



# 快 訊

## SSL Express

2023 年第 33 期 ( 总第 572 期 , 11 月 10 日 ) 中国社科院世界社保研究中心 主办



10 月 19 日，中国社会科学院世界社保研究中心主任郑秉文教授受邀赴四川省人社厅人社科研大讲堂做题为“我国养老保障体系改革成就与前景”的专题讲座，四川省人社厅相关领导，厅属各单位负责同志和业务骨干等 100 余人出席听取讲座。下面为讲座情况详细报道：

### 郑秉文教授赴四川省人社厅做讲座

为深入贯彻党的二十大精神、习近平总书记来川视察重要指示精神和对人社工作系列重要指示精神，搭建四川人社系统干部职工和全国知名专家学习交流的平台，10 月 19 日，第三期四川人社科研大讲堂成功举办。中国社会科学院世界社保研究中心主任、社保实验室首席专家郑秉文教授来川开讲。厅党组成员、副厅长、一级巡视员董宏杰主持讲堂，在家厅领导，厅属各单位负责同志和业务骨干 100 余人在厅主会场聆听讲座。各市（州）、县（市、区）人力资源和社会保障局设立分会场，通过视频会议室和互联网二维码线上直播同步收看。

讲堂上，郑秉文教授就“我国养老保障体系改革成就与前景”作精彩的授课，从国家层面清晰展现了新时代养老保险体系的全貌，高度评价了养老保险在经济社会发展中安全网、调节器的重要作用，深入分析了人口老龄化对养老保险可持续发展带来的挑战，全面阐释了我国养老保险制度改革的底层逻辑和实施路径，充分展现了养老保险在保障民生中的重要地位和突出贡献。同时，郑教授还围绕建立完善多支柱养老保险体系这一目标，对比发达国家发展现状，从第二支柱的企业年金、第三支柱的个人养老金的制度设计、实施效果评估、改

革前景和路径等多个视角对我国多支柱养老保险体系发展作出了科学研判,并提出了扩大企业年金覆盖率、规范职业年金发展、大力发展个人养老金等意见建议。



### 讲座现场

聆听者纷纷表示,郑秉文教授授课高屋建瓴、深入浅出,具有全局性、前瞻性和指导性。授课结束后,郑教授还就有关同志的问题进行了现场解答,并提出了建设性的意见建议。下一步,人力资源社会保障厅将以四川人社科研大讲堂为契机,持续邀请全国知名专家学者来川授课,全面推动市县人社部门学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育走深走实,激励全省人社系统干部职工加强理论武装、钻研业务知识、拓展文化视野、增强人文素养、提升能力素质。

来源:四川省人力资源和社会保障厅网站

---

## 声 明：

中国社会科学院世界社保研究中心(简称“世界社保研究中心”),英文为 The Centre for International Social Security Studies at Chinese Academy of Social Sciences, 英文缩写为 CISS CASS, 成立于 2010 年 5 月, 是中国社会科学院设立的一个院级非实体性学术研究机构, 旨在为中国社会保障的制度建设、政策制定、理论研究提供智力支持, 努力成为社会保障专业领域国内一流和国际知名的政策型和研究型智库。

中国社会科学院社会保障实验室(简称“社会保障实验室”)英文为 The Social Security Laboratory at Chinese Academy of Social Sciences, 英文缩写为 SSL CASS, 成立于 2012 年 5 月, 是我院第一所院本级实验室。“社会保障实验室”依托我院现有社会保障研究资源和人才队伍, 日常业务运作由“世界社保研究中心”管理, 首席专家由“世界社保研究中心”主任郑秉文担任。

“社会保障实验室”于 2013 年 2 月开始发布《快讯》和《工作论文》。《快讯》产品版权为“社会保障实验室”所有, 未经“社会保障实验室”许可, 任何机构或个人不得以任何形式翻版、复制、上网和刊登, 如需使用, 须提前联系“社会保障实验室”并征得该实验室同意, 否则, “社会保障实验室”保留法律追责权利; 《工作论文》版权为作者所有, 未经作者许可, 任何机构或个人不得以抄袭、复制、上网和刊登, 如需引用作者观点, 可注明出处。否则, 作者保留法律追责权利。

如需订阅或退订《快讯》《工作论文》, 请发送电子邮件至: [cisscass@cass.org.cn](mailto:cisscass@cass.org.cn)。

**地址：**北京东城区张自忠路 3 号院东院北楼

**电话：**(010) 84083506

**传真：**(010) 84083506

**网址：**[www.cisscass.com](http://www.cisscass.com)

**Email:** [cisscass@cass.org.cn](mailto:cisscass@cass.org.cn)

**联系人：**董玉齐