

# 定向培养乡村医生让农民有“医靠”

■ 方腾



### 秦农论语

扎根乡村，用仁心夯实医疗“网底”；奔走乡野，用仁爱守护村民健康；坚守“医”线，用担当筑起基层医疗保障……一直以来，作为村民健康“守门人”，乡村医生筑起了广袤农村第

一道“健康屏障”，是基层卫生建设中不可或缺的重要角色。

当前，我国基层医疗现状得到明显改善，但仍存在村医储备力量不足等问题，需持续加强基层医疗卫生

人才队伍建设，提升基层医疗服务水平。

近日，为破解基层医疗“人才荒”，《2024-2026年度陕西省开展农村订单定向培养农村订单定向培养工作实施方案》应运而生，提出陕西省计划在接下来的几年里，通过订单定向培养的方式，为农村卫生室专门培养一批能够“下得去、留得住、干得好”的大专学历的乡村医生，逐步

建立起数量适中、素质较高且能够满足基层医疗卫生需求的乡村医生团队，持续提升基层医疗卫生机构的服务水平。

基层医疗队伍需要年轻力量的加入。目前，乡村医生队伍老龄化严重，他们使用数字化设备较为吃力。农村订单定向大专学生的到岗，可以有效填补乡村医生的空缺岗位，充分发挥人才效能，稳定乡村医

生队伍，为基层医疗卫生事业奠定坚实的人才基础，注入新的活力。

定向培养乡村医生，受益的是广大农村群众。农村空巢老人的健康离不开乡村医生的守护。乡村医生队伍结构优化，有益于建立更高效、更优质的基层医疗服务体系，满足村民日益提高的诊疗需求，方便农村群众就近就医，实现就近看病、看得好病。

引得来，更要留得住。乡村医生队伍人才不断流失是目前较为重要的社会问题。如何留住乡村医生？相关部门应健全乡村医生保障制度，提高该群体的薪酬待遇，同时为他们创造广阔的职业发展空间，让定向培养的年轻乡村医生有奔头、有盼头，安心在乡村为基层医疗事业作贡献，做农民群众的坚实“医靠”。

## 三原：创新机制培育乡村人才

本报讯（记者 张恒）7月9日，记者了解到，三原县以培养高质量、高效益乡土人才为目标，创新打造“51303”乡村人才培育模式，即各镇（街道）有1个田间学校、有1个产业示范基地、有1名领军人才、有1支技术队伍、“一村一产”有1名技术员，每村储备

高素质农民人才30人，每村打造3个产业示范点。

三原县按照有教室、有设备、有基地、有辅导员、有制度“五有”标准，依托现代农业园区、农民专业合作社、家庭农场，建成农民田间学校；围绕蔬菜、果业、电商、物流、仓储等县域农业主导产业，分

类组建农民田间学校，形成一批产业鲜明、各具特色的农民田间学校布局；推行“农广校+田间学校+实训基地”管理体系，以县农广校教师、外聘师资和田间学校技术骨干“三支队伍”为主体，组建特色产业专业技术服务团队，开展技术培训、实践指导等服务。

同时，三原县围绕技术服务“四个及时”（技术指导及时、问题查找及时、信息上报及时、反馈答复及时）建立工作群，24小时解答群众在田间管理中遇到的问题；常态化开展跟踪服务，根据学员面临问题和需求，提出解决方案。



本报讯（记者 李冀安 通讯员 龚明辉）“自从有了污水处理站，我们村的河坝干净多了，又能看到鱼和虾了。”7月3日，汉阴县蒲溪镇小街村党支部书记沈柱说。

小街村地处月河川道，人口密集，自从群众生活改善后，大多数修起了楼房，家里淋浴、水厕成了标配，生活品质大幅度提升，但随之而来的环境污染问题越发凸显。汉阴县以彻底根治农村生活污水污染问题为目标，积极探索农村生活污水治理模式，灵活用好“单户小三格处理、三五户‘小塘生态式处理’、多户归集大三格处理、小院子微动力设施处理、大型安置点和社区纯动力设施处理”方法，因地制宜扎实推进农村生活污水治理。

汉阴县投资3000万元实施月河流域水污染综合治理项目，新建污水收集处理工程，铺设污水收集主管网2万余米、接户管1.6万余米，建设污水处理站2座，涉及3个镇8个村。汉阴县还总投资2400万元实施县级饮用水水源地保护区环境整治与生态修复项目，对3处县级饮用水水源地、7处镇级饮用水水源地进行保护，新建、扩建污水处理站，设置生态隔离带，实施生态护岸等工程。

汉阴：因地制宜推进农村生活污水治理



7月5日，国网榆林供电公司工作人员在定边县白泥井镇了解农户灌溉用水需求。

今年夏季，榆林地区气温较常年略偏高，强降水、高温及干旱等极端天气较为多发。国网榆林供电公司充分利用线上线下服务渠道，延伸服务领域、拓展服务深度、丰富服务内涵、优化服务流程，全力保障客户用电。

鱼玉军 摄

国网陕西电力

## 全力以赴保障汛期安全可靠供电



本报讯（柴迎）7月8日清晨，国家电网陕西电力张思德共产党员服务队（汉中略阳分队）队员周明军和高世林来到略阳县马蹄湾镇付家山村，逐级巡视112农白线沿途易塌方、地势低洼处的配电杆塔，全力保障电网安全可靠运行。

当前，陕西已进入主汛期，确保电网安全责任重大。国网陕西电力安排部署7个方面24项防汛工作重点措施，组织开展电力设备设施隐患排查，全面提升防汛抗

灾能力，做好重要用户供电设施风险排查，指导用户做好运维管理，有效管控极端灾害天气对安全可靠供电的影响。同时，加强与地方气象、水利、应急、自然资源等部门协同联动，提前研判灾害影响，及时发布预警信息，落实灾害预警“叫应”机制，为全省安全度汛提供坚强的电力保障。

“这几天电网设备运行平稳正常，但连续降雨带来的潜在风险仍需注意，特别是跨越江河、沿堤坝山脊架设的线路杆塔、杆基、拉线、超高树木都得细致排查，严防倒杆断线的情况。”国网略阳县供电公司特巡队队员卯红波说。为提前做好极端天气的应对准备工作，国网略阳县供

电公司组织成立特巡队，充分采取带电检测、无人机巡线等方式，对滑坡、泥石流等地质灾害高发区配电设施进行全面监测。与此同时，队员们还深入各村组，与“村网共建”电力联络员共同入户走访，了解农户用电具体情况，指导汛期安全用电。

在西安，国网高陵区供电公司密切监测天气动态，灵活调整电网运行方式，及时发布暴雨、地质灾害、洪涝预警信息，启动应急预案；组织配电运维班工作人员对位于低洼地带、树障密集、边坡陡坎的重点线路开展特巡特护，填写巡视记录和图像资料备份；组织变电运维班值班人员对站内设备、电缆沟，以及

室外端子箱、机构箱、设备构架等进行全面排查；提前做好物资、车辆和人员的检查准备工作，确保电网在极端天气下安全稳定运行。

截至目前，国网陕西电力组织开展防汛应急演练63次，完成全省136座重点变电站防汛抗灾能力提升，做好740家重要用户供电风险排查，配置4类大型应急装备54台，累计储备防汛物资6类4种36万余件，确保电力设施安全度汛。

下一步，国网陕西电力将持续压紧压实各级防汛安全责任，密切关注气象预警，提前落实防范措施，统筹兼顾，精益调度，提升防灾能力，全力以赴守牢电网安全“防线”和民生用电“底线”。

洋县南街社区

网格化管理

## 架起为民服务“连心桥”

本报讯（通讯员 张恤民 刘亚 刘李荷）7月9日，笔者了解到，近年来，洋县洋州街道南街社区结合实际，将社区划分为12个一级网格，并以10户左右为网格，划分二级网格92个，由村（社区）民小组长担任网格长，由社区两委成员分片包抓，全面推进“入网联户”工作，延长网格化服务管理链条，有效解决信息不畅的问题。

南街社区在29个小区建立“社区党委+小区党支部+党员示范户”管理体系，成立12个党支部，推选出单元长、楼长，成立业委会，有效破解社区治理瓶颈。针对商户管理问题，南街社区还成立了5个商圈组织，在每6户至10户商户中评选一个“放心商户”并挂牌，负责提供信息，为商户与商户、商户与消费者之间的纠纷化解架起“连心桥”。