

龙塘乡双星村

“漂浮育苗”助力辣椒节本增效

本报记者 张影



村民在察看发芽情况。

记者 谢云芳 摄影

眼下正值辣椒育苗时节，在龙塘乡双星村4组的辣椒育苗大棚里，记者发现，平整的苗床上不是泥土，而是在平整好的地上挖下去几公分的坑，坑里铺上黑色的薄膜，薄膜上漂浮着一盘盘整齐的泡沫育苗盘。

双星村党支部副书记严仕周告诉记者，他们采用的是漂浮育苗法，这种方法是在人工控制的条件下，提供辣椒幼苗

生长所需的光照、温度、氧气和营养物等，与传统育苗法相比，漂浮育苗法具有促使根须充分生长、抗病能力强、长势均匀、成活率高、育苗周期短、节省育苗用地等优势。

据了解，漂浮育苗法是一项新的育苗方法，是将装有轻质育苗基质的泡沫穴盘漂浮于水面上，种子播于基质中，辣椒苗在育苗基质中扎根生长，并能从基质和水床中吸收

水分和养分的育苗方法，具有省工、省时、提高种植效益等优点。

双星村4组村民庾汉军正在仔细观察辣椒籽的发芽情况、水质情况、棚内温度湿度情况以及育苗盘是否长有青苔，如果有青苔，他会及时冲洗育苗盘，以免影响辣椒籽的生长。

“我是在这里管护育苗大棚，主要是观察育苗盘的发芽情况，苗好七分收，要想把辣椒种植好，育苗是关键。”庾汉军说，他在这里工作的工资是十块钱一个小时，每天工作十个小时，离家也很近，就近发展产业对农户来说实在是太好了。

据了解，今年双星村计划种植辣椒200亩，利用“公司+合作社+农户”的模式发展，流转土地48户，流转费50元一亩。

严仕周说：“移栽的时候每天预计达到30余人就业，一共要移栽一周的时间。后续施肥、管护、采摘等还需要大量的劳动力，真正让我们老百姓来参与，来管理，带动老百姓家门口就业。”

双星村今年是第一次发展辣椒种植，辣椒育苗基地总共有4个育苗大棚，一个大棚有520盘育苗盘，2000多盘可以种植200余亩。基地三月中旬下种，预计4月底移栽出棚。

为了降低种植风险，基地还对接了公司按照市场价统一回收，公司提供技术服务，让辣椒种植无后顾之忧，增加了村集体发展产业的信心。

平安建设进行时

鹿角：开展禁毒宣传活动

本报讯(通讯员任洲)3月27日，鹿角镇禁毒康复办、平安办、辖区派出所利用赶集日的机会，在场镇开展多维度的“微时代”活动。

活动现场，工作人员通过线上线下的模式有序开展活动。线下采用现场发放宣传单、展示涉毒产品、面对面讲解毒品知识以及毒品对人体的危害等形式展开。线上则是引导群众利用微信、微博以及抖音关注“中国禁毒”和“重庆禁毒”官方号等新媒体平台，全面了解禁毒知识、基层动态、时事新闻，打造强大的禁毒新媒体宣传矩阵，成为广大

人民群众特别是青少年了解禁毒工作、获取禁毒资讯、参与禁毒活动的重要载体。

此次活动共发放240余份宣传资料，接受群众现场咨询30余人次，关注“中国禁毒”和“重庆禁毒”官方号110余人。本次活动，充分发挥了禁毒新媒体的强大动能，不断拓宽禁毒宣传渠道，持续提升禁毒宣传工作的覆盖面和影响力，把禁毒新媒体的推广应用作为毒品预防宣传教育工作的重要内容，全力做好推广应用，为维护全镇的安全稳定打下坚实的基础。

保家：提升山洪灾害应急能力

本报讯(通讯员李晓波)为切实提升基层群众山洪灾害应急避险和各单位抗洪抢险救援的综合指挥能力、快速反应能力和应急救援能力，3月30日，保家镇开展2023年山洪灾害防御应急演练。

该次演练模拟受暴雨影响，当地引发山洪灾害，对人民群众生命财产安全造成威胁场景，全员组成应急调度组、应急抢险组、转移安置组、信息收集组、灾害监测组、后勤保障组六个工作组，严阵以待。随着执行指挥长一声令下，现场指挥部进行紧急现场汛情会商，根据汛情及气象水文信息分析，迅速启动洪涝灾害防御IV级

应急响应，发布预警并下达转移撤离指令。接到指令后，各小组迅速开展群众转移和抢险救灾等各项工作。转移安置组将被困村民转移至安全区，并派出医护人员对受伤村民进行救治；应急抢险组用沙袋加固堤防……整个演练过程有条不紊，工作人员和群众配合密切，各项演练内容顺利完成。

通过此次演练，探索建立完善防汛应急联动协同机制，检验参演各方应急队伍、物资保障能力，进一步提高广大干部群众防汛抗旱防御意识和自救互救等灾害应对能力，为今年山洪灾害防御和防汛抢险应急工作奠定了坚实基础。

县教委：组织开展中小学生学习安全教育日活动

本报讯(通讯员冉智强)近日，县教委组织全县学校积极开展第28个全国中小学生学习安全教育日活动，持续强化安全教育，不断提高中小学生学习安全意识和自我保护能力，全力守护中小学生学习健康成长。

据了解，各学校按照县教委统一部署，利用横幅标语、宣传专栏、LED显示屏、张贴海报、发放宣传资料等形式深入广泛宣传，积极营造浓厚氛围。通过集中与自主相结合的方式，积极收看市教委依托重庆市学校安全教育平台组织开展的“预防学生欺凌·呵护身心健康”专题教育活动，扎实开展欺凌防范教育，切实呵护学生身心健康。

同时，各学校组织收看“知危险·会避险”交通安全主题直播课，深入开展交通

安全教育，不断增强师生交通安全防范意识。并重点围绕消防、防欺凌、防溺水、防诈骗、食品卫生、传染病防治等内容，通过专题宣讲、主题班会(队)会等活动，全面普及安全常识，切实增强广大中小学生学习防范意识，不断提升自我保护能力。利用家校共育微信(QQ)群、致家长的一封信、美篇等载体，及时推送安全提示信息，进一步密切家校联系，强化家校互动，推进家校共育，确保宣传教育全覆盖，安全监管无盲区。

截至目前，全县学校累计播放宣传标语300余条次，制作宣传专栏150余版，发放宣传资料3万余份，组织专题宣讲150余场次，召开主题班会(队)会2000余班次，推送安全提示信息20余万条次，收看直播课10余万人次。



3月16日，在绍庆街道阿依河社区草莓采摘园，记者看到，村民正在清理草莓叶片，节省植株养分、水分，为新叶萌发、开花、结果打下基础。近年来，绍庆街道阿依河社区打造水果采摘园，带动当地村民就业增收，助力乡村振兴发展。

记者 杨春燕 摄影

汉葭：开展大豆玉米带状复合种植技术培训

本报讯(通讯员李宜蔓)近日，汉葭街道农服中心农技人员通过群众会、田间现场示范等方式，为农户讲解大豆玉米带状复合种植技术，稳步推进大豆玉米带状复合种植技术应用，提高技术标准化规范化水平。

在培训现场，讲解人员紧扣《彭水自治县2023年大豆玉米带状复合种植生产技术

方案》，详细讲解了品种选择、耕制方式、规范带植、科学施肥等主要技术措施，并就农户提出的实际耕种中的困难、疑惑逐一进行了交流和回复。同时，督促业主做好玉米大豆带状复合种植技术示范的农事记录。

“这次技术培训讲得透、接地气，我们能听得懂、学得会，大大增加了我们种植的信

心。”参加培训的种植户表示。

据悉，汉葭街道目前有大豆玉米带状复合种植面积250亩，主要通过成片示范种植。下一步，汉葭街道将继续组织农技人员深入村组，到田间地头实地开展种植技术指导服务，确保完成“玉米不减产、多收一茬豆”的目标。

双龙：开展人大代表履职能力提升专题培训

本报讯(通讯员黄诗晴)近日，双龙乡组织开展2023年度人大代表履职能力提升专题培训会，进一步提升人大代表综合素质和履职能力，更好发挥代表主体作用，切实当好民生民意的“传声筒”。

当天，乡人大代表共计41人参会。培训会上，组织学习宣传贯彻了党的二十大精神、全国两会精神，《重庆市乡村人大代表工作条例》，并对“四表一册”作了专业业

务培训，参会代表就如何履行代表职责、做好人大代表联系群众工作进行了交流发言。代表们纷纷表示，将以此次培训为契机，进一步转变思路、更新观念，与时俱进学习相关知识，依法履行人大代表职责，为老百姓办实事、做好事，做到民有所呼、我有所应。

此次培训旨在进一步帮助人大代表找准位置、进入角色，依法履职、发挥作用，更

好展现新时代人大代表风采，推动双龙乡人大工作有序有效开展。

