。

为把集体协商工作做到职工和企业 "心坎"上,长城中路街道工会多次深入企 业调研职工诉求和企业情况,做好协商议 题收集工作,确保协商内容符合双方实际 需求。按照"确立工作重点、先易后难"的 原则,把相关内容列入协商范围,让劳动 者有了"主心骨",吃下了"定心丸"。

金星镇裕西社区下水管道"堵"民心 协商议事"疏"民忧

本报讯(记者 王 茜)"多亏社 区的帮忙,不然不知道堵到什么时 候。"家住利诵区金星镇裕西红楼二 单元一楼的丁玉梅对社区表示感谢, 至此困扰小区居民多年的下水道堵 塞问题终于解决了。

日前,家住裕西红楼的丁玉梅向社 区网格员反映由于下水堵塞造成屋内严 重漏水、返水,严重影响到自家正常生 活,希望社区帮忙解决。接到反映后,网 格员非常重视,立即入户了解详细情况, 住在三楼的马先生表示,家里经常因堵 塞导致室内污水外溢,曾多次疏通,但因 房龄比较长,下水管常年堵塞,一个月得 疏通几次,给生活带来极大不便。

了解情况后,社区第一时间联系 相关维修人员到现场查看,由于下水 主管经年累月堵塞,经常疏通对管道 本身也造成了一定程度的破坏,需要 对主管进行更换。由于裕西红楼没 有物业公司管理,更换费用需住户共 同分担。社区工作人员通过入户、电 话、微信等多种方式征求居民意见,

经过线上线下多次协商,大家一致同 意共同出钱更换厨房和卫生间下水 主管道。社区帮忙联系家政公司,由 居民自己协商价格,经过几天的紧急 施工,下水主管问题彻底解决了。

'改造下水管道虽是小事,但在 老百姓眼中却是日常生活中的大 事。"社区负责人表示,民生工作是 "暖心"的工作,把实事办好,把好事 办实,第一时间回应群众关切,就能 让群众于细微处感受温暖。

近年来,金星镇裕西社区坚持党建 引领、居民自治、法治先行、服务延伸的 工作模式,强化组织体系,健全网格体 系,为基层治理注入新活力,全面促进 "枫桥经验"落地生根。下一步,将继续 坚持和发展新时代"枫桥经验",实现"微 事不出网格、小事不出社区、大事不上 交"持续推进党建引领社区治理工作,面 对面倾听居民诉求,实打实为居民解决 操心事、烦心事,用心、用情、用力解决好 群众的急难愁盼问题,不断提升辖区居 民的幸福感、获得感和安全感。



河南省南阳市高新技术产业开发区人大政协工委搭建"有事好商量"协商 议事平台,围绕辖区内经营主体和居民关心的热点、难点、堵点问题一事一议,邀 请当事方、相关方负责人和驻区各级人大代表、政协委员、基层群众面对面沟通 交流,推动问题解决。图为近日该区组织人大代表和政协委员围绕南水北调中 线南阳高新区段防洪影响处理工程进度进行实地视察。 (据人民政协网)

(上接01版)

近年来,习近平总书记多次在国 际场合推动国际月球科研站建设合 作。目前,已有10余个国家(国际组 织)和40余个国际机构与中国签署相

"中国愿同各国一道,加强交流合 作,共同探索宇宙奥秘,和平利用外 空,推动航天技术更好造福世界各国 人民。"

新时代中国构建人类命运共同体 的庄严承诺,掷地有声!

以习近平同志为核心的党 中央统筹指挥、周密部署,强化 国家战略科技力量,健全新型 举国体制,中国探月工程勇攀 世界航天科技新高峰,开启实现 高水平科技自立自强新征程

千百年来,人类望月抒怀,看到的 只是月亮的正面。月亮始终背对我们 的那一面,神秘而古老。自20世纪50 年代开始,全世界100多次月球探测, 实现10次月球正面采样返回。

鲜有涉足的月背蕴藏未知,充满 挑战。美国布朗大学学者詹姆斯·黑德 曾感叹,如果没有从月背带回的样本, 科学家们就无法彻底了解月球作为一 个完整天体的情况。

"敢于走别人没有走过的路,不断 在攻坚克难中追求卓越"

以习近平同志为核心的党中央统 筹指挥、周密部署,强化国家战略科技 力量,健全新型举国体制,中国探月工 程勇攀世界航天科技新高峰,开启实现 高水平科技自立自强新征程。

2019年1月,嫦娥四号突破月背着 陆这一世界难题

2020年12月,嫦娥五号从月球正 面北半球成功采回迄今研究发现的"最 年轻"月壤。

2024年6月25日,嫦娥六号带回 人类第一份月背样品。

"我们敢为人先,凭的是什么?"嫦 娥五号、六号任务总设计师胡浩感慨不 已:"没有社会主义集中力量办大事的 传统优势,没有新型举国体制支撑,中 国探月工程历时17年的'绕、落、回'三 步走规划就不可能如期完成。"

"刚立项的时候,国内外都没有现 成的方案可以借鉴,要在一张白纸上构 建自己的系统难度巨大。"主持我国月 球探测运载火箭选型论证的长征系列 运载火箭高级顾问、中国工程院院士 龙乐豪坦言。

从建设着陆起飞试验场等大型试 验设施到建成深空数据接收站、样品存 储中心和可与美欧比肩的全球深空测 控网,从研制长征五号运载火箭到建设 低纬度海南文昌发射场……一张蓝图 绘到底,全国上下一盘棋。

政府、军队、科研机构、企业协同 推进,工程总体和探测器(卫星)、运载 火箭、发射与回收、测控、地面应用等五 大系统集成一体。单是把其中任何一 个系统拿出来,都可谓"万人一杆枪"。

20年来,这样一项规模宏大、系统 复杂、高度集成的工程,相继突破地月 转移轨道设计、月面软着陆、月面起飞 上升、月轨交会对接、高速再入返回等 关键技术,推动新器件、新材料、新工 艺、新能源等领域技术创新,创下了"指 标不降、进度不拖、经费不涨、超额完成 任务"的中国奇迹。

以习近平同志为核心的党中央深 入推动实施创新驱动发展战略,提出加 快建设创新型国家的战略任务,确立 2035年建成科技强国的奋斗目标,不断 深化科技体制改革,充分激发科技人员 积极性、主动性、创造性,有力推进科技 自立自强,我国科技事业取得历史性成 就、发生历史性变革,为探月工程加快 推进奠定坚实基础。

勇气和力量,磨砺于奋斗。 "新时代是奋斗者的时代。新时代是

在奋斗中成就伟业、造就人才的时代。"

习近平总书记的感召,凝聚起数 千家单位、几万名科技工作者的心血和 智慧,培养了一大批敢想敢为、善作善 成的探月逐梦者。

多少个不眠之夜,多少次推倒重 来。为了适应新的任务要求,嫦娥六号 研制人员在嫦娥五号基础上开展大量 适配和优化设计,"把方案做到极致", "不允许有一颗螺丝钉的闪失"

从未想过放弃,因为难忘习近平 总书记的语重情深——

2020年12月31日, 习近平总书记 在新年贺词中列举"嫦娥五号"等科学 探测实现的重大突破。

2021年2月22日,习近平总书记在 会见探月工程嫦娥五号任务参研参试人 员代表并参观月球样品和探月工程成果 展览时,勉励大家"要继续发挥新型举国 体制优势,加大自主创新工作力度"。

架起地月新"鹊桥",实现月背"精彩 一落","挖宝"主打"快稳准",月背起飞 "三步走",月背珍宝搭上"回家专车"……

嫦娥六号实现了月球逆行轨道设 计与控制、月背智能采样、月背起飞上 升等三大技术突破,开展了我国迄今为 止最复杂的深空探测任务,最终成就一 场精彩绝伦的宇宙接力。

'你们作出的突出贡献,祖国和人 民将永远铭记!"习近平总书记向探月 工程嫦娥六号任务取得圆满成功发来 贺电,让国家航天局探月与航天工程中 心主任关锋振奋不已:"在以习近平同 志为核心的党中央引领下,中国探月工 程步履坚实、阔步向前!"

在以习近平同志为核心的党 中央坚强领导下,中国探月工程 正在书写更加壮丽的时代华章, 中华民族伟大复兴的梦想必将 镌刻在人类文明进步的史册上

7月下旬,泰国诗丽吉王后国家会 议中心,来自中国的嫦娥五号月壤样 品,吸引络绎不绝的观众。

77岁的曼谷市民威集达一边认真 阅读有关中国探月工程和月壤采集过 程的科普介绍,一边连连说着"惊奇"。

中国探月工程始终秉持"平等互 利、和平利用、合作共赢"的原则向全世 界展开真诚怀抱,"嫦娥石"、月壤中分 子水等的发现深化着人类对月球和太 阳系的认知。

今非昔比,沧桑巨变。

中国探月工程月球科学应用首任 首席科学家欧阳自远院士难忘,1978年 5月,美国送给中国一块1克重的月球 岩石样品,国家决定一半用于科研、一 半向公众展出。"那时,我的梦想就是能 有一块中国自己采回来的月壤。"

2020年12月17日凌晨,内蒙古四 子王旗,零下二三十摄氏度的雪原上,一 位白发苍苍的老者眼含热泪——他就是 主持提出探月工程"绕、落、回"三步走方 案的探月工程首任总指挥栾恩杰院士。 "我一定要亲自接嫦娥五号回家,

这是我们对祖国的承诺。"栾恩杰说。 月宫探宝,是中华民族融入血脉 的浪漫追求,更是新中国自力更生、艰

苦奋斗历程的缩影。 1970年4月24日,我国第一颗人造 地球卫星"东方红一号"发射成功,拉开了 中华民族探索宇宙奥秘、和平利用太空、 造福人类的序幕。习近平总书记曾深情 回忆:"我当时在延川县梁家河村当知青, 听到了发射成功的消息,非常激动!"

抚今追昔,豪情满怀。

嫦娥一号成功进入月球轨道时, 北京航天飞行控制中心内的孙家栋院 士和大家激动相拥;嫦娥四号成功在月 背软着陆时,叶培建院士与嫦娥四号探 测器项目执行总监张熇双手紧握;"胖 五"长征五号运载火箭从经历失败到成 功发射天问一号、嫦娥五号,长征五号 系列运载火箭总设计师李东院士和团 队成员伫立良久、凝望苍穹……

秉持着"一定能,一定行"的理想 信念,一代代航天科研工作者顽强拼 搏,奉献牺牲!

嫦娥三号任务圆满完成后,作为备份 的嫦娥四号是重复前者,再次着陆月球正 面;还是勇闯月背,挺进科学探索"无人区"?

反复论证,最终决定:应该赋予嫦娥 四号更强的生命力和更多功能,探索此 前从未有人类探测器到达的月球背面!

嫦娥五号任务取得圆满成功后, 习近平总书记在贺电中提出了"追逐梦 想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢"的 十六字探月精神。

国家航天局局长张克俭说,探月 精神既是"两弹一星"精神、载人航天精 神的传承和延续,又具有鲜明的新时代 特征,已成为我国航天事业不断取得新 胜利的澎湃动力。

"中国梦是历史的、现实的,也是未 来的;是国家的、民族的,也是每一个中国 人的;是我们的,更是青年一代的。中华 民族伟大复兴终将在广大青年的接力奋 斗中变为现实。"习近平总书记的谆谆教 诲,常常回响在孙泽洲耳畔。

2013年五四青年节,习近平总书 记来到中国航天科技集团公司中国空 间技术研究院,同孙泽洲等各界优秀青 年代表座谈交流。

从34岁被任命为嫦娥一号卫星副

总设计师,到38岁被任命为嫦娥三号 探测器系统总设计师,再到如今担任火 星探测任务探测器系统总设计师,孙泽洲 始终以这句话与团队的年轻人共勉: "以航天梦托举中国梦。"

曾经承担嫦娥六号轨道器总装任 务的"90后"技术负责人陈文成和"95 后"徒弟顾伟德已将"争分夺秒的时间 表"纳入"中国探月的任务书"一

2026年前后发射嫦娥七号,开展月 球南极环境与资源勘察;2028年前后发射 嫦娥八号,开展月球资源原位利用技术验 证;2030年前实现中国人登陆月球;2035 年前建成国际月球科研站基本型……

中华民族不懈追求的探月梦感召 着新时代的奋进者。今年9月1日,全 国中小学生同上"开学第一课",玄武岩 "织就"的五星红旗在月球背面展开的 画面,让同学们"燃起来"

"我们要仰望星空,脚踏实地,积 极投身中国式现代化建设,争做担当民 族复兴重任的时代新人。"清华大学附 属中学学生熊宇凡说。

梦想的高度,决定着前行的速度。 对于前无古人的中国探月,有多 少星辰大海,就有多少百折不挠。

对于矢志复兴的中华儿女,有多 少困难、挑战,就有多少激情和力量!

"希望你们乘势而上,精心开展月 球样品科学研究,接续实施好深空探测 等航天重大工程,加强国际交流合作, 向着航天强国目标勇毅前行,为探索宇 宙奥秘、增进人类福祉再立新功,为 以中国式现代化全面推进强国建设、 民族复兴伟业作出新贡献。"

梦想召唤,使命催征。

在以习近平同志为核心的党中央 坚强领导下,中国探月工程正在书写 更加壮丽的时代华章,中华民族伟大 复兴的梦想必将镌刻在人类文明进步 的史册上!(新华社北京9月22日电)