

关于举办 2024 年省级现代服务业“新时期茶产业数字化转型”高级研修班的通知

各有关单位：

为深入贯彻数字经济发展战略，加快推动茶产业全链数字化转型，为浙江省茶产业高质量发展提供数字人才支撑，根据《浙江省人力资源和社会保障厅办公室关于公布 2024 年度省级现代服务业高级研修班计划的通知》（浙人社办发〔2024〕3 号）要求，定于 6 月 22—24 日在金华市武义县举办“新时期茶产业数字化转型”高级研修班，现将有关事项通知如下：

一、研修时间和地点

（一）研修时间：2024 年 6 月 22—24 日

（二）报到和研修地点：骆驼九龙黑茶文化园（浙江省金华市武义县王宅镇江南工业区）

二、研修对象

面向浙江省茶企中高层管理人员和专业技术人员，涉茶组织机构及相关政府机构专业技术人员和行政管理人员，中高职院校相关专业教师。

三、研修目的

本次研修班旨在培养一批高素质、专业性强的茶相关专业技

术及管理人才，以“三茶”统筹发展理念为引领，围绕文化赋魂、科技赋能，推动茶产业全链数字化转型，助力数字浙江建设，为浙江省茶产业跨越式高质量发展注入新动能。

四、研修内容及教学安排

本次高研班拟邀请业内外知名专家、学者、企业家等，采取主题报告、考察交流、互动讨论等研修方式，使学员了解和学习当前数字经济发展现状及趋势，探讨茶产业数字化转型面临的挑战及未来发展方向。

具体研修内容：

时 间		研修安排
6月22日 星期六	08:30-11:00	学员报到
	11:00-11:30	开班仪式
	14:00-17:00	主题报告：江胜蓝——《数字经济的浙江实践》
6月23日 星期日	08:30-10:00	主题报告：俞燎远——《浙江省茶业数字化转型发展趋势》
	10:15-11:45	主题报告：王校常——《数字茶园建设》
	13:30-15:45	主题报告：赵章凤——《茶叶加工数字化集成控制关键技术》
	16:00-17:00	主题报告：张士康——《中国茶产业现代化发展思考》
	19:00-20:30	研讨交流 主持人：王盈峰

6月24日 星期一	08:30-11:30	现场教学：王盈峰、金国庆——数字赋能茶行业场景案例教学
	13:30-16:00	主题报告：刘东兵——《数字化技术在茶产业的应用》
	16:10-16:40	结业仪式

五、师资情况

张士康，工学博士、正高级工程师；中华全国供销合作总社杭州茶叶研究院学术委员会主任、浙江茶业学院执行院长，兼任中国茶叶流通协会专家委员会主任等；主要从事农副产品加工、茶叶资源高效利用研究及相关产业运作；主持或参与国家十一五、十二五科技支撑计划项目、国家十三五重点研发计划项目、国家农业成果转化工程项目、省部农业成果转化工程项目及企业委托等科研技术工程项目 40 余项；获国家发明专利 12 件，获浙江省科技进步二等奖 2 项，中国商业联合会科技进步特等奖 1 项、一等奖 3 项，出版专著《中国茶产业优化发展路径》《调饮茶理论与实践》《中国茶酒文化》等，发表 SCI、EI、核心等科技论文 50 余篇。

俞燎远，正高级农艺师、国家一级评茶师；浙江省农业农村厅技术推广中心茶叶科科长，浙江省 151 人才、浙江省农业农村厅茶叶技术带头人、浙江省茶叶产业技术创新与推广团队红茶组组长、黄茶组组长，浙江大学、浙江农林大学硕士生导师；获全

国农业技术推广贡献奖和浙江省标准创新贡献奖，在全国、省级和市县级授课 200 余次，培训茶业专技人员和茶农 10000 余人，获省部级成果奖励 22 项，编写论著 17 部，制定标准 16 项，发表论文 73 篇，授权专利 11 项。

王校常，教授、博士生导师，现任新昌中国大佛龙井研究院院长，曾任中国土壤学会森林土壤专业委员会副主任委员、全国生态学会毒理学委委员、浙江大学园艺学科学位评定委员会委员等。主要从事茶园管理及茶产业数字化升级、龙井茶数字化加工、茶叶安全与检测等教学与科研工作。先后主持国家自然科学基金 4 项，主持参与国家 973、863、科技支撑计划等国家、省部类科研项目 30 余项，发表相关研究论文 90 余篇，获批国家发明专利 6 项；主编“十三五”全国高校统编教材《茶树栽培学》《茶产品安全及检测技术》，参编高校教材 2 部。

江胜蓝，博士、高级经济师；浙江省数字经济发展中心数字经济部部长；承担《浙江省构建以数字经济为核心的现代产业体系对策研究》《浙江省国家数字经济示范省建设方案》《关于加快推进数字经济发展的若干政策意见》《浙江省国家数字经济创新发展试验区建设工作方案》《浙江省数字经济促进条例》《浙江省数字经济发展“十四五”规划前期研究》等 30 余项省级研究课题，参与浙江省数字经济创新提质“一号发展工程”实施方案的编制

工作，参与国家社科重大项目 1 项；出版专著 2 本，发表学术论文 30 余篇，多次获得浙江省党政系统优秀调研课题二等奖、浙江省经信厅优秀调研课题一等奖等省级荣誉；获得浙江省政府第二届世界互联网组织工作优秀个人、绍兴市“社科新人”等荣誉称号。

赵章风，副教授、博导。主要从事机电一体化技术及应用、计算机先进控制技术及应用等研究。主持完成十三五国家重点研发计划课题、十二五国家支撑计划子课题、浙江省科技厅重大专项项目和创新团队项目各 1 项，配电网工厂化车间自动化流水线、数字化茶叶加工装备控制系统模块化设计与研发、伞杆自动冲压和装配生产线（机器换人+机器视觉）等重大企业横向项目多项；曾获国家科技进步二等奖、高等学校科学研究优秀成果（科学技术）一等奖、浙江省科技进步一等奖、浙江省高校科研成果奖一等奖、浙江机械工业科学技术成果奖三等奖各 1 项；发表论文三十余篇，授权发明专利二十余项；多次获浙江工业大学教学质量优秀奖，参编教材 3 部。

刘东兵，江苏秀圆果信息科技有限公司董事长，兼任江苏省茶文化协会副会长、南京大学企业家联合会副会长，曾任中科软股份有限公司副总裁；主持全国易制毒化学品溯源防伪系统的建设，参与主持国务院八五、十二五、十三五核心课题“全国易制

毒化学品溯源装备建设”等多项国家级平台建设工作，主持洋河股份溯源防伪系统的建设，获得国家及省部级多项奖励，参与两项国家酒类流通 RFID 追溯体系标准编写。2017 年创立了江苏秀圆果信息科技有限公司，期间主持并获得茶行业电子内飞芯片制造等四项国家专利，与腾讯公司合作游云南平台建设，是“一部手机游云南”平台的 RFID 唯一合作厂商，此专利产品在全国茶行业数字化转型中得到广泛应用，芯片出货量达到千万级。

金国庆，高级农艺师、高级农民技师，浙江更香有机茶业开发有限公司总经理、安徽农业大学硕士研究生指导教师、全国茶叶标准化委员会有机茶工作组成员、浙江省茶叶产业技术创新与推广服务团队乡土专家、浙江农艺师学院创业导师、第一届浙江省级乡村工匠名师、金华市第二届农业产业技术创新与推广服务团队专家、武义县第九届政协委员会常务委员。长期从事茶叶生产、加工、管理、新产品开发与实用新技术试验示范推广。先后被评为首批“中国制茶大师”“杰出中华茶人”“2015 中国茶叶行业十大年度经济人物”、浙江省“新农匠”、武义县第四届享受政府津贴优秀人才、武义县劳模、首届金华市八婺工匠、首届武义工匠、第八批武义县拔尖人才等。

王盈峰，高级工程师，中华全国供销合作总社杭州茶叶研究院茶叶科技创新中心副主任、茶产业发展研究所所长，兼任中华

茶人联谊会常务理事、《中国茶叶加工》杂志副主编等；主要从事区域茶产业发展规划、品牌策划、茶叶加工与茶资源综合利用研究等工作；先后主持或参与了国家十二五科技支撑计划课题、国家农转资金项目、浙江省重大科技项目以及政府和企业委托的规划项目等 30 余项，先后发表科技论文 20 余篇，授权国家发明专利 1 项，荣获中国商业联合会科技创新一等奖 1 项，中国粮油学会科学技术进步三等奖 1 项。

六、报名及联系方式

（一）报名方式：请于报名截止前通过微信扫描二维码或电脑网页打开链接，填写报名信息。40 个学员名额，额满截止。

报名截止时间：6 月 17 日。

手机端报名二维码：



PC 端报名链接：<https://www.wjx.top/vm/mBxVdDV.aspx#>

（二）联系方式

单位：中华全国供销合作总社杭州茶叶研究所

地址：浙江省杭州市上城区采荷路 41 号

电话：0571-86530671，俞璐婷 18868701690（微信）

电子邮箱：18868701690@163.com

七、相关要求

（一）参加研修学员学习时间可列入继续教育学时登记。参加研修学员要结合工作，每人撰写一篇与研修内容相关的交流材料（800字左右），根据研修期间到课率及课堂学习情况，学员在完成研修内容后可获得继续教育学时，凭身份证号码登录浙江省专业技术人员继续教育学时登记管理系统打印学时证明

（<http://zjjx.rlsbt.zj.gov.cn/#/creditSearch>）。

（二）本次研修项目为省人力社保厅资助项目，不收取培训费。研修期间为学员免费提供工作餐，本地学员不提供住宿，外地学员可以申请住宿，研修学员往返交通费自理。统一住宿酒店：骆驼九龙黑茶文化园。

中华全国供销合作总社杭州茶叶研究所

2024年5月30日