

脱贫攻坚进行时

小山村的『美丽致富路』

本报记者李曙光
通讯员王晓慧文图

清澈的河水、古老的拱桥、郁郁葱葱的丛林……登封市君召乡东北部的挡阳山脚下，有一处风景秀丽的小山村——晋窑。

晋窑村的百姓早在明代便在这里扎下了根，取名“晋家沟”。岁月流转，村名发生了变更，但如画的山水依然不变，是君召乡比较完整的自然旅游风景村之一。但由于地形地质原因，该村同时也是省级贫困村。

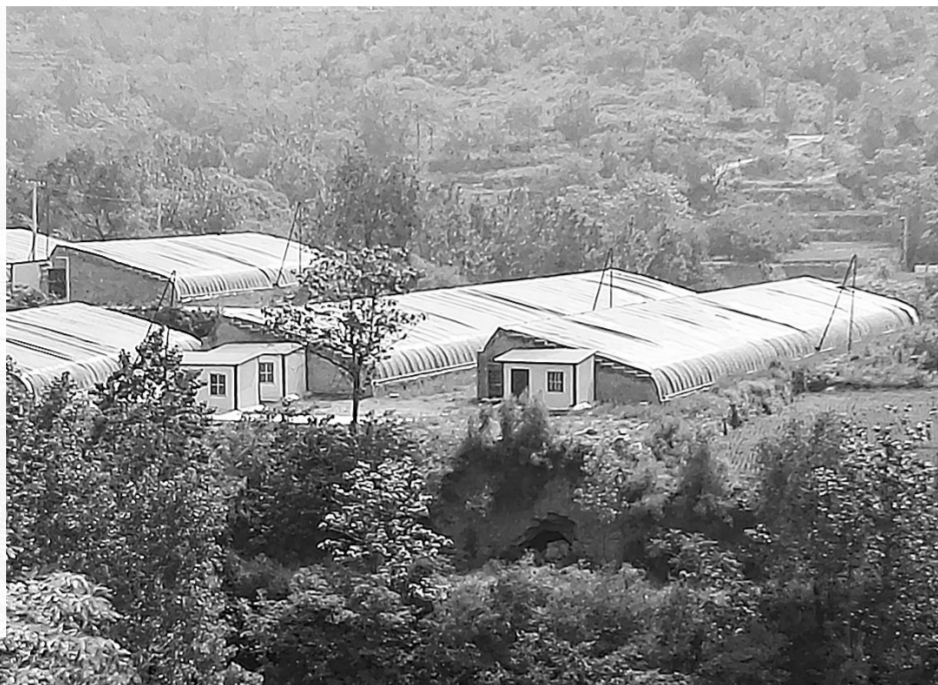
刚到村口，就见到来自洛阳的旅游大巴，一位叫董万学的游客告诉记者，他和朋友也是听说这里山美水美，就相约来此游玩。“咱们晋窑村以挡阳山自然风光为依托，去年新修了两公里的登山步道。穿过山中捷径，有一块山间小坝，把山上流下的清泉蓄积起来，形成了独特的自然风光。”同行的村支部书记吴洪甫很热情，主动当起了向导。

2015年，郑州市重点项目办驻村工作队入村帮扶以后，打井修路之余，也与君召乡政府和晋窑村村两委共同想办法，制定扶贫计划，谋划产业项目。最终确立了以农业结构调整带旅游、用旅游带产业的发展模式，大力发展宜居、宜游、宜农的美丽乡村。

在新修建的游客中心旁边，一处风情别致的农家小院颇为显眼。古朴的砖瓦墙、茂密的竹林，一条小溪从门前穿流而过……吴洪甫说，这是村民武少杰的特色农家院。院内打扫得干干净净，棵棵花草种植在大小各异的盆罐中。来的游客多了，给村里带来了人气。村民武少杰抓住机会把自家小院改造成了农家乐：“自打‘五一’开始到现在，游客不断，这让我对经营特色饮食更有信心了。”

2017年，村里争取到了河南省扶持农村集体经济试点项目资金，于今年初建成了9座温室大棚，给村民创业就业提供条件，种了300多亩的银杏菜树，村民得到补贴的同时也美化了环境。

“保护环境是我们村在发展中优先考虑的，先后筹集项目资金80余万元，建成晋窑村光伏发电村级电站，于2016年9月23日并网发电，成为郑州市第一个光伏并网发电的扶贫项目，每年可为全村带来约15万元的收益。接下来，我们还将依托挡阳山自然风光，继续在大环境上做文章，准备动员村民在山坡梯田上大面积种植油菜花、各种果树，吸引更多的游客来这里休闲旅游。”站在游客服务中心广场上，吴洪甫描述着今后的发展规划。



党员帮贫困户抢收大蒜

本报讯(记者 卢文军 通讯员 耿晖 马彦平 文图)“我身体不好，没办法下地干活。看着这几亩蒜，天天愁得不能行，现在好了，多亏了俺村党支部和党员帮忙了。”昨日，记者见到中牟县姚家镇时家村贫困户张建民，他依然十分激动。

5月21日是时家村党员活动日。当日上午，时家村党支部组织党员干部30余人开展了献爱心义务劳动，帮助贫困户张建民抢收大蒜。党员干部撸起袖子，挽起裤脚，有的掰蒜，有的削蒜，有的装袋，分工合作，不到一上午就把贫困户张建民

家的两亩大蒜抢收完毕。

据了解，近两年，党员献爱心服务活动已经在姚家镇屡见不鲜，为持续推进“两学一做”学习教育常态化制度化，落实党员活动日制度，各党支部每月的党员活动日，除了交党费、过政治生日、重温入党誓词等固定动作之外，在农忙时节，大部分党支部还组织党员开展了义务打更、清扫街道、义务劳动、帮助贫困户抢收抢种、义务禁烧等各项活动。通过活动的开展，时刻提醒党员干部以自己的实际行动践行党员的责任和义务，彰显党员干部的模范带头作用。

管城区 党的创新理论宣讲进基层

本报讯(记者 王恩俊 通讯员 姜璞)近日，管城区召开“党的创新理论万场宣讲进基层”启动暨宣讲骨干培训会，对宣讲工作进行再动员、再部署。

据悉，“党的创新理论万场宣讲进基层”活动，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持领导干部带头讲，专家学者深入讲，新闻工作者创新讲，文艺工作者生动讲，代表劳模现身讲，党员志愿者人人讲，青年干部灵活讲，推动习近平新

时代中国特色社会主义思想学习宣传贯彻不断往深里走、往实里走、往心里走，真正落地生根，开花结果。管城区组建了专家学者宣讲团、区委宣讲团和基层宣讲团，从5月开始至年底，开展百场宣讲，做到各乡(办)、社区(村)、区直机关、学校、区管企业宣讲全覆盖、不断线、长流水，统筹宣讲手段，建好用好实地宣讲、报告会宣讲、新媒体宣讲三大平台，让伟大思想“天天见”“天天新”“天天深”。

科技“大篷车”开进社区



本报讯(记者 贺贺喜 通讯员 周爱玲 文图)昨日，一辆大卡车开进东风路街道办事处六合苑社区。

为进一步加强社区未成年人的科普知识传播和教育，拓宽辖区儿童的科学视野，培养动手动脑爱科学的科学素养和实践能力，六合苑社区党支部第二网格联合省科协，把科普大篷车开进社区，给辖区孩子们送了一场流动科普大餐。

活动内容丰富趣味性很强，人气很旺盛。网格员陈健及工作人员在现场维持着秩序，引导现场居民及孩子领略了科技的神奇，充分激发了他们的求知欲。

中原区“智汇郑州”北京高校行推介启动

本报讯(记者 孙志刚 通讯员 梅林)5月22日，中原区“智汇郑州”北京高校行推介会在中国矿业大学召开。

中国矿业大学(北京)武强院士等参加会议。市人才办、中原区相关负责人参加活动。推介会上中原区委组织部负责人介绍了中原区情况。宣讲了市、区人才

政策，并向北京高校学生发出邀请。

此次中原区“智汇郑州”北京高校行推介活动，是中原区人才战略的一部分，旨在搭建交流平台，促进北京高校毕业生了解郑州、了解中原区人才政策，吸引北京高校人才到中原区投资创业。

巩义组织专家查安全隐患

本报讯(记者 谢庆 通讯员 贺晓歌)“中频炉循环水冷却系统无测温、测压、报警装置，炉坑、熔炼炉平台、地坑、操作平台无防护栏杆……”日前，一份详细的整改清单下发到了巩义市各镇办和有关部门，要求企业按照清单整改。这是巩义市近期开展“专家查隐患”活动的一项内容。

巩义市工业企业起步早、门类多，但由于多种原因，安全隐患较多。基于此，巩义市政府采用“政府购买服务”的方式，与专业协会签订协议，有针对性地挑选一批专业水平高、经验丰富的专家组成专家组，定期开展“专家查

隐患”活动。

5月初，巩义市委托省安全生产和职业健康协会，组织一批资深安全生产专家，深入巩义市15家机械制造企业逐环节查找隐患。专家们在对企业现场安全管理情况、安全设施运行及是否存在重大事故隐患等方面进行逐一检查，通过查资料、看设备、面对面询问、手把手教，逐环节排查安全隐患。通过专家“巡诊把脉”，目前共查出企业安全隐患178条。检查结束后，根据专家组意见，巩义市安全监管局立即组织召开反馈会，向15家企业负责人下发整改意见建议书。

青春健康短剧创作大赛举办

本报讯(记者 栾月琳 通讯员 李杰)在阳光的岁月里，青年们尽情挥洒青春的活力和年少的不羁，与此同时，成长的困惑和烦恼犹如阳光下的影子随之而来。昨日下午，由惠济区卫计委、计生协、青春健康俱乐部和河南牧业经济学院大学生心理健康中心共同举办的“我的青春年华”青春健康短剧创作大赛总决赛，在河南牧业经济学院举行，来自河南牧业经济学院各院

系的150名演职人员共10个代表队参加比赛。

青春健康短剧是在校大学生心声的表达，是美好青春年华的缩影。来自国际教育学院的《新的自己》拉开了此次短剧大赛的帷幕，剧情展示了一段美好的校园爱情故事。各院系分别展示了自己的剧目，同学们紧密结合大赛主题，用真挚的情感将剧中人物的内心世界演绎得淋漓尽致。

戏曲大餐送乡亲



本报讯(记者 刘伟平 通讯员 陈风华 文图)5月22日上午，听说剧团要来村里演出，二七区金水办事处红花寺社区的村民们，吃罢早饭就搬着凳子来到村老年公寓文化广场，等着看大戏。

为了丰富辖区群众的业余文化生活，街道社团与上级文化旅游局对接后，决定在该村开展郑州市2018年“舞台艺术进乡村、进社区”

演出活动，为群众免费连唱两天大戏。

此次为村民送戏下乡的郑州市豫剧团，要在红花寺社区演出4场大戏。街道工作人员介绍，此次送戏下乡活动，不仅丰富了辖区群众的精神文化生活，同时也鼓励广大群众充分利用乡村大舞台，积极开展多姿多彩的文化活动，让文化广场真正成为农村群众的精神家园。

颍河路社区 疏通消防通道 保障居民权益

本报讯(记者 孙志刚 通讯员 樊小花 王松涛)如何更好地把涉及群众利益的事情办好?近日，林山寨街道颍河路社区党委采用“一征三议两公开”工作法为辖区居民解决实际问题，充分保障了群众的知情权、参与权、决策权和监督权。

该社区所辖郑州重工家属院、郑州中原砂轮厂家属院及郑州日报家属院位于颍河南里小游园附近，三个家属院和小游园共用一条狭窄的出行道路，

游园附近楼院停车无序，消防通道堵塞，存在较大的安全隐患。社区党委组织召开居民代表会议，将此次解决问题方案进行表决，居民代表一致通过，对老式垃圾桶进行更换，并对无名路北侧加装隔离桩。

整治过程中，社区书记邀请街道市政科和安监办相关人员进行现场查看，确保在有限的空间内合理设置消防通道，居民们对此问题的解决成效纷纷点赞。



昨天上午，金水区优胜路小学举行学生生活自理能力大赛。在该校就读的小学生参加了穿衣服、洗漱、叠衣服等项目的比赛。本报记者 宋晖 摄

引水入密主体工程全部完工

新密人即将喝上丹江水

本报讯(记者 武建玲 通讯员 赵研)记者昨日从市水务部门获悉，解决新密城区20多万人用水问题的引水入密主体工程已经全部完工，并两次进行了全线通水试验，完全具备正式通水条件，甘甜的丹江水即将解渴新密。

新密市属于资源型严重缺水城市。近年来，随着新密市经济社会的快速发展，新密城区框架持续拉大，全市工农业生产和城乡居民生活用水需求之间的矛盾日益突出。2014年12月，南水北调中线工程通水，为新密市饮水问题的解决带来了新的契机。早在2014年2月份，为解决新密市城市居民用水困难问题，在完成了全线通水试验，完全具备正式通水条件的基础上，新密市确定规划、实施引水入密工程。当年8月1日，省水利厅决定把新密作为全省第一宗水权交易试点，通过购买南水北调水量指标，解决引水入密的水源问题。8月20日，新密市召开了尖岗水库

引水入密工程线路规划方案专家评审会，确定从郑州市尖岗水库引水入密方案。2015年6月，郑州市发改委正式批复引水入密工程初步设计报告。2015年11月，平顶山市与新密市政府签订水量交易意向书。平顶山市每年将调剂最高不超过2200万立方米的水量，转让给新密市使用，最长使用期限20年。

平顶山和新密两市相距100多公里，又有山峦阻隔，如何跨越地域限制，

将平顶山的水“送”到新密?转让方平顶山市将通过南水北调干渠和配套工程，把交易水量输送到郑州市尖岗水库。受让方新密市通过修建引水入密工程，将交易水量从尖岗水库输送到新密市城区。引水入密工程输水线路总长21.410公里，设计年引水量2850万立方米，2014年年底开工。目前，主体工程已经全部完工，并先后两次进行了全线通水试验，完全具备正式通水条件。

将平顶山的水“送”到新密?转让方平顶山市将通过南水北调干渠和配套工程，把交易水量输送到郑州市尖岗水库。受让方新密市通过修建引水入密工程，将交易水量从尖岗水库输送到新密市城区。引水入密工程输水线路总长21.410公里，设计年引水量2850万立方米，2014年年底开工。目前，主体工程已经全部完工，并先后两次进行了全线通水试验，完全具备正式通水条件。