

宋运卿： 辣椒火红 夯实乡村致富路

本报记者 燕亚男 文/图



宋运卿查看加工骨汤酱料的新设备

归根者简介

宋运卿,58岁,叶县廉村镇沙渡口村党支部书记,河南省科技特派员,市第二届乡土拔尖人才,五一劳动奖章获得者。

归根者感悟

满怀对家乡的深情,我回到了家乡。市委组织部实施的人才“归根”工程搭建了好的平台,叶县县委、县政府提供了很多便利,带着这份沉甸甸的信任,我心无旁骛扎根乡土,为乡村振兴贡献力量。

平顶山市深入实施在外人才“归根”工程,用归根文化汇聚人才智慧,通过“归根”鹰才鹰商寻访大行动,吸引“归根”鹰才鹰商资智助乡推动鹰城发展。“市委组织部的‘归根’工程为我提供了平台,我希望带领更多群众通过科学种植走上致富路,鼓起钱袋子,为家乡带来更多的项目、政策、资金和技术。”1月16日下午,在叶县廉村镇沙渡口村,正在村里进行人居环境治理的宋运卿说。

反哺故乡 带村民种辣椒

在外从事建筑行业多年的宋运卿,在镇、村干部多次动员下,决定回乡发展,并当选沙渡口村党支部书记。他先后垫资60多万元,修建村道,整治环境……干群一心,干劲十足,村村村貌大为改观。

沙渡口村原以种植传统作物为主,后被定为调整种植结构试点村。为选择合适的种植项目,宋运卿带领村“两委”成员先后去湖南、四川等地考察,锁定辣椒为种植项目,成立叶县沙渡口种植发展有限公司,流转群众土地近300亩连片种植辣椒,以“代种代管”模式为群众提供专业化服务。

“刚开始不懂技术,我们19个育苗大棚只出了6棚苗,后来镇政府请来市农科院蔬菜研究中心的姜国霞老师指导,帮我们挽回了损失。”宋运卿主动学习种辣椒,渐渐变成全镇的技术指导员,去年他成为河南省科技特派员。

在他的努力下,沙渡口村干辣椒

亩均产量达到500斤(1斤=500克),线椒亩产达到5000斤,纯收入3000多元。辣椒种植每一个环节都需要大量的劳动力,种植户有收益,还带动了周边不少村民就业。

扩大收益 完善产业链条

为增加辣椒附加值,沙渡口村利用县里发放的发展村集体经济扶持资金,建设起900平方米的加工车间和冷库,进一步完善辣椒生产链条,对辣椒进行半成品加工及销售。

“为提升土地利用效率,我们利用套种模式种洋葱,洋葱一亩产量为一万三千多斤,亩均收益能有三四千元。小麦地里套种的辣椒,小麦收割时辣椒苗的高度刚好,不仅不会影响机收,还能利用收割机刀片给辣椒苗‘打头’。”宋运卿说。除此之外,他们还建了12座阳光大棚,种植了黄瓜、水果玉米等,为村集体经济增收30余万元。

依托辣椒种植优势,沙渡口村又招引并入股投建了辣椒深加工项目河南豫香食品有限公司。宋运卿说:“项目投产后,生产剁椒和系列辣椒酱,能有效解决辣椒的销路问题,还可以通过深加工提升产品的附加值。今年,我们又跟叶县伊凡清真食品有限公司合作代加工骨汤酱料,目前设备已全部安装完毕。希望更多的鹰才鹰商在市委组织部‘归根’工程的感召下回到家乡,助力乡村振兴。”

王旭荣： 教书育人 潜心钻研新能源

□本报记者 吕占伟 文/图



王旭荣在家中阅读科学文献

归根者简介

王旭荣,33岁,鲁山人,博士,河南城建学院能源与建筑环境工程学院讲师,主持、参与多项科研项目 and 课题,在学术影响力较高的国际期刊上发表论文20余篇。

归根者感悟

乡音难改、乡土难离。感谢市委组织部的人才“归根”工程,为我提供了本土高校这个契合自己专业研究和教学方向的平台,让我得以安心从事教学和科研,我一定尽职尽责,为家乡作出自己的贡献!

平顶山市深入实施在外人才“归根”工程,用归根文化汇聚人才智慧,通过“归根”鹰才鹰商寻访大行动,吸引“归根”鹰才鹰商资智助乡推动鹰城发展。“得益于市委组织部实施的人才‘归根’工程,回到鹰城将近两年,我的教学、科研丝毫不落下,各项工作顺利开展,工作环境安定、便利。我希望在新的一年里用更好的成绩回报家乡!”1月19日下午,在市城乡一体化示范区林溪美地小区的家中,王旭荣如是说。

归根鹰城 快速融入团队

外表儒雅、帅气,言谈睿智、幽默,笑容谦和,举止干练,在将近一个小时的聊天中,33岁的王旭荣给记者留下了这样的印象。毕业于鲁山一高,考入西安交通大学动力工程及工程热物理专业后,王旭荣开启了在该校10年之久的学习生涯。

攻读博士学位期间,王旭荣被公派到澳大利亚昆士兰大学接受博士联合培养,一年后应聘到重庆大学,任教两年。后来他通过“鹰城英才计划”被引进河南城建学院。

“之所以选择回平工作,就是想离家近一些,平顶山光伏发电安装容量挺大,风力发电规模增长比较迅速,而

新能源发电这一领域很贴合我的专业研究方向。”王旭荣说。

由于在重庆大学任教期间教学、科研基础较好,跟科研团队融合得也较好,王旭荣很快就适应并融入了河南城建学院的教学、科研环境,被任命为该校能源与建筑环境工程学院新能源科学与工程系主任,成为该院科研团队的骨干人员。去年,他成为该院国家自然科学基金项目的主持者。

科研教书 丝毫不敢懈怠

如今的科学领域发展日新月异,王旭荣丝毫不敢懈怠,在做好教学和管理本职工作之余,阅读了大量的科学文献,及时刷新、更新自己的知识,关注学科的前沿;同时,他加入一些学术讨论群,每年都参加学术会议,交流、分享学术成果,丰富自己的认知。

王旭荣认为,目前的太阳能在储能和发电效率方面,受到自然条件和技术方面的诸多限制。“如何让这种分布式新能源发电站‘集’在一起,通过控制技术接入电网,进行储能,产生安全、稳定、持续、高效的发电效果,同时降低火力发电的波动性,是新能源专业培养人才的方向。依托市委组织部‘归根’工程,我要在教学方面再多下功夫,为鹰城的新能源行业和家乡的转型发展输出更多更优的‘智力’资源。”

