

村乡:文明新风吹进千家万户

喜闻乐见的精神文化活动,不断丰富乡风文明的精神内涵,让文明新风吹进千家万户。

是新时代文明实践工作的出发点和着眼点。村乡坚持以新时代文明实践站(所)、农家书屋、文化站等阵地为依托,把宣讲会场、远牧点、牧民家作为理论学习的“主题课堂”,组织志愿服务队深入群众中,开展以政策、文化、法律等内

容为主的宣讲活动。组织乡村党员干部、先进典型、志愿者等加入“马背宣讲队”,将大道理变为小故事,把普通话变成家常话,把党的精神实质和方针政策搬到群众生产生活现场,让理论宣讲和思想教育更接地气、更有活力、更有温度,真

正发挥出“马背宣讲队”特色志愿服务宣讲品牌作用。

今年以来,村乡共开展理论宣讲15场次,受益群众达3000余人次,进一步推动党的理论方针政策声声入耳、句句入心。

凝心聚力办实事 志愿服务暖人心

村乡新时代文明实践站(所)把开展贴近实际、贴近生活、贴近群众的志愿服务活动作为加强和改进新时代文明实践工作的重要突破口,通过充分整合各类志愿者资源,成立了多支志愿服务队伍,为群众提供精细化服务。

据了解,该乡新时代文明实践站(所)以村孝老敬老理事会为主体,建立村孝老敬老志愿服务队;以村红白理事会为主体,建立村移风易俗志愿服务队;以老党员、老干部为主体,建立村党员老干部志愿服务队;以村“两委”成员、致富带头人

为主体,建立村理论宣讲志愿服务队;以村“两委”成员、爱心人士为主体,建立村邻里守望志愿服务队。同时,该村还成立了文化惠民、积分兑换、矛盾调解、法治宣传、科普教育、文明风尚等多支志愿服务队。

今年以来,各志愿服务队以“我们的节日”为依托,在清明节、端午节等重要节日,开展各类活动6次,极大地丰富了当地群众的精神文化生活。

表彰优秀树典型 移风易俗扬新风

一直以来,村乡新时代文明实践站(所)把“反对铺张浪费、推进移风易俗”作为美丽乡村与农村精神文明建设的重要任务,充分发挥村规民约和道德评判团、红白理事会、村民议事会等作用,大力倡导婚事新办和丧事简办,破除封建迷信和陈规陋习,营造出“人人讲文明,人人齐参与”的浓厚氛围。

该乡新时代文明实践站(所)针对环境卫生、公共秩序、公共服务等方面存在的问题,制定针对性措施,加大整治力度,使环境更加整洁美观,村民生活更加方便舒适,常态化开展好婆婆、好媳妇、好妯娌、好儿女、星级文明户评选活动,以及文明乡、文明村复核申报工作。通过选树先进典型,用“看得见、够得着”的榜样事迹,激励带动广大群众向善向上、孝老爱亲、重义守信。

“我们将持续开展一系列接地气、贴民心、有实效的文明实践活动,引导群众在参与文明实践活动的过程中提高道德素养,不断推动新时代文明实践阵地成为宣传党的创新理论、“主阵地”、服务基层群众的“主平台”、提升乡风文明的“主引擎”,为全乡精神文明建设添砖加瓦。”村乡党委书记洛诚真挚如是说。(叶任伟 叶强平)

“社区夜聘”惠民

近日,巴中市南江县“社区夜聘”活动暨东榆工业园区专场招聘会在红塔社区举行,来自该县东榆工业园区的9家企业提供了近千个岗位供城乡居民挑选,这种在“家门口”即能享受到的全方位、多层次一站式就业服务也得到了城乡居民的一致好评。

(本报通讯员 肖定怀 摄影报道)



巴中市南江县“社区夜聘”活动现场,求职者正在浏览招聘信息。

李树枝成了“金树枝”

年,种植户定期修剪完树枝后,因为不知道怎么处理,就将其堆放在地头,既不美观又影响环境,如何将其变废为宝,这个问题引起了明公里的思考。

2018年,明公里在纳溪区菌菇专家的指导下,首次尝试将脆红李树枝做粉碎处理,按占比60%的比例制作了5万个食用菌菌包。令他欣喜的是,当年5万个菌包就长出了5万余斤蘑菇,蘑菇收益达30余万元。

“菌包里面粉碎的脆红李树枝占比达60%以上,还需要加入石灰、石膏等培养料,再对粉碎的脆红李树枝进行高温消毒和堆沤发酵处理,最后再配以玉米粉、麦麸、菌种等培养料,就算制作完成了。”明公里告诉笔者,由于制作成本低,树枝菌包生产成本比常规菌包便宜1元左右,他一年能制作5万个菌包,仅成本就能节约5万余元。

更重要的是,自从他利用脆红李树枝做菌包的主要原料后,村容村貌也发生了巨大改变,不仅村里的环境卫生变

菌包变肥料 节能又增效

好了,空气也更加清新了,每年春秋时节,前来游玩赏花和体验采摘李树的游客也跟著多了起来,脆红李基地悄然变成了名副其实的“网红打卡地”。

在菌菇场里,笔者看到一个专门用于堆沤废弃菌包的大棚,里面的废弃菌包已有小山般高,正在塑料膜的覆盖下发酵。一旁的温度表上显示,堆肥内部的温度达到了50℃。“可别小看这些废弃菌包,经过高温发酵后,他们就成了有机肥,我将这些有机肥无偿提供给村里的种植户,因为它们有助于疏松土壤,调节土壤酸碱值,这样种出来的脆红李也更加清甜。”明公里高兴地说。

之所以将菌包制作成有机肥,是因为菌包虽然解决了脆红李树枝乱堆乱放的问题,但废弃菌包不进行处理也会带来新的环境污染问题。于是,明公里又在专家的指

导下,着手对废弃菌包进行深度处理。

“很多人以为长完蘑菇的菌包就是天然的有机肥,其实是需要将其处理成废菌渣后,再进行一段时间的堆沤发酵,才能变成有机肥。”明公里解释道,首先要将废弃菌包外面包裹的塑料膜撕掉,再把大块的废弃菌包用破碎机粉碎成小块状,粉碎后的废菌渣堆放在大棚里,堆料时再往废菌渣里喷洒一些水,这一过程废菌渣的温度一定要维持在75℃~80℃,再加入50%的食用菌废料和50%的酶渣堆,将其混合均匀后,最后加上菌种进行发酵。等废菌渣温度下降到65℃时,还要再进行1次翻堆,每隔2天翻堆1次,待其温度下降到40℃以下,就可完全腐熟。

这两年,明公里把自己制作的有机肥无偿提供给村里的种植户用于种植脆红李,一年下来,5万个菌包可发酵有机肥25吨,按市场价800元/吨计算,已为种植户节约购肥支出达2万多元。(周超文)

双凤村“土专家”变废为宝带农增收

双凤村是纳溪区最大的脆红李种植基地,目前全村脆红李种植面积达1800亩,是该村富民产业之一。前

些

些

些

些

些

些

些

些

些

些

些

些

些

些

些

些

农村创新创业

农村创新创业

农村创新创业

农村创新创业

农村创新创业

农村创新创业

农村创新创业

农村创新创业

农村创新创业

农村创新创业

农村创新创业

农村创新创业

农村创新创业

农村创新创业

农村创新创业

农村创新创业

玉坪村:干部职工助农忙秋收

近日,在达州市宣化县芭蕉镇玉坪村村民漆容家院坝里,县政协协干部罗翠霞顶着烈日,晾晒刚从田间收割的稻谷,其辛勤劳作的身影让漆容深受感动。

据了解,玉坪村以及新建村、花生村是宣化县政协对口帮扶村,进入秋收季节以来,县政协派驻到3个村的驻村干部多次到村里了解村民实际生产生活情况,宣传党的政策。得知当前各村缺少劳动力,农户正因秋收而犯愁时,县政协立即统筹安排,结合院坝服务进万家活动,组织干部职工到农家院坝、田间地头为村民服务,重点帮助缺少劳动力的农户抢收稻谷,确保颗粒归仓。

活动当天,政协机关40余位干部职工来到芭蕉镇玉坪、新建、花生3个村帮扶,全体人员分成小组,有的抱着一捆捆割好的水稻在机器上脱粒,有的用撮箕往口袋里装稻谷,有的在院坝里晾晒稻谷……

在田间地头,农家院坝,驻村干部张仕堂、倪银霜、李军毕和村民话起了家常:“你们在生产生活中有任何需要我们帮助的问题,尽管说出来,我们一定想方设法解决。”尽管天气炎热,但没有一人叫苦叫累,山野里不时响起欢快的笑声,人们脸上满是丰收的喜悦。(张崇耀)

树桩变菌包 环保又增收

双凤村是纳溪区最大的脆红李种植基地,目前全村脆红李种植面积达1800亩,是该村富民产业之一。前

些

些

些

些

些

些

些

些

些

些

些

双凤村“土专家”变废为宝带农增收

双凤村是纳溪区最大的脆红李种植基地,目前全村脆红李种植面积达1800亩,是该村富民产业之一。前

些

些

些

些

些

些

些

些

些

些

些

些

些

些

玉坪村:干部职工助农忙秋收

近日,在达州市宣化县芭蕉镇玉坪村村民漆容家院坝里,县政协协干部罗翠霞顶着烈日,晾晒刚从田间收割的稻谷,其辛勤劳作的身影让漆容深受感动。

据了解,玉坪村以及新建村、花生村是宣化县政协对口帮扶村,进入秋收季节以来,县政协派驻到3个村的驻村干部多次到村里了解村民实际生产生活情况,宣传党的政策。得知当前各村缺少劳动力,农户正因秋收而犯愁时,县政协立即统筹安排,结合院坝服务进万家活动,组织干部职工到农家院坝、田间地头为村民服务,重点帮助缺少劳动力的农户抢收稻谷,确保颗粒归仓。

活动当天,政协机关40余位干部职工来到芭蕉镇玉坪、新建、花生3个村帮扶,全体人员分成小组,有的抱着一捆捆割好的水稻在机器上脱粒,有的用撮箕往口袋里装稻谷,有的在院坝里晾晒稻谷……

在田间地头,农家院坝,驻村干部张仕堂、倪银霜、李军毕和村民话起了家常:“你们在生产生活中有任何需要我们帮助的问题,尽管说出来,我们一定想方设法解决。”尽管天气炎热,但没有一人叫苦叫累,山野里不时响起欢快的笑声,人们脸上满是丰收的喜悦。(张崇耀)

遗失公告广告登报办理总汇

遗失、注销、清算、减资、热线 13308064232、13880605967、QQ:2072683032

Table with multiple columns containing legal notices and advertisements for various companies and individuals, including names like 成都高新... and 成都高新... with contact information.