

全县6万余亩晚熟豌豆陆续上市

高质量发展“开门红”

本报讯（记者 郝燕来）3月11日，记者走进巫峡镇柳树村，一片豌豆长势喜人。该村有晚熟菜用豌豆1000余亩、胡豆800余亩，目前进入采摘期。据了解，随着春天的到来，我县6万余

亩晚熟菜用豌豆陆续上市，成为农贸市场上的“新宠”。

11日下午，记者在城区各农贸市场看到，不少商贩将剥好的豌豆胡豆摆放在显眼位置，市民们纷纷前来挑选购买。

“腊月豌豆胡豆卖价为15元每斤，过完春节跌了价。近期，豌豆10元一斤，胡豆8元一斤，都还卖得可以。”商贩刘静香说。

据了解，今年我县胡豆种植面积为3.03万亩，豌豆种植面积3.32万亩，其中早熟豌

豆面积3500亩左右，晚熟豌豆2.87万亩，选用品种为“中秦1号”。



现代山地特色高效农业

今年，庙宇镇将完成脆李高接换种2000亩



本报讯（记者 王忠虎 鲁作炳文/图）春来人忙忙。眼下正值春耕春种好时节，也是果树嫁接的关键时候。3月10日，时至二十四节气中的惊蛰。在庙宇镇水磨村，农技人员正在对晚熟脆李开展高接换种工作。

截至目前，庙宇镇种植的脆李有效管护面积为10245亩，去年有7000余亩挂果投产，产量达2790吨。脆李是我县“1+3+2”现代农业主导产业之一。2020年农业农村部、国务院扶贫办将“巫山脆李”列入第二批全国产业扶贫典型案例向全国推广，其品牌估值达27.1亿元，蝉联全国李品类第一。为进

一步提升脆李品质，近年来，我县将部分晚熟脆李改良，采取高接换种技术，换成中熟脆李品种。

“中熟脆李果大、黄瓤、口感好，是脆李中的上品。”水磨村5社果农赵光俊说，他将100多亩李树全部进行了高接换种。“水磨村现种植脆李3000余亩，今年高接换种的550亩，现已完成350余亩，本周内可全部高换完成。”水磨村党支部书记、村委会主任王金全介绍。今年，庙宇镇脆李高换面积共1954亩，其中大户1580亩，散户374亩。迄今已完成1300余亩的高换，预计下周内可以全面完成。

技术人员正在对脆李树进行高接换种。

新安村：撂荒地变致富田

本报讯（记者 任美莲 余雨芳文/图）初春，走进双龙镇新安村的田间地头，小麦、油菜苗齐苗壮，长势喜人。从空中俯瞰，一片片绿油油的小麦给田野铺上了绿色的地毯，一朵朵绚丽的黄色花朵连片成花海，一块块撂荒地处处孕育着“希望”的色彩。

“今年的小麦、油菜长势不错，小麦大概种了200余亩，能收到4万多斤。油菜种植的有30余亩，可以收1万多斤。目前油菜花也开了，油菜花的盛开不仅为当地增添了色彩，更为农民们带来了丰收的希望。如今，不少游客前来观赏游玩。同时，油菜籽的收获也将为村民带来稳定的经济来源，进一步促进当地农业产业的持续发展。”新安村党支部书记张辉忠告诉记者。

近年来，新安村通过“政府引导+群众土地流转+集体公司”的合作模式，深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略，立足实际，精准施策，确保现有耕地应种尽种，将一块块撂荒地变成了致富田，这样不仅盘活了资源，还

让产业发展有了“用武之地”。

今年，新安村共种植小麦200余亩、油菜30余亩、草莓8亩，预计种植土豆80余亩。该村通过撂荒地整治，变荒地成良田，为实现粮食产量稳定增长奠定坚实基础。

据了解，自撂荒地整治工作开展以来，该村统筹安排、精准施策、靶向发力，通过政策引导和市场导向机制，促进了土地的合理流转和集中利用，并结合实际情况，在村民充分协商后，确定以引进大户或由集体经济组织代耕代种的形式管理撂荒地。同时，因地制宜，根据土壤、气候等条件，选择了耐寒、适应性强、易于管理的小麦、油菜、土豆进行种植，并实施科学管理，当前小麦、油菜的长势良好，撂荒地整治效果初显。

下一步，新安村将继续深化土地制度改革，加大对农业的支持力度，积极引导农民发展特色农业，提高土地利用效率，促进农业可持续发展。



撂荒地的小麦长势喜人。

三峡能源两坪光伏电站：数字化助力能源高效利用

本报讯（记者 陈久玲文/图）3月10日，记者在三峡能源两坪光伏电站看到，运维人员轻点鼠标，机组的实时运行数据便在电脑屏幕上呈现。信息总览、设备全景、个人工作事项等，繁杂的日常运维工作全部汇集在一个平台，机器人也跟着设定好的程序进行巡检，运维人员的工作得以简化，同时电站的安全稳定运行水平也得到了提升。

以往，三峡能源巫山“风光农(林)互补”项目因占地面积大，光伏板等发电单元布置

分散，且存在落差，再加上厂区大多地势陡峭，存在人工巡检极为不便、效率较低、缺陷发现慢且不易检修等问题，严重限制了所辖电站的发电效率和运维模式。同时，因山地火灾风险较大、山地杂草茂盛、地形复杂多变、高海拔含氧量低等特点，导致光伏组件清洗、除草难、相关判断少，大幅增加了运维工作量、限制运维方式、遏制发电量。

电站现场团队充分调研新能源电站现行主流运维方式和先进技术，通过基于数字孪生的智慧电站管理方案研究与应用，为光

伏电站降本增效和安全运维提供了创新样本。

数字孪生是基于现实中发、输、变电设备的各项数据，在信息化平台上进行3D建模，形成一个数字化、虚拟的“孪生体”。两坪汇集电站建成重庆首个数字孪生光伏电站，基于数字化、智能化技术实现光伏电站的智能巡检、电站数据智能分析与辅助决策，大大提高了场站运维效率。

通过基于数字孪生的智慧电站管理方案研究与应用，2023年，三峡能源巫山“风光

农(林)互补”项目全年发电量达24313万千瓦时，年均可利用小时数为1038小时。与燃煤发电相比，可节约标准煤约98224吨，减少二氧化碳排放约242400吨。如今，两坪汇集电站的日常巡检工作交由机器人和无人机，再通过数字孪生进行数据分析，诊断场站运维状态，两坪汇集电站可以在无人值班、少人值守的状态下完成日常性、周期性的运维工作。有效提升了电站的运维效率、降低了电站的运维成本、提高了电站的发电量。

长江三峡春来早



本报讯（记者 卢先庆 鲁作炳 董申熬文/图）时下，正是春意正浓的季节。3月10日，大溪乡2000余亩樱花竞相绽放，长江碧波与两岸如雪的樱花相映成辉，与安静的村庄、错落有致的农舍构成和美乡村生态美景，吸引了周边市民前来打卡游玩。

据了解，近年来，大溪乡以特色水果产业为引领，借助大溪文化、节孝坊、曹家老屋、狮子岩森林公园等历史文化及自然资源，大力发展乡村旅游。目前，已实现“春赏樱花、夏采草莓脆李、秋摘葡萄、冬摘柑橘”的乡村旅游格局。

一艘游轮从李花绽放的大溪乡境内通过。

凝心聚力，推进强国建设、民族复兴伟业

（上接第一版）确保正确政治方向，全面加强政府自身建设，建设人民满意的法治政府、创新政府、廉洁政府和服务型政府，具有重要意义。大会听取审议了全国人大常委会工作报告，充分肯定全国人大常委会一年来各方面工作取得新进展新成效。大会的成功，激励着亿万人民坚定信心、同心同德，埋头苦干、奋勇前进，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而不懈奋斗。

今年是中华人民共和国成立75周年。75年来，我国由一穷二白到全面小康，已踏上以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的新征程。我们深知，全面建设社会主义现代化国家寄托着中华民族的夙愿和期盼，凝结着中国人民的奋斗和汗水，前途一片光明。同时我们也无比清醒，中国式现代化是一项伟大而艰巨的事业，必然会遇到各种可以预料和难以预料的风险挑战，必须准备付出更为艰苦的努力。面向未来，牢牢把握高质量发展这个首要任务，因地制宜发展新质生产力，沿着中国式现代化这条康庄大道踔厉奋发、勇毅笃行，坚持道不变、志不改，一以贯之、□力同心，我们就一定能够战胜前进中的各种艰难险阻，不断迈向成功的彼岸。

习近平总书记强调：“我们的目标很宏伟，也很朴素，归根到底就是让老百姓过上更好的日子。”奋斗创造历史，实干成就未来。回望过往的奋斗路，新时代的伟大成就是党和人民一道拼出来、干出来、奋斗出来的；眺望前方的奋进路，中国人民的前进动力更加强大、奋斗精神更加昂扬、必胜信念更加坚定。中国式现代化是全体中国人民的事业，必须紧紧依靠人民，汇聚蕴藏在人民中的无穷智慧和力量，才能不断创造新的历史伟业。前进道路上，要坚持人民主体地位，充分尊重人民所表达的意愿、所创造的经验、所拥有的权利、所发挥的作用，让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民，更好激发全体人民的积极性主动性创造性，把强国建设、民族复兴伟业不断推向前进。

人民代表大会制度是坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一的根本政治制度安排，有效保证国家沿着社会主义道路前进，有效保证国家治理跳出治乱兴衰的历史周期率，有效保证国家政治生活既充满活力又安定有序，具有无与伦比的优越性和强大生命力。要以庆祝全国人民代表大会成立70周年为契机，深入学习贯彻习近平法治思想、习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想，发展全过程人民民主，健全人民当家作主制度体系，坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度，坚定不移走中国特色社会主义政治发展道路。

宏伟蓝图鼓舞人心，时代号角催人奋进。以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，我们信心十足、力量十足。更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，振奋精神、团结奋斗、锐意进取、真抓实干，全面建成社会主义现代化强国的目标一定能够实现，中华民族伟大复兴的中国梦一定能够实现！