

围绕粮油、蔬菜、设施农业等开展全方位深度合作 松潘县将打造川渝地区“高原粮仓”

近日,阿坝州松潘县人民政府与重庆市农业科学院、四川省农业科学院达成战略合作关系,拓展三方在农业产业的合作领域,强化科技与产业的紧密结合,充分发挥农业科研院所技术和人才优势,加快推进成渝地区双城经济圈特色高效粮油产业发展,共建川渝地区“高原粮仓”,实现优势互补、共同

发展。根据三方当日在松潘县签署的协议,将围绕松潘县粮油、蔬菜、设施农业等农业全产业链各链条、各环节开展全方位深度合作,聚焦粮食安全、产业振兴、绿色循环、提质增效,用科技支撑松潘县构建特色鲜明、结构合理的现代高原特色高效农业产业体系。到2027年将实现

松潘县农业产业体系更加完善,农业优势特色农产品产业链、供应链优势更加突出,农业科技水平明显提升,一二三产业深度融合发展,农业综合生产能力显著增强,粮食和重要农产品供给保障更加有力,农民收入进一步提高,农产品市场竞争力明显增强。与此同时,努力筹建“成渝双城

高原农业科学院”,力争将松潘打造成为成渝地区双城经济圈和全国高原农业科技创新示范的院地合作标杆。“川渝两院齐助力,共建共享赢未来。”松潘县县长何建华表示,“我们将继续加强与重庆市农业科学院、四川省农业科学院合作交流,也希望各位领导和专家一如既往关心

支持松潘农业发展,加快高原现代农业项目合作和成果转化,实现更高层次的战略合作预期。”据了解,在松潘县打造川渝地区“高原粮仓”,不仅是四川省农业科学院“农业科技市州行,川渝合作促振兴”“2023年农业科技市州行——阿坝松潘站”的重要内容,还是“三进三人”共谋产业绿色发展、

共话乡村产业振兴,持续推动“新、优、适”科技成果进成渝现代高效特色农业带、进现代农业园区和农业科技园区、进乡村振兴重点帮扶县,入田间、入农户、入企业,为民族地区农业现代化插上科技的翅膀,促进当地农业提质增效、实现农牧民持续增收的深入践行。(周金泉)

华西广安医院获批“中国出血中心联盟”理事单位

本报讯 精准止血,介入先行。近日,中国“第五届出血大会”在湖南省长沙市国际会议中心召开。会上,华西广安医院获批2023年新增加“中国出血中心联盟”理事单位,急诊与重症医学中心主任王健、放射科主任黄松涛受聘为中国出血中心联盟理事。

中国出血中心联盟是以急诊、介入科为主,整合多学科资源的学科联盟,旨在创建“快速、微创、协作、共赢”的出血救治模式。中国出血中心联盟此次遴选了包含华西广安医院在内的84家高度重视联盟建设、具有一定学科影响力和学科综合实力、具备较强专业介入医学人才及辐射能力的三级甲等医院作为新增联盟单位。

一直以来,严重出血导致死亡是全球面临的重大公共卫生问题之一。通常,患者从出现失血性休克到死亡,时间约为2小时,如果能早期识别评估、快速反应、积极止血输血,就能逆转致命性失血导致死亡的情况发生,为解除患者原发致病因素争取更多时间。因此,建立出血性救治体系非常重要。

近年来,华西广安医院高度重视出血性疾病的救治和防控工作,依托胸痛、卒中、创伤救治等中心建设,健全完善出血救治体系,不断提升出血性疾病综合医疗救治能力。该院放射科作为广安地区较早开展介入治疗的科室,目前已成熟开展各类出血性疾病的介入治疗,参与院内各种出血性疾病诊治,及时挽救了患者生命,提高了患者生存质量。

成为“中国出血中心联盟”理事单位后,华西广安医院将充分发挥区域专业辐射和引领作用,建立健全“快速、微创、协作、共赢”的出血救治模式,为患者提供规范、精准、高效的出血性疾病诊疗方案,全力守护患者生命健康。(钱晓东)

变“生态包袱”为“绿色财富”

本报讯 秸秆作为可再生资源,用途多样,合理开发利用不仅可以减少环境污染,还能增加农户收入、促进农业循环经济发展。近年来,内江市市中区积极推进农作物秸秆综合利用,将其与生态环保、农业增效相结合,开辟了一条绿色发展之路。

8月21日,在市中区朝阳镇周坡村玉米地里,村民们正在忙碌,一旁堆放着清晨刚收割的玉米秸秆,将被装车运往附近的“市中区秸秆收储点”。

跟随满载秸秆的车辆,笔者来到收储点,只见叉车、推土车、夹包车等来回穿梭,忙着卸货、运送,铡草揉丝机轰鸣声响彻收储点,一堆堆秸秆被它搅成粉末,形成一座“小山丘”。

据介绍,粉末经打捆包膜一体机压缩、捆绑后,将被制成重约850公斤的“捆绑草垛”,经过15天发酵就能成为草料被运出去售卖。

“我们这个秸秆处置中心主要回收周边的玉米、水稻、油

菜和高粱等作物的秸秆,进行粉碎打包后做成牛羊的草料。”内江甜城益草农业科技有限公司总经理吴林介绍,“目前,产品主要销往市内及泸州、宜宾等周边地区,以后产量大了,我们还打算销往甘孜、阿坝、凉山等地。”

4000亩制种玉米喜迎丰收

8月是丰收的季节,遂宁射洪市文升镇4000余亩制种玉米也迎来丰收,放眼望去,仿佛金色海洋。采收、拉运、交售……近日,文升镇三联村村民正抢抓晴好天气采收制种玉米,现场一派繁忙景象。

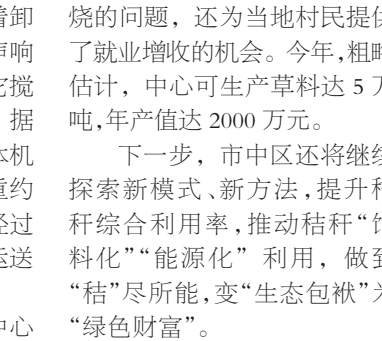
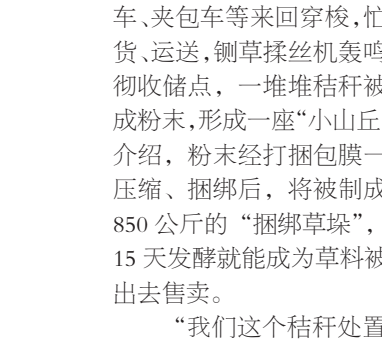
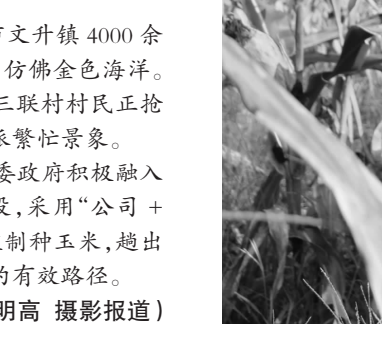
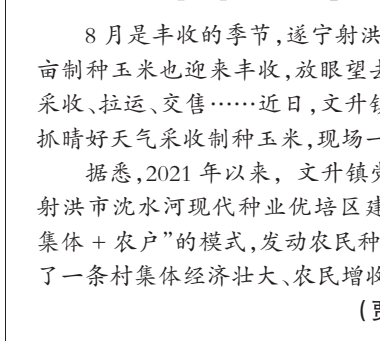
据悉,2021年以来,文升镇党委政府积极融入射洪市沈水河现代种业优培区建设,采用“公司+集体+农户”的模式,发动农民种植制种玉米,趟出了一条村集体经济壮大、农民增收的有效路径。(贾明高 摄影报道)

据悉,2021年以来,文升镇党委政府积极融入射洪市沈水河现代种业优培区建设,采用“公司+集体+农户”的模式,发动农民种植制种玉米,趟出了一条村集体经济壮大、农民增收的有效路径。(贾明高 摄影报道)

据悉,2021年以来,文升镇党委政府积极融入射洪市沈水河现代种业优培区建设,采用“公司+集体+农户”的模式,发动农民种植制种玉米,趟出了一条村集体经济壮大、农民增收的有效路径。(贾明高 摄影报道)

据悉,2021年以来,文升镇党委政府积极融入射洪市沈水河现代种业优培区建设,采用“公司+集体+农户”的模式,发动农民种植制种玉米,趟出了一条村集体经济壮大、农民增收的有效路径。(贾明高 摄影报道)

据悉,2021年以来,文升镇党委政府积极融入射洪市沈水河现代种业优培区建设,采用“公司+集体+农户”的模式,发动农民种植制种玉米,趟出了一条村集体经济壮大、农民增收的有效路径。(贾明高 摄影报道)



乡镇动态

XIANG ZHEN DONG TAI

护安镇 开展食品安全检查工作

本报讯 为保障人民群众“舌尖上的安全”,近日,广安经开区护安镇开展食品安全检查工作,筑牢食品安全防线。此次检查由护安镇党委副书记、镇长甘立春带队,重点走访辖区超市、餐饮店、杂货店等场所,检查食品质量、冷链食品来源、食品索证索票等情况,同时了解餐饮店原材料采购、餐饮具清洗消毒、食品贮存等情况,深入排查食品安全风险隐患。甘立春一行共走访超

市、餐饮店40余家,针对出现过期食品的情况现场进行整改,并要求各经营单位进一步强化主体责任意识及食品安全风险防范能力,提升食品安全管理水平和监管效能。此次检查进一步强化了食品

经营单位的责任意识,规范了经营秩序,为群众营造了安全放心的饮食环境。下一步,护安镇将持续做好食品安全检查工作,及时消除安全隐患,守护群众的饮食安全。(唐勇)

经营单位的责任意识,规范了经营秩序,为群众营造了安全放心的饮食环境。下一步,护安镇将持续做好食品安全检查工作,及时消除安全隐患,守护群众的饮食安全。(唐勇)

经营单位的责任意识,规范了经营秩序,为群众营造了安全放心的饮食环境。下一步,护安镇将持续做好食品安全检查工作,及时消除安全隐患,守护群众的饮食安全。(唐勇)

经营单位的责任意识,规范了经营秩序,为群众营造了安全放心的饮食环境。下一步,护安镇将持续做好食品安全检查工作,及时消除安全隐患,守护群众的饮食安全。(唐勇)

三江镇 防治病虫害 守好“米袋子”

本报讯 立秋后,迎来水稻病虫害防治关键期。连日来,广元市旺苍县三江镇农技人员深入田间地头,通过现场监测预警、开展田间技术培训、推广绿色防控技术等方式做好病虫害防治工作,为水稻丰产增收奠定基础。

三分种、七分管。为提高稻米品质,减少农药用量,该镇采用安装太阳能杀虫灯、全降解黄板、二化螟诱捕器等防控措施降低周边田地昆虫密度。据介绍,昆虫具有趋光性,安装设备诱杀效果良好,尤其对二化螟、三化螟、稻纵卷叶螟等各类虫害有较好的灭杀

作用,可进一步降低农药用量,减少农田管理的人力、物力成本。三江镇相关负责人表示,接下来,该镇将持续加强田间监测和管理,发挥党员干部、农技人员“田秀才”“土专家”和智慧农业的作用,为粮食增产增收保驾护航。(唐福升 何浩东)

作用,可进一步降低农药用量,减少农田管理的人力、物力成本。三江镇相关负责人表示,接下来,该镇将持续加强田间监测和管理,发挥党员干部、农技人员“田秀才”“土专家”和智慧农业的作用,为粮食增产增收保驾护航。(唐福升 何浩东)

作用,可进一步降低农药用量,减少农田管理的人力、物力成本。三江镇相关负责人表示,接下来,该镇将持续加强田间监测和管理,发挥党员干部、农技人员“田秀才”“土专家”和智慧农业的作用,为粮食增产增收保驾护航。(唐福升 何浩东)

作用,可进一步降低农药用量,减少农田管理的人力、物力成本。三江镇相关负责人表示,接下来,该镇将持续加强田间监测和管理,发挥党员干部、农技人员“田秀才”“土专家”和智慧农业的作用,为粮食增产增收保驾护航。(唐福升 何浩东)

打造智慧果园 赋能产业发展

青神县特色产业跑出智能化“加速度”

本报讯 眉山市青神县素有“中国柑桔之乡”“中国晚熟柑桔之乡”的美誉。近年来,该县积极探索以科技赋能乡村特色产业发展,打造智慧果园,以数字化设备实时采集数据、人工智能设备集成运用,提升果园管理效率,降低生产成本,增加果园经济效益,跑出了特色产业智能化“加速度”。

近日,在位于青神县白果乡甘家沟村的柑桔良种繁育基地里,高清摄像机、小型气象站、物联网杀虫灯等数字化设备分布其间。室内喷灌、排风机等正在运行中,数据显示屏实时记录着相关数据,室外1000余株南柑桔柑桔苗正在接受喷灌。

“我们将柑桔分为若干个生育期,对比分析摄像头每天巡航采集的图像数据与数字农业大数据应用分析平台的生育期图库数据,可以智能识别出柑桔所处的生育期,并

根据作物积温算法校准,得出柑桔的精确生育期。我们还邀请省农科院园艺所专家指导关键生育期的农事活动,形成一套精准灌溉、果树管理和施肥的方法。”青神县柑桔良种繁育基地管理人员郭子墨介绍道。数字农业大数据应用分析平台位于青神县柑桔发展馆内,平台对柑桔园区“墒情、虫情、苗情、灾情”监测数据的收集,打造了青神县特色柑桔品种南柑桔和柠檬柑的生育期智能识别模型和智能灌溉模型。

“以前智慧农业项目多是数据的收集和展示,基本可以定义为一个数据看板,缺乏数据应用的实际场景。我们通过两年多的数据积累,打造了生育期智能识别模型和智能灌溉模型。”青神县现代农业示范园区管委会技术部负责人何帅奇介绍,该模型实现了数据的收集、整理、统计、分析、智能决策和控制的完整闭环,果园只需要安装一个摄像头就可

以智能识别柑桔所处生育期并给出完善的种植建议。据悉,青神智慧果园系统综合应用大数据、物联网、云计算等现代信息技术,为果树提供采前、采中、采后的全方位监测和指导,实现了对果园生产环境的智能感知、分析、预警、决策,让特色农业生产更“聪明”。

“接下来,我们将继续依托四川省农业科学院、四川大学等科研单位,结合青神的气候特点和土壤条件,对霜冻、热害预警模型、病虫害模型、低成本智能装备应用等开展研究,最终达到降低虫情病害、减少施肥用药、降低劳动强度、减少人为责任风险、提高品质品相的目的,实现绿色健康可持续发展。”何帅奇说道。目前,青神县已打造建成3000亩智慧果园,今年总产量预计突破20万吨。(余文 文佳玲 本报记者 苏文保)

“接下来,我们将继续依托四川省农业科学院、四川大学等科研单位,结合青神的气候特点和土壤条件,对霜冻、热害预警模型、病虫害模型、低成本智能装备应用等开展研究,最终达到降低虫情病害、减少施肥用药、降低劳动强度、减少人为责任风险、提高品质品相的目的,实现绿色健康可持续发展。”何帅奇说道。目前,青神县已打造建成3000亩智慧果园,今年总产量预计突破20万吨。(余文 文佳玲 本报记者 苏文保)

“接下来,我们将继续依托四川省农业科学院、四川大学等科研单位,结合青神的气候特点和土壤条件,对霜冻、热害预警模型、病虫害模型、低成本智能装备应用等开展研究,最终达到降低虫情病害、减少施肥用药、降低劳动强度、减少人为责任风险、提高品质品相的目的,实现绿色健康可持续发展。”何帅奇说道。目前,青神县已打造建成3000亩智慧果园,今年总产量预计突破20万吨。(余文 文佳玲 本报记者 苏文保)

“接下来,我们将继续依托四川省农业科学院、四川大学等科研单位,结合青神的气候特点和土壤条件,对霜冻、热害预警模型、病虫害模型、低成本智能装备应用等开展研究,最终达到降低虫情病害、减少施肥用药、降低劳动强度、减少人为责任风险、提高品质品相的目的,实现绿色健康可持续发展。”何帅奇说道。目前,青神县已打造建成3000亩智慧果园,今年总产量预计突破20万吨。(余文 文佳玲 本报记者 苏文保)

“接下来,我们将继续依托四川省农业科学院、四川大学等科研单位,结合青神的气候特点和土壤条件,对霜冻、热害预警模型、病虫害模型、低成本智能装备应用等开展研究,最终达到降低虫情病害、减少施肥用药、降低劳动强度、减少人为责任风险、提高品质品相的目的,实现绿色健康可持续发展。”何帅奇说道。目前,青神县已打造建成3000亩智慧果园,今年总产量预计突破20万吨。(余文 文佳玲 本报记者 苏文保)

“接下来,我们将继续依托四川省农业科学院、四川大学等科研单位,结合青神的气候特点和土壤条件,对霜冻、热害预警模型、病虫害模型、低成本智能装备应用等开展研究,最终达到降低虫情病害、减少施肥用药、降低劳动强度、减少人为责任风险、提高品质品相的目的,实现绿色健康可持续发展。”何帅奇说道。目前,青神县已打造建成3000亩智慧果园,今年总产量预计突破20万吨。(余文 文佳玲 本报记者 苏文保)

区县扫描

QU XIAN SAO MIAO

内江市市中区

变“生态包袱”为“绿色财富”

本报讯 秸秆作为可再生资源,用途多样,合理开发利用不仅可以减少环境污染,还能增加农户收入、促进农业循环经济发展。近年来,内江市市中区积极推进农作物秸秆综合利用,将其与生态环保、农业增效相结合,开辟了一条绿色发展之路。

8月21日,在市中区朝阳镇周坡村玉米地里,村民们正在忙碌,一旁堆放着清晨刚收割的玉米秸秆,将被装车运往附近的“市中区秸秆收储点”。

跟随满载秸秆的车辆,笔者来到收储点,只见叉车、推土车、夹包车等来回穿梭,忙着卸货、运送,铡草揉丝机轰鸣声响彻收储点,一堆堆秸秆被它搅成粉末,形成一座“小山丘”。

据介绍,粉末经打捆包膜一体机压缩、捆绑后,将被制成重约850公斤的“捆绑草垛”,经过15天发酵就能成为草料被运出去售卖。

“我们这个秸秆处置中心主要回收周边的玉米、水稻、油

菜和高粱等作物的秸秆,进行粉碎打包后做成牛羊的草料。”内江甜城益草农业科技有限公司总经理吴林介绍,“目前,产品主要销往市内及泸州、宜宾等周边地区,以后产量大了,我们还打算销往甘孜、阿坝、凉山等地。”

据了解,市中区秸秆收储点秸秆处置中心于2022年开工建设,今年6月正式投用,主要通过新型打包发酵技术将作物秸秆纤维进行短化处理,提高营养价值,延长草料保存时间。同时,中心采用自种和回收等方式进行,不仅解决了秸秆禁烧的问题,还为当地村民提供了就业增收的机会。今年,粗略估计,中心可生产草料达5万吨,年产值达2000万元。

下一步,市中区还将继续探索新模式、新方法,提升秸秆综合利用率,推动秸秆“饲料化”“能源化”利用,做到“秸”尽所能,变“生态包袱”为“绿色财富”。

据了解,市中区秸秆收储点秸秆处置中心于2022年开工建设,今年6月正式投用,主要通过新型打包发酵技术将作物秸秆纤维进行短化处理,提高营养价值,延长草料保存时间。同时,中心采用自种和回收等方式进行,不仅解决了秸秆禁烧的问题,还为当地村民提供了就业增收的机会。今年,粗略估计,中心可生产草料达5万吨,年产值达2000万元。

通江县

为科技企业送政策“干货”

本报讯 “以前我们对申报科技项目认识不充分,所以成功率低。”8月23日,在巴中市通江县召开的2024年省级科技计划项目申报专题会上,通江县文峰金山茶业公司负责人王永均一语道出乡村企业申报省级科技项目的问题。

为助力乡村企业成功申报科技项目,通江县教科体局开展此次培训,旨在为县域内科研院所、医疗卫生机构、企业提供面对面的辅导服务。

“大家要注意,申报该项目必须满足指南相关限制条件,前期研究基础的证明材料也需要在线上上传。”会上,通江县教科体局科技股业务人员对项目申报类别、申报要求、支持领域、资金用途等内容作了介绍,专家解读了《四川省科学技术厅关于发布2024年第一批省级科技计划项目申报指南的通知》文件精神,并结合企业实际情况,重点对《重点研发计划》中区域创新合作项目、《科技成

果转移转化引导计划》中科技成果转化示范项目、《科技创新基地(平台)和人才计划》中科普专项项目作了专题辅导。

“我们终于明晰了项目申报的发力重点,今后将借助项目引领产学研用合作。”培训后,王永均对提升企业核心竞争力信心满满。

通江品冠银耳科技有限公司负责人刘容表示,将组织相关人员深研政策,根据企业实际情况,确定申报方向和课题,通过申报科技项目提升企业自主创新能力。

“创新驱动发展战略处于党和国家工作全局的核心位置,社会发展离不开科学技术,经济转型升级离不开科技创新。我们希望通过培训鼓励申报单位把握机遇,做实科技创新工作,为推进全县经济社会持续健康发展提供科技支撑。”通江县教科体局分管负责人何瑜说。

此次培训,旨在引导干部知责于心、担责于身、履责于行,让干部葆有干事创业的冲劲闯劲,进一步为交通运输建设排除障碍、保驾护航。(罗翠)

南江县

倒逼干部转作风、提效能

本报讯 近日,巴中市南江县交通运输局召开整治“不担当、不作为”工作推进会,局机关全体干部职工、下属单位相关负责人共90余人参会。

会议强调,要坚持“严”字为先,从严制定机关作风建设提升工作效能行动方案,围绕“转作风、勇争先”主题与干部职工交流谈心,让部分干部“红脸出汗”;敢于动真碰硬,专项整治“畸轻畸重”“以偏概全”等作风问题,倒逼干部职工转作风、提效能。要坚持“细”字牵引,常态化开展理想信念教育、

党性教育和廉洁教育,让干部对“担当作为”理解更深入,把握更准确,激发广大干部干事创业热情。要坚持“深”字到底,按照“把自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去”的工作原则,紧盯短板弱项,深入自查自纠,力争工作零失误、零差错,让“躺平式”干部“站起来”。

此次整治“不担当、不作为”工作推进会,旨在引导干部知责于心、担责于身、履责于行,让干部葆有干事创业的冲劲闯劲,进一步为交通运输建设排除障碍、保驾护航。(罗翠)