驻村故事汇

侯渊成:"日日行,不惧千万里"

□ 本报记者 阮兴时

清晨的微光刚漫过村头的老槐树,汾阳 市栗家庄镇石家庄村的街巷里就响起了熟悉 的招呼声。"大娘,早啊!""叔,吃了没?"…… 到村工作大学生侯渊成沿着田埂边走边问 候,裤脚沾着晨露,开启了又一天的工作。

办公室的桌上,摊着一叠叠冗杂的报表 清单。侯渊成指尖划过纸张,上面记录着全 村326户人家的基本情况:26户低保户的生 活近况、19户重度残疾人的帮扶需求、1户五 保户的照料安排,还有特殊监测户二宝家的 最新数据。"农村工作就得细,轻重缓急得拎 清楚。"他一边在笔记本上标注重点,一边盘 算着当天的任务——查看"书记工程"南崖桥 的情况,再去二宝家看看暴雨后的状况。

驻村的日子里,侯渊成的脚印遍布村里 63条街巷。从给每条巷子定名建档,到参与 村庄网格划分;从房屋一体确权的资料收集, 到村里财会账务的规范报送,他像熟悉自己 的手掌纹路一样,摸清了村庄的每一个细 节。村民们都说:"有事儿找渊成,准没错。"

"小侯,走!去桥上瞅瞅!"村党支部书记

蔡书记推门进来,额头上还挂着汗珠。两人 家。二宝是村里唯一的监测户,一场突如其 快步走向村南,目标是那座牵动全村人心的 南崖桥,脚下的土路被昨夜的暴雨淋得有些

这座建于上世纪80年代的双孔砖混拱 桥,长5米、高7米,别看规模不大,却是连接 村里80%耕地的"生命线"——桥的那头,是 村里450亩优质核桃园和粮食主产区。经年 累月的风雨侵蚀和洪水冲刷,让桥基早已严 重受损,加上桥面狭窄,早就成了村民们口中 的"危桥"。经过村"两委"、党员和村民代表 反复商议,拓宽改造桥梁的方案终于定了下 来,成了村里的"书记工程"重点项目。

昨夜一场突如其来的暴雨,让侯渊成和 蔡书记心里始终不踏实。尽管提前组织人员 对桥梁周边做了防护,但站在桥头,两人还是 忍不住凑近查看:桥体有没有新增裂缝?护 坡的石块是否松动?"还好,防护措施起到了 作用。"蔡书记蹲下身摸了摸桥基,松了口 气。侯渊成掏出手机拍下桥面细节,在工作 群里叮嘱施工队:"雨停后抓紧检查设备,确 保后续施工安全。"

离开南崖桥,两人径直走向监测户二宝

来的心肌梗死,加上多年的糖尿病,让这个原 本就不富裕的家庭陷入困境,成了村里重点

"哥,我们又来了!"侯渊成推开吱呀作响 的木门,二宝正坐在炕沿上剥玉米。"昨晚那 雨下得急,房子没漏雨吧?墙皮有没有裂?"

"没啦,没啦!"二宝连忙摆手,眼里带着 笑意,"上次你们帮忙修的屋顶,结实着呢!"

拉过小板凳坐下,侯渊成的问题像连珠 炮似的涌出来:"孩子今年上学有没有什么困 难?""孩他妈在镇上务工,这个月工资结了 没?""前阵子住院,医保报销手续都办利索了

二宝听着,时而点头应答,时而挠头憨 笑。遇到"医保报销比例""务工收入核算"这 类专有名词,侯渊成就得放慢语速,用汾阳方 言一遍遍解释,直到二宝脸上露出"明白了' 的神情。临出门时,侯渊成从包里掏出记满 问题的纸条,在"房屋安全""子女就学""医疗 保障"几项后面打了勾:"有啥困难随时找我 们,别客气。"

暮色四合时,侯渊成和蔡书记踏着夕阳

往回走。晚风裹着玉米地的清香,混着泥土 的湿润气息,让人心里格外踏实。驻村的日 子,就这样在走家串户、琐事处理中一天天重 复,却又在细微的变化里悄悄不同。

夜里,村委会办公室的灯还亮着。侯渊 成在笔记本上写下:"南崖桥需加快材料进 场""二宝家孩子教辅费可申请教育补助""村 头排水沟需疏通"……窗外,月光为村庄披上 轻纱,远处传来几声犬吠,伴着偶尔的虫鸣, 构成了乡村夜晚特有的宁静。

"日日行,不惧千万里。"侯渊成合上笔记 本,心里清楚,明天等待他的,依然是查看桥 梁进度、倾听村民诉求、处理各种新冒出来的 琐事。但他更明白,正是这些看似平凡的坚 持,让"为人民服务"这五个字,有了最生动、 最温暖的注脚。

乡村振兴的画卷,从来不是惊天动地的 壮举铺就的。就像侯渊成这样,无数驻村干 部在田间巷陌间的默默穿行,在家长里短中 的耐心倾听,在一点一滴中的踏实作为,才让 这幅画卷有了最动人的色彩。而这样的夜 晚,这样的村庄,值得每一个守护者,用最朴 实的脚步去丈量,用最诚恳的心去温暖。

田 产 破4300 高

本报讯(记者 王 洋 通讯员 梁琴琴) 7月21日,在文水县举 行的早熟马铃薯新品 种筛选田间测产测评 会上,"希森四号"早 熟马铃薯品种交出亮 家团队实地测产,该 品种亩产达 4321.87 公 斤,标志着当地马铃 薯产业在品种改良与 技术创新领域取得重

此次测产测评活 动聚焦吕梁市校地合 作重点研发项目"马铃 薯提质增效关键技术 研发与应用",由业内 专家组成评审团队,对 项目引进的8个早熟马 铃薯试验品种开展系 统性测产评价。活动 现场,专家与测产团队 深入田间,逐一测量记 录株高、茎粗、结薯数 量及重量等关键指标, 通过科学数据支撑品 种筛选工作。 "希森四号"与"中早47 号"表现突出,凭借高 产特性成为适配当地 种植条件的优选品种。

"我们团队在文水 县杭城村基地累计引 进8个早熟马铃薯新品 种,通过严谨的数据采 集与分析,为吕梁市筛 选出适应本地环境的 优良品种。"山西农业 大学农学院副研究员

王慧杰表示,这些育种成果不仅充实了当地 马铃薯品种资源库,更将为提升产业核心竞 争力、推动农业增效与农民增收奠定坚实基

作为文水县农业特色支柱产业,早熟马 铃薯在促农增收和乡村振兴中发挥着重要作 用。然而,随着种植规模扩大,品种应用率 低、技术相对滞后等问题逐渐凸显,成为制约 产业升级的瓶颈。2024年6月,山西浩田农 业与山西农业大学组建攻关团队,聚焦育种 改良、病虫害防控等关键技术开展联合攻关, 项目实施周期为2024年6月至2026年5月。 经过一年多的扎实推进,目前已取得阶段性 成果。

"文水县农业基础扎实,95%以上的农 田为水浇地,为项目实施提供了优越条 件。"山西农业大学研究员韩鹏杰指出,校 方与山西浩田农业此前已建立良好合作关 系,该企业在当地具有较强的示范引领作 用,为技术落地与成果转化搭建了高效平

此次测产活动通过科学评估筛选出优质 高产品种,不仅有效破解了当前产业发展中 品种应用率低的瓶颈,更为马铃薯提质增效 关键技术研发积累了宝贵数据。山西浩田农 业发展公司技术负责人胡宇刚表示,企业将 持续引进适配本地气候的早熟高产马铃薯新 品种,深化与科研院所的合作,助力文水县马 铃薯产业实现转型升级。



用好"土专家"留住"金凤凰"

汾阳市中寨村人才"活水"激活乡村振兴"一池春水"

本报讯(记者 刘少伟)在乡村振兴 的时代交响中,人才总是最动人的音符。 今年以来,汾阳市肖家庄镇中寨村在推进 人才振兴进程中,并未盲目追求年轻化、高 学历化,而是紧密立足本村实际情况,成功 探索出一条别具特色的人才振兴新路径 一将"老中青"三要素与"引育留用"四字 经巧妙搭配,奏响了一曲别具一格的人才 振兴之歌。

"咱农村有农村的规律,不能光看年龄 和文凭,得讲究经验和实干。'老支书'董建 国为村子奉献了五十多年,对这片土地的 每一寸都了如指掌,村情民意更是烂熟于 心,担任了第一书记,能继续为村子的发展 献计献策。"中寨村党总支书记董红江说。

农村工作千头万绪,离不开优秀人才 的支撑。中寨村紧紧抓住村"两委"班子和 党员干部这些关键群体。在农村特有的乡 土人情和历史背景下,摒弃了唯年轻化、高 学历化的片面观念,格外注重"老中青"的 合理搭配,形成了优势互补、经验传承的良 好格局。

当前的村"两委"班子中,堪称一个"老 中青"结合的典范。既有经验丰富、德高望 重的"老支书"董建国,又有机关下派干部 担任党总支书记,还有充满朝气与活力的 到村任职选调生和到村工作大学生。这群 "后浪"们,带来了新知识、新理念,也带来 了创新的活力,用他们的激情与才干,为乡 村振兴注入源源不断的动力。不仅有"前 浪""后浪",中寨村还结合实际,在村"两 委"和广大党员干部中吸收了不少致富带 头人、农业能手、退伍军人等,共同组成了 一支经验丰富、结构合理的人才队伍,恰似 一个紧密团结、协同作战的战斗集体。

不仅不拘一格"引"人才,在"育"才方 面,中寨村高度重视党员干部的教育培养, 积极做好后备干部的储备和培养工作,同 时加强对广大村民的宣传教育,全面提升 整体素质,为乡村发展培养了一批又一批 有知识、有技能的新型人才。在"留"才方 面,中寨村注重用美丽宜居的环境留住人 才,用丰厚的福利分红留住人心。自2010 年至今,村里连续14年累计发放现金分 红、福利共计1400余万元,让人才在中寨 村真正感受到家的归属感和满满的获得 感,就像一颗温暖的火种,点燃了人才扎根 乡村的热情。

"引""育""留"的落脚点在"用"好优秀 人才。中寨村坚持因事择人、因才施用,通 过政策引导,激励当地种植养殖大户、专业 合作社带头人、村干部等充分发挥资金、技 术、信息优势,在农村产业转型升级、特色 农产品销售、乡村旅游业等产业发展舞台 上尽情施展才华,大显身手。同时,完善各 项配套政策,引导年轻干部、到村工作大学 生扎根农村、融入农村、奉献农村,做到"人 岗相适",使乡村人才在各自擅长的领域发 挥才能、实现价值,让乡村成为人才成长的 摇篮和梦想起航的地方。

在人才振兴的引领下,中寨村的乡村 振兴之路越走越宽广。村里引进了山西 吕农生物有机肥、酒类包装线等项目,还 先后建起了高标准农田、生态养殖基地、 农产品加工厂等,产业结构不断优化升 级。如今的中寨村,村容整洁、产业兴旺、 村民富裕,一幅美丽的乡村画卷正在徐徐

"下一步,我们将继续坚持党建引领, 深化人才振兴战略,让更多的人才在这片 沃土上尽情闪光。"董红江站在村头的田埂 上,望着眼前这片充满希望的土地,信心满 怀地说:"我们要让中寨有奔头,群众有盼 头,干部有干头,人才更有劲头,共同描绘 新时代乡村振兴的壮美画卷。'

经济专刊部主办 组版:张文慧 责编:薛力娜 校对:白颖凯 电子信箱:llrbjjb@163.com

汛情就是大考。近期,从贵州盘 州市羊场乡8分钟闪电转移受胁群 众,到云南泸水市鲁掌镇三河村成功 转移避险 219户 789 名群众……这些 与时间赛跑的救援故事,不仅是人民 至上、生命至上理念的生动诠释,更 是责任链条在防汛一线环环紧扣的

防汛工作千头万绪,末端落实是 关键。汛情面前容不得丝毫侥幸。 越是关键时刻,越要将应急响应落实 到"最后一棒",把责任压实到"最后 一米",筑牢防汛救灾的"铜墙铁壁"。

各层级紧密配合、协同作战,为有效 应对洪涝灾害奠定了坚实基础。气象部 门强化联合会商,提高预报精准度,让预 警信息跑赢暴雨;水利部门加强堤防巡 查、水库调度,不放过任何一个隐患点, 确保工程安全;应急管理部门统筹救援 力量,预置救援物资,确保在关键时刻拉 得出、用得上、打得赢;基层干部下沉一 线,对隐患点、风险区做到心中有数。就 像5月20日,在重庆举行的"应急使命 2025"—长江上游防汛抗洪演习,2000余 人参加,设置15个科目,既磨合了指挥调 度机制,又对"三断(断电、断网、断路)"应 急保障、队伍实战以及基层组织动员等 多方面能力进行了检验。

基层工作人员是守护群众的第 一道防线。当预警信息传来,能否在 最短时间内组织群众转移避险?面 对突发险情,能否迅速调配资源开展 抢险?这些都考验着基层工作人员 的担当与能力。截至6月25日,盘州 市全市水库、地灾点等重点区域已完 成应急演练375场次,锤炼出关键时 刻的应急反应能力。都匀市组建155 支3634人的三级应急队伍,开展259 场演练提升战斗力。实践证明,只有 平时多流汗、多"找茬", 汛时才能少 流血、少出错。基层工作人员要对辖 区情况多了解、多琢磨,做到心中有 数、行动有力,才能保障防汛工作一 环扣着一环,稳稳当当向前推进。

防汛工作部署到哪里,监督检查 就跟进到哪里。汛期,纪检监察部门

下沉一线,紧盯物资储备、值班值守、隐患整改等关键环 节,对敷衍塞责、推诿扯皮现象"零容忍"。"防汛救灾物 资储备是否充足?""24小时轮班值守制度是否执行到 位?""目前水库的水位有多高?是否有风险?"这些问 题,既是对防汛纪律的维护,也是对人民群众生命财产 安全负责。同时,畅通群众监督渠道,发挥社会力量共 同参与。只有织密监督网,让失职失责无处遁形,方能

"宁可十防九空,不可失防万一。"唯有将责任链条 延伸到每一个角落,把应急响应落实到每一个岗位,以 "时时放心不下"的责任感和"事事落实到位"的执行力, 才能在洪水来袭时,拥有足够的底气与能力守护家园, 让人民群众在风雨中感受到实实在在的安全感。

据人民网

暴雨来袭,这些地方不要去

上"防汛关键期,强对流、暴 雨、台风等极端天气多发,须 注意科学防范极端天气带来 的次生灾害。大暴雨时,以 下地方不能去!

1.自然区域

山区:山区在大暴雨时 容易发生山洪、泥石流、滑坡 等灾害。山体土壤被雨水浸 泡后变得松软,稳定性降低, 一旦有山体滑坡,可能会掩 埋道路、房屋和人员。而且 山洪来势凶猛,水流湍急,夹 杂着大量的泥沙、石块等,人

在其中很难逃脱。 河道、泄洪道:河道在暴 雨期间水位会迅速上涨,水 流速度加快,可能会出现决 堤、漫堤等危险情况。泄洪 道是为了排放洪水而设置 的,大暴雨时泄洪道内水流 湍急,充满危险,人员进入很 容易被冲走。

低洼地区:如洼地、下凹 式立交桥、地下通道等。这些 地方容易积水,形成内涝。积 水深度可能很快超过膝盖甚 至更深,人容易被困在水中, 而且积水可能会倒灌进地下 空间,造成更严重的危险。

2.城市区域

地下空间:包括地下商 场、地下停车场、地铁站等。 大暴雨时,雨水可能会通过 各种渠道倒灌进地下空间, 导致人员被困,而且地下空 间相对封闭,一旦发生危险, 救援难度较大。

在建工地:在建工地的 脚手架、塔吊等设施在暴雨 中可能会倒塌,而且工地周 边的土方、基坑等也容易出

当前,我国正值"七下八 现坍塌、滑坡等事故,对人员 安全构成威胁。

> 电力设施附近:暴雨可 能会导致电线杆倒塌、电线 短路等,容易引发触电事 故。在电力设施附近行走或 停留,一旦发生触电,后果不 堪设想。

3.其他区域

涉山涉水区域和景区、 公园、林场等:这些地方在大 暴雨时同样面临山洪、泥石 流、滑坡等风险,而且景区、 公园等人员密集,一旦发生

危险,救援和疏散难度较大。 广告牌、玻璃幕墙附近: 暴雨可能会伴随大风,广告 牌、玻璃幕墙等在强风作用 下可能会出现倒塌、破碎等 现象,对附近人员造成伤害。

雨天出行,如何保证安

暴雨天气,非必要不出 门。如需外出,要避免接触 受污染的水,尽量避开电线 杆、变压器、电力线、铁栏杆 及树木等有可能导致触电的 物体。若发现有电线落入水 中,必须绕行。

可以携带长杆探路,避 免掉进缺失井盖的下水道,

或被积水中的障碍物绊倒。 下雨天蹚水后,回家应 及时用清水冲洗双脚,去除 泥沙、污水中的污染物。再 用肥皂清洗,避免用力搓擦, 防止皮肤破损。有微小伤口 或瘙痒时,可用碘伏涂抹消 毒。既往有脚气者,在擦干 后立即涂抹抗真菌药膏。蹚 水的鞋子尽量及时清洗晒干 后再穿,不要连续穿。

据央视新闻

多分村行·看报兴