

乡村振兴再出发

明溪县鳌坑村坚持党建引领,吸引优秀人才和乡村能人回村创业发展——

绘就乡村美好画卷

●本报明溪记者站 林铭水 通讯员 罗长连

8月15日,在明溪县夏坊乡鳌坑村莲子种植基地,村民们钻进荷塘采摘莲蓬,基地负责人李文煥把采摘下来的莲蓬运回去脱粒。

“我是建宁县均口人,经朋友介绍到夏坊乡鳌坑村种植莲子。目前,我种植了7公顷莲子,预计每公顷产值可达到7万元。下一步,我打算成立合作社,带领鳌坑村和周边村的村民一起种植莲子,带动他们增收致富。”李文煥说。

近年来,鳌坑村坚持党建引领,吸引优秀人才和乡村能人回村创业发展。

鳌坑村立足自身生态资源优势,大力实施“人才回引”工程,回引返乡创业能人3人,建立猕猴桃

基地34公顷,莲子基地7公顷,鲜切花基地1.34公顷,带动17户村民22人就业,人均年收入增加8000余元。同时,鳌坑村还积极探索“党支部+合作社+农户”的发展模式,通过土地流转、能人带动,为农户提供技术支持,发展特色产业,不断壮大村集体经济。

黄恩荣是鳌坑村回引返乡创业的能人之一。他原本在江西省兴国县创办荣兴木业公司,从事木材加工。2017年,他得知明溪县出台了优惠政策,鼓励发展猕猴桃产业,就回乡调研考察市场。调研后,他把江西的公司交给儿子管理,于2018年回乡创办裕裕生态农业公司,种植14公顷猕猴桃,并

通过“线上+线下”方式销往全国各地,年产量约4万公斤,年产值可达70万元。

“基地种植的品种是新西兰金艳黄心猕猴桃,下个月就可以采摘上市。今年有套袋,产量会比去年高。”8月15日,走进猕猴桃种植基地,黄恩荣望着挂满猕猴桃的果园,脸上露出了笑容。

鳌坑村还通过“跨村联建”方式,整合联建村丰富水域资源,大力发展“休闲渔业”“竞技渔业”,已建设休闲垂钓点27个、水上独体休闲木屋3座、浮码头1处,购置3艘库区管理船,下一步还计划打造鳌坑村桃地桥库湾竞技钓场,做活夏坊“水面文章”。

鳌坑村是鳌龙区苏维埃旧址所在地,也是省定革命老区基点村,红色文化底蕴深厚。当地通过修建红色宣教基地,发展红色乡村旅游,助力乡村振兴。

此外,鳌坑村还推行“三三四”党建机制,制定村规民约,利用宣传栏、文化墙等宣传阵地,广泛宣传移风易俗的重要意义,通过组建“党员先锋队”“巾帼劝导队”,实施“红黑榜”制度,让文明之花遍地开,当地处处洋溢着文明新风。

如今的鳌坑村,乡村治理有效、产业兴旺、乡风文明蔚然成风,一幅生态宜居、生活富裕的美好画卷正徐徐展开。

清流:绿色防控 助农增收

本报讯 8月18日,在清流县赖坊镇美红家庭农场,嫩绿的丝瓜长势喜人,几只长着大眼睛的蜂穿梭在浓密的瓜藤间。据农场负责人赖清发介绍,这种长相相仿的蜂学名叫赤眼蜂,是农场去年引进用于害虫防治的,得益于此,今年丝瓜的产量质量实现了“双丰收”。“我们的丝瓜每公顷产量可以达到9万公斤,产值约22.5万元,净利润约12万元。”赖清发喜笑颜开地说。

赖坊镇土壤肥沃,日照充足,十分适宜种植丝瓜、长豆等作物。

2019年,赖清发引进具有生长周期长、产量高等优点的台湾翡翠丝瓜。在取得不错收益后,赖清发成立家庭农场,带动村里其他农户一起种植丝瓜,由农场负责运输和销售,帮助村民增收致富。目前,赖坊镇共有丝瓜种植户10余户,丝瓜种植面积达14公顷。

在种植丝瓜的过程中,棉铃虫的防治十分关键。相较于传统喷洒农药的防治方式,赤眼蜂生物防治技术既能延缓害虫抗药性的发生,对害虫产生持久的抑制作用,又能保护和改善农田生态环境,实

现农产品无污染、纯有机的绿色产出。“赤眼蜂卵被释放到田间,会自然羽化出蜂,雌雄蜂交配完成后,雌蜂便在田间寻找寄主,即棉铃虫、玉米螟、黏虫等鳞翅目害虫的卵,然后将自己的卵产到害虫卵内,吸取其中营养物质,供子代生长发育,被寄生的害虫卵则不能孵化。”县农业农村局技术人员道出了其中原理。

原本就凭借外形规整、口感上乘畅销往北京、上海、福州等地各大商超的赖坊镇丝瓜,也因绿色无公害再度“出圈”,变得更加畅

销。赖清发的微信订单群每天都能收到来自五湖四海的订单,订单量基本可维持在每天1万公斤。

近年来,清流县不断巩固省级农产品质量安全县创建成果,坚持加大农产品标准化技术转化与应用,引进生物防治、物理防治等绿色防控技术。同时,大力推广使用有机肥,减少化肥和农药使用量,不断提升农产品质量安全水平,产出的农产品受到市场一致好评,打响清流县优质绿色农产品品牌。

(本报清流记者站 杨玉婷 吴火招)



味蕾跳动农副产品深加工项目加快建设

8月18日,在建宁县味蕾跳动农副产品深加工项目2号厂房施工现场,工人们正忙着搭设脚手架、安装模板。这个项目是省、市重点项目,总投资2.5亿元,总用地约2.67公顷,分两期建设,重点打造集笋制品、果蔬等食品研发、精深加工、销售服务为一体的农业产业化龙头企业。项目全部建成投产后,年销售额预计可达2.2亿元,提供就业岗位200余个。

(曾程 陈志鹏 摄影报道)

明晰“拳头”方向 发展特色专科

——访中山一院神经内科副主任医师王莹

●本报记者 黄宝琴 实习生 曲韵宇

“时光飞逝,来到市第一医院已经快一年了,即将要离开这里,非常不舍。以后临床医疗上有任何问题,欢迎随时与我联系,大家相互沟通,共同进步。”8月17日,即将结束在市第一医院的驻点工作,中山一院神经内科副主任医师王莹感慨地说。

王莹从事神经内科临床、教学工作多年,擅长脑血管疾病、肌张力障碍、神经遗传病的诊治。去年9月,她来到市第一医院,开展为期一年的驻点工作。

“市第一医院神经内科的规模和建制都很不错。在合作共建过程中,我曾考虑直接套用‘中山一院’管理模式,但深入了解后,我发现这一想法并不可行。”王莹说,市第一医院神经内科缺乏自己的特色,想要进一步发展,不仅需要有一个明

晰的“拳头”发展方向,还要形成自己的特色专科。

“三明地区老年人口多,可以从老年性疾病入手,将脑血管病以及神经重症作为科室的‘拳头’发展方向。”王莹说,目前市第一医院已成立帕金森病门诊和肉毒素治疗门诊等特色神经内科亚专科,并将继续完成癫痫和痴呆的特色门诊建设,逐步建立特色门诊,实现专病专治,形成特色品牌,提升学科影响力。

坐诊、教学查房、疑难病例讨论……一年的时间里,王莹利用自己丰富的临床经验、深厚的学术水平以及科学的管理思路,精准助力市第一医院神经内科提升诊疗技术,加强学科建设,完善规章制度。

一年来,市第一医院神经内科医疗行为更加规范,疑难重症诊治

水平大大提高。特别是神经内科脑血管介入团队,从需要专家帮助指导复杂脑血管介入手术,到现在能独立完成手术,在高难度手术的评估、步骤、细节、术中术后并发症的规范处理等方面取得长足进步。

“提高市第一医院神经内科的诊疗水平,留下一支带不走的医疗队伍,这是最让我欣慰的。市第一医院神经内科还有很大发展空间,只要努力,可以取得更大进步。”王莹说。

一年来,王莹除了努力提升市第一医院神经内科诊疗水平,还非常重视科研教学工作。在与青年医生交流时,她常说:“教学、教研等工作都是建立在临床医疗的基础之上,青年医生在日常工作中要做好病历资料收集工作,为科研打牢基

础。不要一味追求‘高大上’的科研目标,脚踏实地更容易出成绩。”

“市第一医院基础实验室较为薄弱,因此撰写基础研究的文章难度较高,科研课题应考虑从三明特点出发。”王莹建议,三明地区紧密型医联体建设已有一定成效,对慢病管控较好,而高血压、糖尿病是造成心脑血管病的危险因素,选择科研课题时,可以结合医联体体系,将导致心脑血管病的危险因素管理做好做深。

得知王莹即将离开三明,市第一医院神经内科医师林剑楠颇为不舍。她说:“能有机会跟随王教授学习,我感到很荣幸。王教授理论功底扎实,临床经验丰富,有了王教授和其他中山一院专家坐诊,我们医院的外转率明显下降了。”

将乐:防疫应急物资储备中心项目一期投用

本报讯 近日,将乐县防疫应急物资储备中心项目一期正式投入使用。

该项目是将乐县落实省“十四五”粮食安全和物资储备发展专项规划,补齐粮食、应急物资等储备短板弱项的市级重点项目。2020年,将乐县启动防疫物资储备中心项目建设。项目占地面积3.21万平方米,总建筑面积约1.47万平方米,包括3栋应急粮食储备仓库,可储备粮食3万吨,1栋应急物资储备综合仓库,可储备应急医疗、应

急救灾等物资。项目还包括应急医疗物资、应急救灾物资、配套辅助设施及智能化管理系统。系统建成后,将进一步提高库区粮食仓储管理的工作效率和管理水平。

“项目二期正有序推进,力争年底竣工并投入使用。”施工现场管理人员周晓华说。目前,将乐县防疫应急物资储备中心项目二期已完成综合楼主体建筑,消防工程、防水工程、边坡及挡墙工程已完成逾七成。

(本报将乐记者站 黄言亮)

尤溪:减免租金焕发市场生机

本报讯 “我们是民办幼儿园,受疫情影响,资金压力大。多亏有了好政策,已经为我们减免了7万多元房租。”8月18日,在尤溪县西城镇星帆艺术幼儿园,园长蒋丽萍这样说道。

福建闽通长运股份有限公司尤溪分公司是一家提供公交车运营、出租汽车客运的运输服务企业。今年以来,公司相继为星帆艺术幼儿园在内的43家租户减免租金约37万元。

今年4月,省政府印发《福建省积极应对疫情影响进一步帮助市场主体纾困解难的若干措施》,明确为承租国有房屋的小微企业和

个体工商户减免租金。尤溪县积极落实租金减免政策,对县级行政区域内的服务业小微企业和个体工商户承租的国有房屋,当年减免3个月租金,并鼓励非国有房屋租赁主体在平等协商的基础上合理分担疫情带来的损失。同时,县税务局加快落实房产税、城镇土地使用税困难减免等多项政策,进一步推动阶段性减免市场主体房屋租金工作。

目前,尤溪县累计减免公有房屋租户720多户次,减免租金780多万元。

(本报尤溪记者站 肖丹 通讯员 廉中营)

永安:病虫害防治搭上“科技快车”

本报讯 8月16日,一架无人机从永安市小陶镇竖村洋粮食产区腾空而起,在指定区域内喷洒农药。

眼下正值病虫害高发期和防治关键期,小陶镇利用无人机开展病虫害防治作业,全力保障辖区粮食生产安全。技术人员将配置好的农药装在无人机药箱上,通过操控遥控器,启动无人机按照预定工作路线对指定区域进行喷洒作业,精准地将药剂喷洒到区域水稻上。

据小陶镇经济发展综合服务

中心高级农艺师邓文财介绍,相较于传统的人工防治,无人机防治作业效率是人工防治的20倍,大大缩减了防治时间,同时也降低了农药使用量,提高了农药利用率,起到降本增效的作用。

竖村洋粮食产区面积约67公顷,一架无人机一个小时飞防作业面积可达1.3公顷,运用无人机、农业机械设备等服务粮食生产,有力推动了当地农业生产向机械化、智能化转变。

(本报永安记者站 黄中泉 通讯员 杨祺)

泰宁:选育推广良种助特色产业发展

本报讯 眼下,正值花生采收时节,泰宁县农技人员正组织朱口镇农户进行田间考种、测产验收。在朱口镇梅林村连片的土地上,花生成行栽种着,地块上插着的小牌子上标识着每片地块栽种的花生品种。

“每个区域、每个品种种植一定的花生株数,面积一样。成熟以后,我们对每个品种进行采摘、称重,按品种分类、晒干,测晒干率、产量,同时还要逐个品种测量株高,测算单株结荚率,以此鉴定品种的规范处理等方面取得长足进步。”

“提高市第一医院神经内科的诊疗水平,留下一支带不走的医疗队伍,这是最让我欣慰的。市第一医院神经内科还有很大发展空间,只要努力,可以取得更大进步。”王莹说。

泰宁县作为全省2022年花生新品种展示示范10个承担单位之一,积极开展展示示范,组织品种评价,推动高产、优质、绿色新品种

推广,促进农业增效、农民增收。

朱口镇特有的紫色土壤非常适合花生种植,国家地理标志登记保护农产品朱口小籽花生有着上千年的种植历史。为了加快花生品种的更新,泰宁县在省农业农村厅的指导下,在朱口镇建立花生新品种集中展示点1个,百亩多品种集中示范片1个,百亩本地朱口小籽花生品种集中示范片1个。

据了解,示范片内共引进了11个品种,与本地的花生进行对比。其中,有农林大学的花生品种5个,泉州农科所的花生品种5个,还有清流赖坊花生,通过展示、对比、筛选,鉴定出适应朱口镇土壤特色的花生品种,推动花生生产持续健康发展。

(本报泰宁记者站 熊明欢 李少兰)



不惧高温 守护山林

连日来,持续的高温天气让森林火灾风险不断加大。宁化县石壁镇强化火情监测,在高森林火险期实行“双网双线”网格化管理,26名专职护林员不惧高温,巡山护林,加强隐患排查治理,切实做好森林火灾防控工作。图为8月20日,护林员在张家地村巡山,同时进行森林病虫害防治。

(本报宁化记者站 雷露微 通讯员 庄剑杰 摄影报道)