

河南省人力资源和社会保障厅

豫人社函〔2020〕180号

河南省人力资源和社会保障厅 关于举办基于大数据的社会治理与决策支持 高级研修班的函

各省、自治区、直辖市人力资源社会保障厅（局），各有关单位：

根据《人力资源社会保障部办公厅关于印发专业技术人才知识更新工程2020年高级研修项目计划的通知》（人社厅发〔2020〕53号）安排，定于9月20日—25日在河南省郑州市举办“基于大数据的社会治理与决策支持”高级研修班。现将有关事项通知如下：

一、研修内容

- （一）大数据的城市管理：从“数字城市管理”到“智慧城市管理”
- （二）人工智能及最新进展
- （三）科学大数据
- （四）时空大数据及其典型应用
- （五）基于大数据的社会治理与决策支持
- （六）新基建背景下的金融（大数据）科技发展

采取主题报告、现场教学、研讨交流相结合的方式，注重理论与实践相结合，提高研修效果。

二、时间、地点

时间：2020年9月20日—25日，9月20日下午18:00前报到。

地点：光华大酒店（郑州市高新区瑞达路68号，酒店电话：0371—67992888）。

三、研修对象及报名方式

（一）研修对象：高等院校、科研机构及企业从事大数据相关工作的高级专业技术人员，以及在学术、实际工作中成果突出的中青年骨干。原则上每个省（自治区、直辖市）选派1—2人，共计60人（名额报满为止）。

（二）报名方式：请参加研修人员于9月16日前通过微信扫描二维码报名（二维码附后），审核后微信公众号将直接反馈是否同意参加本期研修。

四、疫情防控要求

参加研修人员于报到前14天（9月6日后）未到过疫情中高风险地区，没有与确诊或疑似病例接触史，没有发烧、咳嗽等症状，报到时填写个人健康信息承诺书。全程佩戴口罩，入场前进行体温检测和扫健康码。严禁非研修人员进入研修场地和住宿宾馆。

五、其他事项

（一）请参加研修人员结合工作实际，每人撰写一篇1500字

左右的学习心得或交流材料，于研修班结束后通过“高级研修项目管理系统”（网址：<http://gyb.hnzjgl.gov.cn>）提交。

（二）研修人员修完规定课程后，经考核合格，由人力资源和社会保障部专业技术人员管理司颁发《专业技术人员知识更新工程高级研修项目结业证书》（学员登录“专业技术人员知识更新工程公共服务平台”自行打印证书，网址：www.zsgxgc.gov.cn），培训学时计入《专业技术人员继续教育证书》。

（三）研修班不收取培训费、食宿费及其他任何费用。参加研修学员往返交通费由所在单位报销。

（四）参加研修的学员要按照《关于在干部教育培训中进一步加强学员管理的规定》（中组发〔2013〕8号），严格执行“八项规定”有关要求，遵守研修班组织纪律。

联系人及联系方式：

郑州大学继续教育学院

王全禄 0371—67763050 13939032203

王子璇 0371—67763129 15638578060

河南省大数据研究院

王雪冰 13526590354

河南省人力资源和社会保障厅专业技术人员管理处

刘海东 0371—69690386

附件：1. 授课专家情况介绍

2. 高级研修班报名二维码及流程



(此件部分主动公开)

(联系单位：专业技术人员管理处)

授课专家情况介绍

(排名不分先后)

崔俊芝：中国工程院院士，计算数学与科学与工程计算著名专家。先后在中国科学院计算技术研究所、计算中心、数学与系统科学研究院等单位工作，历任研究室主任、计算中心主任、国家重大科技基础工程—科学数据库工程总经理、CODATA 中国委员会副主席等。1995 年当选中国工程院院士，2010 年至今，中国工程院主席团成员。

姚正安：中山大学数学学院院长、博士生导师，兼任广东省数学会理事长、中国数学会常务理事、教育部高校教学指导委员会委员。《应用泛函分析》《纯粹数学与应用数学》杂志编委，国家自然科学基金委员会重大研究计划“视听觉信息的认知计算”指导专家组成员，2011—2015 年国家 973 计划重大科研项目信息及相关领域若干重大需求的应用数学研究骨干成员、国家自然科学基金重点项目“图像融合识别与导向过程的数学理论和方法”负责人。

任景莉：郑州大学教授、博士生导师，河南省特聘教授，教育部新世纪优秀人才，德国洪堡学者，河南省学术带头人，中国工业与应用数学学会理事，SCI 期刊 *Discrete and Continuous Dynamical Systems—S* 编委。

邵振峰：武汉大学测绘遥感信息工程国家重点实验室二级教授、博士生导师，主要研究城市遥感。先后在美国纽约州立大学布法罗分校作访问学者、美国印第安纳州立大学和加利福尼亚大学默塞德分校做高级访问学者。发表学术论文 100 余篇，其中 SCI 检索 53 篇，出版专著《城市遥感》。获美国授权发明专利 1 项，中国授权发明专利 38 项、软件著作权 11 项。

马宏宾：北京理工大学自动化学院教授、博士生导师，中科院数学与系统科学研究院博士，曾任新加坡国立大学淡马锡研究所研究员，2017 年获吴文俊人工智能科学奖。主持或参与多项国家自然科学基金项目、北京市自然科学基金重点项目、欧盟 FP7 计划玛丽居里基金等国家级或省部级科研项目。

邓攀：北京航空航天大学副研究员、博士生导师。中国计算机学会会员、中国人工智能学会高级会员、ACM 会员。国家自然科学基金项目评审专家、贵阳市科技局评审专家、北京市发改委评审专家。

李华：郑州大学教授、硕士生导师。多年来带领团队潜心于金融数学与金融科技理论问题。近 5 年来发表国际权威期刊论文 20 余篇，完成专著 1 部，获得专利 2 项，获得河南省自然科学论文一等奖 2 次。主持完成国家自然科学基金项目 1 项、河南省基础前沿项目 2 项。代表性成果转化有：开发的科技型中小企业融资信贷产品“科技贷”，在省内 11 家银行累计发放贷款 28 亿元；开发的大数据风控模型在中原银行转化，已具备规模化推广商业价值。

高级研修班报名二维码及流程



打开微信扫描二维码→关注“河南省继续教育”微信公众号
→填写个人信息→提交加盖单位印章的报名表→经承办单位审核
→微信公众号直接反馈“同意/不同意”信息→“同意”的人员
直接进入高级研修班课堂管理

河南省人力资源和社会保障厅办公室

2020年8月28日印发

