

微信扫描二维码
关注安康日报公众平台

当好主人翁 建功新时代



为进一步增强新时代工人阶级的自豪感和使命感，营造劳动光荣、知识崇高、人才宝贵、创造伟大的社会风尚，4月27日，中华全国总工会召开大会，热烈庆祝“五一”国际劳动节，同时表彰了一批先进集体和个人，其中我市有1名个人和4个集体受到表彰。

全国五一劳动奖章：
刘涛 平利县茶业和绞股蓝发展中心干部，高级农艺师

全国工人先锋号：
陕西沪康酒业(集团)股份有限公司成品二车间二班
中国人民财产保险股份有限公司安康市分公司农村保险事业部
陕西省引汉济渭工程建设有限公司宁陕引汉济渭开发公司子午水厂
国家税务总局紫阳县税务局蒿坪税务分局

本报记者也于“五一”前夕，对这些受表彰的个人和集体进行了专题采访，透过他们的先进事迹，以此鼓舞更多的人，激励广大劳动群众争做新时代的奋斗者，努力创造无愧于时代的新业绩。

(下转7版)



田间地头就是刘涛的讲堂

“成为他们的‘靠山’， 是我最大的荣誉”

记者 陈楚珺

看着屏幕上的来电显示，正赶往西安参加省农业厅职称答辩的刘涛慢慢减速，把车开进了服务区。接完电话，刘涛心里默念：还好对方只是咨询一般的茶苗修剪问题。

隔日朋友发来消息，祝贺刘涛荣获“全国五一劳动奖章”。没来得及回复，刘涛又收到平利县西河镇茶叶种植大户党泽华发来的图片消息。

“刘师，我这苗子长势怎么不大好？”一套种的黄豆有些密，要稀一些。成苗可以用发酵的菜籽饼肥施肥……”解答完，刘涛终于松了一口气。

每年茶叶进入丰产期，作为平利县茶业和绞股蓝发展中心高级农艺师的刘涛，心里都会紧张起来。

“最近出行安排比较满，又有几个研究课题到了紧要关头，企业主或者是茶农需要帮助我只能通过手机，及时和他们沟通……最好还是现场指导，有些刚入行的新手，手把手教过也不一定稳当。”刘涛又补充说。

这样的担忧是有原因的。去年4月下旬某晚，刘涛刚从茶园回到家，看了看送来的茶样

便又立即开车赶往西河镇梅子园村。“刘善斌茶园面积大，辐射茶农多，是平利县西部的重点示范园。去年因为疫情影响，刘善斌的儿子留在家中帮忙，虽然现场指导过，但年轻人可能还是性子急了些，当天出来的干茶湿度就没达标。”刘涛道明原委。

“干度不够茶叶后期保存就容易发霉变质。成品茶干度出锅感观判断标准是选择一个茶条，食指和拇指用力推磨，条心和茶柄基部都要成粉末才行，切记，切记……”返程前，刘涛又一遍嘱咐。等茶叶返工完毕，已是第二天凌晨。“一斤女娲银峰一千克，六七十斤下来我得损失好几万，又多亏了刘师啊。”善斌生态农业开发有限公司负责人刘善斌回忆说。

同为刘涛重点服务对象的，还有广佛镇的计方明。

“我从外地回来的时候什么都不会，种什么苗，什么时候除草，施什么肥……都是刘师手把手教。”计方明说，一开始“刘师”让自己闲时就去帮周围茶农修剪茶树、管理茶园，自己还想不通。现在，自己则不禁感叹，这位“刘师”

果真事事想在了前头。

在计方明的带领下，越来越多的村民种起了茶，村里的茶园也从“一块块”变成了“一片片”，不断朝着规模化、标准化发展。计方明的茶厂也从300平方米扩建到了近千平方米。

“茶园管理、茶叶生产、经营宣传，不管是不懂的，还是没想到的，刘师都为我们想到了。他就是我们的好靠山！”言语间，计方明对刘涛的感激与欣赏流露无遗。

“干农业比较苦，能坚持下来一是因为大家都信任我，二是我喜欢跟茶叶打交道。”刘涛是安康农校茶叶专业1984届毕业生，当年便到平利工作。工作后，刘涛又先后到浙江大学、西北农林科技大学等学习深造。从八仙区林特站，到平利县茶叶工作指导站、平利县茶业局，再到平利县农业农村局茶业和绞股蓝发展中心，一干就是37年。

多年来，刘涛穿梭在安康大大小小的茶园中，开展先进实用技术示范推广，规划指导建成省级现代茶叶园区4个、市级园区21个，指导培育国家、省、市级重点龙头企业20余家，就是我最大的荣誉。”

引进推广了一批“中茶108”等国家级优良茶树品种，推广面积12万亩，指导新茶园建设6万余亩，新建标准化茶厂20余个。

对茶叶传统工艺的研究和挖掘，刘涛也十分感兴趣。在平利县连续三年举办的“手工制茶”技能大赛和省总工会举办的首届茶叶技能大赛中，他创新制定圆直状、扁条状、卷曲状手工制茶工艺，并大胆弘扬和挖掘平利女娲茶传承，研究制定了女娲银峰茶、女娲毛尖茶、女娲云雾茶手工制作工艺。连续4年来，他制定“手工制茶技能大赛实施方案、竞技规则、评审办法”，亲手帮教的多名选手参加省、市、县手工制茶技能大赛获得了技能大奖。如今的安康，跟茶叶打交道的人里，大都听过“刘涛”这个名字。

省政府科技成果三等奖、陕西省“优秀科技特派员”、陕西省“五一劳动奖章”、农业农村部“全国农牧渔业丰收奖”，再到刚刚获得的全国“五一劳动奖章”……多年来，刘涛获得的荣誉不在少数。但他说：“我也是农民出身，知道农民干事，成事不容易。能成为他们的‘靠山’，就是我最大的荣誉。”

慰问品原则上必须通过“贫困地区网络销售平台”采购50%以上。

“同时，我们聘请专业技术人员给各预算单位财务人员系统讲解扶贫‘832平台’的登录方法、采购方法、合同签订、货款支付等操作流程。每10天滚动播报预算单位采购农产品工作进展情况；每月在微信、QQ工作群通报评比；每季度对完成好的预算单位在全县范围通报表扬。要求有食堂的预算单位采购的总额预留一定比例定向采购当地农户农副产品，年采购量不低于总量的15%；有工会经费预算单位预留50%工会经费，通过‘832平台’优先采购我省、市、县内扶贫产品。”岚皋县财政局局长崔万杰表示。

目前，全县入驻扶贫“832平台”供应商21家，上架商品150种，2020年全县124个财政预算单位通过扶贫“832平台”购买农副产品347万元，购买周边散户农副产品715万元。

岚皋：政府成农产“大买家”

通讯员 陈延安 马琴

绿茵茵的莴笋，黄嫩嫩的香椿，红艳艳的腊肉……岚皋县四季镇麦溪小学师生食堂，色香味俱全的农家菜引得师生们啧啧称赞，负责本次食材采购的校总务主任徐世康则在一旁骄傲地“解释”：“这些菜大多是从附近农家购买的，少量是从本县入驻扶贫‘832’平台的供应商处购买的，都是地道的农家菜，自然香。”

徐世康介绍，麦溪小学与其领办的幼儿园共有师生280多人，90%的师生中午饭都在学校吃；“反正在哪都是买，自2016年起，学校要求尽可能采购周边农户尤其是贫困户的蔬菜，每年都要采购周边1万多元的农产品。去年，学校与本镇10余户菜农签订蔬菜购销协议，上门、

保底价收购，这在以前叫消费扶贫，现在我们管它叫‘消费振兴’。”

四季镇天坪村4组脱贫户冷忠礼，就是与麦溪小学签订了蔬菜购销协议的10余户农户之一。“白菜两块钱一斤，辣椒四块钱一斤，豆角三块钱一斤……”冷忠礼一边如数家珍地介绍这些菜品价格，一边精心打理门前的蒜苗，“去年，我种了三亩地野油菜，产了一万四千斤，八角钱一斤，卖了一万多元；种了一亩地白菜，辣椒、豆角等，卖了一万多元；出售了三头肥猪，又卖了一万多元！”冷忠礼笑道，“现在好，不用自己找车掏车费，都是包挂我们的县财政局干部和几所学校老师用私家

车把菜顺便带回去。”

2020年以来，岚皋县充分运用政府采购政策，鼓励动员各级预算单位采购贫困地区农副产品，巩固脱贫成果，接续乡村振兴，推动农民稳定增收，扶贫产业转型升级。

县上成立由常务副县长挂帅的工作专班，出台《岚皋县开展消费扶贫工作行动方案》《岚皋县规范和加强政府采购模式消费扶贫考核工作的通知》等文件，供销联社、市场监管局、农业农村局、经贸等部门在产品认证、市场对接、电商销售、苏陕协作方面分工合作，鼓励和引导预算单位在同等条件下，优先采购贫困地区农副产品；规定预算单位工会组织节日发放的农副产品、

碳达峰、碳中和，将重新定义经济版图！

我国去年在联合国大会上明确提出，二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和。今年的全国两会上，多位代表委员就此问题提出建议，例如设立绿色账户、推广低碳、健康住宅等。

什么是碳达峰、碳中和？实现后我们的生活又会发生怎样的改变？

碳达峰 碳中和将重构产业格局

我们这代人有一个特别奇妙的体验，一个趋势，当它刚冒头的时候，特别不起眼。但是，当它真的长大之后，很多人又后悔没有把握住。比如：还记得十年前劝你买房的人吗？类似的事情，过去几十年的时间里好像也在反复发生？这个趋势——碳达峰、碳中和，在未来，将会对我们生产生活翻天覆地的改变。

“碳达峰”是指二氧化碳的排放达到峰值不再增长，意味着中国要在2030年前，使二氧化碳的排放总量达到峰值之后，不再增长，并逐渐下降。

“碳中和”是指在2060年前，中国通过植树造林、节能减排、产业调整等形式，抵消自身产生的二氧化碳排放。

碳达峰 碳中和将重构能源产业

趋势已经在改变，无论你信还是不信。碳

达峰、碳中和首先改变的将是能源产业格局。在我国能源产业格局中，产生碳排放的化石能源：煤炭、石油、天然气等占能源消耗总量的84%，而不产生碳排放的水电、风电、核能和光伏等仅占16%。要实现2060年碳中和的目标，就要大幅发展可再生能源，降低化石能源的比重，因此，能源格局的重构必然是大势所趋。

总装机容量85万千瓦龙羊峡水电互补光伏电站，通过水光互补能够很好地解决光伏发电日照变化不稳定的问题，为电网提供稳定的绿色电能。目前，我国光伏、风电、水电装机量均已占到全球总装机量的三分之一左右，无论在投入还是规模上都领跑全球。

如果到了2060年，中国实现碳中和，核能的装机容量是现在的5倍多，风能的装机容量是现在的12倍多，而太阳能会是现在的70多倍。一个巨大的产业发展空间将被打开，而在产业链的细分领域，将产生众多的新兴产业，创造大量的就业机会。

碳达峰 碳中和将重构制造业

碳达峰、碳中和还将重构整个制造业，中国所有的产业将从资源属性切换到制造业属性。举个例子，就拿手机来说，如果要实现碳中和，负责组装的企业要实现碳中和，为其提供零部件和原材料的环节要实现碳中和，为其提供芯

片的企业也要实现碳中和，产业链上的每一个环节都要实现碳中和。这就会对产业链形成一个新的标准。

在碳中和的大背景下，全球制造业的产业链将进行新的国际合作、国际分工，形成新的产业格局。

碳达峰 碳中和将重新定义经济版图

如果到了2060年，中国实现碳中和，光伏、风能聚集的中西部地区将会成为最主要的能源输出地之一。中西部地区在中国经济版图上的角色，将被重新定义。

如果到了2060年，中国实现碳中和，意味着中国的森林一年生长量要达到10亿立方米，这比现在翻了一倍还要多，森林覆盖率稳定在30%左右，中国的生态环境将发生一次质的飞跃。碳达峰、碳中和就是绿水青山。

碳达峰 碳中和将改变石油地缘政治格局

如果到了2060年，中国实现碳中和，意味着中国会摆脱对外部能源进口的依赖。碳中和的背景下，“石油地缘政治时代”被完全打破，传统石油出口国将面临全面利益丧失。国际竞争的焦点也将逐渐转移到低碳技术价值链的控制上，也就是新能源和低碳技术的价值链将会成为重中之重。

国家气候战略中心学术委员会主任李俊峰说，它不是一个百米赛跑，它是一个马拉松。碳达峰要10年，碳中和要40年，所以大家应该锲而不舍地去努力。

碳达峰 碳中和将改变我们的生活

其实碳中和已经悄然改变了我们每个人的日常生活。比如“保持清醒神器”咖啡杯上，吸管的位置被可翻盖直饮代替；另外，塑料吸管也被环保可降解吸管代替。类似的变化还有很多。

未来40年后，人类是否移居火星还不好说，但可以肯定的是，地球正迎来一个碳中和的世界。我们可以畅想一下，如果到了2060年：

我们的后辈可能已经不太知道煤炭长什么样子了，他们大多数会住在屋顶的瓦片或者墙壁就会吸收太阳能发电的建筑里；

中西部大片的光伏和风力发电景象将会是重要的旅游景区；

所有的燃油车已经不见踪影，无人驾驶电动车大行其道；

秸秆用品成为尘封的历史；

绿色将成为主色调，空气里都是清新的树木的味道。

希望这样的生活早日到来。

(来源：央视财经)