

陈永强：子承父业只为茶香

“采茶是个技术活，采的时候要用手指捏紧再折，采的是最上面的芽叶，也就是常说的一芽一叶，千万不能用指甲掐，要不然茶叶就变黑了。”9月3日，湖南省隆回县金石桥镇南龙生态种植专业合作社负责人陈永强，在“手把手”教会学生采茶。

2019年5月，陈永强注册成立了金石桥镇南龙生态种植专业合作社，专心致志从事茶叶制作与销售，开启“茶味人生”。该社位于娄底、邵阳、怀化三市交界的“金三角”金石桥镇322省道旁，主要经营茶叶、金银花、油茶等原生态农产品的种植、加工和制作等。共拥有茶叶种植基地1000余亩，金银花种植基地300余亩，合作农户达300多户。拥有专业种植和采茶人员60余人，专业制茶师5人。拥有500㎡的金银花和茶叶生产加工车间，自购剥青机、油茶机、烘干机等多台加工生产设备，年

产值达3000余万元，合作社总资产2300余万元。

传承父辈制茶技艺，与茶结缘。陈永强的父亲陈水生，是当地赫赫有名的老一辈茶人，现年80多岁，从事茶叶生涯40多载。是大家口中的老把式，炒出的茶叶，软绵绵、绿莹莹，味道香浓。有着丰富的种茶、制茶技术和经验，八十年代在黄金井人民公社时，曾创办过一村一茶厂。九十年代初，在黄金井茶厂工作，是湖南省名茶“白马毛尖”的主要创始人，研制的“白马毛尖”和“云雾绿茶”分别荣获湖南省“湘茶杯”名优茶金、银奖，研制的白马牌云山绿茶被评为邵阳市优质茶。

“我把制茶的技术和经验都传授给你，你好好琢磨，不断提升制茶技艺，自己学会的本领谁也拿不走。”这是父亲陈水生对陈永强的要求。

走进该社茶叶基地，青翠连绵的茶山上，一芽两叶，一

提一捏，嫩绿的鲜叶在茶农指尖穿梭。制茶工厂内，机器轰鸣，刚采摘好的鲜叶经摊青后在生产线上进行杀青、揉捻、干燥等工序，每一道工序都有着严格的技艺讲究。一片茶叶，凝结智慧与匠心。在合作社门口，陈永强正在将一箱箱生产包装好的茶叶搬至小货车上，准备发送给客户。该社生产的黄金茶红茶，安化的茶商陈先生全部订购包销。

近年来，该社扩大生产规模，生产设备升级换代，实行机械加工与手工制茶相结合的生产模式。该社一直追求以质量求生存，以信誉谋发展的经营理念，始终秉承生产绿色生态产品的宗旨，该社先后被评为“全国绿色原生态种植示范基地”、获得“全国5A绿色明星企业”和“全国无公害绿色茶叶产品证书”。2020年注册了马德里商标。2022年被评为隆回县示范合作社，2022年基地海关备案、产品

销入国外，实现种植、生产加工、销售一体化经营，产销无忧。目前，正在申报邵阳市农业产业化龙头企业。

一片茶叶成就一个产业，富裕一方百姓，促进乡村产业振兴。茶行业的勃兴造福了茶商、茶农，也造福了饮茶人。茶的精彩，决不只体现在销售

额和利润这些数字，茶人茶事更令人回味。“我父亲教会我手工炒制的黄金茶，茶汤口感浓厚爽口，喝过几泡之后，嘴里满满都是茶香。”陈永强对记者说。如今，传承父辈留给我们的优秀技艺，将它发扬光大，是当代茶人肩上的责任。（贺上升）



图为茶叶生产加工车间挑选茶叶

数博会观察：海内外企业纷纷布局雄安新区

中新网石家庄（崔涛 李 晓伟 苏新笛）

“我们看好雄安的发展前景。”中国电信数字城市研究院院长胡军军接受中新网记者采访时表示。

9月6日至8日，2023中国国际数字经济博览会在石家庄（正定）国际会展中心举行。其间举行的数字雄安论坛上，谈及在雄安新区的布局，与会企业纷纷憧憬未来。

“我们在雄安新区容东片区建设了153公里的数字道路，在服务雄安新区建设的同时，也做出了大量创新。”胡军军说，中国电信集团有限公司在雄安新区成立了一家全资子公司，他担任公司研发部总经理，未来将发挥自身科技和资源优势，不断完善应用场景，助力道路交通建设向数字化、智能化转型，提高城市交通管理水平和民众出行效率。

在数字雄安论坛上，雄安新区发布了空天信息产业、软件和信息技术服务业、城市鸿蒙三项政策。很多鸿蒙生态企业也与雄安新区签约，未来将引入鸿蒙生态产品，选取成熟领域先行试点示范，助力雄安打造自主可控的鸿蒙城市。

深圳市证通电子股份有限公司OpenHarmony行业总监刘璐佳表示，作为一家同雄安新区签约的鸿蒙生态企业，他们希望助力雄安智慧城市建设。

“雄安新区是一座新建设的城市，未来的智慧化程度会

非常高，一定会给企业带来很多机遇。”刘璐佳说，未来在雄安新区承接北京非首都功能疏解过程中，将会有很多企业落户到雄安，他们可以为这些企业提供数字化的产品，在智能化的基础设施建设方面将有很大的发展前景。

此外，一些海外企业也准备在雄安“落地生根”。

“我们正在雄安新区建设一座创新中心。”西门子智能基础设施集团行业总监欧柏利(Ole Baranowski)说。

欧柏利表示，他们已经在雄安“深耕”多年，提供给雄安新区很多绿色环保的电力开关设备，助力雄安新区打造世界一流的城市配电网。

“我们希望将在智能城市方面积累的专业知识应用于雄安。”谈及公司未来在雄安的发展，欧柏利如是说。

本届数博会还专门设置了雄安新区展示区，吸引了大量参观者驻足，通过“高质量建设、高水平管理、高质量疏解发展并举”三个篇章，展现雄安新区的“智能、绿色、创新”。

据雄安新区相关负责人介绍，目前，雄安新区5G网络连续覆盖，带宽200G的国际互联网数据专用通道建设完成，“双千兆城市”关键指标位列中国前列，区块链国家综合试点城市、IPv6国家综合试点城市成功获评，“雄安新区致力打造‘全球领先的数字城市’”。



9月7日，在2023中国国际数字经济博览会雄安新区展示区，参观者通过模拟骑行体验雄安绿色生态场景。中新网记者翟羽佳摄

安徽自贸试验区已累计形成制度创新成果162项

中新网合肥

安徽省政府新闻办7日举行新闻发布会，发布中国（安徽）自由贸易试验区（下称“安徽自贸试验区”）三周年建设情况。记者从会上获悉，三年来，安徽自贸试验区累计形成制度创新成果162项，其中21项为全国首创，6项经国务院及相关部门批准在全国复制推广，7项入选商务部研究院《中国自由贸易试验区发展报告（2023）》创新案例，提前两年基本完成112项试点任务……

安徽省商务厅厅长、省自贸办主任方旭介绍，安徽自贸试验区以不到全省0.1%的面积，贡献了全省约25%的进出口、33%的实际使用外资、4%的新增市场主体、7%的税收，高地效应加快彰显，有力有效服务全省经济社会发展大局。

据了解，三年来，安徽自贸试验区聚焦试制度，勇攀科技创新高地，创新成果竞相涌现。率先开展安徽自贸试验区与合芜蚌自主创新示范区联动创新，全国首创产业化经费股权投资改革试点，深化新型研发机构市场化改革，产业化经费投资超过8000万元，带动引进社会资本投资近20亿元，孵化企业170家。

此外，在创新场景释放势能方面，设立全国首个城市市场创新促进中心，建设智能网

联汽车测试示范区，为新能源汽车和智能网联汽车提供真实应用的示范场景。推广事前预防型城市安全集成化治理模式，应用区域风险排查效率提高70%。成立长三角首个量超协同创新中心，积极开拓量子计算产业应用场景等。

同时，围绕主导产业开放创新需求，推出集成电路、新能源和智能网联汽车、量子信息、生物医药等4个产业的76项创新举措，大力发展“十大新兴产业”，全力打造汽车“首位产业”，着力培育具有全球影响力的“量子中心”等未来产业。设立总规模180亿元的新能源汽车产业主题基金，积极探索“以投带引”的招商引资模式。

今年前7个月，在安徽自贸试验区的带动下，安徽省电动载人汽车、太阳能电池、锂电池“新三样”出口253.3亿元、增长46.4%，拉动该省出口增长3.0个百分点。

“下一步，我们将着力实施制度型开放、营商环境优化、国际贸易能级、双向投资合作、主导产业集聚、科技创新策源、区域协同联动发展等七大提升行动，高标准高质量推进自贸试验区建设，加快打造改革开放综合试验平台，更好发挥引领全省高质量发展‘试验田’作用。”方旭说。

（记者 赵强）