

年入百万的“80后”，回乡种红薯

湖南日报全媒体记者 胡盼盼 刘乐

乡村CEO
——聚焦中央一号文件

在宁乡市双凫铺镇余新村，“80后”张建波大学毕业后，在长沙年收入过百万元。2021年，他即返乡种起了红薯。3年时间，张建波从务农“小白”变成高手，靠种红薯、卖红薯粉，年收入达580万元，带动十里八乡村民增收。

“小白”种红薯，从做试验开始

4月7日，春光灿烂，在宁乡市双凫铺镇余新村，旋耕起垄机在地里轰隆作业。绿油油的萝卜叶被碾碎打进土里，一垄垄新翻出来的土高高垒起，空气中混合着泥土、油菜花和有机肥的味道。

村民陈义良站在地边上，捧着一把土，捏碎了闻一闻，说道：“土壤很肥，也松软，今年红薯产量应该不错。”

陈义良是张建波请来的“土专家”。“他只要看看土壤，就知道肥力如何，知道该补什么肥料。”张建波说。

2021年，张建波刚回乡种红薯时，可谓一窍不通，头一年部分地块绝收。为此，他一方面请教省市农科院专家，一方面向村里的“老把式”学习。

“这个伢子，头两年种红薯赔本，没想到现在变成种红薯的专家了！”陈义良说，自己是“老把式”，但很多新技术还是跟张建波学的。

当初张建波回乡种红薯，陈义良和其他村民一样，准备看这位大学生的笑话。“如今，我们打心底里佩服他。”陈义良说，种苗、技术、加工、销售，都是张建波帮他们做。

我省发现五个蘑菇新种

自然状态下，天麻等中药材种子萌发需要与菌根真菌共生来获取养分，我国各天麻主产区均以小菇属真菌作为天麻种子的主要促萌发真菌。全球已发现的小菇属真菌达600多种，但此前确定可促进天麻种子萌发的仅有5种，人工培植天麻长期依靠促萌发菌种偏单一，会导致药材品质退化。

为发掘更多促重要中药材种子萌发的真菌资源，省林科院科研团队自2020年开始对全省范围小菇属真菌展开调查和采集，4年共采集400余份标本，通过形态特征辨别和基因测序，识别出30多个种，其中5个种在用于区分真菌物种的ITS和LSU基因序列上，与目前已公开发表的所有小菇属真菌都具有显著不同特征，最终确定它们为未被记录过的小菇属新种。

5个新种中，3种采集于黄桑国家级自然保护区内，根据发现地、菌伞特征、菌柄特征分别命名为黄桑小菇、棕绿小菇和近黏柄小菇；1种采集于宁乡市扁担坳，根据菌褶色彩命名为粉褶小菇；1种采集于吉首市红枫林场的小菇，根据发现地命名为红枫小菇。

此前，省林科院科研团队运用组织分离技术获得401个菌株，成功筛选出18个可促进天麻种子萌发的菌株，其中4个菌株使天麻种子的萌发率超过90%。此次发现多个小菇新种，进一步拓展了世界对小菇属真菌多样性的认知，也为未来我省进一步筛选促进天麻、白芷、石斛等重要中药材种子萌发新菌种提供了后备资源。

创新创业，湖南汽车工程职业大学这样干

“同学们，边防战士用生命守护国土，我们能用的技术减轻他们的负担。你们看，这131个底盘藏匿点，必须做到全覆盖检测。”4月10日，湖南汽车工程职业大学实验室内，获得中国国际大学生创新大赛金奖的“智检先锋”项目指导老师林崑正带领团队技术攻关。4月9日，教育部公布了中国国际大学生创新大赛2024获奖名单，湖南汽车工程职业大学共获得金奖、银奖、铜奖各1项。

这是湖汽持续推进创新创业的一个缩影，一直以来，学校党委始终把创新创业作为“一把手”工程，坚持顶层设计、高位推动，秉承“产教融合、双育人”的理念，以服务区域经济发展为导向，以培养具有创新精神和实践能力的高素质技术技能人才为目标，构建了“平台支撑、体系驱动、协同推进”的创新创业教育生态。

在校园内，总面积5100平方米的“大学生创新创业孵化基地”设有创业实训室、成果展示厅、项目路演厅、会议研讨区、团队工作室、休息洽谈室六大功能区。作为湖南省

如何从种红薯的“小白”变成高手？张建波总结，要敢于做试验，找到适合当地的良种、良法。

一亩地里，张建波种上8个品种的红薯。年底一收，就知道哪个品种产量高。哪个品种淀粉含量高、做出来的红薯粉好吃，加工后就知道了。

对比了多个省份的优质品种，张建波最后引进2个适合加工的红薯品种，淀粉含量高达35%。

同一个品种，种法不同，产量差别就很大。张建波对比试验了平地、山地、坡地等地块种植，也尝试和萝卜、油菜等不同作物轮作，不断调整翻耕次数、起垄高度……张建波的笔记本里，详细记载了这些试验数据。

“做生意怎么能靠做试验，不挣钱怎么行？”张建波的做法不被合伙人认可，投产半年后4个合伙人全部退股。

张建波却一头扎进地里。3年下来，张建波把红薯平均亩产提到2900公斤以上、萝卜平均亩产提到2250公斤以上。

良种加良法，再经过加工，平平无奇的红薯、萝卜身价倍增。如今，张建波带动周边乡镇种植红薯3000余亩，带动278户农民就业。2024年，张建波收购乡亲们的红薯达1296吨，为农户增加129.6万元收入。

卖红薯赚大钱，“铁算盘”有自己的生意经

打包、装箱，在湖南聚宏农业科技有限公司（简称“聚宏农业”）的包装车间内，工人们麻利地将红薯粉包装好。随后，通过快递发往全国各地。

“红薯粉供不应求，正在准备直播的货。”车间内，包裹堆成山。张建波

说，公司正在和某明星团队接洽直播带货合作，一场直播可以销售1万单，要提前备足货。

在张建波回乡之前，村里的红薯从没卖得这么俏。“以前红薯烂在地里没人要。”陈义良说，大学生卖红薯还是不一样，脑子活、会营销，现在十里八乡村民都把红薯卖给张建波。

红薯种得好，还要卖得好。2021年一回村，张建波就决定开创不同的销售模式，主攻电商渠道。

刚开始，张建波信心满满，自己出镜拍视频，每天更新，结果一个月才涨几十个粉丝。后来社区团购比较火，张建波做了两个月，销售额高达120余万元，一算账竟然还亏了1万多元。

一次偶然机会，张建波将链接挂进某明星直播间，结果手机一直响个不停。

“一看，是到账的声音。20分钟卖出2500公斤红薯粉，简直是坐在家收钱！”张建波摸到了门道，开始走明星直播直播带货模式。

一场直播，相当于线下半个月销量。销路不愁了，张建波精打细算，尽可能把利润最大化。

2023年，张建波从国外购入20吨淀粉，结果做出来的红薯粉居然是绿色的。

“如果品质不好导致直播带货翻车，会被封杀，毁了整个公司。”这次教训，让张建波深刻意识到，品质是第一位的。为此，他从种植、加工、包装等各个环节严格把关，打起了“铁算盘”。

聘请技术顾问，按收益分成，按照每收一斤红薯抽成5分钱作为报酬。这让55岁的陈义良来了劲，天天提溜着水壶，“猫”在田间地头，寻思着怎样让红薯产量更高。

原先5个女工，1天打包880袋红

要闻



在聚宏农业包装车间，张建波（左）在指导工人打包红薯粉。
湖南日报全媒体记者 邹尚奇 摄

薯粉还抱怨腰疼。张建波把报酬模式改成计件制后，如今1人顶以前5个人，大家抢着加班。

张建波将这种管理方式称之为“合伙人模式”——打破上下级关系，让大家高度捆绑，共享收益、齐心协力。

把品控做到极致，一众“云经销商”主动找上门带货。如今，聚宏农业店铺在某平台月销超5万单。2024年，聚宏农业销售额达580万元，其中超7成来自线上平台。

“政府大力扶持，提供产业项目资金达200多万元。我也要更加努力，带动更多农民增收。”张建波说。

车间里，工人们铆足劲发货。张建波的算盘也越拨越响，下一步，要在宁乡市建设5个工厂，努力将宁乡红薯粉打造成地理标志农产品，让红薯成为宁乡农民增收致富的大产业。



4月10日，摄影艺术家在平江县南江镇桥东村进行采风创作。当天，“文化长江 魅力岳阳”第七届“乡愁湘韵”湖南省摄影艺术展览摄影采风创作培训活动在岳阳市举行，来自全省各地的100余名摄影艺术家深入到岳阳楼区、君山区、平江县和岳阳县等地，用镜头聚焦岳阳文旅的特色亮点，以艺术的视角记录“大美江湖 天下岳阳”的壮美画卷，助力第四届湖南旅游发展大会。
湖南日报全媒体记者 郭立亮 摄

省委管理干部任前公示公告

为了加强对干部选拔工作的监督，提高识别和任用干部的准确程度，现对省委常委会会议研究决定的下列拟任人选进行任前公示：

姓 名	性别	民族	出生年月	学历学位	政治面貌	现任职务（职级）	拟任职务（职级）
曾超群	男	汉族	1975.09	在职研究生 管理学博士	中共党员	娄底市委副书记、市长	拟进一步使用

欢迎广大干部群众反映和举报拟任人选思想作风、道德品质、工作能力、廉政勤政等方面的情况和问题。举报人可以通过信函、电话、网络举报或到受理举报地当面举报。为便于了解情况，请举报人签署或告知本人真实姓名和工作单位。所举报的问题，必须真实、准确，内容尽量具体详细，并尽可能提供有关调查核实线索。严禁借机造谣中伤、串联诬告。举报人将受到严格的保护。

受理举报电话：2025年4月10日至2025年4月17日
受理举报单位：湖南省委组织部干部监督处、举报中心

受理地点：湖南省长沙市韶山北路一号省委大院四办公楼
专用举报电话：0731—12380；17773112380（仅限受理短信举报）
举报电话：www.hn12380.gov.cn
邮政编码：410011

中共湖南省委组织部
2025年4月10日

辰溪“超级充电宝”加速推进建设

总投资78.65亿元，总装机容量120万千瓦

湖南日报4月10日讯（全媒体记者李夏涛 通讯员 唐霞 向辉）今天，辰溪县修溪镇抽水蓄能电站施工现场，10个作业面同步施工，投入超200名工人、100余台套机械设备。这座总装机容量120万千瓦的“超级充电宝”正加速从蓝图变为现实。

“进场道路已贯通。场内道路已全面启动施工，预计年底具备通车条件。”中电建（辰溪）能源开发有限公司董事长唐平康介绍，主体工程通风兼安全洞全长822米，已累计开挖733米，预计4月底贯通，比年度计划提前2个月；下水库导流及泄洪洞全长330米，累计开挖200米，预计4月底贯通。

辰溪抽水蓄能电站是湖南省“十四五”重点实施项目，是辰溪县历史上单体投资规模最大的项目，总投资78.65亿元，

今年底将完成投资17亿元。该项目通过上、下水库循环实现电能存储与释放，年发电量达12.77亿千瓦时，年抽水电量17.03亿千瓦时，相当于每日储存电能400万度。每年可节约标煤45.2万吨，减排二氧化碳96万吨。

该项目在设计建造上特别注重生态保护，采用地下输水系统、绿色施工技术及严格的环保措施，减少对地表生态的破坏。上、下水库建成后，碧波荡漾的水面与周边山峦将相映成趣，形成“高峡平湖”景观，为打造水上运动、环湖骑行、生态科普等旅游项目奠定基础。

作为湖南电网调峰调频的“稳压器”，辰溪抽水蓄能电站建成后，将为大湘西地区产业发展提供能源保障，提升区域电力系统灵活性和稳定性。

肺癌仍处发病首位、甲状腺癌发病增幅超15%

2024 湖南省肿瘤登记年报数据发布

湖南日报全媒体记者 周周 通讯员 彭璐 颜仕鹏

4月10日，全省癌症防治工作推进会在长沙召开。会上，省癌症防治中心发布了全省肿瘤登记最新数据分析结果。

肺癌仍处发病首位

依据国际惯例，2024年肿瘤登记年报数据报告的是2021年肿瘤登记地区恶性肿瘤的发病和死亡情况。

数据显示，湖南省癌症发病率为330.05/10万，与上年度发病水平相近；死亡率为180.10/10万，与上年度相比略有升高，主要与人口老龄化程度日益加深有关。

我省癌症发病前5位为：肺癌、女性乳腺癌、结直肠癌、宫颈癌、肝癌；死亡前5位为：肺癌、肝癌、结直肠癌、胃癌、宫颈癌。肺癌在发病和死亡中均位居第一位，且高于全国平均发病和死亡水平。

其中，男性发病前5位依次为肺癌、肝癌、结直肠癌、胃癌、口腔癌；女性发病前5位依次为乳腺癌、肺癌、宫颈癌、甲状腺癌、结直肠癌。男性与女性癌症发病率差距逐渐缩小，死亡率差距仍较大。

甲状腺癌发病增幅超15%

数据显示，我省癌症发病年龄35岁后快速升高，80岁达到高峰，有年轻化趋势，其中甲状腺癌、乳腺癌等年轻化趋势较为明显；癌症死亡率45岁后快速升高。这意味着，我省需根据发病和死亡年龄特点，做好重点人群癌症筛查与早诊早治工作。

我省甲状腺癌发病率由2020年的17.27/10万增至2021年的20.35/10万，增幅为17.8%，位居我省癌症发病第六位，女性癌症发病第四位。

“甲状腺癌在年轻人中发病率上升是一个需要重视的健康问题，也与大家日益关注的健康体检、甲状腺癌的早期筛查密切相关。”湖南省肿瘤医院头颈/口腔颌面肿瘤诊疗中心技术总监、头颈外二科主任田皞表示，权威数据显示，早期甲状腺癌5年生存率可达98.5%，规范治疗是关键。建议年轻人树立“防大于治”的健康观念，从生活细节入手预防疾病。

口腔癌、鼻咽癌高发

数据显示，我省口腔癌发病率9.28/10万，死亡率3.75/10万，位居男性发病的第五位、男性死亡的第八位；我省鼻咽癌发病率7.82/10万，死亡率3.92/10万，

均明显高于全国平均发病和死亡水平。

“湖南省口腔癌发病率是全国平均水平的2至3倍，在湖南省肿瘤医院头颈外科病房中，约一半以上的患者被确诊为口腔癌。这些患者中，超过70%有长期嚼槟榔的习惯。”湖南省肿瘤医院头颈外一科副主任、主任医师张海林说。

“鼻咽癌在部分地区的高发是一个复杂的多因素现象，涉及遗传、环境、病毒及生活方式等多种因素的交互作用。”湖南省抗癌协会鼻咽癌专委会主委、湖南省肿瘤医院鼻咽癌诊疗中心技术总监、头颈放疗二区主任韩亚莺介绍，EB病毒感染是鼻咽癌的明确致癌因素，传统饮食中摄入咸鱼、腌菜等含亚硝酸盐的食物，其代谢产物亚硝胺是强致癌物，可损伤鼻咽上皮DNA，也会导致鼻咽癌的发生。

今年将试点开展结直肠癌筛查项目

目前，全省14个州市和122个县（市、区）已全面完成癌症防治中心建设，省—市—县辐射乡镇社区的“专病专防”网络体系取得显著成效。在三级防治网络的框架下，通过深化“专病专防”模式，推动优质资源向基层延伸，实现了防治服务的全域覆盖，基层诊疗能力得到有效提升。

此外，我省通过国家紧缺人才培养项目，5年累计为全省380家基层医疗卫生机构培养了1054名相关专业技术人才，重点提升肺癌、乳腺癌、结直肠癌、宫颈癌、肝癌等癌种的早期诊断与治疗能力，基本实现县市区全覆盖。

同时，依托国家“城市癌症早诊早治项目”，对高危人群开展肺癌、肝癌、乳腺癌、结直肠癌、上消化道癌临床筛查，同步推进农村上消化道癌和口腔癌筛查与早诊早治等国家重大公共卫生项目，扩大覆盖面，强化早诊早治，造福三湘百姓。

下一步，湖南将积极推进癌症筛查与诊疗的规范化进程，推动区域癌症医疗中心建设，重点加强肺癌、乳腺癌、结直肠癌、宫颈癌、肝癌等高发癌种的规范化诊疗能力，推广多学科协作（MDT）模式，持续提升全省肿瘤防治水平。

“今年，我省将在14个州市试点开展结直肠癌筛查项目。”湖南省癌症防治中心主任、湖南省肿瘤医院院长向华告诉记者，该项目将采用“初筛→高危预警→自主复筛”的递进式筛查模式，为居民提供科学、规范的筛查服务。对于高风险人群，各级癌症防治中心将提供专业的复筛建议和指导。

麻阳民族民间法文化博物馆正式开馆

4月9日，国内首座专题展示民族民间法文化的博物馆在麻阳正式开馆。

该馆位于麻阳苗族自治县石羊哨乡新溪村，面积约608平方米，是全省首批乡村博物馆之一。馆内展陈内容以“乡村秩序的生成——民族民间法文化”为主题，主要展示沅水流域各民族多样性民间法文化的历史变迁、表现形态、规范功能、实践成效及其社会生活图景。

“我们建这个馆的初心是寻找一个承载‘文化振兴’和‘推动乡村治理’任务的抓手，在乡村振兴中因地制宜探索农文旅融合发展的新路子。”省委办公厅驻新溪村乡村振兴工作队队长范年东介绍，该馆从谋划到开馆长达20个月，展品的收集整理工作历时7个月，正式展出的展品共213件，其中海外回流的画作有48件。

据了解，在博物馆的筹备过程中，省委办公厅乡村振兴驻新溪村工作队通过校地合作，与怀化学院李晓明教授团队携手，深入挖掘具有地方法制特点和民族法制特色的代表性实物文献资料，收集整理400多件实物，涵盖人与自然环境保护、家庭关系婚嫁习俗、全力保障房屋产权等八个方面。

走进展馆，一幅《妇女劝架图》映入眼帘。历史

上，由于苗族、侗族“舅霸姑婚”习俗，女性通常因血缘关系成为化解双方矛盾关键角色。“在苗族有个特点，男人解不了劝的。两个男人打架，第三个男人劝，只会打得更厉害，妇女才能解决这个问题。”讲解员为前来参观的人介绍着《妇女劝架图》的由来。

县委党校中青班学员周慧通过观展，认为少数民族民间具有“法”性质的一些习俗是乡村治理的重要文化资源。“比如苗族‘议榔’制度、侗族‘款约’等民间法形式，以群众认同的规则凝聚共识，在邻里矛盾化解、集体事务决策、文化遗产保护中发挥着柔性约束作用，有效弥补了正式法律在基层实施的‘最后一公里’问题。”

“作为民间法与民族习惯法来说，麻阳民族民间法文化博物馆在全国是第一家此种类别的博物馆，也正式列入了湖南省第一批乡村博物馆，对于麻阳和怀化来说，它在民族文化中是独树一帜的。”怀化学院博物馆馆长李晓明赞叹道，这个馆既是承接过去，也是面向未来。博物馆里陈列着历史上很多管理治理智慧，通过“推陈出新”，对于现代社会治理有着启发、参考价值。

（曹芹 向潭生 颜琦）

（彭新华）