



编 辑：蒋 文

终审编辑：田 春

<https://www.cnfin.com/>

客服热线：400-6123115



内容摘要：

- 岁稔年丰 乡村和美
- 守牢“千年之变” 推进乡村振兴
- 实现精准设计！科研新范式打造种业“中国芯”
- 智慧芦笋园 乡村振兴新支点
- 这座苏北县城为何吸引30多万年轻人回流返乡？

目录



本期关注.....3

岁稔年丰 乡村和美 3

守牢“千年之变” 推进乡村振兴 6



现代农业..... 13

实现精准设计！科研新范式打造种业“中国芯” 13

智慧芦笋园 乡村振兴新支点 14

冬藏“丰”景 保供“鲜”行 15



乡村治理..... 17

这座苏北县城为何吸引 30 多万年轻人回流返乡？ 17

一位中国少年与几代治沙人的梦想 20



产业振兴..... 24

云浮郁南：“小金果”撬动“大产业” 24

甘肃定西：一颗马铃薯的“升级跳” 26

渔猎欢歌暖寒冬 黑龙江冷水鱼“游”向大市场 27



一周回顾..... 29

政策动向 29

地方动态 29

岁稔年丰 乡村和美

在即将告别2025年之际，回望广袤乡村交出的年度成绩单，更觉粒粒艰辛、殊为不易。

这一年，全国粮食生产克服春季干旱、高温伏旱、秋季连阴雨等灾害影响，产量稳定在1.4万亿斤以上；智慧农业发展按下“快进键”，农作物耕种收综合机械化率达到76.7%；脱贫攻坚成果持续巩固拓展，宜居宜业和美乡村建设扎实推进……

放眼大江南北，沃野之上、山乡之间，记者在调研中，感受着农业农村加快发展、农民用双手收获新希望的点点滴滴，一个个故事、一个个数据绘就乡村振兴新“丰”景。

筑牢大国粮仓根基

冬日时节，鲁西南平原上霜色皑皑。走进山东省济宁市汶上县次邱镇的万亩高标准农田，一垄垄冬小麦如绿色的绒毯铺展开来。

“苗齐、根壮、墒情足，今年这‘底盘’打得牢！”田间，当地种粮大户刘宪礼俯身拨开几丛麦苗，仔细查看着分蘖情况，兴奋地告诉记者。

今年“三秋”，当地遭遇持续阴雨天气。关键时刻，当地调度全县100余台大型移动泵站、潜水泵，连夜分赴积水片区；多家农机合作社组成“应急排水服务队”，在泥泞中抢通沟渠；农业社会化服务组织利用物联网平台，实时监测田间湿度与作物长势，精准指导排水降渍。多方努力下，秋粮顺利归仓，冬种压茬推进。

14亿多人要吃饭，是我国最大的国情。今年中央经济工作会议强调，毫不放松抓好粮食生产。

今年我国粮食生产经历了多种自然灾害影响，但产量再创历史新高，在去年迈上1.4万亿斤新台阶的基础上继续高位增长，达到14297.5亿斤，比去年增加167.5亿斤。

守牢大国粮仓，这背后的重要支撑是国家健全粮食生产支持政策体系，推动粮食播种面积提升，各地进一步扩大粮食单产提升工程实施规模，加大合理增密、水肥一体化等技术推广力度，促进粮食单产水平持续增长。

此外，虽然黄淮海地区在秋粮收获期受连阴雨天气影响，部分作物出现霉变，但由于播种面积稳中有增，高产作物玉米面积增加较多，且大部农区生产总体稳定，尤其东北等地增产明显，确保

了全国秋粮产量总体增加。

数据显示，今年“粮袋子”攥得更紧，“菜篮子”“油瓶子”也稳稳当当。

我国大豆油料扩种成果持续巩固，预计大豆面积连续4年保持在1.5亿亩以上，产量继续保持在2000万吨以上。

“菜篮子”产品市场供应充足。今年前三季度全国猪牛羊禽肉产量7312万吨，同比增长3.8%；禽蛋产量2646万吨，同比增长0.2%。蔬菜、水果和水产品供给充裕、品种丰富，价格基本稳定。更多绿色优质农产品端上老百姓餐桌。

释放智慧农业强劲动能

在广东明阳阳江青洲四海上风电场，白色风力发电机叶片缓缓旋转，深海网箱的养殖水体上泛起粼粼波光。

明阳智慧能源集团股份公司海洋工程技术室副主任任重进说：“今年我们通过云端智慧化管理与精准化投喂，实现不同鱼种、不同水层、不同生长阶段的营养需求调节，形成多鱼种分层混合养殖模型。”

2025年，风渔一体化智能装备“明渔一号”不仅收获包括金鲳鱼、石斑鱼等多种优质渔获在内的成鱼4万余斤，还将海上风电与海洋牧场融合，实现了海上发电、海下养鱼，绿电直供养殖。

今年中央一号文件提出，以科技创新引领先进生产要素集聚，因地制宜发展农业新质生产力。

一年来，我国深入实施智慧农业行动，推动农业生产向新向绿，不断提升质量和效益。

近日，广西来宾市黄安优质“双高”糖料蔗基地，没有了往日人声鼎沸的忙碌，取而代之的是一台台无人驾驶甘蔗智能割堆机来回穿梭，机械铁臂挥舞间，蔗秆整齐切割归堆。

“只用半天时间，20多亩连片的蔗田就割完了，效率比以前高了不少。”一位蔗农站在田埂边，笑盈盈地告诉记者。

农业科技进步贡献率超过64%，农作物自主选育品种面积占比超过95%，农作物耕种收综合机械化率达到76.7%，主要农作物耕种收基本实现全程机械化……跃升的数字背后，是我国不断强化农业科技装备支撑，助力农业现代化的不懈努力。

铺展和美乡村画卷

寒冬时节，吉林省白山市靖宇县田野里的蓝莓地已被大雪覆盖。在支边村，一箱箱蓝莓正从冷

库中装车，即将运往全国各地。

这几年，靖宇县通过“以奖代补”“因户施策”等方式大力发展蓝莓产业，免费为脱贫户提供蓝莓种苗和栽培技术，带动群众增收。

在政策扶持下，支边村脱贫户陈国志不仅在自家土地上种植了十几亩蓝莓，还流转了10亩土地扩大种植。“今年卖了近10万元，比外出打工强多了。”陈国志高兴地说。

2025年是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接过渡期的最后一年。过渡期内，帮扶产业发展壮大，832个脱贫县均培育形成了2至3个优势特色突出、带动力强的主导产业，近四分之三的脱贫人口与新型农业经营主体建立了利益联结机制。

产业振兴是乡村振兴的重中之重。

日益兴旺的乡村产业，不仅筑牢了不发生规模性返贫致贫底线，还让农民群众的腰包越来越鼓。今年前三季度，我国农村居民人均可支配收入17686元，比上年同期实际增长6.0%。

农民日子更红火，乡村面貌更靓丽。

在浙江宁波余姚市梁弄镇汪巷村漫步，游客感受到冬日里的温润祥和。白墙黛瓦间，“进士牌坊”肃然静立，“登科长廊”翰墨留香，青石板路蜿蜒向前……

“以前村里哪有外人来？路不好走，环境也普通。”汪巷村党总支书记陈炯感慨道。

近年来，汪巷村锚定“美丽”与“发展”两个关键词，统一改造徽派风貌，让村庄尽显江南古村的韵味；修复“进士牌坊”、打造“登科长廊”，让历史文化可触可感。短短几年，村庄从内到外焕然一新，去年村集体经济收入达316.6万元，村民人均收入达5.1万元，同比增长6.5%。

汪巷村的美丽蝶变为我国宜居宜业和美乡村建设写下生动注脚。

今年以来，我国扎实推进乡村建设行动，持续提升农村人居环境。目前，具备条件的乡镇和建制村全部通硬化路、通客车、通动力电，村级卫生室实现行政村全覆盖。通过推进乡村治理，传承保护优秀农耕文化，农民群众的精神风貌持续提振。

农业基础更加稳固、农村地区更加繁荣、农民生活更加红火……“十四五”收官在即，“十五五”新程将启，希望的田野上，处处是耕耘和奋斗的身影。（新华社记者古一平、韩佳诺）

守牢“千年之变” 推进乡村振兴

这里，是全国唯一没有平原支撑的省份，国土面积 17.6 万平方公里，辖区内有 125.8 万座大山。

这里，曾是全国脱贫攻坚的主战场，先后共计 192 万人搬出大山，减贫人数、易地扶贫搬迁人数均为全国之最。

这里，是贵州。2020 年 11 月 23 日，贵州宣布最后 9 个贫困县脱贫摘帽，66 个贫困县、923 万贫困人口全部脱贫。

实现小康不是终点，而是新的起点。2022 年，国务院出台《关于支持贵州在新时代西部大开发上闯新路的意见》，提出推动巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，全面推进乡村产业、人才、文化、生态、组织振兴，加快农业农村现代化，走具有贵州特色的乡村振兴之路。

《贵州省“十四五”巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接规划》《贵州省乡村振兴责任制实施细则》……贵州累计出台 150 余个巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接政策，立足山地省特点，注重分层分类、精准帮扶守牢防止规模性返贫致贫底线，全面提升乡村基础设施水平加快推进城乡融合发展，以党建引领乡村善治增强脱贫地区发展内生动力，全力以赴衔接推进乡村全面振兴。

贵州省委书记徐麟说，贵州省牢记嘱托，坚持力度不减、劲头不松、方向不偏，以高质量发展统揽全局，把巩固拓展脱贫攻坚成果作为贵州现代化建设的底线任务，抓牢抓实动态监测和帮扶“两个环节”、产业和就业“两个关键”，在确保脱贫兜底“固若金汤”基础上，推动兴业、强县、富民一体发展，奋力在乡村振兴上开新局，带领广大群众奔向更加富裕美好的生活。

集中力量巩固拓展脱贫攻坚成果

2020 年打赢脱贫攻坚战后，党中央决定设立巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接 5 年过渡期。过渡期内，贵州省集中各方力量，持续强化制度“工具箱”“政策包”，牢牢守住摆脱绝对贫困这一来之不易的“千年之变”，确保不发生规模性返贫致贫。

常态化监测主动预警，提前封堵返贫风险。贵州建立健全统一规范、精准识别、动态调整的常态化防止返贫致贫监测体系，完善农户自主申报、基层干部走访排查、部门大数据预警等发现机制，持续提高监测帮扶质效。

依托大数据信息化手段，贵州定期汇聚共享公安、卫健、农业农村、教育、民政等领域的返贫

致贫风险预警线索,将预警发现存在返贫致贫风险的农户信息推送到地方,通过基层干部入户核查,经县乡两级审核确认后及时纳入监测,落实针对性帮扶措施,确保存在返贫致贫风险的人口能够被早发现、早干预、早帮扶。

2025年4月,贵州省六盘水市水城区猴场乡打把村党支部书记、村委会主任雷棟朝,收到一条上级部门反馈的预警信息,提示该村杨喜龙户出现大额医疗费用,存在返贫致贫风险。

后经雷棟朝等村干部核实得知,由于杨喜龙家整户外出,平时入户走访时未能及时了解到其困难。原来,在浙江务工的杨喜龙2月份因患眼疾在浙江治疗,报销后自付医疗费用较高。大数据信息系统发现线索后,经过村级核查评议、乡级审核、区级审批,将杨喜龙一家纳入监测并进行帮扶,堵住因病返贫致贫风险。

从线上预警到线下核实,从评审研判到落实帮扶措施,贵州探索出一套完整的防止返贫致贫机制,有效巩固来之不易的脱贫攻坚成果。

与此同时,贵州持续规范已消除风险的监测对象退出机制。在铜仁市,当地严格按照“宽进严出”原则,对现有识别时间超过6个月、风险单一且有劳动能力的监测对象,逐户分析研判消除返贫致贫风险的可行性,对于达到条件的按程序及时标注风险消除,对不能消除的进一步提升帮扶措施的针对性和有效性。

截至2025年11月底,贵州累计识别的防止返贫致贫风险监测对象,75%以上已稳定消除风险,其余均落实针对性帮扶措施。

分层管理、分类施策,精准兜住防返贫底线。过渡期以来,贵州多部门制定脱贫人口分层分类救助实施意见,依据监测对象的困难类别和困难情形,分层分类落实基本生活救助、专项社会救助、急难社会救助、慈善帮扶等政策,构建起“按困难程度分层管理、依救助类型分类施策”的精准服务体系。

家住贵州省黔西南州望谟县的罗林美早些年父亲去世,全家一度陷入困境,被纳入建档立卡贫困户。脱贫攻坚战胜利后,村里为她母亲提供了公益性岗位和低保,她和姐姐也得到了教育资助——高中阶段,罗林美每年可以拿到资助1900元,大学时增加到每年4830元。

“有了这些帮扶措施,我和姐姐顺利完成了学业,家庭没有返贫。”她说。如今,她姐姐已找到稳定工作,家庭生活条件明显改善。

贵州通过分层管理,进一步提高帮扶的针对性和实效性:对于有劳动能力的,农业农村、人力资源和社会保障等部门采取产业扶持、技能培训、就业帮扶等开发式帮扶措施,实行“智”“志”

双扶；对弱劳动力采取公益性岗位安置等帮扶措施；对因学、因病、因灾等监测对象，在教育、医疗、住房等方面实施专项帮扶；对无劳动能力或部分丧失劳动能力，且无法通过产业、就业获得稳定收入的，落实好兜底保障措施。

“外输内拓”稳岗就业，保障易地扶贫搬迁群众收入。192 万人搬出大山后，如何实现“搬得出、稳得住、能致富”，是贵州各级政府巩固拓展脱贫攻坚成果的重要工作。

贵州通过“外输内拓”相结合，2024 年起实施“六六就业稳岗计划”，即每年城镇新增就业 60 万人、600 万省外务工劳动力稳定就业，使广大易地扶贫搬迁群众有了更多稳岗就业选择。

外输方面，贵州与广东等省份深化就业领域协作，建设粤黔一县一企、一县多企劳动力稳岗就业基地，累计帮助转移省外就业农村劳动力 123.98 万人，稳住省外务工基本盘。“2025 年，仅黔南州就有 3.3 万人在广东就业，其中脱贫人口超过 2 万人。”贵州省黔南州农业农村局（乡村振兴局）信息中心主任李彤介绍。如今，贵州全省脱贫劳动力外出务工每年稳定在 320 万人以上。

内拓方面，贵州围绕“四新”“四化”“六大产业基地”“富矿精开”等战略布局，通过发展生产提升就业带动力、培育就业创业新增长点、加强技能培训等措施，不断拓宽省内就业渠道。

走进位于贵州省毕节市威宁县的贵州省戴利服饰有限公司，生产线上一排排女工正紧锣密鼓赶制服装。该公司 400 余名员工绝大多数是当地人，其中不少是附近易地扶贫搬迁安置点阳光社区的搬迁户。“每月工资四五千元，做得多的一个月收入能达到上万元。”班组长金必菊说，家门口的稳定就业，让家庭收入有了保障。

在“外输内拓”稳岗就业牵引下，2024 年，贵州全省易地扶贫搬迁劳动力就业 96.98 万人，就业率 96.29%，确保有劳动力家庭每户至少有一人就业。

重点突破促进城乡融合

受制于山区自然环境和交通条件，贵州历史欠账多、底子薄，曾有贫困县 66 个，占全省县（市、区）数量的 75%。过渡期以来，贵州 20 个脱贫县被列入国家乡村振兴重点帮扶县，30 个脱贫县被列为省级乡村振兴重点帮扶县。

贵州扭住重点帮扶县发展“牛鼻子”，在脱贫攻坚解决了“有没有”之后，重点解决“好不好”，持续提升基础设施、发展乡村产业，助推城乡资源对接，推动兴业、强县、富民一体发展。

东西部协作、粤黔结对，集中资源扶持重点地区。2022 年，贵州出台《关于建立粤黔两省更加紧密的结对帮扶关系的实施意见》，明确到 2025 年，产业、劳务、消费等重点领域协作持续深

化，助力贵州巩固拓展脱贫攻坚成果，乡村振兴全面推进，脱贫人口收入增速高于当地农民收入增速、脱贫地区农民收入增速高于全省农民收入增速。据统计，粤黔正式结对以来，累计引进广东企业 1755 家，到位投资 1345.7 亿元，帮助销售贵州农特产品 1018.52 亿元。

11 月，2025 贵商发展大会暨粤企入黔产业合作对接会在贵阳举行，现场签约项目 20 个、合同额 344 亿元。“粤黔合作正在从传统的单向‘输血’向共同‘造血’转型，市场主导、利益共享、融合发展趋势日益明显。”贵州省农业农村厅区域协作促进处处长彭刚说。

目前，广东累计投入财政援助资金 174.44 亿元，在贵州实施帮扶项目 8136 个；组团式帮扶贵州国家乡村振兴重点帮扶县的 40 所学校和 10 家医院，带动重点县医教水平大幅提升。

贵州在全国率先出台《关于进一步做好服务保障争取中央定点帮扶单位更大支持的工作方案》，2021 年以来，41 家中央单位累计向贵州 51 个定点帮扶县投入无偿帮扶资金 39 亿元、实施帮扶项目 4250 个。同时，贵州制定出台资金、人才、土地等 16 个方面倾斜支持政策，助力定点帮扶县经济社会高质量发展。

过渡期以来，贵州对国家乡村振兴重点帮扶县累计下达中央和省级财政衔接资金 279.85 亿元，占全省到县资金规模的 49%。

从有向优、提升质量，缩小城乡基础设施差距。“对山喊得应，走路要半天”，贵州山路多、弯道大，城乡资源流通门槛高。脱贫攻坚期间，很多乡村基础设施实现从无到有，但离“优”还有较大差距。

贵州省农业农村厅乡村建设促进处副处长周琦介绍，贵州持续完善水、电、路、讯等基础设施，打通城乡资源对接“最后一公里”。2024 年，贵州累计争取资金 209.7 亿元支持国家高速、普通国道、普通省道及以下公路建设。其中，支持重点帮扶县项目资金 179 亿元，占比 85.4%。目前，贵州“四好农村路”全国示范县创建覆盖率从 19% 增长至 32%，高于全国平均水平。

“以前向外运送黄桃，需要用三轮车拉到主干道上，再装大车发走。”铜仁市玉屏县亚鱼乡郭家湾村党支部书记陈定华介绍，脱贫攻坚期间，亚鱼乡的主干道修通了，但进村路还存在空白。过渡期以来，当地大力发展黄桃种植产业，郭家湾村打通了 13 个村民组的通组路，建设标准比脱贫攻坚时期更高。如今，十几米长的挂车能直接开进黄桃种植基地，因反复装卸导致果子损伤的情况大幅减少。

贵州支持重点县深化城乡交通运输一体化发展，通过农村客货邮融合，解决农村群众便捷高效出行、农村物流“最先和最后一公里”问题。持续开展县级城市公交优先发展工作，对城区周边具

备条件的镇村延伸公交线路，全省 1.45 万个建制村已实现 100%通客运，800 多个易地扶贫搬迁安置区 100%通公交或客运车辆。大力推进行政村级千兆光网接入能力“村村通”，自然村 4G 或 5G 网络通达率提升至 99.5%。

“基础设施优化提升后，偏远山村变身城市‘后花园’，越来越多的城市资源进村，我们正在谋划发展乡村旅游产业。”陈定华说。

念好“山字经”、打好特色牌，促进城乡产业协同。贵州聚焦茶叶、辣椒、刺梨、酸汤等特色优势产业，推动现代山地特色高效农业快速发展。

单靠初级农产品的自产自销，土特产很难实现优质优价。贵州的做法是，以现代种养业为基础，构建以县城为枢纽、以小城镇为节点的县域经济体系，努力打通县城和乡村产业横向、纵向联系，全力推进城乡协同、融合发展。

眼下，正是油茶鲜果采摘完成后油茶园施肥和修枝整形的关键时期。位于黔东南州黎平县中潮镇二望坡的油茶种植基地，种植大户张乐贤与村民们加紧为一棵棵油茶树施肥和剪枝。“每年到基地务工的附近村民超 6000 人次，发放务工工资超 70 万元。”张乐贤说。

黎平县曾是国家扶贫开发工作重点县，现为省级乡村振兴重点帮扶县，油茶种植面积居全省之首。黎平县将 5 家成规模的油茶加工企业布局在县城园区或重要集镇，发挥中心枢纽作用，辐射带动各乡镇村寨油茶种植规模化、集约化。

张乐贤的侗乡古韵油茶加工厂，就坐落在黎平经济开发区的中潮园区，可以便捷地为中潮镇、洪州镇、肇兴镇、水口镇四个南部乡镇和高屯街道一个北部街道的种植户提供从种植、采摘到加工、销售的技术指导，辐射油茶种植面积超 15 万亩。

依托“县级枢纽-镇街节点-辐射乡村”的产业发展模式，黎平县 2024 年油茶籽产量 2.3 万吨，综合产值达 12 亿元，惠及农户 6 万余户、21 万余人，户均增收 4100 元左右。

这是贵州各脱贫县积极培育特色主导产业、促进城乡产业协同的缩影。立足资源禀赋和产业基础，贵州指导各市（州）、县（市、区）培育形成 2 至 3 个优势互补、特色鲜明、带动能力强的主导产业；通过创新设立“乡村振兴产业贷”等，为乡村产业发展提供金融支持；中央财政衔接推进乡村振兴补助资金用于产业发展的比例保持总体稳定，大力发展县域经济，带动乡村全面振兴。

乡村善治推动全面振兴

衔接推进乡村全面振兴，面临人才队伍整体接续、群众精神需求增长等新情况。回应群众对美

好生活的新期待，贵州持续深化乡村治理，推动乡村产业、人才、文化、生态、组织等全面振兴。

驻村工作全覆盖，为脱贫村持续输入“新鲜血液”。2021 年以来，贵州突出选优派强，选派第一书记、驻村干部 9.5 万人，将政治过硬、能力突出、作风优良的干部派下去，实现脱贫村、规模较大易地扶贫搬迁安置社区、党组织软弱涣散村全覆盖。

“通知由我接任驻村第一书记时，我就下定决心，为村里群众多做好事、实事、暖心事。”贵州省政府办公厅青年干部李波说。

2025 年 2 月，李波被选派到毕节市纳雍县乐治镇家车村担任驻村第一书记。他与村干部深入田间地头和群众家中走访，经多次调研座谈，针对家车村办学设施薄弱、农业发展条件受限等问题，积极协调“两清两改两治理”项目资金 21 万元，争取外部捐赠资金超 50 万元，用于改善村小办学设施、提升村居环境。在继续发展好已有的黄牛、黑山羊养殖业基础上，争取产业发展资金超 80 万元，用于正在实施的两个商业化充电站修建项目，为村集体发展找到新的增长点。

贵州先后开展“专家服务团为群众办实事走进毕节试验区”“博士后科技服务团黔南行”“高层次专家服务贵州黔南乡村振兴活动”等活动，组织全省近 2 万名农技人员深入田间地头开展技术服务，实现重点帮扶县国家级科技特派员选派全覆盖。

如今，贵州农村集体经济不断发展壮大，全省无经营收益村实现动态清零，2024 年经营收益 5 万元以上的村达 14469 个，占比 90.1%；50 万元以上的村有 1117 个，占比 7%；100 万元以上的村有 468 个，占比 2.9%。

党建引领“三治融合”，提升乡村振兴内驱力。贵州突出党建引领，根据各地产业发展、乡村治理、环境整治实际需要，探索推广“群众会+”“寨管家”等村民自治新模式，健全党组织领导的自治、法治、德治“三治融合”治理体系，激发乡村全面振兴内生动力。

安顺市镇宁县六马镇致富村曾是贫困村，近年来着重发展芒果、蜂糖李产业，但由于缺乏现代技术和品牌，农业综合效益不高。村民们对基础设施建设、特色产业发展等也提出更高要求。

“我们将大学毕业生、种植大户、返乡创业青年培养吸纳为党员和村干部，并进行积分制管理考核。村‘两委’牵头探索‘群众会+’模式，作为密切干群关系、推动乡村‘三治融合’的重要载体。”致富村党支部书记卢丹介绍。

在村委会召开群众会，宣讲政策，学习法律法规；在群众家举办院坝会，听取村民关于村寨发展的真实想法，调解处理各种矛盾纠纷；在果园开展现场技术交流会，向村民传授最新种植技术……党组织带领下，致富村成立种养殖农民专业合作社，带领全村 400 多户村民发展水果等产业，组织

发动群众参与“美丽乡村”创建，投工投劳清理通组路、产业路路面。2024 年，致富村人均可支配收入超 2 万元，成为百姓富、生态美、产业兴的新农村。

“基层党组织是乡村治理的主心骨，通过政治引领、组织协调、资源整合，把自治、法治、德治拧成一股绳，有助于破解乡村治理复杂难题。”贵州大学乡村振兴研究院院长余吉安说。

同时，贵州对后进基层党组织“一对一”精准制定整顿提升方案，按照每个后进村党组织分别由 1 名县级领导班子成员联村、1 名县级党委组织部领导班子成员包保、1 名乡镇领导班子成员包村、1 名驻村第一书记驻村、1 个县以上机关单位结对的“五个一”要求，落实整顿措施。2024 年，贵州省后进党组织全部实现转化提升，解决问题超 2500 个。

擦亮“村字号”招牌，激发乡村振兴精气神。贵州积极组织开展“村超”“村 BA”“村马”“村戏”等层出不穷的“村字号”活动，推行“红白理事会”“礼不过百、车不过十”“合约食堂”等做法，开展“推进移风易俗、树立文明乡风”专项行动。

“请大家饱含热情、友善待人、微笑相迎、文明用语……”2025 年“村超”新赛季伊始，一封《2025 年“村超”文明观赛倡议书》通过多个传播渠道抵达“村超”发源地黔东南州榕江县 38.5 万居民的眼前。

这是自“村超”出圈以来，榕江连续三年向全县倡导文明新风，受到社会各界广泛赞誉。“村超”既是榕江的文化名片，更是榕江人民的骄傲。只要有比赛，村里总会有志愿者敲着铁盆，提前去各家各户“喊寨”，村民踊跃支持本村球队。赛场内外，踢球的孩子日渐增多，村民自发排练民族特色表演节目……

“‘村超’不仅是一项体育活动。我们依托‘村超’推动公民道德建设，促进文明新风在乡村落地生根。”榕江县委书记徐勃说。榕江号召全县居民文明观赛，多渠道召集志愿者开展秩序维护、环境整治，不断深化文明创建等工作，城乡居民行为更加文明，城乡人居环境日益提升。

此外，贵州积极建设“积分超市”，评选“示范户”，推进村规民约示范创建，建立乡村治理规范化、制度化机制，着力提高乡村治理能力和效能。

“现在，打麻将的少了，打球的多了；滥办酒席的少了，花心思发展产业的人多了。”贵州省农业农村厅相关负责同志说，“乡村全面振兴不仅要塑形，更要铸魂。我们用优秀的乡土文化活动滋润人心，以多元文明实践德化人心，凝聚群众发展、乡村振兴的‘精气神’，让文明乡风、良好家风、淳朴民风在贵州乡村蔚然成风。”（新华社记者赵新兵、李惊亚、施钱贵、罗羽）

实现精准设计！科研新范式打造种业“中国芯”

一粒种子可以改变一个世界，一项技术能够创造一个奇迹。种业关系粮食安全、百姓生活、农业现代化，重要性不言而喻。中国科学院 12 月 22 日公布的 A 类先导专项“种子精准设计与创造”（种子专项）系列科研成果，展示了科研人员经过 6 年奋力攻关，在打造种业振兴“中国芯”方面取得的系列突破。

专项引领：实现全链条体系化突破

“在精准设计育种领域，我们取得了覆盖理论、技术、产品的全链条体系化突破。”种子专项首席科学家、中国科学院院士李家洋的话语中充满自豪。

自 2019 年 11 月启动以来，种子专项面向我国新时期粮食安全、生态安全及农业供给侧改革等重大战略需求，聚焦水稻、小麦等主要农作物和鱼等动物，实现精准创造增产 10%至 20%、减投 15%至 20%和减损 15%至 20%的动植物品种。

针对我国东北稻区及南方双季稻区的需求，李家洋带领团队培育的“中科发”系列水稻，精准聚合了粒型、产量、抗病、抗倒伏、耐盐碱等一系列优良基因。在东北稻区，“中科发 5 号”比当地主栽优质品种增产超 20%，盐碱地亩产突破 600 公斤，2024 年跻身全国常规水稻推广面积第五位；在南方稻区，“中科发早粳 1 号”实现我国双季早粳稻品种“零的突破”，让老百姓提前 2 到 3 个月吃上当年的新米。

中国科学院联合院内外 30 家优势单位协同攻关，挖掘了一批高产优质、氮高效利用、抗逆抗病等关键基因与调控网络，创制了 37 个“一增二减”先导型品种，累计推广先导型作物新品种 1448 万亩，取得显著社会经济效益，切实发挥了战略先导专项的引领作用。

直面难题：为粮食安全提供前瞻战略性技术储备

如果说基因是生命的代码，育种科学家不仅要拿到打开代码的“钥匙”，还要成为优秀的“程序员”。

中国科学院遗传与发育生物学研究所研究员高彩霞团队研发的多重基因组编辑技术，打破“抗病不高产”的育种魔咒，创制出既抗白粉病又高产的小麦新种质，获得我国首个口粮作物基因编辑生物安全证书。

面对我国大豆进口量大、生产力不足等难题，种子专项绘制了全球领先的大豆图形结构泛基因组图谱，成功培育出“科豆”“东生”系列等 10 个高产高营养大豆新品种。

李家洋团队首次提出并实践异源四倍体野生稻快速从头驯化的新路径，攻克野生稻遗传转化等难关，成功创制出新型四倍体水稻材料，为全球粮食安全提供了前瞻战略性技术储备。

扎根田野：静待下一个丰收

曾经，一代代杂交选育需要 8 到 10 年的等待。成功凭的是经验，也需要运气。

如今，在中国科研人员手中，育种已变为一项可预测、可编程、可定制的精密研究。从田间到餐桌，从作物到水产，都能看到新时代中国种业振兴的力量。

中国科学院院士、植物研究所研究员种康说，针对化肥过量、病虫害频发、资源约束趋紧等农业痛点，种子专项不仅使水稻在氮肥减少 20% 至 30% 的情况下产量保持稳定，还给小麦装上“免疫盾牌”，培育出抗赤霉病高产小麦“中科 166”，让农药用量大幅下降，推广面积已近 150 万亩。

中国科学院院士、水生生物研究所研究员桂建芳团队培育出具有高产、抗病、节粮三大优势性状的异育银鲫“中科 6 号”候选新品种。相较于底盘品种异育银鲫“中科 3 号”，“中科 6 号”生长速度平均提升 25.0%，养殖存活率平均提升 66.5%，饲料效率平均提升 20.1%。

从“看天吃饭”到“知天而作”，中国科学家正将基因的密码转化为收获的钥匙。种业振兴的“中国芯”，已扎根田野深处，静待下一个丰收时节到来。（新华社记者胡喆）

智慧芦笋园 乡村振兴新支点

寒冬时节，黄河之畔的甘肃省白银市白银区四龙镇，连片的日光温室在暖阳下熠熠生辉。温室内，农户们操控割草机清理芦笋收获后剩余的秸秆，这些秸秆打捆、粉碎后将变身为优质牛羊饲料，一幅“秸秆再利用、种养两相宜”的生态图景跃然眼前。

这里是当地现代生态农业（芦笋）种植示范园的核心区域，园区占地 350 亩，其中芦笋种植面积达 220 亩。虽建成仅一年有余，示范园却凭借科技创新赋能、全产业链布局、联农带农乡村振兴的发展路径，让一株株小芦笋催生出年产值超千万元的大产业，成为撬动当地农业增效、农民增收的“金钥匙”。

“去年 7 月园区栽苗时我就来务工，一年多挣了 1 万多元！”54 岁的四龙镇梁庄村村民李金

花笑意盈盈，“家门口就业，既能种地顾家，又能挣钱增收，日子过得踏实又有奔头。”

作为当地重点招商引资项目，该示范园锚定“优质、绿色、高效”目标，引进优良芦笋品种，集成标准化种植技术与智慧农业管理模式，全面推行节水灌溉、有机肥施用等绿色生产方式，从源头筑牢芦笋品质根基。依托“公司+合作社+农户”利益联结机制，园区带动周边 300 余户农户参与芦笋种植，通过技术培训、产销对接等全流程服务，帮助农户掌握现代农业技能，拓宽增收渠道，实现户均年增收超万元，为乡村振兴注入强劲动能。

“现代化种植模式让农民实实在在尝到了甜头。”四龙镇副镇长路鹏中介绍，目前示范园日均吸纳 40 余名周边农民就近务工，人均日收入 130 元，一年可为全镇农户带来 100 多万元务工收入。下一步，园区将延伸产业链条，引进芦笋深加工生产线，开发芦笋汁、芦笋干等系列产品，进一步提升产品附加值。

“今年芦笋平均亩产达 1500 斤，眼下我们正全力开展收获后首次园区养护，为来年丰产蓄力。”示范园负责人吴增刚说，依托企业自主研发的精准水肥质控中心，园区实现芦笋生长全过程水肥精细化管控，既节约了农业用水，又提升了芦笋产量与品质。“预计到 2027 年，芦笋将进入丰产期，届时亩产有望达到 3000 至 4000 斤，产业效益还能再上一个新台阶。”

2025 年，包括芦笋种植在内的白银市设施蔬菜生产面积达到了 21.32 万亩，产量 98.2 万吨，产值 28.3 亿元，各类蔬菜、水果种植品种已发展到 10 大类 28 种 120 多个品种，实现了品种多样化、产能高效化及供应周年化。

近年来，地处黄河之滨的白银市，立足得天独厚的气候与土壤优势，深耕芦笋等特色产业，持续推广“科技+产业+农户”发展模式，推动寒旱农业向高效生态农业转型升级，以特色产业兴旺激活了当地乡村振兴“一池春水”。（新华社记者郭刚、程楠）

冬藏“丰”景 保供“鲜”行

经历持续晴暖天气后，湖北多地近日气温骤降。菜园里、水田中、果林间，农户们毫不懈怠，正抢抓冬季农时，守护丰硕收成。

在武汉市东西湖区西湖大农仓蔬菜基地，500 多亩洪山菜薹迎来丰收季。站在地头，一望无际的菜薹长势旺盛，随风摇曳。菜农们穿梭菜畦间，娴熟地采摘下带着晨露的鲜嫩菜薹，随后分拣、称重，装上冷链运输车，销往武汉城区。

“这是基地今年采用水肥一体化滴灌技术种植的第一季菜薹，收成十分可观。”基地负责人王福忠说，目前一天走量 3000 斤，价格亲民，主要供应武汉学校、商超和农贸市场，预计持续至明年 2 月。

菜薹是冬季时令蔬菜，在湖北地区备受欢迎，洪山菜薹作为国家地理标志保护产品，更是其中的“明星品种”。“你看这菜薹，茎秆比大拇指还粗，紫得发亮，新鲜得都能直接生吃。”王福忠说。记者随即拿起一根菜薹，轻轻一剥，嫩白的茎芯露了出来。放在嘴里一嚼，口感脆嫩多汁，带有一丝淡淡的清甜。

除了洪山菜薹，这里还有更多蔬菜品类。记者绕行一圈，露天菜园和温室大棚连片分布，甘蓝、番茄、辣椒、黄瓜、茄子等各类蔬菜长势喜人。王福忠说，基地通过四季轮作的种植模式，实现了全年蔬菜不断档，高峰期每日供应鲜蔬超 4 万斤。

为带动群众增收，西湖大农仓吸纳周边农户和合作社参与种植，提供技术培训与订单收购。“以前种菜品种杂、销路愁，现在加入大农仓，有技术指导，蔬菜统一收购销售，不用愁销路了。”家住附近径河街的菜农李家洋笑着说。

在西湖大农仓西约 160 公里、素有“中国小龙虾之乡”美誉的潜江市，冬虾正值上市旺季。

清晨 5 点，夜色尚未褪去，气温逼近零摄氏度。在潜江市积玉口镇凤蛟村 8 组，55 岁的虾农刘开钧早早起床，套上下水服，踏进水田起笼捕虾。不一会儿，他就收获 100 斤小龙虾。拉到镇上后，很快被抢购一空。刘开钧说，他连着忙活 10 天，足足挣了 2 万元。

小龙虾通常在冬季市场供应稀少。近年来，潜江市大力推广稻田冬季养虾技术，通过科学处理秸秆、优化养殖模式、增设隔离布网等一系列举措，打破季节壁垒，实现了小龙虾四季稳定上市。

收购商易仁文一早就守在潜江市小龙虾交易市场。档口里，10 多名“虾嫂”正快速地按大小、品相将小龙虾分类装箱。“冬虾价格翻了几番，‘炮头虾’夏天一斤卖 20 多块钱，现在涨到了 60 多块钱。”他说。

一边忙着安排发货，易仁文的手机响个不停，全是客户来电。

“马上发货，晚上就能到。”“不好意思，今天没货了，明早一定给你留 50 斤鲜虾。”……挂完电话，易仁文回头笑着对记者说，“冬虾行情非常火，北京、上海、广州那边的客户催着订货，供不应求。”

据介绍，目前潜江市通过政策引导和示范带动，大力发展稻田与池塘冬季养虾，全市稻田冬季

养虾面积已突破 4 万亩，预计今年冬虾总产量可达 2.6 万吨。

在位于三峡库首的鄂西宜昌市秭归县，漫山遍野的脐橙挂满枝头。果农们手拿果剪，背着果篓，忙碌采摘。

来到秭归县水田坝乡青蒿峪村，村民熟练地操控摇杆，无人机稳稳勾住一筐刚采摘的脐橙，掠过山坡，精准运抵山脚下的分拣点。分拣点旁，农户们一边打包新鲜脐橙，一边同步开启手机直播带货，直播间里下单提示音此起彼伏。

“以前脐橙下山全靠人力肩挑背扛，费时又费力。现在有了无人机，一次能吊运 60 公斤脐橙，运输效率大幅提升，果品损耗也降低了不少。”秭归县农业科技服务中心主任韩庆忠说，科技赋能农业，让山里的优质果品更快走向全国市场，也让果农的日子越过越红火。

目前，秭归县脐橙种植面积达 40 万亩，年产 100 万吨，形成了四季产橙的生产格局。（新华社记者田中全、范源辰）



乡村治理

这座苏北县城为何吸引 30 多万年轻人回流返乡？

沭阳，江苏陆域面积最大、人口最多的县，户籍人口近 200 万，曾因经济长期省内垫底、大量劳动力外流而背上沉重的“包袱”——高峰时期，45 万人远走他乡谋生。

如今，这座苏北县城已实现华丽转身：从长期位列全省经济发展谷底，到 2024 年全国百强县位次跃升至第 25 位，沭阳 GDP 连续五年跻身“千亿俱乐部”，超 32 万游子竞相“归巢”。

昔日“东南飞”，今朝“雁归来”。在一些县城面临人口外流、产业转型困难的背景下，沭阳何以成为“回得去、留得住”的创业热土？

“大学生回乡没面子”的观念转变了

岁末年终，深夜 10 点的直播基地依然人声鼎沸。“还有出价的家人吗？5000 元最后一次！成交！”一槌落下，拍卖师的声音穿透夜色，一盆虬劲的真柏被远在广东的买家拍下。

这里是沭阳县扎下镇艺森园艺基地，30 多名主播围坐在一起，上百部手机镜头聚焦旋转台上的盆景。这场别开生面的“云端拍卖会”吸引全国买家实时竞价，百余件盆景成交额达 60 万元。

“过去靠喇叭喊，如今手机一开，全国客商都听见了。”基地负责人胡道中笑着说，在这些主播、花农、电商中，有很多是曾在外打拼、如今重返故土的沭阳人。

“大学生回乡没面子”的观念转变了。颜集镇堰下村返乡创业大学生严邦伟通过从事花木电商获得比外出打工更可观的收入。他说：“农村大有可为，我是真真切切感受到了。”

大量年轻人携带资金、技术和新观念回乡，催生了蓬勃的“创业经济”。以传统花木产业为例，该县花木主产区乡镇大学生返乡创业就业率达到 60%。

沭阳历史上是革命老区、传统农区和水患灾区。20 世纪 90 年代，沭阳经济长期处于江苏省末位，经济底子薄、人口基数大、就业机会少，当地大量青壮年不得已背井离乡务工谋生。

近年来，沭阳出台了一系列创业政策，组织实施“沭商回归”计划，大力开展乡情招商、商会招商、产业链招商等，吸引沭阳籍企业家返乡投资创业。

最新数据显示，近年来该县返乡创业就业总人数累计超过 32 万人，在外务工人员从高峰时 45 万人降到如今 18 万人。

江苏机器时代文化创意有限公司人事主管邵月婷介绍，公司自 2019 年落户沭阳后，发展势头良好，经历多次增资扩产，用工需求高，平均每年都要新招工约 600 人。“得益于不断回流的人口，本地招工一点不成问题。”

靠什么吸引“雁归来”

“放不下工作，舍不得故乡”，曾是沭阳庞大外出务工群体的两难选择。如今，这一选择题在很多人眼里已不再难选。为什么会有如此改变？

筑牢产业根基，这是沭阳求解难题的第一招。

产业是就业的土壤。沭阳坚持在发展中解决就业问题，聚力打造绿色家居、纺织服装、机电装备三大百亿级产业集群和 15 条重点产业链，已培育规上工业企业 1157 家，国家级高新技术企业 147 家。工业经济为城乡居民就业提供了超 30 万个就业岗位。

同时，花木电商、快递物流、图书交易等特色服务业的繁荣，形成了多层次就业“蓝海”，以现代化产业体系不断提升对就业的支撑力。2024 年，沭阳人均可支配收入 34173 元、同比增长 6.1%。

“培育丰沃的产业土壤，让每一个梦想都能在熟悉的土地上开花。”颜集镇党委书记洪小沛说，要坚持在产业发展中解决就业等民生问题。

打造创业磁场，这是沭阳从实践中摸索出的重要经验。

转型的关键在于人。沭阳一方面在南京、苏州等地设立返乡创业联络站，精准引回游子；另一方面，大力建设创业孵化基地，实施“技能沭阳”行动，为创业者提供从培训到认证的全链条支撑。

“从未想到有一天竟能评上高级乡村振兴技艺师。只要秉持匠心，精进技艺，农民也能发光发热，农村也有广阔天地。”沭阳花农方武说。他的成功，源于个人奋斗，也成于沭阳精心培育的创业氛围。

围绕创业就业需求，沭阳实施“互联网+职业技能培训”行动，成立创业就业服务联盟和创业指导专家服务团，组织开展“雏鹰计划”“创业训练营”，培养了8200名产业带头人、3.3万名农业经纪人和2.9万名乡土人才，5.4万名农民“持证上岗”。

“一个地区要发展，短期靠项目，中期靠政策，长期靠环境。”沭阳县发改局局长刘明说。沭阳将营商环境视为“金字招牌”，树立“无事不扰、有困必帮”的服务理念，以解决返乡创业就业人员后顾之忧。

来自南通的商人夏建军对此深有体会，他的企业在沭阳实现了“当年投产、当年入规”。“从项目签约到厂房装修、设备进场，每个环节都有专人对接，很多手续一站式办结，节省了大量时间和成本。”夏建军说。

良好的营商环境在企业家间口口相传，助力当地形成以商引商的“葡萄串效应”。天能集团、新东旭纺织、红柳纺织等龙头企业纷纷追加投资，推出新项目，吸引上下游企业集聚，串点成链、聚链成面。

如今，沭阳构建起“千亿园区领飞、百亿乡镇高飞、其他板块竞飞”的工业“雁阵”，发展动能强劲。

破解“归雁经济”成长的烦恼

“归雁”振翅，并非一路坦途。随着越来越多游子返乡，沭阳的“归雁经济”也面临新的成长阵痛：就业岗位增长放缓、技能与岗位错配、部分领域创业热度有所回落等矛盾逐渐显现。

面对挑战，沭阳积极破题——

就业是最大的民生工程，也是“归雁”能否稳得住的关键。沭阳一方面通过落实社保降费、稳岗返还等政策，应对部分企业用工需求波动；一方面大力拓展数字经济、银发经济等新就业形态，开发见习岗位、公益性岗位。

作为传统木材产业大县，沭阳近年推动相关产业向高附加值领域转型，就业岗位也随之提质扩容。木材加工企业机器时代专注木质拼接玩具、木质仿真花等文创产品，仅其一个工厂，就直接带动近 4000 人稳定就业。

为提振创业信心，沭阳持续优化创业全链条服务。设立全民创业风险扶持资金，简化担保贷款流程，近四年发放各类创业贷款超 18 亿元，让创业者“想干能干、轻装上阵”。

“95 后”沭阳人陈佳大学毕业后放弃上海的工作，选择返乡创业。白手起家的她为启动资金而苦恼，2023 年她通过县里“富民创业贷”政策，获得贴息 50% 的 100 万元贷款，解了燃眉之急，创办沭阳首家环境检测机构——江苏绿沭检测技术有限公司。如今，公司带动当地 40 多名大学生就业，年产值达 2000 万元。

优化生态，让“雁群”长栖。沭阳着力打造“15 分钟创业就业服务圈”，搭建县乡村三级标准化服务网络，吸引人才回流。此外，通过提升教育、医疗、人居环境等公共服务水平，努力消除城乡生活落差，让返乡人员安心扎根。

从“打工经济”到“归雁经济”，沭阳的蜕变，不仅体现在数字的增长，更体现在发展逻辑的深刻重塑——以产业聚人、以服务留人、以环境养人，让每一只“归雁”都能找到属于自己的天空，让人口的回归真正转化为高质量发展的强劲动能。

正如沭阳县委常委、副县长汪吉庶所言，这股磅礴的新动能，最终将汇聚成老百姓心中朴素的获得感：发展有势头，努力有奔头，生活有甜头。（新华社记者陈圣炜）

一位中国少年与几代治沙人的梦想

今年 11 月，在被誉为“全球三大发明展”之一的第 77 届德国纽伦堡国际发明展上，来自中国内蒙古自治区敖汉旗的 14 岁少年贾明轩，捧起青少年组全球金奖。他的获奖发明“干旱地区树木自动浇水装置”，灵感正源自家乡科尔沁沙地严峻的生态治理现实。

从风沙肆虐的沙地到聚光灯下的国际领奖台，这既是一个农村少年的“逆袭”故事，更是一段多重意义交织的成长叙事——它讲述一片土地如何将治沙的坚韧基因刻进下一代的血脉，一个稚嫩的创意如何被看见、被呵护直至闪耀世界，也见证着中国基础教育改革如何深耕厚植，致力于提升青少年科学素养与创新力量。

农家小院里反复试验

贾明轩的家在玛尼罕乡平房村。这是一个典型的东北农家小院，一方菜园、几间瓦房，屋檐下堆满粮食。贾明轩发明的“干旱地区树木自动浇水装置”正是从小院“诞生”。

初见贾明轩，他站在小院门口，清瘦而结实，脸晒得有点黑，戴一副眼镜，说话不急不躁，笑起来有两个酒窝。那个获得国际金奖的发明装置，就放在他家存放粮食的仓房里。

坐在自家火炕上，贾明轩平静地讲述了自己的发明过程：

今年3月，在一次发明创造启蒙课上，老师让同学们各自想一个创意，贾明轩很自然地想到家乡沙地里艰难生长的树木，“要是有个东西能给它们自动浇水就好了”。

怎么实现呢？他冥思苦想也没有找到太好的办法。直到有一天，他看见妈妈做饭时，锅里冒出的蒸汽在墙壁上凝结成小水珠，继而一颗颗滑落。他联想到物理课上学习的冷凝知识，“这个原理和现象，不正可以用来给树木浇水吗？”

听到孩子的发明想法，这个农民家庭全家总动员，尽力帮助孩子把创意落地。

没有实验室，就把农家小院的菜地改造成试验地；没有实验器材，就从五金店买来钢管，收集废旧塑料瓶。“发明团队”中，贾明轩是“总工程师”，掌控全部创意和发明进度；年过七旬的爷爷当起“发明助理员”，在一旁出谋划策；爸爸成为“发明操作员”，帮着切割、钻孔、装运、挖坑、埋管；妈妈充当“发明记录员”，用手机拍摄发明过程。

一家人热火朝天搞发明的场面，很快成为这个平静小村庄的新闻，吸引了很多村民围观。一段时间后，“第一代”自动浇水装置成形：钢管顶部安装风帽，风帽将空气导流至钢管底部，空气中携带的水蒸气凝结成小水滴，从而实现自动浇水。“原理是对的，但试验却不成功，钢管底部并没有收集到一滴水。”贾明轩说，不仅第一次没成功，接下来的第二次、第三次、第四次也都失败了……

贾明轩一度陷入沮丧，产生了放弃的念头。班主任王志成了解后，及时介入鼓励，告诉他失败是常事，要用平常心对待。与此同时，校外科技辅导老师苏宝洁也不断给出改进建议，帮助他突破技术难题。

贾明轩重拾信心，以更加投入的状态继续试验。他想到在钢管外增加一个充电冷凝装置，帮助钢管内部更好形成温差，从而使水蒸气凝结为水珠。为了及时查看试验结果，当时住在县城上学的贾明轩，每天要赶30公里路回村里。终于，在一个周末下午，他看到了自动浇水装置底部形成约一厘米深的积水。

一个能感知土壤干湿、自动为树木浇水的“智能园丁”终于诞生了。之后，贾明轩带着他的发明一路参加省赛、国赛，一举拿下 2024-2025 学年全球发明大会中国区全国总决赛一等奖，同时也获得第 77 届德国纽伦堡国际发明展的参赛资格。

几代人防沙治沙缩影

这样一个看似简陋、“手搓”出来的“土发明”，为何能摘得国际金奖？

德国纽伦堡国际发明展组委会的评价给出了回答：“这个发明展现了如何用绿色、低碳的方式创造资源，为解决水资源短缺这一全球性挑战，提供了一个极具启发性的‘中国青少年方案’。”

根据《联合国防治荒漠化公约》秘书处发布的最新数据，全球约 40% 的土地已经退化，影响到全球近一半的人口。贾明轩的家乡地处科尔沁沙地南缘，正是中国防沙治沙的主战场之一。

敖汉旗是典型的干旱半干旱地区，年均降水量仅 380 毫米。新中国成立初期，这里荒漠化面积占比高达 76%，自然植被覆盖率不足 10%，与风沙抗争是当地持续数十载的发展主题。

贾明轩家世代生活在这片土地上，早已将防沙治沙刻入家族基因。房前屋后，爷爷当年亲手栽种的树苗已枝繁叶茂，筑起一道道防风固沙、守护家园的防线。上世纪六七十年代，当地方圆几里都很难看到一棵树，常年刮风沙，庄稼种不成，牛羊也养不成，人们出门都得躬着腰、眯着眼。为了改变生存环境，当地每到春天就开始种草植树。而要想让这些植物在沙地里成活，要耗费巨大的人力物力，一棵一棵地浇水。从小听爷爷讲述这些往事，贾明轩很早就懂得了一棵树的珍贵，也在心里种下搞发明的“种子”。

敖汉旗三义井林场场长陈学勋是一位在治沙一线坚守 34 年的老林草人。听闻贾明轩的故事后，他倍感欣慰：“打赢防沙治沙这场硬仗，必须依靠科技与人才。如今看到敖汉旗青少年立志以科技发明破解生态难题，并站上世界舞台，我由衷感到鼓舞和自豪！”

在这位老林草人看来，贾明轩的发明走上国际领奖台，正是当地几代人接续投身防沙治沙事业的缩影，也是对当地百姓创造“绿进沙退”生态奇迹的认可。截至目前，全旗森林覆盖率 40.6%，形成“工程固沙+生物治本”的科学治理体系，结合光伏治沙等创新路径，构建起生态修复闭环。同时，在“生态建设产业化，产业发展生态化”理念指导下，当地沙棘、山杏等特色产业蓬勃发展，2024 年林草产业产值突破 14.53 亿元，农牧民人均增收超 1.5 万元，生动诠释了“绿富同兴”的可持续发展之路。

精心培育科创幼苗

11月10日，在结束十多天的德国之行后，贾明轩带着沉甸甸的金奖回到家乡，在这座小城轰动一时。在贾明轩所在的敖汉旗新惠第九初级中学举办的表彰会上，他被同学们围成一团，俨然成了“发明新星”。

不过，贾明轩觉得金奖不是自己一个人的，离不开全旗各界的全力托举。

一开始，得知能去德国参赛的消息后，贾明轩和家人既兴奋又犯愁。出国参赛，来回路费和食宿费是一笔不小费用，甚至赶上了全家一年的收入。校长田淑琴得知情况后，立刻联系了贾明轩的父母，表示学校将全力支持孩子参赛。学校又帮忙联络了爱心企业、红十字会、科技协会、教育局和街道社区。在大家的爱心捐助下，数万元的参赛费用终于凑齐。

“我从小在敖汉旗长大，之前连赤峰市都没去过。”贾明轩说。一路上，他不断解锁人生第一次：第一次坐高铁，第一次乘地铁，第一次坐飞机，第一次导航找路，第一次跟外国人交流……

贾明轩现在回想起来，都觉得不可思议。“我没想过能去外国参赛，更没想到能获金奖。”贾明轩说，当时听到铜奖、银奖名单一一宣读完毕，都没有自己的名字，以为落选了，“后面突然听到自己拿下金奖，我都呆住了！”

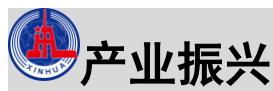
而这份意外收获，在校长田淑琴看来，并非偶然。“贾明轩同学此次获奖，对于中国青少年和教育而言，我认为是一个标志性的榜样，验证了素质教育与科创相结合的成果。”田淑琴说。

2025年1月，中共中央、国务院印发了《教育强国建设规划纲要（2024-2035年）》，其中提出面向中小学生实施科学素养培育“沃土计划”。田淑琴介绍，敖汉旗新惠第九初级中学积极响应，在课后服务中开设了科技与生活社团，构建了课堂教学+社团实践+内外结合+赛事孵化的科学教育体系。“兴趣是最好的老师”“创新发明本身就是一种更深度的学习”“允许想法天马行空，更要允许失败”……这些教育理念不断从口号变为现实。

这次德国参赛经历，进一步开阔了贾明轩的眼界和思维。他说，相较于远程手术机器人等高大上的科技发明，自己的发明在技术上要逊色很多。“不过，当国际评委肯定我的发明既实用又有推广价值时，我明白了创新从来不是凭空想象，而是扎根生活。我相信，只要我们多观察、多思考，敢于把想法付诸行动，就一定能有所收获。”贾明轩说。

问起今后的打算，贾明轩表示，他正在上海团队的指导下，进一步做成果转化，致力于把产品真正应用到广大的干旱地区。

少年强则国强。在这片充满生机的土地上，更多的创新种子正在默默发芽。（新华社记者张丽娜、安路蒙、侯维轶、恩浩）



云浮郁南：“小金果”撬动“大产业”

在地处粤北生态区这片山川秀美、物产丰饶的土地上，云浮郁南坚持以无核黄皮“小金果”撬动“大产业”，推动产业振兴与农民增收同频，生态宜居与城乡融合共振，文旅发展与郁南故事和鸣，因地制宜助力县域经济高质量发展，为广东“百千万工程”书写具有郁南特色的实践新篇章。

产业兴旺 无核黄皮激活发展新动能

今年7月，走进郁南世界黄皮公园，放眼望去，一颗颗黄皮树遍植山野，绿意盈坡。

云浮郁南素有“岭南祖地 黄皮之乡”美誉，无核黄皮作为其代表性特色农业品牌，种植面积达19.7万亩，占全球的四分之三，形成了“全球黄皮看中国，中国黄皮看郁南”的产业格局。郁南无核黄皮总产值将突破81亿元，直接带动4.85万户农户增收。

建城镇是无核黄皮专业镇，发源于这里的无核黄皮因其个大饱满、肉厚无核而深受群众喜爱。在建城镇电商服务站，无核黄皮经分级分选后通过冷链销往全国多地。当地电商服务站负责人朱永忠介绍，今年无核黄皮市场品质整体优于往年，热度显著攀升，产品主要直供一线城市大型工厂和茶饮企业，增强了种植户的发展信心。

在巩固传统优势的同时，郁南积极布局产业发展新动能，推动农业农村一二三产业融合发展。郁南县委副书记、县长张春海表示，郁南以黄皮为媒，通过做精一产，培训新型职业农民，乘电商直播东风，将黄皮卖向全球；做强二产，吸引16家企业入驻无核黄皮省级现代农业产业园并建立生产研发基地，开发出了黄皮饮料、果脯等高附加值产品；做优三产，打造“春赏花、夏品果、全年深加工”特色文旅模式，通过赏花季、土特产推介等活动吸引大量游客，带动旅游消费。

点绿成金 绘就绿美乡村新图景

“绿肺水塔蕴生机，静美田园入画来”。作为“全国绿化模范县”，郁南县森林覆盖率高达73%，当地深入践行“绿水青山就是金山银山”理念，一体推进“增绿”与“用绿”，全力做好生

态建设的“两篇文章”。

郁南如何建设绿美乡村？张春海表示，一是围绕“增绿提质”，持续提升森林生态系统稳定性和生物多样性，构建宜居宜业宜游的绿美郁南新格局；二是“点绿成金”，推动生态价值创造性转化。2025年上半年，全县林业产值达到2.6亿元，生态价值转化成效逐步显现。其中，大王山国家森林公园成为生态变现的鲜活样本。郁南在这里举办大王山市集嘉年华活动，短短4天便吸引游客超过7.4万人次，实现了“生态流量”向“经济增量”的有效转化。

立足“两江两山”资源禀赋，郁南以西江经济带、南江文旅带为主线，加快推进磨刀山遗址公园、大王山国家森林公园、世界黄皮公园等重点项目建设，推动农文旅商深度融合，逐步探索形成“引进一个专家、带动一个产业、致富一方百姓”的城乡融合发展新路径。

筑巢引凤 推进以人为本的新型城镇化建设

县域发展，关键在人。作为传统农业大县，郁南始终把人才视为推动高质量发展的“第一资源”，坚持“引育留用”一体发力。近三年来，全县累计引进高层次人才420余人，围绕无核黄皮等优势产业，推动专家团队和本土人才走向田间地头、生产车间和网络直播间。在引才上，郁南精准“张榜求贤”，柔性引进华南农业大学秦永华教授团队，破解黄皮果期短、裂果率高等技术难题；在育才上，深入实施“乡土人才兴县”计划，联合高校和科技企业开展种植、电商、营销等针对性培训，累计培育高素质农民1500余名、乡村工匠超百名，并借助“网络强村”行动孵化电商人才620名。

“黄皮姑娘”谢伟娴是返乡创业的“新农人”，她介绍，今年企业围绕无核黄皮持续加大研发创新力度，新推出黄皮紫苏酱、黄皮辣椒酱、黄皮拌饭酱三款复合风味产品，组成“黄皮酱三宝”。谢伟娴长期穿梭于果园与生产一线，通过短视频和直播向外界展示、推介家乡黄皮特色产品。

在一批青年人才的共同参与下，郁南黄皮产业正不断拓展发展边界，走进更广阔的市场和更多人的日常生活。与此同时，郁南以“百千万工程”为牵引，坚持以人为核心推进新型城镇化建设，通过完善涵盖产业、教育、医疗等领域的“6+N”人才政策，持续优化安心安身安业的人才环境，吸引更多返乡青年在乡村“挑大梁”。

从田间地头到产业链端，从山水资源到发展动能，郁南正在以改革之笔、融合之笔、开放之笔，绘就一幅产品出海、文旅交融、城乡共富的高质量发展新图景，为山区县推进乡村全面振兴提供可感可鉴的“郁南路径”。（新华社记者李俊豪）

甘肃定西：一颗马铃薯的“升级跳”

马铃薯原原种生产能力达 18 亿粒，不仅满足国内市场需求，还出口埃及、沙特阿拉伯等国家和地区；马铃薯年加工能力达到 96 万吨，全产业链产值达 254 亿元；农民人均马铃薯产业收入占到农民人均年可支配收入的 23%……这是甘肃省定西市围绕马铃薯产业交出的最新答卷。

自 20 世纪 70 年代以来，定西的这颗马铃薯经历了多个变化：从“救命薯”变为“温饱薯”、从“温饱薯”变为“脱贫薯”、从“脱贫薯”变为“振兴薯”。

在定西市安定区鲁家沟镇小岔口村，56 岁的村民张云峰想起自己小时候，其貌不扬的马铃薯曾是老百姓果腹的“救命薯”。

“煮一锅洋芋（马铃薯），配点酸菜，就是一顿饭。”张云峰说，那时候家家户户种马铃薯，当地还流传“定西有三宝：洋芋、土豆、马铃薯”的说法。“三宝”实为一物，透着生活的艰辛和发展的无奈。

定西市地处黄土高原、青藏高原和西秦岭交汇地带，虽然干旱少雨，但降水集中期与马铃薯块茎膨大期完美契合，使这里成为全国马铃薯最佳适种区之一。

“20 世纪 90 年代，定西结合实际提出‘洋芋工程’，把马铃薯产业作为第一大支柱产业。”定西市马铃薯（蔬菜）产业发展办公室主任余峡林说，为了填饱肚子的“救命薯”变成了“温饱薯”。

2002 年至 2020 年，定西市马铃薯产业迎来新变化。余峡林说，当时定西确定了“立足全国，着眼世界，大力发展马铃薯产业经济”的思路，一些种薯繁育企业、马铃薯加工企业开始在定西布局。

走进定西马铃薯研究所的组培室，摆满货架的组培盒透着绿意，组培盒里长出几厘米高的嫩苗便是马铃薯脱毒种苗。

“脱毒种苗生产的是马铃薯原原种，经过一次繁育产生马铃薯原种，再经过一次繁育才成为农户普遍种植的良种。”定西马铃薯研究所副总经理李华泽说，公司自 1998 年成立以来，年产原原种超过 1 亿粒，还出口至十几个国家和地区。

一些淀粉含量高、适宜加工的品种推广，带动了马铃薯加工能力的提升。甘肃薯香园农业科技有限公司办公室主任刘宗信介绍，公司目前与合作社、农户签订的订单农业面积超过 3 万亩，马铃薯全粉年加工量超过 7000 吨。

余峡林说，精准扶贫行动实施以来，全市通过高标准农田建设、引水上山、延链补链等举措，带动全市马铃薯标准化种植面积达到 250 万亩，马铃薯年加工能力达到 96 万吨，农民人均马铃薯产业收入占到农民年人均可支配收入的 23%，“温饱薯”变成了“脱贫薯”。

2020 年以来，定西市加快建设全国马铃薯全产业链发展高地，坚持一头抓种薯做强“芯片”，一头抓加工延伸链条。

“公司从 2018 年开始投入新品种研发，现在已登记备案 5 个新品种。”李华泽说，并且原原种水培雾培、轻简化开放式栽培等先进生产技术不断推广，种薯质量和生产效率不断提升。

“十四五”期间，定西市马铃薯产业在加工环节实现较大突破。余峡林说，全市马铃薯加工龙头企业达到 28 家，实现了由过去单一的淀粉、粉条加工，向生产薯条、薯片、薯丸、饼干、宽粉等多元化转变，特别是打造了“定西宽粉”爆款产品，单品年产值突破 50 亿元。

如今，定西市已成为全国重要的脱毒种薯繁育基地、商品薯生产基地和薯制品加工基地。这颗承载着定西人深沉情感和奋斗精神的马铃薯，正在由“脱贫薯”向“振兴薯”转变。（新华社记者王朋）

渔猎欢歌暖寒冬 黑龙江冷水鱼“游”向大市场

12 月 27 日上午，在黑龙江省大庆市杜尔伯特蒙古族自治县连环湖，高亢激昂的起网号子“穿透”冰层，渔民们合力将千米大网缓缓拉出冰面，一条条冷水鱼破冰腾跃而出。

当日，当地第九届冰雪渔猎那达慕正式启幕，同步融入第四届黑龙江“冷水鱼·冬捕季”系列活动，为北国寒冬注入别样活力。本届冬捕季系列活动自 2025 年 12 月 10 日启动，将持续至 2026 年 2 月 7 日。活动期间，牡丹江等十几个市县将陆续推出各具特色的冬捕、冬钓活动。

据了解，前三届黑龙江“冷水鱼·冬捕季”系列活动，累计捕捞鱼获 2690 多万斤，销售收入 4.4 亿元，吸引 380 多万游客，促成一大批项目签约落地，促进了渔旅融合发展。

连环湖湖畔，渔猎文化墙、主题雪雕、百福鱼廊等景观错落排布，让游客在观赏冬捕盛景之余，沉浸式感受传承千年的渔猎文化。热气腾腾的奶白鱼汤鲜香四溢，免费供游客品尝；充满蒙古族风情的《渔猎冰湖》舞台剧同步上演，将民俗韵味与渔猎文化展现得淋漓尽致。

“黑土优品”是黑龙江省打造的省级优质农业品牌。冬捕现场还设置了“黑土优品”展区，这里集中展示了获得标识授权的各类冷水鱼产品，其中大庆市连环湖渔业有限公司的鲢鱼、鳊鱼等产

品备受青睐。

“省里定期组织产销对接活动，让我们的产品销量提升不少。”公司副总经理王朝慧说，企业年产鳊鱼、大银鱼等各类水产品 2000 吨以上，借冬捕季系列活动契机推出礼品定制等服务，通过保鲜发货让全国消费者都能品尝到新鲜的冷水鱼。

黑龙江省农业农村厅市场与信息化处处长周玉莹说，全省已有 348 家企业的 910 款产品获得“黑土优品”标识授权，涵盖鲜食玉米、冷水鱼等十大优势品类，其中冷水鱼品类包含 54 款产品。“我们将持续组织产销对接活动，以品牌赋能推动龙江冷水鱼‘游’向更广阔的市场。”

黑龙江省不断深耕冷水渔业标准化。作为渔业大市，大庆市养殖水面达 212 万亩，冷水鱼种类发展到 4 类 70 多种，2025 年渔业产值超 30 亿元。为规范产业发展，大庆于 2025 年 5 月发布鳊鱼、大银鱼等名优品种的冷水鱼地方标准，为养殖环节提供了统一的技术规范和质量遵循。

从养殖到加工，黑龙江冷水鱼产业链不断延伸。在距离连环湖冬捕现场数十公里的黑龙江省渔博源农业科技有限公司生产车间，鳊鱼被精细分割为鱼头、鱼身、鱼尾等部位，加工成鱼丸、饺子馅等热销产品。“今年已加工鳊鱼 150 吨，预计总产值将达 2000 万元。”公司生产部经理田虎说。

在抚远市，冷水鱼还成为传承美食文化的载体。“鳊尚皇涮鱼锅”餐饮店内雾气蒸腾，总经理刘世铭向食客介绍：“我们养殖的鳊鱼受到顾客喜爱，可分为 16 个部位涮煮，每个部位风味口感各不相同。这是鳊鱼脆，稍涮即熟，脆爽可口。”目前，该店推出的鳊鱼锅礼盒、鱼肠等产品，通过电商销往全国各地。

抚远市副市长朱志峰说，当地联合黑龙江省餐饮烹饪行业协会等单位制定鳊鱼锅地方标准，从食材选择、前期处理到制作技艺进行全流程规范，让消费者能体验到地道正宗的黑龙江美食文化。

数据显示，2024 年黑龙江省水产品总产量 16.28 亿斤、渔业产值 176 亿元。近年来，该省聚焦绿色养殖、精深加工、休闲渔业、产品营销四大重点，通过强化科研合作、制定技术规范、成立产业联合会等举措，加快推进冷水渔业现代化进程。

“我们将持续推动品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产，让营养健康的‘龙江鱼’跃上全国百姓餐桌。”黑龙江省农业农村厅副厅长邵伟说。（新华社记者孙晓宇）



政策动向

农业农村部进一步从严规范农药管理

近日，农业农村部印发《关于进一步规范农药管理工作的通知》，围绕落实修改后农药管理规章的新规定，就农药登记、生产经营、登记试验、标签标注等相关内容作出具体要求。规范农药登记，明确委托代理也要指定本单位登记信息员，明确换发登记证仅限于登记证持有人更名和企业合并、分设。规范农药登记资料授权，明确农药登记资料授权仅限于首家登记、含新化合物的登记持有人。规范农药委托生产，明确农药委托加工需签订合同、提供技术资料，不得标注受托人商标。规范互联网经营农药，明确互联网经营农药需向发证机关备案，展示经营者和产品相关信息。规范农药登记试验行为，明确农药登记试验单位违规的具体情形，严厉打击试验造假。规范农药标签商标标注要求，明确农药产品标签所用商标填报的具体要求，方便农药使用者和基层监管部门查询。

农业农村部召开青年干部学习贯彻党的二十届四中全会精神座谈交流会

近日，农业农村部召开青年干部学习贯彻党的二十届四中全会精神座谈交流会。会议要求，部系统广大青年干部要认真学习贯彻全会精神，以实干实绩为加快农业农村现代化、扎实推进乡村全面振兴贡献青春力量，当好践行“两个维护”第一方阵青年排头兵。会议强调，部系统青年干部要自觉把学习贯彻全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务，持续在学懂弄通做实上下功夫，真正做到入脑入心、见行见效。要在深学细悟中修好理论学习课，在担当使命中修好党性锻炼课，在深入一线中修好基层实践课，全面准确把握全会对“三农”工作的战略擘画，筑牢政治忠诚、锤炼过硬作风，带着对农民群众的深厚感情做好本职工作，不断提高抓全会精神落实、建功“十五五”加快农业农村现代化的素质能力。

地方动态

黑龙江绥棱：发展设施农业助农增收

寒冬时节，在黑龙江省绥棱县后头乡十五井村蔬菜产业园的智能温室里，一片绿意盎然。草莓西红柿、花生西红柿、豆角等果蔬长势喜人，迎来采摘旺季。园区采用全自动化智能设备，温湿度实时监控。预计这一季果蔬产量超 2.1 万斤，纯收入 6 万元。近年来 农业大省黑龙江不断加强设施农业建设，截至 2025 年三季度末，黑龙江省设施农业播种面积 42.7 万亩，同比增长 11%，成为

农民增收的重要支柱。

山东冠县：抢抓黄金施工期 攻坚水利重点工程

当前正值水利建设黄金期，山东省冠县全力推进重点水利工程建设，优化水资源调配能力，为区域高质量发展夯实水利基础。在冠县大沙河水库的施工现场，160 余名施工人员和近 50 台（套）机械设备正有序作业，紧抓工期。大沙河水库总投资约 8.89 亿元，设计总库容 1260 万立方米，主要建设围坝、泵站、涵闸、输水管线及配套自来水厂。建成后，全县水库总库容将从 700 万立方米增至 2000 万立方米左右，可为 80 万城乡居民提供更优质稳定的供水，并为工农业高质量发展注入“水动能”，从根本上缓解当地水资源短缺问题。

河北阜平：共享工厂“链”就乡村振兴新篇章

年末之际，在河北省阜平经济开发区的一家纺织标准化厂房内，缝纫机针头上下跃动，工人们正熟练地赶制一批批出口欧美的职业工装订单。作为当地产业创新的重要实践，阜平县通过推广“共享工厂”模式，将全县 231 个家庭手工业加工厂（点）高效串联，形成了订单、设备、工序共享的协同产业链。这一模式不仅盘活了闲置资源，促进群众就近就业增收，更以一针一线“绣”出乡村振兴的新图景。

宁夏西吉县：肉牛产业高质量发展赋能乡村振兴

近年来，宁夏西吉县聚焦肉牛产业高质量发展，通过市场主体培育和重点项目推动，推广阶梯式养殖模式，引导农户扩大规模，促进产业向规模化、标准化、集约化转型。目前全县肉牛饲养量达 57.03 万头，培育规模养殖大户 1239 家、规模养殖场 582 家，提升了规模养殖水平和产业竞争力，为巩固拓展脱贫攻坚成果、助力乡村振兴提供了有力支撑。

内蒙古开鲁县：设施农业奏响乡村致富曲

眼下正值“冬闲”时节，乡村大地一片静谧，但内蒙古通辽市开鲁县吉日嘎郎吐镇卓王生态农业产业园却是一派生机。一座座日光温室在阳光下熠熠生辉，一棚棚五彩椒绚烂缤纷、如金似火，这些五彩椒将远赴 1800 多公里的上海，“椒”傲地闯进大都市的餐桌。开鲁县以新质生产力赋能农业产业转型升级，通过大力推进现代化农业体系建设，发展冬季温室大棚“反季”种植，念活了“冬忙”致富经、奏响了乡村富民曲。截至目前，开鲁县设施农业面积达 1.2 万余亩，示范带动农户 2 万余户，户均增收 8000 元左右。

山东乐陵：金丝小枣做成大产业

山东省乐陵市近年来聚焦金丝小枣品种培优、品质提升、品牌打造，积极与高校和科研院所合作，建立金丝小枣科技小院和金丝小枣产业技术研究院，建设国家枣树良种基地，引进枣优新品种400多个。同时推动金丝小枣精深加工，研发出枣茶、枣汁、枣醋、枣酒等几十个品类。目前，乐陵市培育红枣加工规模以上企业22家，开发10大系列140多种枣制品，年产值35亿元。金丝小枣产业已成为当地乡村振兴的特色主导产业之一。

福建仙游：冬修水利 赋能乡村振兴惠民生

12月27日，福建仙游县冬春农田水利修复集体劳动活动在东溪渠举行，千余名干部群众共襄农田水利修复盛举。仙游将以此次活动为契机，加快推进10个2025年重点水利水毁修复工程建设。仙游县作为农业大县，粮食安全始终是重中之重，此次冬修活动聚焦“补短板、强弱项、提效能”目标，通过集中攻坚修复老化失修的水利设施，切实筑牢粮食安全水利屏障。多年来，仙游县始终以木兰溪治理精神为引领，坚持藏粮于地、藏粮于技，持续加大水利投入，推动水利事业实现跨越式发展，绘就了一幅“清水绕人家，沃野沐甘霖”的民生画卷。

湖南衡阳：白萝卜丰收产销旺

走进湖南省衡阳县关市镇的蔬菜种植基地，连片的新品种“捷如美”白萝卜长势喜人。村民们忙着拔萝卜、去茎叶、装筐上车，整个过程一气呵成，田间地头处处洋溢着丰收的喜悦。近年来，衡阳县通过“公司+基地+农户”的产业化运作模式，不仅有效盘活农村闲置土地资源，更精准带动周边村民实现家门口稳定就业与持续增收。如今，小小的白萝卜已成为关市镇乡村振兴的特色产业之一，为当地农民致富增收、推动乡村全面发展注入了强劲活力。

重要声明

新华财经研报由新华社中国经济信息社发布。报告依据国际和行业通行准则由新华社经济分析师采集撰写或编发，仅反映作者的观点、见解及分析方法，尽可能保证信息的可靠、准确和完整，不对外公开发布，仅供接收客户参考。未经书面许可，任何机构或个人不得以任何形式翻版、复制、刊登、转载和引用。