

李远:博士扶贫书记的初心与担当

文/图 通讯员 黄大荣

2019年春暖花开的3月,有一位年轻人背井离乡、离朋别亲,放弃公费出国深造的机会,接受组织的安排前往酉阳县两罾乡内口村担任扶贫第一书记,他就是拥有医学博士后、硕士研究生导师、重庆医科大学副研究员的李远。

两罾乡内口村属于市级贫困村。初来乍到,这里的一切都让李远感到新鲜。经过走村入户深入了解民情,李远感觉内口村的村情不容乐观,必须下大力气找准贫穷的根源。

为此,李远暗自下定决心:唯有倾情付出,真抓实干,做出成绩,才能得到家人的支持和朋友的理解;唯有真情实意,为群众办实事好事,才能赢得村民信任;唯有不忘初心,坚守脱贫一线,才能不辜负党组织的信任和培养。

从办好群众身边事做起

来到两罾乡内口村,李远放下架子,俯下身子,担起担子,在村干部的带领下,挨家挨户走访,听取村民的意见,了解贫困户的需求。

为了更好地开展扶贫工作,李远还主动学习当地方言,适应当地生活习惯,利用业余时间主动到田间地头帮助村民劳作。为丰富村民业余生活和增加农业生产知识,他选择一些农业科技教育片和电影,利用周末晚上去院坝播放。通过这些举措,李远和村民很快建立了感情和联系,赢得了村民的认可和信任。

驻村扶贫工作能为村里带来什么?老百姓满不满意?当任期届满能够为内口村留下什么?这些都是李远一直在思考的问题。

两罾乡内口村看病难一直是困扰群众的一大难题。为此,李远通过多方协调,联系自己的派出单



李远(右)帮助贫困户开发的纯天然树莓酒。

位重医附属永川医院,并争取资金20万元,在两罾乡卫生院建立了酉阳县首个乡镇卫生院远程医疗中心,患者在乡卫生院就能得到重医医疗专家的诊断和治疗建议。同时,为了方便村民就医,重医附属永川医疗专家还坚持每个季度来一次村里,上门为村民看病送药,并教给村民疾病防控知识。

解决了两罾乡群众看病难的问题,李远赢得了群众的支持信任,在推进其他扶贫项目时群众参与的积极性更高了。

李远先后发动群众为内口村小学建好自来水净水系统,让学校20多名在校学生喝上了干净水;为村民修缮3口水井,改善了水质,增大了蓄水量,使30余户村民受益;帮助村民卖鸡蛋、土鸡、树莓酒、核桃、土猪等农产品,增加了村民收入。

办好这些看得见摸得着的事,增强了群众的获得感,赢得了群众的好口碑。

发展产业增强群众造血功能

“要让群众彻底脱贫,必须让群众有造血功能。因地制宜发展农业产业,才能带领群众致富。”李远说。为此,李远和驻村工作队一道,协调对接各种资源,为村民多渠道发展产业增收。

辣椒是两罾乡内口村的特色农产品,李远利用这一优势,协助村集体经济申请特色农业产业发展资金20万元,建起了辣椒特色农业基地。

针对两罾乡内口村金丝楠木景区,带动群众发展旅游业、开办民宿,吸引了大量游客前来观光,带动15户异地搬迁户每户增收约2万元。

在两罾乡内口村,李远还十分重视发挥党员模范带头人作用,探索先试点后推广的“专业合作社+农户”运行模式。先后在村里发展紫薯种植、树莓种植、土鸡养殖等产业,带动30余户村民和贫困户增收致富,每户1.5万元。在驻村工作队的协调帮助下,村里引进中药缬草种植项目200亩,产量10000多斤,创造经济效益30余万元,涉及50余户村民,直接带动20余户贫困户每户增收6000元。

产业发展方向明了,人心更齐,生态更美,饮水难、创收难、就业难、就医难、发展难等突出问题一个一个得到了解决,内口村的发展日新月异,群众获得感、幸福感、安全感明显增强。内口村在2019年被中共重庆市委命名为“重庆市文明村镇”,2020年被国家文明办授予“全国文明乡村”荣誉称号。

“人生的每条路都必须自己去选择,每个理念都值得去坚守。作为一名党培养的干部,选择去脱贫攻坚第一线奋战,去感受青春岁月的激情,不忘初心,主动担当,坚定脱贫致富目标,是使命,更是一份荣耀。”李远说。

梁攀:从打工仔到世界冠军

文/图 王全超



▲梁攀展示自己获得的第45届世界技能大赛电子技术项目金牌和证书。

▲梁攀(右)在位于重庆铁路运输技师学院的世界技能大赛电子技术项目重庆集训基地指导学生。

梁攀是重庆铁路运输技师学院的一名教师。2019年8月,在俄罗斯喀山举行的第45届世界技能大赛上,22岁的梁攀代表中国队夺得电子技术项目冠军,实现了中国队在该项目上奖牌零的突破。

从一名中职学生、电子技术的门外汉到行家里手、世赛电子技术项目冠军,梁攀用了6年时间。

2012年,梁攀中考失利,跟着亲戚四处打工。一年的打工经历让他深刻体会到掌握技能的重要性,坚定了他重回学校“充电”的决心。

2013年9月,梁攀进入重庆市机械高级技工学校学习电机电器装配与维修专业。

进入技工学校后,梁攀比以前更加珍惜学习机会。除了课堂上的学习,梁攀还经常在课后“蹭”课,

旁听其他老师的实习操作课,不断提升自己的知识和技能。

2014年10月,梁攀被选入世界技能大赛学校竞赛集训队,从此开启了一段汗水与梦想同行的参赛备赛求技历程。功夫不负有心人,通过一次次高强度的集训练习,梁攀一路过关斩将,并最终在第45届世界技能大赛中摘得桂冠。

成为世界冠军后,许多企业向梁攀抛出橄榄枝,但他坚持留校任教,同时担任世界技能大赛电子技术项目重庆集训基地教练。“我希望继续磨炼自己的技能,更希望能为国家培养出更多电子技术产业高素质人才,帮助更多的年轻人靠技能实现梦想,改变人生。”梁攀说,“我还有一个梦想,那就是自己也能培养出世赛冠军。”

科技先锋



随着生命科学的发展以及基因工程和分子生物学技术的迅速崛起,人们能够利用不同生物体作为化工厂,生产出可治疗疾病和具有保健功能的医药。这一切都离不开一种叫生物反应器的装置系统。

——胡赞民
(胡赞民,中国科学院遗传与发育生物学研究所研究员)

很多病人的直接死亡原因并非是疼痛,而是由于镇痛药物所产生的副作用。在临床治疗中,被广泛使用的镇痛药物虽具有减轻疼痛的作用,但其副作用也十分明显。

——姜保春
(姜保春,南通大学特种医学研究院研究员)

虽然我国在化石能源消费过程中采取了更多节能减排和治污的措施,但随着末端治理措施空间越来越小,从根本上减少化石能源消费才是提升环境质量、保护生态环境的最根本措施。因此,实现碳中和是我国自身现代化建设可持续发展的要求,与在本世纪中叶建成社会主义现代化强国和美丽中国的目标相契合。

——何建坤
(何建坤,清华大学气候变化与可持续发展研究院学术委员会主任)

与工业机器人相比,服务机器人最大的特点是工作环境上的差异,工业机器人的工作环境可以认为是结构化的,而服务机器人是非结构化的环境。

——应甫臣
(应甫臣,北京云迹科技有限公司创始合伙人兼CPO)