



2019年7月12日
星期五
己亥年六月初十
总第3026期

褪去机关气 沾上泥土香

——记岳池县双龙寨村第一书记刘冰峰



中华人民共和国成立70周年
The 70th Anniversary of the Founding of the People's Republic of China

解决全村出行难题

双龙寨村位于岳池县东北部，西溪镇距岳池县城25公里，辖6个村民小组，232户821人，曾有贫困户35户147人，贫困发生率17.9%，2014年被识别为贫困村。

2015年7月，第一次到双龙寨村，迎接刘冰峰的不是热情的村民，而是一条弯多坡陡、路况极差的泥结碎石路。“我开车去村上，车子陷进了泥坑，保险杠也被大石头挂烂了，还是请了附近的村民帮忙才脱困。”第一次进村时的场景让刘冰峰至今历历在目。双龙寨村艰苦的环境让刘冰峰暗下决心，一定要带领村民脱贫致富。

到双龙寨村后，刘冰峰便跟着村干部走遍了村里的每一个角落。“双龙寨村山高坡陡，村里不仅无主导产业、无集体经济、无群众活动场所，甚至还有两个组连公路都没通。”刘冰峰说。

“早些年，双龙寨村没有一条水泥路，凡事都靠肩挑背扛，东西都难运出去。”关于村道路的艰苦，村民黄戴军深有感受。村民们纷纷对乡村公路充满期盼。

要致富先修路。刘冰峰和村“两委”班子积极向上反映，多方筹措资金进行交通改造。2015年以来，全村共新建通村水泥路4.5公里、泥结碎石路2公里、通组路3公里、入户便民路4.7公里，实现了户户通水泥路，形成了村、社、户、田全覆盖的道路网，村民们交通难、运输难问题全面得到解决。

“现在我们出行方便多了，车子直接开到家门口。”村民黄戴军高兴地说。

双龙寨村主任杨申隆说，村里的路通后，经常能看见刘冰峰的车奔驰在村里，为村民运输农副产品、下乡宣传政策。四年时间里，他的车跑了12万公里里程，他也从初出茅庐的“新手”，跑成了驰骋沙场的“老将”。车印、足迹留在了他的扶贫路上，也深深地烙在了村民的心里。

本版责编：廖梅 美编：乌梅



刘冰峰在村民家指导养蚕技术

科技助力 扶贫先锋

“刘书记这个人工作实在，总是把村里的事当作自己家的事做，若不是刘书记的帮助，可能我早就不在人世了……”提起刘书记，广安市岳池县西溪镇双龙寨村4组88岁的李福珍老人感激地说。而李福珍老人说的刘书记，就是双龙寨村第一书记刘冰峰。

近日，记者一行走进双龙寨村，蜿蜒的村道、成片的桑树、干净整洁的院落，一幅生机勃勃的画卷呈现在眼前。“完全没有想到，4年时间，这个小山村会有这么大的变化。”刘冰峰说。

发展壮大集体经济

“刘书记有时为了争取项目支持，争得面红耳赤；有时为了项目实施，不厌其烦地沟通协调；有时为了迎接上级督导，熬夜到凌晨三四点，只为不出纰漏；有时加班太晚，懒得去驻村工作组的食宿点休息，几个椅子一摆，便呼呼大睡。”刘冰峰的艰辛，村民们看在眼里，记在心里。他为双龙寨村做了许多实事实事，村民们充满了感激。

“他刚来村里时，办公条件十分简陋，住在一所废旧的学校内，连洗澡都成问题，村上领导班子十分担心他，从城里来到贫困山村，挺得住吗？坚持得了吗？没想到四年来，刘书记吃住在村里，后来连贫困户家的电灯开关在哪儿，他都一清二楚。”杨申隆说，在扶贫路上，他褪去了机关气，沾上了泥土香，时刻谨记第一书记工作职责，用实际行动默默践行着，受到了群众及村干部广泛好评。



双龙寨村新建的产业联络路（陈海彬摄）

提升村民生活水平

道路修好后，村民出行方便了。但村里很多房屋老旧，年久失修，摇摇欲坠，住房安全问题时刻牵动着刘冰峰的心。同时，村民缺水问题、通讯信号差、用电困难等问题也让他揪心。

为此，刘冰峰及村“两委”班子积极向上争取项目，通过公益性基础设施建设和村民住房改造等项目实施，改善村容村貌。2015年以来，全村新建住房32户，五改三建28户，发展庭院经济15户；新安装自来水184户，基本实现在家农户全部通自来水；新建山坪塘2口、蓄水池2口；新建成移动信号基站1座，改造升级变压器2台，全村基础设施全面加强，村民生活水平不断提升。

生活质量的提升在李福珍家得到了完美体现。记者一行走进李福珍老人家，只见屋内屋外干净整洁，生活用品摆放有序。见到同行的刘冰峰，李福珍老人热情地喊道

成都氢能产业技术研究院成立

本报讯 为充分开发利用氢能，积极推动能源消费结构变革，推进汽车产业转型升级，有效解决城市大气污染，7月9日，成都氢能产业技术研究院在成都科学城天府新经济产业园成立，助推成都氢能产业转型升级。

在新能源领域，氢能是新能源发展的方向之一，被业内专家称为“最理想的清洁能源”。据悉，成都氢能产业技术研究院由清华四

川能源互联网研究院联合26家单位共同建设，实行理事会领导下的院长负责制，清华四川能源互联网研究院任理事长单位，东方电气（成都）氢燃料电池科技有限公司、国家电网四川公司、四川大学、电子科技大学、西南交通大学、成都科学技术服务中心等12家单位任副理事长单位。

成都市科学技术局党组成员、总工程师李良钰指出，成都市拥有

良好的清洁能源资源优势、良好的技术基础和相对完整的产业链，在发展氢能产业上具有得天独厚的优势，希望氢能院充分聚集氢能领域高层次创新人才团队和各类创新资源要素，积极引进氢能先进技术，加快推进高校、科研院所与企业产学研合作，为成都市氢能产业化升级提供有利支撑。

成都氢能产业技术研究院院长高文胜介绍，该院将联合成员单

位申报研究课题，共同开展氢能技术攻关；完成氢能实验平台体系建设方案，逐步搭建氢能标准化测试平台；面向政府及相关企业提供行业咨询服务，开展氢能产业技术规划和项目策划工作；推进技术合作，开展国际产业技术交流，协助成员单位推广技术成果。

据了解，成都氢能产业技术研究院将充分发挥清华大学人才、学科、技术优势，搭建氢能领域“共

建、共享、共赢”的开放式政产学研协同创新合作交流平台，引进聚集一批国内外氢能领域的知名教授团队、高层次创新创业人才和高新技术企业，推动各方力量联合开展氢能领域应用基础研究、关键技术攻关、重大创新产品研制以及科技成果转化应用示范，整体提升成都市氢能技术创新水平，赋能成都市氢能产业快速发展。

（本报记者 马静璠）

欢迎订阅2019年四川科技报

国内统一刊号：CN51-0046 全国公开发行人 邮发代号：61-71

《四川科技报》创刊于1957年，是四川省科学技术协会主管、主办的全省唯一的省级科技类报刊，报名由郭沫若先生题写。

该报秉持宣传全省科学技术成就、普及科学知识的办报宗旨，围绕四川科技、经济发展战略，解读最新政策，报道新闻热点，竭力为全省科技工作者和广大群众服务，积极推进四川高质量发展，推动治蜀兴川再上新台阶。

地址：成都市人民南路四段11号 省科协七楼
邮编：610041

《四川科技报》已列入四川省委、省政府文化惠民扶贫项目，藏区六项民生工程计划，为我省贫困地区群众全面提供科技信息、致富门路等脱贫成功经验。

每周三、五出版 彩色印刷 每期八版
全国各地邮局均可订阅 全年订价：198元

四川科技网：<http://www.sckjw.com.cn>

订阅热线：(028)65059825
新闻热线：(028)65059830