

青山头风力发电场并网发电



本报讯 (记者 卢先庆 鲁作炳文/图) 9月23日,记者获悉,由三峡新能源公司投资建设的巫山青山头风电场(42.5MW)项目已全部安装完工,实现并网发电。

据了解,重庆巫山青山头风电场项目位于两坪乡、三溪乡境内,装机容量

为42.5 MW,布置17台单机容量为2.5 MW的风力发电机组。该项目建成投运后,预计上网电量可达8292万千瓦时,实现年产值4726万元,为巫山发展清洁能源,优化能源结构,促进节能减排和地方经济发展做出积极贡献。

走近重点工程



竹贤乡: 核桃树管护正当时



本报讯 (记者 肖乔文/图) 为了提高核桃产量增多、品质向优。9月24日,竹贤乡石沟村驻村工作队邀请县林业局技术专家,指导当地农户加强对核桃树秋冬季的管护。

县林业局的技术专家在竹贤乡石沟村核桃树果园,一边察看采摘后的核桃树树形、枝叶等外部形态特征,判断其营养缺失情况;一边向村民详细讲解果树管护的重要性。并现场指导除草、施肥、整形修枝以及病虫害综合防控技术等。村民们听得仔细,学得认真,不时与专家交流传统管护经验和“土办法”,以期成为核桃树的“四季保姆”,让核桃树年年丰产丰收,真正成为自家的“摇钱树”。

据了解,核桃是竹贤乡的主打产业之一,全乡共有1万亩。

庙宇镇: 机械助力稻谷秋收



本报讯 (记者 龚傲 解秋月文/图) 金秋时节,稻谷飘香。近段时间,庙宇镇的近万余亩稻谷进入成熟收割期,田野里一片金黄,农民们抓紧晴好天气,收割水稻,到处一派秋收的喜人景象。在长梁村曾玉梅家的水稻田里,一台

台收割机来回穿梭忙碌,在农机手娴熟地操作下,一行行水稻被切割、脱粒、粉碎稻秆、卷入脱粒仓等工序一气呵成,机器过后稻田留下一排排整齐的稻茬,望着从收割机卸粮管倾泻而下的沉甸甸的稻谷,曾玉梅脸上洋溢着丰收的喜悦。

曾玉梅介绍,她家种了4亩水稻,以前用人工收割要2天左右,现在用机械化收割只要1个小时,不仅效率提高了,而且效果比以前还要好。

据了解,水稻种植全程机械化主要包括了工厂化集中育秧,拖拉机耕地,激光平地机平地,高速插秧机插秧,无人机植保,收割机收这几个环节。通过这一系列的措施,不仅降低了农户的种植成本,而且有效的提高了生产效率。

庙宇镇古有贡米今有巫山粮仓美誉,今年该镇按照中央土地非农化,耕地非粮化的指示精神,保障粮食安全整体布局,种植水稻面积近万余亩,亩产千余斤,总产量高达4500余吨,生产总值3000余万元,独特的地理优势与天然的气候组合,造就了汁糯适口、口味清香的重庆造的“泰国香米”。

贯彻党的“八字”方针 调整国民经济

(上接第一版)1958年城镇集体工业转为国营,基层手工业合作社撤并入区办企业或社办企业,固定资产由国家财政平调转入社办工厂,全县集体工业无存。1961年4月,组织手工业者归队,复建手工业基层社,恢复集体工业。乡镇企业从65个调整为22个,对一些分散不便管理的手工业改为个体,同时加强企业管理。三是大量清退工业基建占用土地。这就大大充实了农业,使工业逐渐适应农业生产发展的需要。

三、调整商业政策

划分为城市商业(国营商业)和农村商业(集体商业)两部分,城市商业归属商业局,农村商业由供销社管理,国营商业比重下降。根据中共中央《关于改进商业工作若干规定》,改进国营商业体制,对原已并入国营商业的城乡小商贩,调整为合作商店、合作小组,合作商店实行独立核算,自负盈亏,合作小组实行分散经营,自负盈亏。全面恢复农村供销社,加强农副产品收购和生产资料、生活资料的供应工作,并优先照顾农村,千方百计组织货源,解决群众迫切需要的各种日常生活用品,扩大城乡物资交流,搞活流通,繁荣市场。有计划地恢复农村集市贸易和自由市场及合作商店、合作小组,使它们在国营商业的领导下,发挥助手和补充作用,商业得到恢复和发展。商业政策的调整,对满足人民生产、生活需要,促进生产的发展,发挥了积极作用。(完)

丰收的喜悦



金秋时节,巫峡大地,瓜果飘香。金黄的玉米,火红的辣椒,大大的冬瓜……呈现一派丰收的景象。村民们利用

晴好天气抢收玉米,采摘辣椒,脸上洋溢着丰收的喜悦。 记者 王忠虎 摄

市民若发现网上假新闻和新闻欺诈行为,请拨打巫山县委网信办举报电话57633010。



更好构筑中国精神 中国价值 中国力量

