



『农特』上高速，发展更快速

湖南日报·新湖南客户端记者 聂沛
通讯员 胡向东 陈梯

田家少闲月，五月人倍忙。

沿着京港澳高速一路往南，两旁广袤的农田里，农民正忙着插秧。在衡南县清竹村，插秧机轮番登场。一株株秧苗从插秧机苗盘上依次滑落，整齐有序地插入田里。微风徐来，一排排插好的秧苗随风摇曳，勃勃生机。

去年11月，清竹村创造了一项世界杂交水稻季稻亩产1530.76公斤的新纪录。这项世界纪录让许多游客慕名前来。游客丁玲说，“五一”假期，她开车沿京港澳高速去广州自驾游，“途经衡南县时，想起去年袁隆平院士团队在这里测产，便下高速一观衡南产粮大县的风采。”

衡阳是农业大市，素有“江南粮仓”“中南油都”之称。这片富饶的土地孕育着衡阳湘黄鸡、三樟黄贡椒、衡阳油茶、南岳云雾茶、祁东黄花菜、蓝莓果等“两黄两茶一花一果”特色优势农业产品。

沿着京港澳高速继续往南，一路看见迎风招展的油茶林、婀娜多姿。

“中国油茶看湖南，湖南油茶看衡阳！我们举全市之力，打造中国油茶第一强市。”衡阳市油茶办相关负责人说，该市大规模推进油茶良种种植，打造“衡阳市百里油茶产业示范带”，基本形成“耒阳-常宁-祁东”“衡东-衡山”“衡阳-衡南”三大油茶产业集群。去年，该市油茶种植面积达447.21万亩，年产茶油6.98万吨，居全国地市前列。

衡阳先后引进培育一批油茶种植龙头企业，引领油茶种植增点扩面、集中连片、抱团发展。大三湘、金昌等企业涉足食品、医药、化妆品、化工等精深加工领域，深入挖掘油茶附加值。

位于衡邵干旱走廊的祁东县，依靠四通八达的高速路网，让黄花菜“走”向千家万户的餐桌，占领全国70%的市场。

祁东县做电商的小伙周斌告诉记者，因为新鲜黄花菜保质期短，一般是干菜出售。近些年，随着高速路网越来越完善，生鲜物流车“朝发夕至”，“广东、福建很多地方的客户，都能吃到当天的新鲜黄花菜！”

黄花菜，不只是“菜”。今年3月，上海应用技术大学湖南萱草研究院及种苗繁育基地落户衡阳，致力于萱草新品种培育及种苗快速繁殖，促进祁东黄花菜产业转型升级。研究院将举办中国（湖南）萱草文化节，发挥香精香料化妆品和绿色化工、功能新材料和智能制造、设计文创与创新管理三大学科专业群优势，拉长产业链条，在保健品、化妆品、文旅等方面拓宽合作空间。

不论是香软的优质稻，还是被誉为“东方橄榄油”的茶油，安神解郁的黄花菜，衡阳农特产品依托便捷的高速公路，快速发展。

衡阳网红打卡地

金甲玫瑰园：农旅融合“新星”

“有一个地方，都说很美，雁来雁往，关山年年万里飞……”5月1日，伴随着珠晖之歌《有一个地方都说美》的优美旋律，衡阳市珠晖区2021年乡村旅游文化节在茶山坳镇堰头村金甲玫瑰园火热举行，吸引上万名游客前来打卡。

“接叶连枝千万绿，一花两色浅深红。”眼下，正值玫瑰花盛开时节，一走进金甲玫瑰园，阵阵花香便扑鼻而来，沁人心脾。金甲玫瑰园占地200余亩，玫瑰花200余种，花期从4月持续到11月，5月初迎来盛花期。

珠晖区依托特色农业、花海经济发展“都市观光休闲旅游”，带动当地农民就业增收。去年，全区接待游客近500万人次，旅游总收入达40多亿元。

湘南学联旧址：“红色”打卡圣地

湘南学联旧址位于衡阳市珠晖区粤汉马路1号，是当地重要的红色旅游景点。

1919年“五四”运动波及衡阳，在新民学会的影响下，省学联派人来衡阳联络各校，发起组织湖南学生联合会。后经衡阳教育界、工商界决议，将“浮桥公所”划归湘南学生联合会使用，挂上“湘南学生联合会”牌子。

湘南学联成立后，积极组织和领导衡阳学生进行反帝反封建斗争。青年学生走上与工农相结合的道路，促进湘南地区学生运动发展，成了“五四”时期湘南学生运动的中心。在长期的革命斗争中，湘南学联涌现出一大批革命志士。如夏明翰、蒋先云、黄静源、曾中生、陈为人、伍云甫、张际春、何宝珍、关仲廉、毛泽建、江华、黄克诚、唐天际等。

（唐曦 整理）

谢建辉在全省强降雨安全风险防范视频调度会上强调

全力防范强降雨安全风险

全力保障人民群众生命财产安全

湖南日报·新湖南客户端5月3日讯

（通讯员 沈政研 范警元）今天，省委常委、常务副省长谢建辉在长沙主持召开全省强降雨安全风险防范视频调度会。

根据预报，3日晚至4日白天，我省湘中及以南有暴雨到大暴雨过程，并伴有短时强降水、风雹等强对流天气。

谢建辉现场连线长沙、岳阳、常德、怀化、益阳、邵阳、张家界、湘西州等市州政府值班室及应急指挥中心，逐一听取有关情况汇报。

谢建辉指出，本轮强降雨范围大、雨量大，区域集中、时间集中，易导致山洪、泥石流、倒房等灾害和水库险情，加上降

雨区景点集中，增加了风险防范难度。各地各相关部门要提高政治站位、强化责任意识，全力防范风险，全力保障人民群众生命财产安全。领导重视要到位，建立“市包县、县包乡（镇）、乡（镇）包村、村包组、组包户”的“五包”工作机制，确保每个风险点的防范责任落实到岗到人。研判预警要到位，及时、精准、高效研判预警风险，为采取针对性措施提供依据。防范措施要到位，认真做好信息宣传、风险排查、避险避灾、应急力量保障等工作。值班值守要到位，落实24小时值班和领导带班制度，确保信息畅通。督查督导要到位，防止出现漏洞和盲区。

能见度对交通出行的不利影响；户外活动注意防范雷电等强对流天气的危害。此外，需防范混合型大风对水上交通、设施农业和户外临时建筑等安全的不利影响。

◀(紧接1版①)为了让观众在30分钟的时间里最大限度地获得情感体验，靳东不断揣摩人物与剧情，并与导演持续深入交流，以期生动诠释一代先驱的

◀(紧接1版②)2018年3月，他和3位同事组成一支“80后”扶贫工作队，赴科皮村展开工作，仅用两年多时间，就将贫困发生率从15.5%下降至0.1%以下，让原本的落后村一举成为“全国乡村治理示范村”。

“青春兴湘，何必远方！”永州市冷水滩区牛角坝镇麦子园村党支部书记、主任周长友扎根家乡10年

发展乡村产业，光是泡菜一项就年销200万斤、产值800万元。2019年，村里成功脱贫摘帽。

近年来，湖南共青团通过开展“青创10万+”创业

扶贫行动，推动40个国家级贫困县成立青年创业服务

组织，联系扶持6613名青年扎根贫困地区创业……

岳阳洞庭旺生态养殖开发有限责任公司总经

理张丞俊如曾作为舞蹈演员登上过30多个国家的舞

台，5年前，她把人生舞台搬进岳阳市华容县操军镇

湖城村，成为养虾致富带头人。如今，小龙虾养殖面

积已达5700亩。她说：“农业是有奔头的行业，农民是

有吸引力的行业，农村是大有可为的广阔天地。”

涟源市枫坪镇天柱山禽业合作社理事长龚光辉留

学7年，学成归国后毅然回到家乡，干起养鸡事业。“我

一人富没什么了不起，让这一方都富起来才是真本

事！”2014年，龚光辉主动挑起帮助家乡脱贫的担子，建

立了扶贫养殖基地，累计联结8000多户农户、9400多

名贫困人口，还与53个村集体签订了帮扶合同。

丰满形象。

如今，距陈望道第一次翻译《共产党宣言》已过百年，伟大的中国共产党也走过了百年奋斗历程。

而今，脱贫攻坚战已取得全面胜利，越来越多的年轻人接过“接力棒”，投身到乡村振兴事业上，在广袤的乡村土地上大显身手、大展作为。

号称“乡村带货王”的湖南创变电子商务科技有限公司董事长舒长舒兴华，曾靠着青山绿水和网络思维将家乡农产品送上一条新的产业路，他说：“乡村振兴的关键在于人才，接下来我将在科技创新和打造农业品牌两方面发力，让企业吸引留住更多年轻人。”

湖南农美农业科技股份有限公司总经理张兰芳每年为农民提供1500万株辣椒苗，8年时间带动20万农民增收。她说：“我会继续为乡村振兴贡献力量，让家乡百姓都富起来。”

青春“硬核”，“三高四新”建功业

一代人有一代人的长征路，一代人有一代人的使命担当。“三高四新”战略为湖湘青年锚定时代坐标，指明奋斗方向，广大年轻人才奋勇争先，为建设现代化新湖南贡献出青春“硬核”力量。

“让下一代网络下的核心底层技术有中国人的身影，是我们一直以来的奋斗目标。”2016年，在英国读完博士后，湖南苏科智能科技有限公司总经理邓意麒回到祖国创业，凭着干劲和拼劲，团队用了不到两年时间就完成第一代全自主可控的人工智能物联网操作系统的研发。

在这个节点回味“真理之甘”，“真理的味道”既是对来时路的深情凝望，也是对“真理之路”的一次有力接续。

“刚创业时我们公司只有5个人，现在已经有40多人，且半数以上是骨干研发人员。”近年来，随着市场发展与政策落地，湖南对高新技术人才的吸引力越来越大，湖南睿图智能科技有限公司创始人周博文对此感受很深，他说：“努力提高科研能力和创新能力，加强人工智能视觉识别、大数据等核心技术研发，坚持产品的科技创新，把更多的科研成果应用到生产生活中。”

今年3月，“95后”全国人大代表邹彬凭借其从一名普通的建筑工人到世界级大赛获奖者的故事，在网络走红。他说：“砌筑虽然看上去不起眼，但却是一栋栋房子建设的基础。要不断提高理论和实践水平，精进技术，为现代化湖南建设添砖加瓦。”

湖南大学电气与信息工程学院副院长刘敏年仅30岁，疫情期间，他参与研制的“防疫”机器人投入湖南省人民医院使用，大大降低了临床医护人员交叉感染的风险。他说：“作为一名科研工作者和新时代的高校教师，将围绕国家人工智能战略布局和湖南‘三高四新’战略需求，落实立德树人根本任务，引领学生做出创新成果，并不断开展技术攻关，为国家科技发展和湖南经济建设贡献自己的一份力量。”

风雨兼程百年路，初心不改中国梦。

湖湘有志青年昂首阔步，走在时代前列，他们把最美好的年华献给祖国，用最热血的奋斗礼赞青春。

三湘大地上，一曲又一曲青春壮歌还在继续唱响。



衡阳市数字经济走廊初具规模。

李西 摄

雁城春正浓

——老工业基地衡阳“新”崛起

湖南日报·新湖南客户端记者 唐曦

高层级的循环经济闭环。

循环经济，为衡阳盐卤化工产业打开了新天地，在破解环保难题的同时，创造了更高的经济效益。

“数字走廊”拔地起

绕城四周，衡阳高速连接四通八达，以京港澳高速为主线，泉南高速、许广高速、衡邵高速等为衡阳带来极大便利。

从蒸湘收费站驶出，即进入衡阳市东向西主干道衡州大道，前行数百米，便看到衡阳创新中心、创业中心、湘南湘西区块链产业园、贝蓝思医疗产业园等20大数字经济产业园和10大创新创业中心，一段高楼林立的“数字经济走廊”正在道路两侧拔地而起。

在这里，全国第一家专门开展网络直播培训机构——祝融学院揭牌，引领全国网络直播行业规范发展；衡阳市金融信息服务中心开全国先河，已为中小微企业撮合信贷资金400余亿元；镭目科技研制出核反应堆泄漏监测系统等世界首创测控产品……

楼宇间，汇聚着衡阳高新精尖企业的代表。他们不一定有宽广的厂房车间，也没有成千上万的产业工人，但在键盘敲击声中，数千万元的新订单就在“指尖”成交。

衡阳市数字经济走廊“启迪之星”孵化器内，记者遇到衡阳瞰游铸剑网络科技有限公司负责人罗晖耀。他介绍，该公司是衡阳市唯一专注游戏研发的企业，目前已通过高新技术企业认证，拥有10余项软件著作权，今年1至2月营业收入已过亿元，全年预计可突破10亿元。

松木经开区瑞达电源，利用常宁水口山的铅生产铅酸蓄电池；建滔电子信息产业园依靠水口山的金铜资源生产铜箔，打造覆铜面板、线路板产业链，形成一个更

智能制造新名片

泉南高速雁峰收费站出口往北5分钟车程，一个近年兴起的产业园区——衡山科学城，成了衡阳“网红打卡地”。

一眼望去，园内曲径通幽，花草丰美，还有流水雅阁供人歇脚。

不仅“高颜值”，更有“强实力”。衡山科学城相关负责人介绍，该园区聚焦航空航天、高端智能制造、生物医药及高端医疗器械、新材料、新能源汽车、电子通讯与互联网关键技术应用等高新产业发展，与北大、清华、北航、国防科大等高校和科研院所合作，刘大响、陈善广、王华明等院士平台先后入驻。

衡山科学城在全省率先打造科技创新中心，下设科技成果交易中心、产业协同创新中心、金融众创服务中心三大平台，推动园区“双创”氛围愈加浓厚，优质人才潮流集聚，赢得“湘南硅谷”的广泛赞誉。

国内的衡阳工业博物馆，是全省首座工业博物馆，也是国内第一家在高科产业建设的工业博物馆。博物馆展厅里，一件件工业实物，将衡阳工业文明的历史画卷徐徐展开。小到电视、手表，大到助力中国第一颗原子弹爆炸，在中国工业的每一个关键时刻，衡阳从未缺席，为强国富民作出了重大贡献。

再往东行六七公里，就是衡阳另一张智能制造新名片“衡阳智造谷”。

衡阳智造谷坐落在衡阳白沙洲工业园，集“研究开发、应用示范、人才培养、创新创业”4大功能于一体，旨在构建未来智造新产业链。智能制造名声在外，园区虹吸效应显著，仅4月29日，园区1天就签约8个项目。

产业发展如破竹，行进雁城满眼春。湘江之滨、衡山南麓，乘着建设省域副中心城市春风，雁城衡阳奏响高质量发展的乐章，从“新”出发。

白天登山祈福 晚上看戏纳福

湖南日报·新湖南客户端记者 徐德荣 聂沛
通讯员 文兰

一道明亮的闪电劈开黑暗，随着一声尖锐的鸟鸣，祝融骑朱雀从天而降，圣火熊熊燃起，光明和温暖降临人间，一幅秀美的南岳画卷徐徐展开……5月2日晚，历史情境人文大戏《祝融传说》在衡阳市南岳区祝融火文化园全新上演。由于订票火爆，演出方决定“五一”假期调整为一天上演2场。

“南岳我来过很多次。这次听说‘南岳一台戏’上演，趁着假期开车带家人过来看看。”长沙游客赵群说，从长沙沿京港澳高速，2个多小时就到达南岳，很便捷。

从京港澳高速转南岳高速，10多分钟即可看到古香古色的南岳收费站，这个收费站也是很多游客的打卡地。交通网络四通八达，南岳自驾游十分火爆。如今，南岳年接待游客已突破1300万人次。

南岳区瞄准文旅谋转型，依托南岳大庙、祝融峰等传统景点，建成以红星和水濂观光运动休闲区、古镇祈福文化体验区、中心景区观光康养区、十里茶乡文化体验区为主体的“全域旅游经济走廊”。

该区旅游部门负责人介绍，他们着力打造星空节、冬季雾凇节、南岳迷你马拉松赛、南岳迎新春登高祈福徒步节等特色活动品牌，建设红星特色骑行小镇，引进水濂洞飞拉达攀岩项目，推进文体旅游深度融合。挖掘南岳传统文化、抗战文化、福寿文化等，推出祈福康养游、湖湘文化游、抗战文化游、古道寻根游等新文旅线路。

白天登山祈福，晚上剧场看戏。“五一”前夕，南岳祝融火文化园开园，《祝融传说》开演，丰富了南岳旅游产品，补齐南岳全域旅游发展短板。火文化园举办“火秀祝融”火灯庙会活动，以火灯巡游、舞蹈快闪、南岳传统庙会表演等形式，让游客进一步体验南岳衡山的文化特色。

武广高铁、机场航线先后通达，与高速公路相得益彰，助推南岳旅游提速提质，拉近南岳与世界的距离。