



忠县大豆玉米带状复合种植 入选全国高产典型案例

本报讯 (记者 田华平)近日,全国农业技术推广服务中心发布《2025年大豆油菜花生大面积高产案例》名单,忠县拔山镇杨柳村大豆玉米带状复合种植示范片成功入选高产典型案例。

2025年,该示范片采用“大豆+玉米”间作模式,选用“华圣28”大豆品种与“东单1331”玉米品种搭配,通过人工挖窝点播等精细种植方式,结合优选良种、合理密植、精准施肥及“一喷多促”等关键技术,实现大豆亩产128.7公斤、玉米亩产459.7公斤的高产成绩。该示范片成果充分展现了忠县在推广绿色高效种植模式、提升粮油大面积单产提升实践中的显著成效。

近年来,忠县积极推广大豆玉米带状复合种植技术,通过科学配置作物间距、优化肥水管理、强化病虫害统防统治等措施,有效提高了土地产出率,实现了“玉米基本不减产、多收一季豆”的目标。



县水利局

创新服务模式 化解企业“取水难”

本报讯 (记者 周晶 通讯员 陈枭)“以前办理取水许可需要来回奔波,现在足不出户就能办好,还有专人答疑解惑,太方便了!”近日,江汉油田京江实业潜江有限责任公司相关负责人对县水利局创新推出的“高效办理、随时响应”服务模式点赞。

压裂钻探天然气企业在生产过程中需大量取用地下水,但因取水许可办理流程复杂、周期长,部分企业面临“未批先取”的违法风险。针对企业的难处,县水利局经过深入调研,精准推出一系列服务改革。如今,企业可通过“渝快办”平台或服务窗口随时提交申请,享受24小时内快速响应的“绿色通道”,实现“即来即受理”。在材料准备环节,县水利局采取容缺受理与精简整合相结合的方式,允许非关键材料后续补交,并将审批时限大幅压缩至5个工作日内,办理效率提升超60%。此外,该局还提供全程“一对一”专业辅导,从取水方案制定到计量设施安装,给予企业细致指导,确保其一次性通过审批。

截至目前,县水利局已成功为相关企业办理取水许可12件,企业满意度达到100%。

推动“人工智能+制造” 重庆计划两年建成30个细分行业“产业大脑”

新重庆-重庆日报原创 (记者 夏元)1月1日,记者从市经济信息委获悉,日前我市印发《重庆市促进数实融合推动“人工智能+制造”实施方案》(下称《方案》),将推动人工智能创新与制造业应用“双向赋能”,计划到2027年实现规上企业数字化研发设计工具普及率达到90%、关键工序数控化率达到75%,建成细分行业“产业大脑”30个,“未来工厂”“国家级智能工厂”各40个。

为落实上述目标,《方案》围绕“强化基础支撑能力、聚焦‘33618’现代制造业集群拓展赋能新场景、加速智能产品装备迭代创新、打造良好赋能生态”4个方面,提出14条“干货”。比如,在强化基础支撑能力方面,我市将加强智能算力供给、加快汇聚高质量数据资源、加强行业大模型研发,建立多层次算力体系、开发标准化数据工具链、建设工业语料公共服务平台、强化垂类大模型研发服务等措施,夯实AI赋能制造业基础底座。

在聚焦“33618”现代制造业集群拓展赋能新场景方面,将加速赋能重点产业、推动制造业全流程数智化升级、推广“产业大脑+未来工厂”建设,有针对性开展细分产业的AI技术攻关、大模型智能体研发、高质量数据集建设等,通过场景牵引推进工业全要素智能化发展。

另外,在加速智能产品装备迭代创新、打造良好赋能生态这两方面,《方案》提出将加速高性能智能体开发、推动工业产品和装备迭代、加快智能终端产品升级,培育一批人工智能优势企业和创新平台体系,加快引育一批优质企业、服务商及产业人才,形成“政产学研用金”协同创新的AI赋能企业新生态。

忠县4名“致富带头人”入选

(上接第一版)入184万余元,居全县第一,他本人荣获2022年“退役军人就业创业榜样人物”称号。

李宗华,依托所学,返乡创业,于2018年、2020年分别成立忠县汐韵生猪养殖家庭农场、忠县鑫来生猪养殖家庭农场。其中鑫来农场位于双桂镇同德村,占地20余亩,流转土地208.86亩,有181余亩果园。该农场共投资400多万元,建成现代化圈舍3500平方米,配备自动控温系统、自动饲喂系统等先进设施设备,年出栏生猪4500余头,出栏率97.5%以上,年产值1150多万元。该农场已逐步摸索出了一整套适合于当地生猪产业的技术体系和经营模式,为当地生猪产业起到很好的示范作用。

钟金华,忠县金子园农业有限公司创始人,忠县第十八届人大代表。她经营着3000多亩养蜂基地,成功组建成以金子园为核心的电商联盟,搭建忠县乡村网红共销共享平台,全网累计超5000万粉丝,带动农民增收超2.5亿元。同时,她创新实施农户“注册会员制”,发展会员农户1023户,给予父老乡亲高于市场价10%的价格收购。每次农户提供产品,她都现结现付,从不拖欠农户一分钱。



忠义之州APP

忠州融媒微信公众号

重庆启动2026年消费品以旧换新

汽车置换更新最高补1.5万元 家电6类、数码4类产品可享补贴

重庆日报讯 (新重庆-重庆日报记者 周盈)1月1日,记者从市商务委获悉,即日起,重庆全面启动2026年汽车报废更新、汽车置换更新、家电以旧换新、数码和智能产品购新补贴政策。

2026年消费品以旧换新第一批(2026年一季度)安排汽车报废更新补贴资金2.1亿元,汽车置换更新补贴资金5.55亿元,安排家电产品补贴资金4.5亿元,数码和智能产品补贴资金3.01亿元。

2026年,对个人消费者报废2013年6月30日(含当日,下同)前注册登记的汽油乘用车、2015年6月30日前注册登记的柴油及其他燃料乘用车,或2019年12月31日前注册登记的新能源乘用车,并购买纳入工业和信息化部《减免车辆购置税的新能源汽车车型目录》的新能源乘用车或2.0升及以下排量的燃油乘用车,给予一次性补贴。

对报废上述符合条件旧车并购买新能源乘用车的,按新车销售价格(价税合计,下同)的12%给予补贴,补贴金额最高1.5万元;对换购符合上述条件燃油乘用车的,按新车销售价格的6%给予补贴,补贴金额最高1.3万元。

值得注意的是,个人消费者申请汽车报废更新补贴,其所提交的《二手车销售统一发票》和《机动车销售统一发票》所载明的开票日期,以及转让的乘用车旧车《机动车登记证书》所载明的最近一次转让登记日期和新购置乘用车《机动车登记证书》所载明的注册登记日期,均应在2026年1月1日之后。参与申请补贴的乘用车旧车所有人和新购置乘用车所有人应为同一个人消费者;其所报废的符合条件的旧车,应当于2025年1月8日前登记在申请人名下。

2026年,对个人消费者通过售卖方式转让登记在本人名下的乘用车,并购买纳入工业和信息化部《减免车辆购置税的新能源汽车车型目录》的新能源乘用车或2.0升及以下排量的燃油乘用车,给予一次性补贴。对换购符合上述条件新能源乘用车的,按新车销售价格的8%给予补贴,补贴金额最高1.5万元。

据悉,2026年汽车以旧换新政策实施期间,每位个人消费者只能选择享受一次汽车报废更新补贴或一次汽车置换更新补贴。

个人消费者购买冰箱、洗衣机、电视、空调、电脑、热水器等6类家电中符合1级能效或水效标准的产品,补贴产

品销售价格(即扣除所有优惠后消费者最终实际支付价格)的15%,每位消费者每类产品可补贴1件,每件补贴不超过1500元。

个人消费者购买手机、平板、智能手表手环、智能眼镜等4类产品(单件销售价格不超过6000元),补贴产品销售价格(即扣除所有优惠后消费者最终实际支付价格)的15%,每位消费者每类产品可补贴1件,每件补贴不超过500元。

市商务委相关负责人表示,本轮补贴政策实施时间为2026年1月1日至2026年12月31日,补贴政策按照“总额控制、均衡使用、用完即止”原则实施,补贴资金使用完毕或政策期满即止。详情消费者可登录重庆市商务委员会官网查询。



江上“夜明珠”



色彩斑斓、流光溢彩……图为近日记者拍摄的石宝寨夜景。

石宝寨始建于明万历年间,塔楼全系原木穿斗结构,融自然景观和人文景观于一体,被誉为“世界八大奇异地之一”,是国家级风景名胜区、全国重点文物保护单位、国家4A级旅游景区。

石宝寨既是忠县文化旅游的一张靓丽名片,也是忠县“百里临江画廊”的重要组成部分。2024年,县级相关部门和单位在巩固石宝寨景区生态修复成果的同时,实施了景区灯光工程。

每当夜幕降临时,石宝寨霓虹闪烁,宛若镶嵌在长江上一颗“夜明珠”。

记者 余鸿 摄



我国绿色产品认证新规出台

新华社北京1月4日电 (记者 赵文君)记者1月4日从市场监管总局获悉,

市场监管总局会同有关部门近日修订发布《绿色产品认证与标识管理办法》。这标志着我国绿色产品认证与标识体系从单一标识管理向认证全链条监管转变。

据介绍,办法立足“统一产品目录、统一评价标准、统一认证规则、统一产品标识”原则,聚焦绿色产品认证活动全过程监管,明确体系分级分类管理思路,清晰界定绿色产品全项认证与分项认证的适用场景。同时,办法对认证实施、证书管理、标识使用以及监督责任等内容作出细化规定,明确各相关方的主体责任,为相关工作提供明确指引。

据统计,截至目前,绿色产品认证目录共覆盖包括电子电器、家具、建材、快递包装、纺织品等在内的122种与消费者密切相关的商品,有效认证证书近4万张,涉及获证企业8000余家。

新年第一训



穿越“染毒”地带

本报讯 (记者 周小军)1月4日,县人武部组织开展2026年开训活动,吹响年度训练号角。县人武部机关干部、全县专武干部、民兵应急力量共100余人参加。

“出发!”指挥员一声令下,大家开



全副武装行军



参训人员以野战食品作为午餐。

场景中锤炼应急保障能力。

全体参训人员纷纷表示,将以此次开训活动为契机,时刻牢记初心使命,不断提升军事素质,以实际行动践行“平时服务、急时应急、战时应战”的光荣职责。