

让初心融入血脉，把使命扛在肩头

——我省基层党员干部热议习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话(下)

湖南日报·新湖南客户端记者 苏原平

连日来，习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话，引发我省广大基层党员干部广泛热议。大家纷纷表示，要从党的百年奋斗历程中读懂初心使命、坚定理想信念，更加自觉弘扬党的光荣传统和优良作风，让初心融入血脉，把使命扛在肩头，以永不懈怠的精神状态和一往无前的奋斗姿态，落实“三高四新”战略，推动建设现代化新湖南开好局、起好步，用一流的业绩向建党100周年献礼。

用党史教育人、启迪人、感化人和鼓舞人

习近平总书记指出，用党的奋斗历程和伟大成就鼓舞斗志、明确方向，用党的光荣传统和优良作风坚定信念、凝聚力量，用党的实践创造和历史经验启迪智慧、砥砺品格。

“习近平总书记的一系列重要论断，为我们牢固树立正确党史观，更加科学、准确、深刻地研究和阐释中国共产党百年发展史指明了理论方向，提供了根本遵循。”湘潭市乌石镇党委副书记龚健康表示，将认真学习习近平总书记关于开展党史学习教育的新要求，在党性锤炼中坚定理想信念，激发工作干劲，真正做到用党史来教育人、启迪人、感化人和鼓舞人。

“学史明理，学史增信。”株洲市渌口区人武部政委何波说，将广泛深入开展党史学习教育活动，引导官兵和广大民兵进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，锤炼忠诚之心、践行强军之责，砥砺担当之为，发扬我将无我的奋斗精神，扎实工作，用全面过硬的一流业绩向建党100周年献礼。

“知史鉴今，资政育人。”安乡县深柳镇党委书记刘辉表示，将深入学习领会习近平总书记的重要讲话精神，准确把握党的历史发展的主题主线、主流本质，正确认识和科学评价党史上的重大事件、重要会议、重要人物，继续做好“书记带头上党课”、邀请专家讲学等集中学习活动，进一步加强党史教育，树立正确党史观，悟思想，办实事，开新局。

“只有知所从来，方明所去。”岳阳市档案馆党组书记

书记、馆长余友安说，将突出党史教育，立足档案馆藏，重视党史档案的接收征集，让档案“实”起来；重视党史档案的深度开发，让档案“活”起来；重视党史档案的高效利用，让档案“亮”起来；重视党史档案的创新传播，让档案“火”起来。

从党史中汲取精神之钙、厚植为民之情、激发奋进之力

习近平总书记指出，要教育引导全党大力弘扬红色传统、传承红色基因，赓续共产党人精神血脉，始终保持革命者的大无畏奋斗精神，鼓起迈进新征程、奋进新时代的精气神。

“扎实开展党史学习教育，传承红色基因，发扬‘为有牺牲多壮志，敢教日月换新天’的韶山精神，为打造世界知名文化旅游目的地，奋力建设现代化新韶山贡献力量。”韶山市委常委、市纪委书记、市监委主任罗杰说，从百年党史中汲取前行力量，带领全市纪检监察干部不断增强斗争意识，提升斗争本领，坚定政治方向，保持政治定力，以全面从严治党新成效保障“十四五”开好局起步。

“通过学党史悟思想，进一步锤炼初心使命，提高政治能力，汲取奋进力量。”双峰县委书记禹敏表示，将持续实施乡村振兴推进年、产业项目建设年、基层治理能力建设年”活动，努力建设“经济循环创新区、特色制造业成长区、精细农业先行区、文旅融合示范区”，以扎实的工作成效告慰先烈、铭记历史、拥抱时代，为实施“三高四新”战略贡献双峰力量。

“从党史中汲取精神之钙，筑牢理论之魂、厚植为民之情、激发奋进之力，构筑起共产党人精神家园。”茶陵县委常委、宣传部部长罗峰说，要用好身边的红色资源，讲好红色故事，广泛开展红色教育，把学习党史转化为启航新征程、奋进新时代的源动力。

“将主动服务党史学习教育，系统挖掘湘西州丰富的地方党史资源，着力创新党史学习教育方式方法，努力争当讲好红色故事、传承红色基因的排头兵和主力军。”湘西州委党史研究室主任刘克兴说。

(参与采写：罗毅 熊小平 徐亚平 徐典波 李寒露 曾佑龙 李梅花 彭婷 李杰 张咪 杨玉菡 昌小英)

永顺塔卧为中心的湘鄂川黔革命根据地，是中央红军长征的首选目的地，是孕育红二方面军的摇篮，是红军长征的最后出发地。”永顺县委书记、组织部部长李延堃表示，将以史为鉴、以学为基、向史而新，将“服务服从，敢战善战”的根据地精神，植入党员干部的心灵深处，提振大家投身乡村振兴的精气神。

把学习党史同总结经验、观照现实、推动工作结合起来

“习近平总书记指出，要把学习党史同总结经验、观照现实、推动工作结合起来，同解决实际问题结合起来。”娄底市委书记、市人大常委会主任刘非说，将从百年党史中汲取力量，全面加强基层党组织建设，把抓基层党建和经济社会发展各项工作同谋划、同部署，把抓党建的成效体现在实施“三高四新”战略、常态化疫情防控、乡村振兴等方面的工作实效上，推动娄底高质量发展。

邵阳市纪委监委机关党委副书记俞双表示，要自觉淬炼初心使命，涵养精神风骨，保持工作的锐气、昂扬的斗志和务实的作风，高质量抓实机关党建工作，高要求强化党性教育，高标准锻造纪检铁军，为推进党风廉政建设和反腐败斗争贡献力量。

“党史是最生动的教材、最鲜活的营养剂，必须学好、用好。”南县县委宣传部常务副部长史晋表示，南县作为共和国“一号烈士”段德昌的故乡，将进一步挖掘红色资源，传承红色基因；通过中心组学习、学习课堂、每周一学等，开展多层次的党史学习；通过在党校开辟党史教育课程，县级领导进校园上党史思政课，微宣讲“三送六进”等活动，多形式深化党史教育；举办“知党爱史培根铸魂”学习成果分享会，用学习成果指导工作实践。

汉寿县聂家桥乡党委书记解哲表示，将带领全乡党员干部积极学习党史，开展主题党日活动，接受红色洗礼，使之内化于心，外化于行，把学习成效转化为工作动力和成效，在新时代践行使命担当，推动事业发展。

(参与采写：罗毅 熊小平 徐亚平 徐典波 李寒露 曾佑龙 李梅花 彭婷 李杰 张咪 杨玉菡 昌小英)



中联智慧产业城首个园区基本成型 攻堅克难向前进

湖南日报·新湖南客户端记者 王茜

通讯员 张恬

2月19日，记者来到中联智慧产业城挖掘机械智能制造园项目部，这里已迎来牛年新年全面复工，数百名工人正在紧张施工，干得热火朝天。

项目生产经理皮志权介绍，挖掘机械智能制造园作为中联智慧产业城首个园区，现已基本成型。去年3月12日，该项目总承包单位中建五局三公司组织的施工队伍正式进场施工，在工期紧、任务重并受到疫情影响的情况下，项目团队攻克困难，项目建设顺利推进。

据了解，挖掘机械制造园占地约1300亩，将于今年6月30日开园。达产后，平均每6分钟可下线一台挖掘机。

目前，园区6栋厂房钢结构施工已全部完成，外幕墙完成1栋，所有厂房二次结构砌体施工全部完成，正在插入精装修施工，厂房室内设备基础及地坪施工已完成两栋厂房，室外场坪施工已

完成90%工程量。

“800万立方米土方，3万吨钢结构吊装，高峰期200多台吊车挖机、1800余人同时作业……”中联智慧产业城项目现场负责人禹卓龙对过去300余天紧张施工历历在目。

决策不过夜，流程加速过，事情早谋划，问题早研判，这是中联重科智慧产业城加速建设之策。该项目建设推进工作领导小组办公室主任王建辉介绍，目前，中联重科智慧产业城总部大楼、混凝土板块、高机板块、工起板块等板块的施工设计、招投标工作也在有条不紊地进行，产业城项目整体计划2022年基本建成开园。

中联智慧产业城项目总投资约1000亿元，占地超万亩，以“面向未来、引领世界30年”为目标，新建300余条智能化产线，打造智能化、生态化、国际化的产业城。项目建成后，可实现年产值约1000亿元，为当地创造就业岗位3万个以上，带动上下游年收入达500亿元人民币以上。

祁阳产微电机享誉世界

湖南日报·新湖南客户端记者 刘跃兵

通讯员 唐书东 刘志军

一个不足手掌大小的微电机，里面却大有“乾坤”，数百条线路环绕，开关、仪器众多。

在祁阳高新区电子信息产业园，生产出大小不一的微电机，它们销往通用电气、伊莱克斯、西门子、美国惠而浦、日本松下、土耳其阿瑟力克以及国内的美的、海尔、海信、格兰仕等大型电器集团，享誉世界。

2月21日，记者走进园区科力尔电机集团股份有限公司，见生产车间一派繁忙。全国人大代表、公司董事长聂鹏举介绍，春节假期过后，从农历正月初七起，公司各条生产线满负荷生产。目前，公司生产订单已排到6月。

公司行政部经理唐秋平介绍，今年1月公司出口微电机380万台，同比增加100万台。

科力尔电机集团股份有限公司创建于1992年。当时是一家生产微电机的小微企业。通过努力，2007年，成为伊莱克斯公司供应商。此后，公司逐步向

全球各大家电集团供货。

为什么科力尔的微电机畅销？公司研发部负责人曾利刚说，他们始终瞄准世界微电机行业尖端领域，投入大量人力、物力、财力研发高、新、尖产品，积极打造民族微电机品牌。

去年，为解决一个新产品的轴承配套问题，研发团队历时2个多月，一次又一次改进设计，反复试验，终于获得成功。如今，科力尔自主研发、生产的40机座、60机座、80机座和130机座4大系列伺服电机等微电机产品，性能比肩日本松下公司同类产品。今年，该公司又开发出整体厨房大烤箱极电机制、医用雾化器罩极电机、空气炸锅用罩极电机，供带烘干功能的洗衣机、智能冰箱及冷柜用的贯流风机等一系列新产品。

公司设备科主管蔡宏亮是长沙人，为了春节期间后生产“冲刺”，他主动留在公司过年，带领技术员保养设备。蔡宏亮介绍，各生产部门都有不少员工响应号召，留在公司做各项生产准备工作。2月18日上班后，公司立即开足马力生产。

村里有了“摇钱树”

我们

脱贫了

湖南日报·新湖南客户端见习记者 卢嘉俊 通讯员 吴祥森

初春时节，只要不下雨，欧细克一大早就忙活开了。在自家猕猴桃产业基地里，他耐心地为果架加固。妻子欧依琳则默契地在不远处剪枝。两人偶尔还对上一段侗族山歌，丰收的情景仿佛就在眼前。

今年47岁的欧细克是通道侗族自治县坪坦乡半坡村村民。因年迈的父母患病需要治疗，两个孩子又在上学，家里经济负担很重。2014年，欧细克一家被识别为建档立卡贫困户。

为了多挣些钱贴补家用，欧细克曾南下打工。一次回家，他得知村里有户人家种猕猴桃，一棵猕猴桃一年结果的可卖400多元，一亩可种80棵，比打工强。

“在外打工存不下多少钱，还不能陪伴家人。”回到广东打工，欧细克多了个心眼，晚上下班就去超市逛逛，看到红心猕猴桃不但抢手还卖得贵，觉得这就是商机。他便回到村里，开始种猕猴桃。

欧细克先承包15亩地，作为猕猴桃种植基地。在猕猴桃两年培育期里，他在基地旁搭了个简易小棚，吃住都在里面，一边劳作，一边看书学习种植技术，边学边干。

“种猕猴桃要建水泥架，需要前

期投入。”虽然欧细克吃得起苦，但由于把打工存的钱都用在培育猕猴桃上，而且两年没有经济回报，他一度陷入困境。随着精准扶贫政策深入推进，欧细克获得国家到户产业奖补资金1.1万元，撑过了最难的两年。

由于第一次种猕猴桃技术不成熟，猕猴桃产量不高，销路也没有打开。尽管如此，欧细克还是看到了脱贫的希望。

在结对帮扶干部和驻村工作队帮扶下，欧细克申请扶贫小额信贷5万元，引进新品种红心猕猴桃，扩大种植规模。他还不断总结经验教训，慢慢摸索出一套种植方法：“猕猴桃小果子快速长大时，要保证土里水分足，盖一层稻草，保水也保温；昼夜温差大时，要注意别让根冻坏……”

靠种植红心猕猴桃，欧细克家脱了贫，还买了一辆小车。

现在的半坡村，成立了猕猴桃专业合作社，欧细克被推选为理事长。在欧细克带动下，村里80%的农户种上了猕猴桃，种植面积达500余亩。欧细克还注册了“登半坡”商标，规范村里猕猴桃种植，提高果品品质。并与电商平台合作，帮助合作社种植户销售猕猴桃。

“今后，我将继续与村民们一起把猕猴桃培育好、护理好，让猕猴桃成为我们半坡村的‘摇钱树’，实现稳定增收致富。”在猕猴桃基地，看着枝条上待发的芽苞，欧细克满怀信心地说。



开足马力赶订单

2月22日，株洲齿轮有限责任公司生产车间，工人正在总成装配线上作业。从农历正月初三起，该公司就开足马力赶订单，预计今年一季度产值同比增长140%。该公司主要研发和生产变速器、分动器、行星减速机、动力系统总成等产品，近几年来产销两旺，新建设的25万台轻型商用车变速器及纯电动车系统总成产业化项目二期预计6月份正式投产。

湖南日报·新湖南客户端记者 田超 通讯员 郑琳 摄影报道

十年辛苦，换来满目葱绿

湖南日报·新湖南客户端记者 严万达
通讯员 欧阳友忠

妻子史玉群热情大方，在一旁支起锅，烧起柴火，准备炒菜。

趁着空隙，祝晖领着记者到基地参观。

“这是金丝楠木、红豆杉，加起来有20多万棵……”祝晖看着这些长势正旺的苗木时的眼神，像极了父亲对孩子的慈爱。

“移裁、种树、剪枝、松土都需要抢农时，赶季节。”祝晖说，春节前后，是基地最忙的时候。

绿树掩映下，一座简易的瓦房就是祝晖的住处。

这座瓦房，前庭后院，干净整齐，室前桂花、紫藤、山茶长得青翠。墙上挂着芭箩、竹篮、镰刀、腊肉、板鸭，呈现出农家小院丰收的喜庆气氛。

“山里没有别的，就是树多、空气好，土菜、土鸡、土鸭、水果，都是自家的。”祝晖笑呵呵地说。

马蹄冲等6个村80多户。祝晖花了整整半年时间，才逐户签下租赁合同，成立绿森林苗木种植有限公司。

创业之初，基地没有水、电、修路、树种、管护都要钱，祝晖拆东墙补西墙，举债100多万元才熬过难关。十年来，基地共投入400余万元。

为了防止山火烧毁林木，祝晖修筑防火线5公里，种植防火树1万棵。还聘请民工巡山瞭望，自己连续5年在山中度过春节。

十年辛苦，换来满目葱绿。如今，基地分为苗木区、水果区、造林区，储备竹柏、红豆杉等各种珍稀苗木100万株，种植水果10余种、国外松500亩、五味子500亩，价值上千万。

新的一年，祝晖又有新的设想，对林木进行升级改造，打通销售渠道，做精品林木，发展休闲旅游，服务乡村振兴。

◀(上接1版)

轨道交通装备产业核心竞争力持续提升，成长为该领域全球最大产业集群。近年来，世界最高时速米轨动车组、世界首辆超级电容100%低地板有轨电车等一批高端产品，电力机

车产品占全球市场份额27%，居全球第一。国家先进轨道交通装备创新中心去年11月在株洲揭牌，这是轨道交通行业首家国家制造业创新中心。

围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链，迸发出强大的协同效应，2020年湖

南轨道交通装备制造行业营业收入同比增长7.7%。

中小型航空发动机领域，湖南已形成从整机制造、动力系统、关键零部件、关键基础材料到航

空综合服务保障等较为完善的航空产业链体系。

主导产品国内市场占有率达到75%以上，第四代涡轴、涡桨发动机填补国内空白，飞机起落架及机轮刹车系统进入国产大飞机配套系统。2020年全省航空航天(含北斗)产业工业总产值同比实现15.7%增长。