## 上海市人力资源和社会保障局关于举办 数字引领绿色驱动的城市治理创新 高级研修项目的通知

沪人社专〔2024〕150号

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团人力资源和社会保障 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 2024 年高级研修项目计划的通知》(人社厅函[2024]34号),"数字引领绿色驱动的城市治理创新"列入本年度高级研修项目,由上海交通大学承办。现将有关事项通知如下:

#### 一、研修对象

具有中高级专业技术职务(职称)的企事业单位、高校、科研院所从事城市治理方向相关专业工作的专业技术人员。

#### 二、研修内容

- (一)智慧城市建设的背景、实践与展望
- (二)数字化赋能城市规划创新
- (三)绿色低碳新赛道应用场景推动城市治理高质量发展
- (四)城市治理视角下的资源型城市绿色转型
- (五)城市治理的创新实践

- (六)区域生态治理协同:长三角生态绿色一体化发展的规划建设
  - (七)城市数字化治理的低碳路径探索
  - (八)参访交流

#### 三、研修方式

按照高水平、小规模、重特色的要求,采取主题报告、专题研讨、学术交流、现场教学相结合的方式,邀请国内优秀企业专家与著名高校师资进行授课培训,通过开展行业趋势、数字化赋能、城市治理等多个主题培训,结合参访,鼓励学员通过研讨、参访、讲座等学习模式,让学员了解城市治理现代化的新路径,为相关专业技术人员的培养提供支持。

#### 四、时间和地点

- (一)研修时间: 2024年7月14日至7月18日
- (二)研修地点:上海交通大学长宁校区(法华镇路 535号)

#### 五、报名方式

请各有关单位尽快确定参加人员,并于7月8日前扫码填写相关报名信息及上传加盖单位印章的报名回执(详见附件2),报名成功以收到确认信息为准,共招收70人,额满即止。

#### 六、其他事项

(一)请研修学员根据工作实际,每人撰写一篇 2000 字左 右的与研修内容相关的交流材料,并于研修班结束前提交。

- (二)研修人员修完规定课程、经考核合格后,可获得专业 技术人才知识更新工程高级研修项目结业证书。
- (三)研修人员往返交通费自理,食宿费由承办方统一安排,不收取培训费。

联系方式: 上海交通大学 陈老师、王老师

联系电话: 021-62932810, 18930084660

邮箱: jdjd@sjtu.edu.cn

附件: 1. "数字引领绿色驱动的城市治理创新"高级研修项目教学计划

2. "数字引领绿色驱动的城市治理创新"高级研修项目报名回执

上海市人力资源和社会保障局 2024年5月21日

### 附件 1

# "数字引领绿色驱动的城市治理创新" 高级研修项目教学计划

日期	时间	研修内容	授课人
7月14日 (周日)	13:00-20:00	报到	
7月15日 (周一)	09:00-12:00	开班仪式 智慧城市建设的背景、实践与展 望	<b>熊竞</b> 上海交通大学国际与公共事务学院副研究员、中国城市治理研究院专职研究员、国家安全研究院研究员。
	13:00-16:00	数字化赋能城市规划创新	<b>张扬</b> 上海市数字化城市管理中心数据分析部主任、上海智慧交通发展中心副主任,上海市城市精细化管理建设专班成员。
	17:30-20:30	学员代表交流分享	-
7月16日 (周二)	09:00-12:00	绿色低碳新赛道应用场景推动城市治理高质量发展	任一峰 上海电气集团正高级工程师,上 海市科学技术委员会评审专家, 曾入选国家人事部"中青年有突 出贡献专家"。

	13:00-16:00	城市治理视角下的资源型城市绿色转型	宋晓倩 上海交通大学中国城市治理研 究院副研究员、上海交通大学- 联合国工发组织绿色增长联合 研究院兼职研究员。
	17:30-20:30	学员代表交流分享	-
7月17日	09:00-12:00	城市治理的创新实践	<b>周建国</b> 上海交通大学国际与公共事务 学院副教授,中国城市治理研究 院兼职研究员。
(周三)	13:00-16:00	大零号湾+达闼 AI 机器人展厅	-
	17:30-20:30	区域生态治理协同:长三角生态 绿色一体化发展的规划建设 课题研讨交流	
7月18日 (周四)	09:00-12:00	城市数字化治理的低碳路径探索 小组讨论 班级结业	

### 附件 2

# "数字引领绿色驱动的城市治理创新" 高级研修项目报名回执

单位名称 (盖章):

填表日期:

姓名	性别		民族	
职称	职称层级		最高学历	
工作单位				
及职务				
通讯地址				
邮编	E-mail			
电话	手机			
身份证号				
个人简况				
(含所学专业				
和从事工作)				
备注				

_	7	_	