

杨家洛开种 致富果

文/图 廖兆文

仲春清晨，太阳的光芒射破山林的氤氲，道路两旁的草叶上还挂着晶莹的露珠，位于桑植县瑞塔铺镇杨家洛居委会竹垭子组的山坡上一片热闹的景象。这里的土地刚刚翻新，空气中飘荡着泥土的气息，十多位勤劳的人们正将土块儿一锄一锄的打碎，然后在这精细的土地上栽上能让他们致富的果子——罗汉果。

乡村振兴要立足产业发展，让乡村振兴工作切实有抓手、有思路、有成效，要实现小农户与现代农业的有机衔接，支持和鼓励农民就业与创业，拓宽增收渠道，要盘活农村集体资产，多途径发展壮大集体经济。经过多方考察，我们决定引进罗汉果种植产业，帮助村民增收。瑞塔铺镇党委书记廖华说。

方向明确了，接下来就是产业布局。

罗汉果种植基地如何选址？罗汉果育苗技术从哪来？利润分配机制如何解决？罗汉果种植如何形成规模？这些问题久久萦绕在廖华的心口。

以问题为导向，以目标为靶向。杨家洛不错，我们可以考虑选择这里作为种植基地。廖华和他的同事们认



真思考后，做了决定。

杨家洛，位于桑植县东部，距离县城12公里，距离张桑高速5公里，官桑公路贯穿而过，交通运输方便。这里属于中亚热带湿润季风气候区，气候温和，光照充足，年降雨量1850毫米，雨水充沛，年平均气温

15.7℃，特别适合罗汉果生长。

杨家洛居委会现有380名江垭水库移民人员，我们可以用活国家移民政策。

罗汉果种植产业可以采取集体经济模式，由杨家洛居委会股份经济合作社负责生产经营，产生的收益由村

集体所有，村民可享受劳动报酬与收益分红。

大家纷纷建言献策，罗汉果种植产业的蓝图呼之欲出了。

紧接着，湖南华城生物资源股份有限公司来了，解决了瑞塔铺镇罗汉果种植产业的技术与销售渠道问题。华城生物愿意提供种苗以及从基肥准备到整地种植及病虫害管理全套技术，并承诺以保底价收购罗汉果。

乡村振兴现已全面展开，工作难度、工作压力甚至超过脱贫攻坚工作，我们思想上要有清醒认识，我们要把人民群众对美好生活的向往作为奋斗目标，要把罗汉果种植产业做成是促进农业增效、农民增收的示范性产业。在罗汉果种植产业汇报会上，廖华如是对同事说。

据杨家洛村支部书记彭洪丹介绍，现在罗汉果种植基地1.5公里的产业路已经建设完成，将近300亩的种植基地土地整理也接近尾声，育苗棚与搭架桩机也即将到位。

等你下次再来的时候，这片山基本上已种满了郁郁葱葱的罗汉果苗了。望着眼前满山忙碌的身影，彭洪丹满怀期望告诉记者。

武陵源发改局开展规模企业点对点R&D统计业务指导

文/图 本报记者 秦勤 通讯员 屈泽清 毛彩虹

自3月7日开始，武陵源区发改局工作人员深入武陵源区规模企业，开展点对点R&D统计业务指导工作，并聘请第三方专业机构作为技术指导全程参与。

R&D(research and experiment development)是研究与试验发展的英文缩写，R&D资源指的是从事科研与试验发展活动所必需的人力、物力、财力等。R&D经费支出及其占GDP的比重，是衡量一个国家科技活动规模和科技投入水平的重要指标，也是反映我国自主创新能力和创新型国家建设进程的重要内容。

指导组一行先后深入张家界湘阿妹食品有限公司、张家界通盈建材有限公司、张家界千古情演艺发展有限公司、黄龙洞投资股份有限公司、湖南魅力湘西文化产业有限公司和张家界市杨家界索道有限公司等多家武陵源规模企业，点对点指导企业R&D研



发辅助账建立、R&D研发经费归集及研发费用年报工作，确保规模企业研

发费用年报百分之百填报。通过座谈、现场调研等方式详细

了解企业生产经营和科技研发情况。针对企业存在的问题和困难，指导组就在现场第一时间回应、第一时间解决。同时还对研发经费投入补助申报、企业研究开发费用税前加计扣除政策有关问题进行详细讲解。让企业全面了解掌握补助、研发费用加计扣除等创新激励政策，用足用好财政、税收支持创新政策，多争取政府扶持。

企业开展R&D活动是落实创新驱动发展战略的核心，是反映一个地区科技竞争力的重要指标。企业通过此次点对点、贴心服务反响热烈，表示一对一指导不仅提高了企业统计人员的业务水平和报表质量，还拉近了彼此的距离，让企业负责人及管理层对R&D统计有了更深入的认识，为企业更主动、更积极的参与其中，不断提高武陵源区R&D统计质量夯实了基础。

News 资讯

桑植县稳步推进烟叶春耕生产

3月8日，桑植县召开2022年烟叶工作推进会，结合物资配套、种植面积落实、整地理塘、育苗进度等实际情况，稳步推进烟叶生产工作。

会上，各乡镇代表就各自乡镇烟叶种植面积、育苗、烟基建设等情况进行了汇报。县烟草中心就各乡镇烟叶生产工作推进情况、安排部署了近期烟叶生产重点。

烟叶产业是桑植县 三叶两

材 重点产业之一，目前已形成了较为成熟的产业链，烟农收益较高。2021年，全县共完成烟叶种植面积2.68万亩，共14个乡镇69个村，800户烟农参与种植，累计完成烟叶收购66911.35担，实现烟农总收入9542余万元，户均收入达到11.93万元。

会议要求，要加强规划，稳定核心烟区面积，积极主动，各乡镇要对当前烟叶产业推进过程中存在的问题，全面分析原因、

找准症结、对症下药；要增强责任意识，抓住每个时间节点的工作重点，对标对表，加快推进烟叶面积预约等工作，确保按期高质量完成烟叶生产阶段性目标任务；要整合资源，多方沟通协调，落实移栽面积，确保品种纯度，确保栽种质量，带动烟农生产积极性，落实烤房建设和烤房维护工作，持续推动桑植县烟草产业高质量发展。

皮运楚

永定区发改局调研粮油购销公司工作

3月7日，永定区发展和改革局深入该局所属国有企业粮油购销公司调研党建、党风廉政建设、资产管理、安全生产等工作。

调研中，粮油购销公司相关负责人全面介绍了公司目前管理的22处粮店、2个资产管理点的

情况，以及党建、党风廉政建设当前存在的问题，并就教工之家资产管理点教工之家宾馆的有关情况进行了汇报。

永定区发改局主要负责人指出，粮油购销公司要始终坚持党建引领，加强党风廉政建设工

教工之家宾馆、尹家溪粮店、新桥粮店等资产的招租步伐，确保公司正常运行和社会稳定。要加强对各乡镇、街道粮店资产的安全隐患排查整改力度，实现资产保值增值，确保公司资产和人民群众生命安全。

田野 汪辉

茅岩河镇主街道 白改黑 升级提质工程竣工

文/图 伍慎

千红万紫安排著，只待新雷第一声。

3月8日，茅岩河镇当地居民热盼已久的该镇主街道白改黑 升级提质改造工程已竣工。笔者看到，机器轰鸣，施工有序，现场一派繁忙的景象。施工方朝晖建筑公司正利用抢抓晴好天气完成收尾作业。

据悉，该工程是在当地党委政府高度重视下，积极作为，争取财政支持，积极纳入集镇提质升级项目成功申报立项，多方协调建设资金达280多万元而建造。这是茅岩河党委政府主动践行 让茅岩河镇人民的幸福指数像温泉一样永远有温度 改善民生的重大举措。既方便满足了周边群众的出行，又治理改善了周边环境。

此举标志着我市西线旅游基础设施建设又跃上了一个新的台阶，也将进一步吸引拉动当地旅游的热度。



慈利县税务局办好税收实事

近日，国家税务总局慈利县税务局成立 学雷锋 志愿服务队，把企业 所急 所盼 的 税费政策和服务送上门。

该局 学雷锋 志愿服务队来到湖南湘中亿捷建筑工程有限公司，实地讲解个人所得税专项附加扣除、符合条件豁免申报等税费优惠政策。志愿服务队成员们还通过个人所得税App面对面、手把手指导讲解2021年度综合所得汇算的操作。

真是没想到，我享受到了5000多块钱的税收优惠！税务局的志愿者们辅导真是及时雨！湖南湘中亿捷建筑工程有限公司慈利分公司项目负责人邱某表示。原来，邱某申报年度综合所得收入不超过12万元，符合免于办理个人所得税综合所得汇算清缴条件，可以享受豁免申报。

据悉，个人所得税综合所得年度汇算从3月正式开始，居民个人可以通过手机个人所得税App预约办理，也可以在3月16日后直接办理年度汇算。慈利县税务局将学雷锋志愿服务与个人所得年度汇算工作相结合成立辅导队，获群众好评。

本报记者 秦勤 通讯员 陈金波 徐森荣

全省 点状用地 改革试点 在桑植县签约

3月8日，全省 点状用地 改革试点在桑植县何家界文旅项目集体土地入股签约仪式举行。

仪式上，桑植县走马坪白族乡沿湖村股份经济合作社与张家界大美文化旅游投资有限公司签订合作协议。据悉，何家界文旅项目位于走马坪白族乡沿湖村，占地面积600余亩，建成后将成为集购物、休闲度假、影视剧场、高端民宿、红色教育为一体的田园综合体场所。该项目是探索全市 点状用地 的新路子，有助于积累好的经验，为全省 点状用地 改革提供张家界样本。

张家界大美文旅集团公司董事长王祝颖表示将努力把该项目打造成示范项目、标杆项目。

皮运楚

④中国网【全国两会传递 中国之治 的自信和底气】一组组实打实的数据，一项项全球瞩目的成果，有力地证明了 中国之治 与 西方之乱 对比更加鲜明。去年经济总量突破110万亿，粮食产量再创历史新高，疫情防控成果持续巩固，生态环境质量明显改善，民生福祉得到显著提升，十四五 实现良好开局。

④每日经济新闻【上海配送抗疫套餐保障居民生活】近日，因疫情影响，上海多个社区被封控管理。那么社区居民生活物资如何保障？上海市松江区洞泾镇平阳居民区党支部书记倪丹凤介绍，此次政府安排配送的 抗疫套餐 中 猪肉、鸡肉、土豆、胡萝卜、蔬菜等一应俱全 基本能满足居民的日常需要。除此之外 居民快递、买药等均由社区志愿者统一安排配送到家。

④新浪区块链【经济学家李稻葵：元宇宙并不是新概念，虚拟世界是人的第二次生命】我 不懂 什么是元宇宙。经济学家李稻葵表示。他认为，中国经济以后会出现一个第四产业，这个产业是信息服务产业，而第四产业的核心是年轻人。正是由于年轻人不满足于线下生活，不满足于今天，不满足于自己。所以渴望在网上创作一个新的自己，在网上给自己起一个名字，男的变女，女的变男，高的变矮，矮的变高，胖的变瘦等等。在网上创造一个新的自我，在虚拟空间进行交易，进行各种各样的交易、交流，这是虚拟世界或者我们的第二宇宙，第二次生命，人的第二次生命。

④第一财经日报【港大研究发现：奥密克戎在塑料玻璃不锈钢表面可传播7天】香港大学李嘉诚医学院（下称港大医学院）近日发布研究结果称，Omicron 变异株在玻璃、塑料、不锈钢等光滑表面上可带毒传播7天。

中国疾病预防控制中心消毒学首席专家张流波此前在接受第一财经采访时称，不是所有的新冠核酸检测阳性的物品，都具有传染性。只有物品上面的病毒具有活性，人接触时才有可能被感染。而一份最新研究表明，在多种物体表面，奥密克戎变异株具备感染能力的时间均远高于原始毒株。



④央视财经【英国牛津大学研究发现：新冠病毒或加速大脑萎缩，中老年人新冠患者大脑或加速萎缩】据路透社近日报道，英国牛津大学发表在《自然》杂志上的一项研究表明，新冠病毒可能会导致大脑萎缩。据报道，这项研究涉及785名研究对象，年龄在51-81岁之间，研究人员对他们进行了两次脑部扫描，相隔时间平均为141天。其中有401人在此期间感染了新冠病毒。研究人员对比发现，新冠病毒导致的大脑灰质减少和组织受损程度可能大于未感染的人自然出现的此类情况，在两次扫描间，新冠肺炎患者额外失去了0.2%-2%的大脑灰质，与嗅觉有关的大脑区域组织受损。研究还发现，一些新冠患者还会出现包括注意力、专注力、信息处理速度下降和记忆力受损等情况。研究人员表示，这些影响是否可以部分逆转，或者是否会长期存在，还需要进一步调查。

④第一财经日报【专家回应新冠病毒或加速大脑萎缩：轻度脑区退化性变仍可好转】研究发现，感染新冠病毒后，与嗅觉、记忆等相关的脑区会发生退化性变化。上述研究设计科学，影像学评估技术先进，总体循证医学证据充足、可靠，可以支撑结论。神经医学领域专家、上海交通大学附属仁济医院神经内科副主任医师朱德生说。朱德生进一步表示，由于人类大脑的中枢神经细胞再生能力相对较弱，因此，一旦脑组织发生损伤，其修复能力较差，轻度脑损伤可以在一定程度上逐步好转，严重的损伤会残留后遗症，不可能发生完全逆转， 面对病毒的侵袭，仍要以预防为主，早预防、早诊断才能早治疗、早康复。

④凤凰网财经【新冠抗原自测产品售价约14-30元不等，美团买药新冠抗原自测试剂预售卖光】3月12日，五款新冠抗原自测产品正式上市。综合多家媒体报道，五款产品在跨区域销售价格将有所差异，部分厂家售价约14-30元不等。多家连锁药房、医药电商平台发布消息称，自测产品将近日首发或上架销售。

④财经网【抗原自测结果不能取代核酸检测】抗原自测与核酸检测结果不同怎么办？当前的监测模式为 抗原筛查、核酸诊断，核酸检测依然是新冠病毒感染的确诊依据。抗原检测作为补充手段可以用于特定人群的筛查，有利于提高 早发现 能力，一般用于急性感染期，即疑似人群出现症状7天之内的样本检测。



④经济观察报【俄乌小麦出口量占全球出口量33%，俄乌冲突或引发全球粮食危机】乌克兰与俄罗斯都是全球重要粮食出口国，两国小麦出口量占全球出口量的大约三分之一。俄乌冲突爆发以来，一些农产品，特别是小麦的价格持续攀升，不少国家的商户和消费者已受到了冲击。而近日乌克兰政府对小麦等农产品实施出口禁令更是让外界对全球粮食危机的担忧进一步加深。此外，据报道，因肥料、燃料和除虫剂等物资短缺，乌克兰今年的小麦产量可能大幅减少，进而危及这一粮食生产大国的小麦出口。联合国粮农组织高级发言人阿比尔·埃特法表示：一系列来自乌克兰和俄罗斯的关于农产品生产和出口的问题，将威胁全世界数百万民众的粮食安全。

④每日经济新闻【全球粮价将增20%？俄乌冲突或致部分国家粮食断供】当地时间11日，联合国粮食及农业组织表示，受俄乌冲突造成粮食减产等因素影响，国际粮食价格可能在现有创纪录的水平上进一步激增，增幅可达20%。联合国粮农组织表示，俄罗斯和乌克兰分别是世界最大和第五大小麦出口国。同时，俄罗斯也是全球主要的能源和化肥出口国。粮农组织表示，有大约50个国家和地区超过30%的小麦供应都依赖俄乌，其中包括许多不发达国家，粮食断供、粮价飙升可能加剧饥饿和营养不良状况。

④财经网【女子投资新冠疫苗期货被骗27万元：第1次赚250元，加大投资后被骗】近日，江苏南通，周女士听说投资新冠疫苗期货相当赚钱，于是她上网找到一个投资网站，第1次投资5000元赚了250元，随后她先后汇入21.4万元，提现时被要求补缴6万元税。周女士照做后又按要求交保证金，这才意识到被骗了。 据 新浪微博