

产业进入“绿色轨道”

芦山县村级集体经济发展显成效

近日,雅安市芦山县隆兴村高家坝组传出阵阵鸭鸣,由芦山县龙门镇古城、隆兴、王家、青龙场4个村共同成立的鸭场内,十余名工作人员分工明确,喂养、清扫场地、处理粪便……养殖场被打理得井井有条。

该村采取“村企联营”模式建立饲养点,通过认购星康源农业有限公司建成的3幢养鸭棚和村集体自主修建的2幢养鸭棚,发展村集体

代养获取收益。“各村集体经济组织按出资比例量化股权,项目建成后,预计年出栏肉鸭60~66万只,集体经济收入可达300~330万元。”隆兴村集体经济组织理事长施学兵介绍道。

除此之外,鸭舍旁还设立了水果大棚,鸭棚所产生的鸭粪被用作有机肥料培育农作物,促进了农业产业绿色发展。

不远处的芦山县人和纸业有限公司的智能化生产车间里,机器轰隆隆地运转着,信号指示灯不停闪烁,一张张卷筒纸经过上色折叠后整齐有序地从生产线上自动落到既定轨道上。

据悉,在芦山纺织产业蓬勃发展的背景下,芦山县芦阳街道灵鹫山社区联合大同村成立了人和纸业,并积极与当地三家纺织企业达成合作,将

村集体经济融入县域纺织产业,大力开展“补链”经济,同时,还引进了2条直筒纸管生产线,预计年产量可达到3000万顶,年产值将达300万元,提高村集体经济收益。

青嫩的葡萄苗蜷曲在架子上,周围的紫薇花开得正艳,池里的鱼虾肆意游荡……在集旅游观光、休闲康养、亲子体验、研学科普、餐饮民宿等功能于一体的“川西药谷”禾

茂田园”,一年四季景致“不重样”,俨然成为了国道351线上吸引游客的一颗“明珠”。

作为综合性现代农业示范点,芦山县飞仙关镇凤禾村的禾茂田园以中药材种植为主导产业,通过建设1200亩中药材种植示范基地,辐射带动了全县及周边县中药材产业发展,并加强与县内的中药材加工企业合作,对中药材进行精深加工。同时

还发展以中药材为主题的康养旅游业,以“水上种蔬菜、水下养鱼虾”的方式,推动一二三产业融合发展。

从田间到车间,芦山县各产业发展走上了“绿色轨道”,村集体经济呈现出一派生机盎然的景象。

接下来,芦山县还将稳步推进村级集体经济体量、质量“双提升”,继续通过优路径、强质量,不断探索经济发展新模式。(张悦莘 张超)

赛技能 展风采

为充分调动职工家属参与矿井安全管理、做好后勤保障服务的积极性,近日,川煤集团华荣能源龙滩煤电公司组织开展了工作服缝补、钉纽扣竞赛活动,来自采煤队组、掘进队组的近20名家属参加比赛。活动展现了职工家属的风采,架起了公司与职工家属的沟通桥梁。

(赵艳娟 贺全明 摄影报道)



区县扫描 | QU XIAN SAO MIAO |

阆中市 保障群众舌尖上的安全

本报讯 为加强农产品监管监测力度,严格落实产地准出和市场准入原则,近日,南充阆中市农业农村局组织农产品质量品牌股、质量安全中心及综合行政执法大队相关工作人员到枇杷主产区飞凤镇,对取得地理标志证明商标的“飞凤枇杷”进行专项抽检。

此次抽检在飞凤桥亭村、三家塘村、大碑村及飞凤村等5个村进行,共抽查枇杷种植专合社3个、家庭农场2家和种植大户

33户。抽样现场,工作人员严格按照采样原则和采样标准现场制样,并对生产主体的农事生产记录档案进行检查,详细询问枇杷生产施肥用药情况,宣传农药使用相关规定,以切实保障农产品质量安全。

下一步,阆中市农业农村局将落实农业生产“三品一标”(品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产)行动,进一步加强监管,确保农产品质量安全,保障群众舌尖上的安全。

(本报通讯员 莫子君)

南江县 “扁担学校”送党史进社区

本报讯 6月1日,巴中市南江县“扁担学校”的30名志愿者走进桥亭镇桥亭社区开展送党史活动。

活动现场,志愿者们通过现场发放党史知识手册、表演党史歌舞节目、讲述红军在南江的奋斗历程、齐唱红歌等方式,让老百姓们喜欢听、听得进、记得牢。其中,“扁担学校”负责人徐铭宏为老百姓们讲述的“红军在南江的主要战斗经历”“南江人民对川陕革命根据地作出的贡献”等,赢得现场听众的阵阵掌声。

“虽然我们是桥亭人,但却不知当年桥亭还有这么多感人故事。我们如今的幸福生活来之不易,是无数革命先辈用生命和鲜血换来的。”桥亭社区居民覃华祥感叹道。

据悉,“扁担学校”是南江电大、南江县社区学院创新社区教育模式,推进全民学习、终身学习的一个宣传教育平台。自党史学习教育开展以来,“扁担学校”将党史学习、红军文化与乡村振兴相结合,创新形式,把党史学习教育真正送进田间地头,送到百姓心中。(李芳 何丹)

长期以来,绵阳市梓潼县在国家、省、市农业科技部门的支持下,积极探索小麦化肥农药减施增效技术,精心指导粮农在小麦生长期正确使用肥料、农药,以提高小麦的品质和产量,保障粮食生产安全。

日前,绵阳市相关部门组织专家走进梓潼县长卿镇皇观村,对西南科技大学承担的长江流域冬小麦化肥农药减施技术集成研究与示范项目——“川东北丘陵麦区化肥农药减施增效技术模式建立与示范区”进行现场考察、测产。“这块全程使用测土配方施肥的麦田单位产量非常高。”现场,测产结果受到全国农技推广服务中心植保首席专家张跃进的肯定。西南科技大学教授康晓慧表示,“与常规模式比,这种减肥减药的生产模式更经济、更安全、

更有效,且有助于稳定增产,将为粮食安全做出更大贡献。”据悉,使用肥农药减施增效技术后,麦田每亩肥料利用率可提高8.7%,化学农药利用率可提高12.1%,小麦病虫害防治将达到80%以上。

近年来,梓潼县在推广小麦化肥农药减施增效技术过程中,实施统一品种、统一化肥、统一药剂、统防统治、氮肥药减施、合理密植、配方施肥等小麦增产增效关键技术,既提高小麦质量和产量,又降低了广大农民的经济成本,还减轻了化肥农药造成的环境问题,对于保障川西北粮食生产安全具有重要意义。在今年小春生产中,该县小麦播种面积达23.9万亩,比去年增加0.15万亩,预计生产小麦8万吨,实现产值2.5亿元。

(彭彬 田明霞)

四川科技报

分类公告(专栏)咨询热线:181-1658-2798(微信同号) QQ:245.446.5850 欢迎咨询刊登

省级媒体 权威发布 每周三、周五出版 各类遗失/减资/声明/清算/注销/环评公示/催收/拍卖等

●注销公告:成都市卓为网络技术有限公司(注册号:5101001807923)经股东会决议,决定注销公司。请债权债务人自本公告见之日起45天内向我公司申报债权债务,特此公告。

●成都麦古博地房地产经纪有限公司古训英法法定代表人名章(印章编号:51012305044615)遗失,声明作废。

●成都市华旭商贸有限公司发票专用章(编号:5101090222252)遗失,声明作废。

●四川汉辉盛世医疗科技有限公司第二类医疗器械经营备案凭证(执照编号:51101199510715922)遗失,声明作废。

●城资公告,成都市天地谷旅游度假有限公司(统一社会信用代码:5101510836A6C4L424P)经股东会决议:将公司注册资本由1000万元减少至500万元,请各债权人自公告之日起45日内向公司提出清偿债务或提供债务担保的请求,逾期不提视为没有提出要求,特此公告。

●四川赛龙工程管理有限公司(公司公章:513223501744)遗失,声明作废。

●成都誉明设备有限公司(注册号:510105000288430)经股东会决议,决定注销本公司,请公司相关债权债务人自本公告见之日起45日内向公司清算组申报债权债务,特此公告。

●成都誉明设备有限公司(注册号:510105000288430)经股东会决议,决定注销本公司,请公司相关债权债务人自本公告见之日起45日内向公司清算组申报债权债务,特此公告。

●成都誉明设备有限公司(注册号:510105000288430)遗失,声明作废。

●成都誉明设备有限公司(注册号:510105000288430)遗失,声明作废。

●成都誉明设备有限公司(注册号:510105000288430)遗失,声明作废。

●成都誉明设备有限公司(注册号:510105000288430)遗失,声明作废。

●成都誉明设备有限公司(注册号:510105000288430)遗失,声明作废。

●成都誉明设备有限公司(注册号:510105000288430)遗失,声明作废。

●成都誉明设备有限公司(注册号:510105000288430)遗失,声明作废。

●成都誉明设备有限公司(注册号:510105000288430)遗失,声明作废。

●成都誉明设备有限公司(注册号:510105000288430)遗失,声明作废。

营山县 党校项目主体工程有序推进

本报讯 近日,上海二十冶西南分公司承建的南充市营山县党校业务用房、教师进修校迁建项目顺利完成学员公寓主体封顶。

据介绍,学员公寓是营山党校项目第二大单体建筑,建筑面积4686.52平方米,含公寓97间,可同时容纳181位学员住宿,为党

员干部及进修教师的培训学习提供良好的住宿条件。

学员公寓的封顶是主体施工大节点的前哨站,意味着营山党校项目主体建设阶段接近尾声。后续,项目全体成员将进一步加大工作力度,加强对施工质量和安全生产的把控,全力建设匠心工程。(罗乔禹)

梓潼县

减施农药促小麦提质增产

本报讯 长期以来,绵阳市梓潼县在国家、省、市农业科技部门的支持下,积极探索小麦化肥农药减施增效技术,精心指导粮农在小麦生长期正确使用肥料、农药,以提高小麦的品质和产量,保障粮食生产安全。

日前,绵阳市相关部门组织专家走进梓潼县长卿镇皇观村,对西南科技大学承担的长江流域冬小麦化肥农药减施技术集成研究与示范项目——“川东北丘陵麦区化肥农药减施增效技术模式建立与示范区”进行现场考察、测产。“这块全程使用测土配方施肥的麦田单位产量非常高。”现场,测产结果受到全国农技推广服务中心植保首席专家张跃进的肯定。西南科技大学教授康晓慧表示,“与常规模式比,这种减肥减药的生产模式更经济、更安全、

更有效,且有助于稳定增产,将为粮食安全做出更大贡献。”据悉,使用肥农药减施增效技术后,麦田每亩肥料利用率可提高8.7%,化学农药利用率可提高12.1%,小麦病虫害防治将达到80%以上。

近年来,梓潼县在推广小麦化肥农药减施增效技术过程中,实施统一品种、统一化肥、统一药剂、统防统治、氮肥药减施、合理密植、配方施肥等小麦增产增效关键技术,既提高小麦质量和产量,又降低了广大农民的经济成本,还减轻了化肥农药造成的环境问题,对于保障川西北粮食生产安全具有重要意义。在今年小春生产中,该县小麦播种面积达23.9万亩,比去年增加0.15万亩,预计生产小麦8万吨,实现产值2.5亿元。

(彭彬 田明霞)

南江县

保障群众舌尖上的安全

本报讯 长期以来,绵阳市梓潼县在国家、省、市农业科技部门的支持下,积极探索小麦化肥农药减施增效技术,精心指导粮农在小麦生长期正确使用肥料、农药,以提高小麦的品质和产量,保障粮食生产安全。

日前,绵阳市相关部门组织专家走进梓潼县长卿镇皇观村,对西南科技大学承担的长江流域冬小麦化肥农药减施技术集成研究与示范项目——“川东北丘陵麦区化肥农药减施增效技术模式建立与示范区”进行现场考察、测产。“这块全程使用测土配方施肥的麦田单位产量非常高。”现场,测产结果受到全国农技推广服务中心植保首席专家张跃进的肯定。西南科技大学教授康晓慧表示,“与常规模式比,这种减肥减药的生产模式更经济、更安全、

更有效,且有助于稳定增产,将为粮食安全做出更大贡献。”据悉,使用肥农药减施增效技术后,麦田每亩肥料利用率可提高8.7%,化学农药利用率可提高12.1%,小麦病虫害防治将达到80%以上。

近年来,梓潼县在推广小麦化肥农药减施增效技术过程中,实施统一品种、统一化肥、统一药剂、统防统治、氮肥药减施、合理密植、配方施肥等小麦增产增效关键技术,既提高小麦质量和产量,又降低了广大农民的经济成本,还减轻了化肥农药造成的环境问题,对于保障川西北粮食生产安全具有重要意义。在今年小春生产中,该县小麦播种面积达23.9万亩,比去年增加0.15万亩,预计生产小麦8万吨,实现产值2.5亿元。

(彭彬 田明霞)

彭山区

农技比武助推技术转型升级

本报讯 为深入实施乡村振兴战略,全力争创“四川省实施乡村振兴战略工作先进县”,近日,眉山市彭山区举办了农业技术应用创新大赛。

大赛组委会通过对21个项目进行初审推荐,现场审核,专家综合审议和公示公告,最终产生了9个“农业技术应用创新优秀项目”,每一件创新应用案例都是在实际生产、经营中总结创造出来的成果。

变更公告

岳池县中和镇红苹果幼儿园办学许可证(编号:教民151162020138号),拟将原法人陈燕变更为新法人江红。特此公告。

岳池县中和镇红苹果幼儿园 2021年6月4日

遗失声明

兴文县僰王山镇富安小学校柏胜村小食堂(伙房)食品经营许可证副本(统一社会信用代码:5115211803MA647KX48)食品生产许可品种明细表遗失作废,许可证编号:(SC11451180300739)特此公告。

岳池县中和镇红苹果幼儿园 2021年6月4日

声明作废。

成都在广汉刘群本报记者苏文保)

成都在广汉刘群本报记者苏文保)