

四川科技报

SICHUAN SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS



2019年7月12日
星期五
己亥年六月初十
总第3026期

睡眠质量好 全身疼痛少
04

上海老板闯进大山当“鸡倌”
08

旺苍县引进浙江特色产业助农奔康
05

四川省科学技术协会主管、主办 四川科技报社出版 社长、总编辑:沈军 国内统一刊号:CN51-0046 邮发代号:61-71 网址:www.sckjw.com.cn 新闻热线:028-65059830 本期共8版



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仍历历在目。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,全村新改建住房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

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



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,全村新改建住房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

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,广安市岳池县酉溪镇双龙寨村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,一幅生机勃勃的画面呈现在眼前。“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。

“刘书记,刘书记,你们快到屋里坐。”随后,李福珍向记者讲起了她家情况,她有四个儿子,两个儿子已过世,一个患有精神疾病,另一个是残疾人,家中老木屋更是摇摇欲坠,年迈的她曾失去了生活下去的勇气。四年前,刘冰峰得知情况后,立即与村干部想办法,找来了工程队进行危房修缮,建厨房、修厕所、装水电,从年初忙到年底,还按政策为她申请到全额低保。“真是太感谢刘书记了,逢年过节都会来看我,真正的把我当亲人。”李福珍感激地说。

“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好事,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。



发展壮大集体经济

看着基础设施一步步改善,刘冰峰又开始思考怎么带领村民发展产业,脱贫致富。他通过走访了解到,双龙寨村种植桑树面积广,但村里养蚕的村民却不多。原因在于劳动力不足、养蚕技术落后。不过,不少村民一直保留着养蚕的传统。

“我决定将村上的桑蚕养殖业重新‘捡’起来,在养蚕上做文章。”于是,他带着村干部下村走访,了解村民对于发展蚕桑产业的意愿。

然而,村民们却不愿意把桑园、自家土地流转给业主。为此,村干部经过多次商议,提出了“小蚕共育”的思路。刘冰峰介绍,“小蚕共育”就是把养蚕数量少、设备条件差的农户组织起来,小蚕期集中统一饲育,到了大蚕期再将蚕分到各户饲育的形式。这样不仅节约了出蚕时间,还增加了成活率。

为尽快把蚕桑产业发展起来,刘冰峰依托广安市农学会的资源优势,邀请了蚕桑专家多次到村里进行技术指导。最终通过补种桑树、改良桑园、推广新型上簇技术、发展桑枝菌种植、利用产业基金开展蚕茧收购等方式调整产业结构、转变生产方式,激发了村民的内生动力,又提高了产业化程度。

有了蚕桑产业的支撑,双龙寨村于2017年成功摘掉了贫困帽。2018年全村养蚕量突破400张,实现利润近60余万元,养蚕村民人均收入超过1000元。仅“小蚕

共育”每年为村集体创收16000元,全村集体经济从2015年的0元增至2018年的60420元,实现了村集体经济长效发展。2018年,刘冰峰被省委组织部表彰为“2017年度四川省贫困村优秀第一书记”。

通过养蚕,双龙寨村村民蒲心由获益颇多。走进蒲心由的家,大门用沙网拦着,里面一排排蚕簇摆放有序,蚕子已起4眠,准备上簇收茧,他告诉记者:“这期我养了2张蚕,一年能养4期蚕,全年可收入6000元。”接着,他又掰起手指头给记者算起了账,去年他家用梯式养猪方法,一次养猪3至5头,一年出栏肥猪11头,收入1.8万元,说到他养的猪蒲大爷笑得合不拢嘴。“若不是刘书记的帮助和鼓励,我肯定脱不了贫,真心感谢村干部,让我过上了幸福生活。”蒲心由说道。

“现在全村几乎家家户户都养蚕,在家村民人均养蚕1张以上。”刘冰峰说,蚕桑织就了双龙寨村的“致富网”,村民的生活越过越幸福。

“接下来,将大力推广‘小蚕共育’模式,通过示范带动作用,向周边村辐射,带动全镇蚕桑产业发展,把蚕桑产业做大做强。”如今,

刘冰峰的驻村工作已结束,回到了广安市农业农村局。虽然人离开了双龙寨村,但他的心却时刻牵挂着那里的村民,还在为村里的发展出谋划策。(周宇 本报记者 周齐)

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,氢能源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

享

共

赢

的

开

放

式

政

产

学

研

究

合

作

交

流

平

台

引

进

行

技

术

攻

关

键

技

术

攻

关

键

技

术

攻

关

键

技

术

攻

关

键

技

术

攻

关

键

技

术

攻

关

键

技

术

攻

关

键

技

术

攻

关

键

技

术

攻

关

键

技

术

攻

关

键

技

术

攻

关

键

技

术

攻

关