

“秸”尽其用 变“秆”为宝 青神县秸秆综合利用率达 92.56%



青贮玉米机械化收割

本报讯 “现在村民们的环保意识非常强,他们收完油菜后,会将秸秆集中打捆,通知我们秸秆收割服务队到相应的位置收秸秆。”当前正值油菜收割季,一大早,眉山市青神县高台镇百家池村的村民程玉全便和秸秆收割服务队队员们来到田坎路边收割秸秆,现场一派热闹景象。

秸秆还田 增强村民幸福感

程玉全和队员们收割的油菜秸秆将被打包运往百家池村农业废弃物资源化利用中心。该中心位于百家池村八组,占地面积1000平方米,建有一个工作间、四座堆肥池和一个科普教室,同时配有沼气池和一个小菜园,可以一次性处理厨余垃圾12立方米、农作物秸秆5吨。作为秸秆收割服务队队员,最近农业废弃物资源化利用中心已经是程玉全的大本营,他每天和队友们将秸秆运送到此处,再通过专业处理机械设备对秸秆进行粉碎化处理。

“以前的秸秆在田地里乱堆乱放,现在通过机械化粉碎处理后,可用作果园肥料,让秸秆变废为宝,对果树的生长也大有好处。”该镇相关负责人介绍,高台镇作为青神柑桔种植大镇,粉碎后的秸秆与当地果园结下了深厚的“缘分”,不



程玉全在果园将粉碎后的秸秆还田

仅解决了秸秆“消化”难题,还能增加果园土地肥力,进一步提升了柑桔品质。

“现在有了机器设备处理秸秆,效率很高,每小时可处理2~3吨。”程玉全介绍,目前,百家池村已粉碎油菜秸秆30亩,预计到5月底,全村的油菜秸秆将被全部消化。

近年来,青神县农业农村局通过强化政府主导,着力完善秸秆综合利用机制、落实奖补政策,采取秸秆工作培训会、入户指导等形式,大力推广秸秆农业循环利用技术。“秸秆通过粉碎还田后,不仅能改善土壤、提高柑桔品质,还能提升村民的人居环境和村容村貌,让村民的获得感和幸福感大大增强。”该村党委副书记周惠勤分享

着秸秆还田带来的实际益处。

资源利用

让绿水青山变金山银山

百家池村的秸秆回收只是青神县秸秆综合利用的一个缩影。

据青神县农业农村局高级农艺师介绍,青神县秸秆综合利用主要分为肥料化、燃料化、饲料化、基料化四大类。除了百家池村的秸秆肥料化利用,还有以白果乡虎渡社区(原凤凰村)沼气集中供气示范点为代表的燃料化利用,以瑞峰镇杨柳漕村涛哥奶牛场为代表的饲料化应用等。

饲料化应用主要是将玉米秸秆青贮以及水稻秸秆粉碎后作为饲料喂养牲畜。当前是青贮玉米病虫害防

治的重要阶段,涛哥奶牛场的工作人员正在田间地头奔忙。据奶牛场副场长张露平介绍,今年奶牛场共种植青贮玉米5500亩,预计在6月底、7月初开始收割,经切碎、加工或青贮发酵等方法处理后制作成青贮饲料,用以饲喂牛、羊等草食牲畜。

“通过对秸秆进行饲料化处理后可有效降低养殖成本,提高乳肉品质,养殖效益明显增加。”张露平为记者算了一笔账:“目前,一亩玉米地产玉米400公斤,产值在1000元左右。但采用秸秆饲料化的方式出售,全株玉米每亩产玉米青贮约4吨,按每吨400元计,亩收入1600元,可增收60%。此外,利用全株青贮饲料养殖草畜动物,既可推进饲草畜牧业原料本地化、机械化进程,还能有效解决环境污染等问题;既能降低牧场生产成本,又能美化环境,是农牧业循环经济中不可缺少的一个环节。”

记者从县农业农村局了解到,近年来,青神县农业种植业中秸秆产生量总体稳定,秸秆资源以水稻、玉米、小麦、油菜、薯类秸秆为主。截至目前,全县农作物秸秆综合利用量达5.03万吨,秸秆综合利用率达到92.56%。

接下来,该局将进一步加政策支持,加大秸秆资源化利用技术推广,针对农作物秸秆资源化利用提供技术指导和专业培训,促进秸秆资源化利用再上新台阶,助力全县生态环境持续改善。(余文 本报记者 苏文保)

乡镇动态 | XIANG ZHEN DONG TAI |

永安市

入选2021年农业产业强镇创建名单

本报讯 日前,在农业农村部公布的《2021年农业产业融合发展项目创建名单》中,内江市市中区永安市成功入选“2021年农业产业强镇创建名单”。

永安市的入选,是近年来该镇大力发展现代农业园区基础设施建设,打造优质农产品生产基地,积极推进农文旅融合发展所取得的又一成果。

近日,笔者走进永安市正圆种植专业合作社的基地,只见300余亩的葡萄种植区里,一排排翠绿的葡萄树上挂满了葡萄,工人们正忙着修剪、绑枝、疏果。隔壁的西红柿种植区内,枝头上也开始挂起了青涩的果实,山坡上的一颗颗桃树上,粉嫩透红的夏满蜜桃即将迎来成熟期……

另一边,在基地的标准精品种植大棚内,该专业合作社负责人正通过手机APP查看精品葡萄的详细信息。据了解,该大棚内建设有完善的智慧农业管理设备,能够通过手机实时查看土壤、空气、

阳光以及棚内监控画面等。“今年蜜桃的产量预计在2.5到3万公斤左右,预计产值可达100万元。葡萄的产量预计在10万公斤以上,产值可达300万元。”该社负责人向记者介绍道。

正圆种植专业合作社的成功只是永安市现代农业体系的一个缩影。近年来,永安市坚持农文旅融合发展思路,着力建基地、创品牌、促融合,积极发展乡村特色旅游,加快推进农业产业强镇建设;大力引进业主,做优做强品牌农业,推动渔米坊现代水产良种场、永安白乌鱼繁育基地等重点项目建设,加快推进农业园区建设,2020年实现园区总产值5.342亿元。

下一步,永安市将以获得此次农业强镇为契机,结合区位优势 and 景区优质资源,抢抓成渝双城经济圈建设机遇,着力打造以农业功能为基础、以休闲产业为核心、以湖区资源为亮点的乡村旅游体系,助推乡村振兴。(杨舟)

崇礼镇

“四抓四亮”助力乡村振兴

本报讯 近期,眉山市东坡区崇礼镇坚持党建引领,强化基层治理,以“四抓四亮”夯实基层基础建设,为加快农村发展和乡村振兴提供有力保障。

抓“头雁”亮党建。该镇结合村级建制规范村党组织设置,抓准“领头雁”关键,新增9名、调整18名村(社)“两委”班子干部,实现全镇村(社)书记、主任“一肩挑”比例达100%。同时,依托“学习强国”等平台,丰富“三会一课”“固定党日”等内容,累计开展实训610人次,有效提升了干部队伍整体素质。

抓“和美”亮新风。该镇积极开展“和谐邻里”“最美家庭”等评选活动,旨在通过榜样示范促进乡风文明;围绕美丽乡村建设推进“三大革命”,共建成农村污水处理设施26个、生态补偿湿地池63个、卫生厕所1680个、无害化卫生厕所1248个,并投入140万元实施河岸绿化工程,促进了农村生态环境持续改善。

(陶广汉 刘娜 本报记者 苏文保)

区县扫描 | QU XIAN SAO MIAO |

成都东部新区

石板凳街道防范电信网络诈骗

本报讯 连日来,成都东部新区石板凳街道持续开展网格化防范电信网络诈骗宣传活动,全力守护好群众的“钱袋子”。

活动中,该街道网格员、民警、村(社)干部深入辖区向广大村民宣传电信网络诈骗防范知识,详细讲解了当前网络诈骗的特点和常见手段,如何辨别电信网络诈骗,并组织村民签订《防范网络电信诈骗承诺书》。同时,提醒村民如若遭遇电信诈骗,需及时将对方银行账号、姓名等信息报告给公安机关,以便警方帮助受害人追回诈骗款。

“宣传活动让我了解到电信网络诈骗的常见手段,我今天还接到了电信诈骗电话,幸好干部们及时上门宣传,以后骗子说什么我都不信了……”虎山社区居民贺志荣说。

下一步,该镇将持续深入开展防电信网络诈骗知识宣传工作,推进反诈宣传全覆盖,着力提升广大村民防范电信诈骗的意识和能力。

(胡智 本报记者 张跃明)

筠连县

中药材地里创“黄金”

黄精面条、黄精茶、黄精果脯……近日,在宜宾市筠连县海赢粮油工业园区一家黄精制品厂的开业活动上,各式各样的黄精制品吸引着现场市民的眼球。

近年来,筠连县高度重视中药材产业发展,下发了《关于扶持筠连县中药材产业发展的意见》,对列入县委、县政府重点发展范围内的主导和特色中药材项目给予重点支持,对县内从事中药材种苗繁育、栽培种植的经营主体,采取直接补贴、以奖代补等方式给予扶持。截至目前,全县中药材种植面积达5.04万亩,其中黄精达1.58万亩。

在此基础上,筠连县与浙江农林大学签订《筠连县黄精产业链研究技术合作协议》,邀请四川省中医药科学院、四川农业大学、成都中医药大学专家到筠连开展中药材产业政策、市场前景、种植技术讲解和培训,为全县中药产业发展提供强有力的技术支撑和智力支持。在招商引资方面,去年8月,筠连县专门成立了中医药招商专班,有序开展招商引资工作。截至目前,已开工筠连县黄精种苗繁育基地建设项目、筠连县乌蒙山中医药产业园项目、筠连县中药材初加工及仓储项目三个。

(何运)

大安区

何市镇中心学校 推进农村基础教育优质发展

本报讯 为推进教育工作,提升教学质量,促进农村教育事业优质均衡发展,近日,自贡市大安区何市镇中心学校举行了《培养农村幼儿园孩子良好卫生习惯的“355”策略》成果推广会。自贡市教科所、大安区教师进修校相关领导、专家及各区县幼儿园园长代表共120余人参会。

会上,何市镇中心学校校长王强做了汇报交流,全面介绍了课题的产生、发展、成果和操作要领,讲解了其运用措施和取得的成效。据悉,该校的《培养农村幼儿园孩子良好卫生习惯245模式》科研成果在获得自贡市人民政府第一届教学成果三等奖后,引起了市、区级教育科研专家和学术研究者

的关注,并多次开展市、区级推广交流活动。在实践与成果应用过程中,该校幼儿园于2018年成功创建为大安区第一所市一级园,同时,学校根据幼儿卫生习惯培养的现实问题,在个人、环境、公共卫生等方面深度思考,提炼形成了新的课题成果《培养农村幼儿园孩子良好卫生习惯的“355”策略》(335即培养农村幼儿园孩子良好卫生习惯的三个认识成果、五条培养措施、五个操作策略)。

与会领导、专家、老师们在听取汇报后,实地参观了幼儿园的环境卫生、幼儿卫生情况以及卫生教育课程设置,现场观摩了园长龚红梅展示的《用眼卫生》公开课。经过充分调研,领导专家充分肯定了课题成果在提炼与应用中取得的良好成效,一致认为该成果在农村幼儿卫生习惯养成教育中具有科学性、系统性和可操作性的特点,为农村地区幼儿教育工作开展提供了便利。参会园长们纷纷表示,会把研究成果带回学校,结合自身实际情况进行迁移实施。

据悉,该校充分发挥科研精神,以科研引领教学,以教学提升质量,不断促进农村学前教育 and 基础教育事业优质发展。目前,学校承担省级课题1个、市级课题1个,市级微型课题3个,区级微型课题18个,已结题区级大课题5个,其中《农村小学数学教学中培养学生自主学习能力的“4+2”策略》课题成果于近日获得自贡市人民政府第二届教学成果三等奖。

(辛法雨 龚红梅)

尊敬的用电客户:
贵方在国网南充供电公司辖区内用电,因贵方现场拆除用电装置并与我方终止了供用电合同,我方根据贵方提供的终止合同完成了销户手续,贵方拆除用电后,剩余电费未来办理退费手续。我公司派人多次联系贵方,由于贵方在办理用电业务时留下的联系方式和地址不详细导致我方不能联系上。请贵方看到公告后带上有效证件到南充市顺庆区大南街269号营业厅办理退费手续。
咨询电话:0817-2273181
名单附后,特此公告。
国网四川省电力公司南充供电公司顺庆供电中心
2021年5月21日

户号	户名	金额(元)	地址
2310401307	中铁五局(集团)有限公司顺西段改造项目	5.34	漆溪镇
2310003973	天地山水 20幢2单元 101	9.56	玉桂路天地山水二期20幢2单元 101
2310003972	天地山水 20幢1单元 202	10	玉桂路天地山水二期20幢1单元 202
2310003974	天地山水 20幢2单元 102	9.18	玉桂路天地山水二期20幢2单元 102
2310003975	天地山水 20幢2单元 201	9.93	玉桂路天地山水二期20幢2单元 201
2310003976	天地山水 20幢2单元 202	10	玉桂路天地山水二期20幢2单元 202
2310142720	南充药业集团有限公司	2.21	文化路25号(宿舍)
2310080024	市鑫龙房产开发有限公司	7.13	果山街24号
4314004245	任德银	2.41	漆溪4-3
4314004318	张应松	2.05	漆溪4村3组
4314004226	何明贵	1.28	漆溪4-3
4314010025	罗春	3.05	漆溪9-6
4314005066	冯代会	2.55	漆溪11-7
4314005698	冯大付	4.68	漆溪17-4
4314005700	何黄金	2.21	漆溪17-4
4314005704	冯大吉	1.7	漆溪17-4
4316015419	尹建学	3.46	顺河8村5组
4317020293	郭迪周	2.66	南充市顺庆区撒曹十二村四社
4317015162	赵安民	4.69	荆溪8村1组
4317014428	陈志国	4.14	荆溪2村4组
4317014233	潘永林	4.74	荆溪2村桥头
4317015928	杜善平	2.2	荆溪2村桥头
4318006772	王明燕	3.41	华凤九村四组
4318019239	吕青芳	2.83	舞凤12村5组
4318020305	吕建国(陈永中)	4.96	舞凤12村5组
0055214041	冯代民	3.98	四川省南充市顺庆区
0070512726	毛莉	4.44	四川省南充市顺庆区舞凤马蹄村车站广场
4317014542	荆溪信用社	1	四川省南充市顺庆区
0808799696	叶华中	1.94	四川省南充市顺庆区漆溪镇19村9组
4317019954	陈明顺	4.34	荆溪2村4组
2310401014	府东小区E幢	34000	荆溪2村4组
2310121163	地区粮油进出口公司	59.94	荆溪2村4组E幢
2310120663	市文教局基建办(宿舍)	52.24	胜利路联合公司仓库
			金鱼岭