

山西浮山县探索“村级小额工程集体建”

小工程村民建 乡亲增收家园更美

本报记者 周人杰 郑洋洋

民生一线

初夏时节,山西临汾市浮山县,北王镇臣南河村的葡萄园里,村民修剪枝蔓;天坛镇河底村的休闲广场上,老人围坐闲谈,孩子嬉戏其间。很难想象,葡萄园所在的地方曾经是一片荒滩,广场所在的地方曾经是人人避之不及的半露天旱厕。

变化是浮山县探索“村级小额工程集体建”新模式带来的。“我们打破工程外包的老路子,让村集体唱主角、村民当主力,把小额工程建成民心工程。”浮山县县长王兴说,县里将以工代赈与乡村建设深度结合,走出了一条“工程建起来、群众富起来、集体强起来”的特色之路。

试点破冰 从“旁观者”到“主人翁”

“这取暖设备,是我自己赚钱买的,没跟孩子要一分钱!”73岁的臣南河村村民乔发朝,指着家里的空气能地暖满脸自豪。

搞建设,臣南河村有个独特优势:村里工匠、石匠、砖瓦匠多,很多工程不用找外来施工队,本村人就能干。全村常住人口200多人,60周岁以上老人占多数。不少人身体硬朗、能干活,却因年龄和其他用工条件限制难以外出务工。

2022年,臣南河村被确定为省级乡村振兴示范创建村,一批文化提升、产业培育、环境整治项目陆续落地,部分工程用工量大、技术要求不高,正好给村里的能工巧匠和闲置劳动力提供了增收机会。

“交给外来施工队,本村人挣不到钱,干的活质量也得不到保证。”村党支部书记鲁青海看在眼里、急在心里。当时,浮山县委、县政府正好在谋划破解传统工程建设的弊端。“我们调研发现,臣南河村的情况在全县都比较普遍。”浮山县副县长李晶介绍,经过调研论证,县里决定探索“村级小额工程集体建”模式,让广大群众从旁观者变成参与者、受益者。

2022年7月,浮山县确定臣南河村为试点,把技术简单、风险低、当地工匠能承担的

项目,交给村集体经济组织实施。一开始有村民心存顾虑:以前村里的工程都让外来施工队干,这活儿如今真能落到自己头上吗?鲁青海当场表示:“活儿都是村里人能干的。大工一天260元,小工一天100多元。工程全程公开,用工优先找本村人,工钱按时发。”

乔发朝第一个报名,每天天不亮就上工,搬砖、和泥、平整土地:“建自己的家还能挣钱,为啥不干?”靠着务工收入,他装上了空气能地暖,还帮住在城里的儿子添了张床。

今年55岁的李海棠同样受益。她的丈夫因患病失去劳动能力。靠村里葡萄园项目,她在家门口务工,一天收入100多元,仅靠栽葡萄、摘葡萄去年就挣了1万多元,家里的日子明显好转。“工钱按日结算,特别灵活,家里有急事也能兼顾!”李海棠说。

臣南河村通过小额工程集体建,先后实施乡村振兴示范村建设、露地樱桃栽植、阳光玫瑰葡萄种植、“千万工程”建设等项目,带动本村一般脱贫户、脱贫监测户133人务工,人均增收1万元以上;带动周边村脱贫户67人务工,人均增收6000元以上。

模式落地 本地工匠唱主角,公开透明获认可

在臣南河村中心,公示墙上村级小额工程的信息格外醒目:雇工名单、施工计划、材料采购、审计整改,每一项都清清楚楚、一目了然。

浮山县经过3年多实践探索,于2025年出台《浮山县村级小额工程集体建工作方案(试行)》,进一步明确了工作原则、管理办法及实施方式。

县里还明确了“村级小额工程集体建”的实施范围:工程预算50万元以下、以政府性资金为主的,工程预算200万元以下、以村集体资金为主的。此外,属于村组道路、小型水利、环境整治等技术简单、风险低、当地传统工匠能胜任的项目均集中纳入这一模式。

具体实施路径也很清晰,根据投资规模分类分级管理——

总投资50万元以下项目,由村集体经济

组织作为实施主体,成立工程领导和监督小组;总投资50万至200万元的,建立“村+乡镇”协同机制,由村集体经济组织联合乡镇集体经济组织共同实施。用工优先本村劳动力,本村不足则在全镇统筹,脱贫户、监测户中有劳动能力的优先安排。

这种模式在降成本的同时还能提效率。“从外面请工程队来吃住都要钱,我们村民自己干,环节少、省钱省心。”鲁青海说,更重要的是,给自己村里干活,大家更上心、更负责,建设周期也明显缩短。

为了守住廉洁和安全底线,浮山县构建起一套风险防控和质量保障体系:

项目全过程公开公示,设立监督举报电话;镇村干部签订“不插手工程、不谋私利”的承诺书;工程领导小组与监督小组分别记账、定期对账、及时亮账,互相监督、规范用钱。此外,全县还围绕工程项目持续开展技能培训,“十四五”以来,已培训758人次,培育本土劳务组织12个。

据统计,“十四五”以来,浮山县推广小额工程集体建项目156个,总投资4890.87万元,吸纳群众就近务工5051人,发放劳务报酬1516.17万元,占总投资31%。

实效显现 群众增收、集体变强、治理更顺

在天坛镇河底村,一个“村级自建”的鸡棚项目,让庭院养殖和销售红火了一把。随处可见,不少村民家门口都搭建着整齐的标准化鸡棚,成群的土鸡在装有自动化设备的棚内觅食。

“鸡棚是村里组织我们自己建的,没花一分钱。一个月能收80斤鸡蛋,加上给村里干活的收入,一年多赚一两万元!”年逾七旬的村民陈秀英笑着说。

鸡蛋热销离不开天坛镇副镇长梁楠楠直播带货。2025年春天,他带着镜头走进河底村,在鸡棚旁开启直播。“家人们,这是咱们河底村原生态散养的土鸡蛋,无添加、口感好,拍一单尝尝!”镜头前,梁楠楠热情推介,一场直播就卖出鸡蛋500多斤,村民搞好养殖的心气更足了。

安居保障 服务青年

贵州贵安新区,两名青年在人才保障性住房筑巢公寓的健身房内锻炼。

贵州省贵阳市聚焦青年成长与人才安居,持续完善青年服务体系,依托青年夜校平台,开设多元特色课程,为各行各业青年提供业余充电、技能提升的学习阵地。贵安新区打造免费入住的青年人才公寓,完善生活配套与一站式服务,搭建“学习提升+安居保障”服务平台,助力青年扎根发展。

袁福洪摄(影像中国)



甘肃兰州,残疾青年在人工智能行业实现就业——

“时代的前沿,离我并不遥远”

本报记者 曾亦辰

在甘肃省兰州市一处安静的居民区旁,七里河区残疾人日间照料服务省级示范中心一楼,有一间小屋格外热闹。

十几台电脑依次排开,屏幕上,一张张图片、一段段语音、一帧帧画面,正等待着被一支特别的队伍“教”机器去认识。海量数据在这里流转、汇聚,再经人工细致标注。这里,是兰州市心连心社会工作服务中心运营的残疾人“AI就业工坊”。

“你看,这副眼镜是黑色的,那副是灰色的,但是人工智能把它们识别成了一样的,这就需要我们在系统里手动调整。”33岁的人工智能培训师李明向记者演示着图像识别的标注场景。他说:“我们的工作,就是‘教’人工智能认识这个世界。”

李明的人生,遭遇过重大挫折。他曾在山东上学,去新疆工作,走过大半个中国。但一场疾病让他坐上轮椅,也把他困在卧室,几年都不愿出门。“调整好心态,决定出门找工作时,感觉语言能力都退化了,我出行不便,一时也很难找到合适的工作。”

李明回忆。

转折发生在2022年。他在网上了解到数据标注行业,想参与却发现个人很难接到需要团队协作的项目。兰州市心连心社会工作服务中心为李明搭建了桥梁——中心对接助残企业,将数据标注项目引入工坊,为残疾人提供稳定的就业岗位和规范的用工管理。如今,他与北京一家高新技术企业签订了劳动合同,每天按时来工坊“打卡”上班。

“从事这个行业,每天都能学到新东西。我标注的数据,可能正在训练某个智能助手、优化某张地图、完善某款自动驾驶系统。那些我无法亲身前往的地方,这些数据能替我到达。”李明说,“虽然我的生活圈子不大,日子也过得简单,但我的工作却服务于丰富的智能场景。时代的前沿,离我并不遥远。”

兰州市心连心社会工作服务中心无障碍设施完备,墙上装有扶手,过道宽敞平整,轮椅可以自如穿行。中心理事长郭淑芳介绍,设在中心内的长者食堂也面向员工开放。“数据标注不受场地限制,在自己家里也能完成,

但我还是喜欢来这里。”李明说,“大家可以互相交流学习,还能交到朋友。”

在工坊里,键盘敲击声和鼠标点击声中,不时夹杂着拐杖点地的声音,轻快而有节奏。声音的主人,是数据标注团队负责人杨智文。

“杨哥,这个标注分类我拿不准,你帮我看看?”坐在轮椅上的李明明招手。杨智文应声而来,撑着拐杖俯身看向屏幕,两人凑在一起低声讨论了几分钟,很快理清了思路。

“我们是一个团队,大家遇到问题一起解决,谁有擅长的地方就帮别人一把。”杨智文说,“这份工作让我接触到了AI知识,还能用自己的所学去帮助其他伙伴,我觉得很有意义。现在,我们的平均月收入能达到3000多元。”

“随着人工智能自动化标注的技术不断升级,从业者的知识和能力也需要同步提升。”甘肃省残疾人职业教育和就业服务中心主任王丽红说,“我们与兰州市心连心社会工作服务中心合作,联合本地高校举办面向残疾人的人工智能培训师数据标注培训班。目前已有20人通过了人社部门承认的人工智能培训师职业等级认定考试,获得了相应等级证书。凭借证书,他们还可以与其他公司合作,就业渠道也更加宽广。”

稳就业·暖心故事

服务窗

天气渐热,高速公路上,车辆自燃事故偶有发生。面对突如其来的火情,驾乘人员该如何科学应对?过路车辆又该怎样避险?

“车辆从初起火苗到猛烈燃烧仅需数分钟,能否第一时间正确应对、科学处置,直接关系到生命安全。”安徽省合肥市公安局交警支队高速四大队大队长孙伟提醒,一旦发现车辆冒烟、散发焦糊味或出现明火,驾乘人员应立即将车辆安全停至应急车道内并熄火断电,迅速组织车上人员撤离至护栏外,紧急停车带等安全区域,并在来车方向150米以外摆放三角警示标志。

是否所有火情都要直接撤离,等待救援?孙伟表示,这要看火势大小。如果只是轻烟烟雾或小部位起火,在保证自身安全的前提下,可用车载灭火器扑救。但需特别注意:如果火苗从引擎盖缝隙蹿出,不可猛然打开前机盖,应先开一条小缝,朝里喷射灭火剂,防止空气大量涌入引发轰燃。如果火势迅猛难以控制,必须立即远离车辆,撤离至安全区域,随后拨打110、122或119报警。报警时,要讲清起火位置,即高速公路名称、方向、里程桩号等。

新能源汽车高速公路着火如何应对?“锂电池一旦起火,燃烧速度快、温度极高,还会释放氟化氢、氰化氢等剧毒气体,甚至发生爆炸。”孙伟提醒新能源汽车车主,一旦发现电池起火,不要尝试灭火,而应立即断电并将车钥匙放在距离车辆10米以外的地方,迅速向上风方向50米外的安全区域撤离,报警时务必说清汽车的品牌和型号,以便救援人员快速了解电池种类和容量,科学施救。

隧道空间封闭、光线有限,一旦起火,浓烟扩散极快,属于高速公路火情中风险最高的场景。“隧道内起火,第一选择是尽快驶出隧道。”孙伟提示,如果车辆无法驶出隧道,应立即将车停靠在右侧紧急停车带,开启双闪灯,在车后150米外设置警示标志。驾乘人员迅速下车,使用隧道内的消防设备箱进行自救。与此同时,一定要按下隧道壁上的红色火灾手动报警按钮,让管理中心第一时间启动排烟、照明等应急系统。若火势失控,切勿逆向掉头,应果断弃车,沿隧道两侧检修道撤离,根据疏散指示标志向最近的横通道逃生。

遇到前方车辆起火该怎么办?孙伟建议,过路车应在确保安全的前提下减速变道,快速通过,避免爆炸碎片或毒烟波及。同时,坚决不能占用应急车道。

如果距离起火点太近,已经进入了浓烟弥漫的区域,该怎么办?孙伟介绍,浓烟导致能见度骤降,行车原则与浓雾天气高度相似,可以记住“缓、亮、响、稳、快”五字诀。缓,即减速控距,能见度低于50米时,车速必须控制在20公里/小时以下;亮,即正确使用灯,开启近光灯、前后雾灯和示廓灯,严禁开启远光灯,防止光线漫反射影响视线;响,即适时鸣笛,示意自身位置,提醒周边车辆注意;稳,即平稳制动,避免急刹车,采用“点刹”方式减速;快,即快速驶离,切勿在浓烟区逗留,同时关闭车窗、开启空调内循环,防止有毒烟气进入车内。

除了掌握上述应急处置方法,从源头上减少事故发生同样关键。孙伟提醒,长途出行前务必对油路、电路、轮胎等关键部位进行检查,随车配备灭火器和三角警示牌。

男子异乡突发脑梗,一车苹果怎么办? 医院市民联手 8000余斤苹果19小时卖光

本报记者 范昊天

拉着满满一车苹果去湖北的时候,44岁的陕西男子吉耀仲没想到,他将度过终生难忘的4天。

4月30日晚上8时左右,吉耀仲驾驶货车拉着8000余斤苹果,从陕西延安前往湖北恩施土家族苗族自治州咸丰县准备售卖。

高速上,他突然右手无力,言语不暢,不久后身体状况缓解。5月2日抵达咸丰后,他病情复发且加重,前往咸丰县中医医院急诊科检查,被确诊为脑梗。医生强烈建议吉耀仲住院,可他惦记着一车苹果,迟迟不愿入院。当天23时许,在家人的反复劝说下,他才办理了住院手续。经咸丰县中医医院全力抢救,他转危为安。

5月3日,吉耀仲的妻子梁丽丽赶到咸丰,但她不会开车,还得照看丈夫,一车苹果无人售卖。眼看天气越来越热,再这么放下去,苹果就要变质。对这个遭遇病痛的家庭,这无疑是在雪上加霜。

5月4日,咸丰县中医医院总务科工作人员焦永高看到有辆车停在医院氧气房旁边,便询问保安,得知车的主人是一名卖苹果的商贩,因为脑梗住院了。“苹果装在车里,气温一高,肯定就坏得快。我们职工有几百人,一个人买几斤,也可以帮他们减少些损失。”焦永高萌生了这个想法,得到医院领导的支持。

5月4日14时30分,咸丰县中医医院宣传科向全院职工发出自愿购买倡议:“……患者随车有4吨苹果,原计划拖到咸丰售卖,如今因病无法自行售卖……请大家本着自愿原则购买,帮这位外地患者减少经济损失、渡过难关……”倡议书发出后,在医院职工们的朋友圈刷屏,一场爱心接力迅速在咸丰全城展开。

医院后勤人员将载满苹果的货车开到医院大门口,搭建起临时爱心售卖点,全程协助搬运、售卖;医院职工纷纷响应,你一箱、我一袋,自发来到售卖点,按照5元/斤的定价自行称重、主动付钱,用实际行动伸出援手。消息传开后,咸丰的志愿者协会等社会组织和各界爱心人士也主动加入购买队伍,他们不仅自己掏钱购买,还积极转发、扩散消息。

开售仅19小时,5月5日9时30分许,8000余斤苹果全部卖完。“如果没有医院和那么多热心人帮忙,我至少要损失好几万元。”吉耀仲感动地说。



高速公路行车突遇火情?这样处理

本报记者 李俊杰