

## “全国农资保供线上平台”上线

新华社11月18日电（记者 韩佳诺）记者11月15日从中华全国供销合作总社了解到，“全国农资保供线上平台”日前正式开市。国家化肥商业储备氮肥、磷肥及复合肥建储采购将实行常态化竞拍交易，每周二、周五上午10:00为开始交易时间。

中国农资流通协会相关负责人表示，通过“全国农资保供线上平台”高效、集中的交易模式，可大大压缩传统的询价、议价时间，提升产业链效率。同时，通过平台竞拍，能形成更真实、及时的价格，稳定市场预期，并推动构建稳定可靠的行业信用环境。

据了解，“全国农资保供线上平台”由中华全国供销合作总社主管的中国农资流通协会联合中国供销集团所属全国棉花交易市场共同搭建，旨在依托数字化手段，破解化肥流通中存在的信息不对称、资源配置效率不高、履约保障手段不足等痛点难点问题，为化肥产销对接提供了一个有益的补充和建设性的新选项。

## 退休市管领导干部调研规划自然资源工作 冉崇政参加相关活动

本报讯（记者 周晶）11月18日，县老干部活动中心联合县老年人体育协会组织退休市管领导干部调研规划自然资源工作。县政协副主席冉崇政参加。

老干部们深入永丰镇兴业L1井、复兴区块中区电网建设工程110千伏变电站及联合站项目现场，实地察看页岩油勘探开发和能源基础设施建设情况。在随后举行的座谈会上，老干部们踊跃发言，围绕土地集约利用、可持续发展等议题积极建言献策。

冉崇政强调，要充分发挥退休干部的经验优势，持续优化自然资源配置，强化要素保障，推动重大项目落地见效。要统筹发展与保护，构建科学高效的资源利用体系，为“规资赋能新忠州”建设注入新动能，助力全县经济社会高质量发展。



## 忠州中学 开展消防火灾应急逃生演练

本报讯（记者 白娟）为进一步加强校园消防安全工作，切实提高师生的消防安全意识和应对突发事件处置力，近日，忠州中学组织全体师生开展消防火灾应急逃生演练。

活动现场，伴随着消防警铃骤然响起，全体师生迅速进入应急状态，在老师与疏散指挥员的沉着引导下，全校师生沿教室、走廊、楼梯等地既定路线快速、有序撤离至操场。

演练结束后，相关工作人员还对全体师生进行消防安全培训，结合校园火灾案例，详细讲解如何预防火灾、火灾发生后如何逃生等知识，并重点讲解了灭火器使用方法。

学校相关负责人表示，本次消防安全演练不仅全面检验了学校师生的自防自救技能，更系统提升了校园应对突发安全事件的快速响应与处置能力。

## 第四届巴蜀合唱季在忠县启动

（上接第一版）进产业互联、文旅互促；积极搭建更广阔的舞台，激励广大文艺工作者，以歌为媒、以声传情，创作出更多扎根时代、讴歌人民的精品力作，用激昂旋律诠释成渝“和鸣”协同精神，用嘹亮歌声唱响同心筑梦时代篇章，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业贡献新的更大力量。

巴蜀合唱季是巴蜀文旅走廊建设中每年一度的音乐盛会。参加本次总决赛的21支合唱团是川渝两地从733个团队选拔出来的，参赛曲目编排兼顾经典传承与艺术创新，既有经典老歌曲的改编作品，也有蕴含民族风情的原创作品，还有充满时代气息的声乐佳作。当天，1100余名合唱爱好者相聚忠县以歌会友，映照出“更爱、更美、更欢乐”的群众文化生活图景，彰显出群众文化的蓬勃生机。

经过专业评委严格评判，四川省宜宾市文化馆和美合唱团、重庆市忠县忠爱女声合唱团、四川省攀枝花市文化馆合唱团、重庆市渝中区文化馆鸿恩合唱团获得一等奖，重庆市石柱县文化馆和雅之声教师合唱团、四川省广安市文化馆岳池三尺合唱团、四川省泸州市文化馆青年女子合唱团、重庆市垫江县教师合唱团、重庆市娇阿依苗音合唱团、四川省德阳市文化馆百合男声合唱团获得二等奖，四川省绵阳市安州区源爱教师合唱团、四川省雅安市老年大学合唱团、重庆万州区教师合唱团、重庆市忠县忠州第二小学校彩贝童声合唱团等11支团队获得三等奖。当晚，颁奖晚会在忠义广场举行，现场领导分别为获奖团队颁奖，举行了巴蜀合唱季会旗交接仪式。舞蹈《大美双城记》、《忠魂·不朽》，表演唱《心有所“蜀”》等10多个精彩节目轮番上演，赢得现场观众的阵阵掌声和喝彩声。

四川省各代表队所在地市(州)文广旅游局、重庆市各区县文旅委相关负责人参加活动。

## 重庆忠县：守护群众“脚下的安全”

（上接第一版）管理、无业主委员会的“三无”小区，化粪池安全隐患突出。

“从一张防坠网到一本确权证，是城市治理从粗放走向精细的体现。”忠县住房和城乡建设委员会相关负责人说，“当每个井盖都有人负责、每座化粪池都有‘电子身份证’，城市安全的防护网才能真正织密。”

在确权管理的同时，忠县同步推进化粪池物理防护改造工程。按照计划，全县将为2000个化粪池窖井加装防坠网，形成制度与设施“双保险”。

这些防坠网采用高强度聚乙烯材料制成，通过不锈钢挂钩牢牢固定在井壁，防潮耐腐蚀、承重力强，可有效防止井盖破损或意外坠落带来的安全风险。

截至目前，忠县已完成600余个窖井的防坠网安装。从“确权挂牌”到“加装防坠网”，忠县以制度创新与工程改造“双线并进”，让群众出行更安心。



# 重庆实施专项行动 计划5年内人工智能产业实现3000亿元规模

重庆日报讯（记者 夏元）深入实施“人工智能+”，重庆在行动。11月17日，市经济信息委印发《重庆市加快推进人工智能终端产业创新蝶变行动计划（2026—2030年）》（下称《行动计划》），计划到2030年，全市人工智能终端产业规模达3000亿元以上，推出人工智能终端爆品20款以上，培育典型应用场景50个以上，孵化一批制造业单项冠军企业、专精特新“小巨人”企业、独角兽企业、高新技术企业。

按照《行动计划》，我市将围绕“人

工智能+”实施4类专项行动，分别是：“优势终端蝶变重生行动”，加强智能手机、计算机、智能家电相关人工智能软硬件适配技术研发与应用，加速大模型、智能体前装，形成产品新卖点，推进产业转型升级；“具身智能蝶变飞跃行动”，重点发展一批工业机器人、服务机器人和特种机器人；“个性消费蝶变领航行动”，以满足个性化消费需求为导向，加大力度开发市场需求大、产品迭代快、成长性好的家庭和个人消费智能终端新品爆品，包括智能

穿戴终端、智能视听终端、智慧家庭终端等产品；“算力筑底蝶变支撑行动”，以满足“人工智能+”对算力的需求为牵引，发展先进计算硬件产品，配套完善算力基础设施。

为落地落细上述专项行动，《行动计划》提出相应举措，包括推进人工智能产业创新发展，即开展关键技术攻关、培育开源开放生态、创建创新发展平台、健全质量标准体系等；推进人工智能产业集群发展，重点优化产业布局、完善产业体系、培育市场主体；推

进人工智能产品应用示范，如拓展应用场景、加强产品推广、推进品牌建设等。

《行动计划》还提出，我市将在加力争取中央资金支持的同时，统筹用好市级工业专项资金和重大科技专项，通过“揭榜挂帅”等方式加大对人工智能产业的政策资金支持，并吸引产业资本、社会资本参与相关项目投资，鼓励银行金融机构围绕人工智能终端项目创新专属金融产品，提供定制化、精准化服务。



## 花期管护好 草莓产量高

近日，拔山镇双古社区大棚内，一垄垄草莓苗长势喜人，簇簇白花次第开放。技术人员正穿梭其间，指导农户修枝，及时摘除老叶、病叶及匍匐茎，减少养分消耗，促进花芽形成。

近年来，忠县积极推广绿色种植技术和标准化生产模式，确保草莓稳产增收。目前，全县共种植冬草莓6000余亩，预计年产量2000余吨。记者 吴建华 摄



## 豌豆尖抢“鲜”上市



近日，拔山镇八德村豌豆尖种植基地，连片的豌豆苗长势喜人，翠绿的嫩尖在微风中轻轻摇曳。村民们分片包干，手指翻飞，熟练地采摘着嫩梢。

据介绍，该基地豌豆尖每年可以采摘8次左右，每次有60余名村民负责采摘。打包好的豌豆尖从这里直发重庆主城区，日均可供应3000余公斤。

左图：村民加紧采摘豌豆尖。

上图：打包好的豌豆尖发往重庆主城区。

记者 吴建华 摄

## 从星星点点到绿浪翻滚 ——任家镇苕麻种植向规模化发展

本报记者 伯华

冬日清晨的薄雾尚未散尽，重庆田园集萃商贸有限公司负责人陈吉已经带着十余个工人在地里种植苕麻苗。在他左边的坡地上，尚未收割完毕的麻地里，成片的苕麻在风中泛起绿浪。今年3月，陈吉的公司与周边几个村签下了400亩土地流转协议，准备全部用于苕麻种植。

“当下发展苕麻产业正是时候。”张华弯腰轻抚嫩绿的苕麻苗，眼神里满是期待。

前不久，陈吉的公司还与任家镇政府正式签约，成为国家山地苕麻科技试验示范基地的核心合作企业，眼前这片昔日的丘陵荒地，已成为现代化苕麻种植的示范田。

### 从“手撕麻”到“机器响”

龙翔村的苕麻种植基地里，3台新型剥麻机正在作业。机器轰鸣声中，麻秆被送入进料口，转眼间，麻丝从一端吐出，粉碎后的麻秆从另一端排出，直接还田作肥。

“这台机器，改变了我们祖祖辈辈的剥麻方式。”农户张华抓起一把刚加工好的麻丝，不无感慨地说，小

时候，母亲和村里的妇女们总是围坐在一起手工撕麻。十指被麻汁染得乌黑，一天下来，一个人最多只能打好5公斤麻丝。

“那时候，家家户户都种麻，麻地也是零零星星，所以也挣不了几个钱。”站在一旁的龙翔村村民黄明祥接过话茬。今年72岁的他见证了任家镇苕麻产业的几度沉浮。

变化始于机械化推广。2024年起，任家镇联合县农业农村委，大力推广轻简剥麻机，并引导村集体建立社会化服务团队。

“机械化让生产效率提升了十倍。”张华算了一笔账：人工剥麻每人每天最多5公斤，而机械剥麻每天能处理50公斤，效率和效益立竿见影。

在任家镇老鹤村，村集体购置的剥麻机不仅服务本村，还辐射周边村庄。“我们提供有偿服务，既方便了群众，又增加了村集体收入。”村党支部负责人说。

机械化推动了规模化，规模化又倒逼机械化普及。目前，任家镇苕麻种植面积从5000亩恢复到12000亩，其中机械化收割覆盖率已达七成。

### 从“单打独斗”到“联合作战”

铁山村曾是任家镇集体经济薄弱村。2023年，村“两委”牵头成立苕麻专业合作社，将分散的麻农组织起来。

“我们采取‘村集体+合作社+农户’的模式，统一采购种苗、统一技术指导、统一销售渠道。”铁山村负责人介绍，合作社整合闲置土地，建起了200亩标准化苕麻种植基地。农户可以土地入股，也可以参与管护获得劳务收入。

正在基地劳作的脱贫户王秀英放下手中的活计说：“我把3亩地入股合作社，平时在基地打工，一年能挣1万多块钱。”

“集体经济就像一根绳子，把分散的麻农串起来，形成合力。”任家镇产业发展服务中心主任任兴荣说，集体经济发展苕麻产业在任家镇各个村开花结果。2024年，各村集体经济组织苕麻种植面积达2000亩，带动800余农户增收。

### 从“靠天吃饭”到“知天而作”

在任家镇苕麻科技示范基地，任兴

荣指着一片长势喜人的苕麻介绍：“这是‘川苕16号’，纤维细度达到国家标准一等品，亩产比传统品种提高百分之十。”

品种改良只是科技赋能的一个缩影。任家镇与国家麻类产业技术体系合作，建立专家工作站，定期开展技术培训。去冬今春，全镇组织开展苕麻种植技术培训12场，培训农户600余人次。

“我们指导农户根据种子发芽率科学调整播种量，推广标准化种植技术。”刚从苕麻地里指导回来的技术员小陈说。

科技支撑还体现在产业链延伸上。目前，任家镇已规划建设苕麻产业加工基地，引导初加工、中段产品、后端产品企业入驻，形成完整产业链。

“我们的终极目标是要让苕麻从原料变成产品，从产品变成商品，从商品变成名品。”陈吉说，他的公司计划投资建设苕麻初加工厂，生产麻条、麻纱等产品。“这样既能提高附加值，又能带动更多就业。”

如今，在任家镇苕麻产业规划图上，一个个项目正在进行之中：苕麻产业示范带、苕麻产品展示中心、苕麻文化体验园……