

机构编制管理与数字化转型能力提升培训班 招生简章

以习近平同志为核心的党中央高度重视机构编制工作，党的二十大对深化党和国家机构改革、加强机构编制管理、推进机构编制法定化作出重要部署。2023年全国编办主任会议上对继续开展机构编制执行情况和使用效益评估、探索开展部门核心职能履行情况评估、稳妥有序推进机构编制数字化建设提出要求。

为推进机构编制管理与数智化建设工作，探讨机构编制评估与测算、部门核心职能履行监管、编制管理数字化转型等工作，复旦科技园进修学院面向全国各级编办开设机构编制管理与数字化转型能力提升培训班，通过相关课程设置，交流经验做法、解答疑难困惑，拓宽视野、提升能力，进一步提升机构编制管理工作的科学化、规范化和精细化水平。

一、培训班主题

通过分析研究机构编制工作面临的新形势、新任务、新要求，围绕机构编制管理中机构编制评估与测算、部门核心职能履行监管、编制管理数字化转型等热点问题与实务方法进行研讨，全面提升机构编制系统干部的综合素质和业务水平。

二、参加人员

各级编办领导及相关工作人员。

三、日程安排

1. 时间：9月11日至15日（含往返两天）。

2. 培训日程

日期	课程安排
9月11日	报到
9月12日上午	课堂教学：深化机构改革，创新机构编制管理
9月12日下午	课堂教学：机构编制管理与数字化转型
9月13日上午	课堂教学：数字政府与治理现代化
9月13日下午	案例教学：机构编制评估工作的经验
9月14日上午	案例教学：核心职能履行监管工作开展
9月14日下午	小组讨论：相关问题讨论及解答
9月15日	返程

3. 备选主题

《中国共产党机构编制工作条例》解读、新形势下如何加强机构编制部门自身建设、编制优化权力运行流程、机构编制实名制管理、如何做好机构改革后的“后半篇文章”、事业单位编外人员人事管理难点与对策等。

四、师资介绍

本次培训班将邀请中国机构编制管理研究会、复旦大学、地方编办等既有理论研究也有实务经验的相关领导、学者进行授课。

五、费用

1. 培训费 2200 元/人，包括培训、场地、学习资料、住宿（标准间）、餐饮等费用；单人间需补房差。
2. 往返交通费自理。

六、其他服务形式

1. 委托办班：根据委托方时间、课程等需求，定制方案，协商开班。
2. 送教上门：根据客户需求，委派专家上门授课。

七、其他事项

1. 主办单位：上海复旦科技园进修学院（复旦大学国家大学科技园）。
2. 联系方式：
孙老师 021-65103318（转）1903
13581810463 jgbzpx@126.com
刘老师 021-65103318（转）1903
13482499333 liuyanqiao@fudan.edu.cn
3. 报名截止日期：8 月 31 日。

- 附件：1. 参加培训人员情况回执表
2. 主办单位简介



上海复旦科技园进修学院
二〇二三年八月八日

附件 2

主办单位简介

复旦大学始建于 1905 年，初名复旦公学，是中国人自主创办的第一所高等学校，创始人为中国近代知名教育家马相伯，首任校董为国父孙中山先生。“复旦”二字选自《尚书大传·虞夏传》中“日月光华，旦复旦兮”的名句，意在自强不息，寄托当时中国知识分子自主办学、教育强国的希望。复旦大学是教育部与上海市共建的首批全国重点大学，中国首批 7 所 211 工程、9 所 985 工程大学，首批“珠峰计划”、“111 计划”和中国顶尖学府“九校联盟”的成员。教育部“卓越医生教育培养计划”试点高校。复旦大学涵盖了文学、理学、医学、哲学、经济学、法学、历史学、工学等十大学科门类，拥有邯郸、枫林、张江、江湾四大校区。

复旦大学国家大学科技园于 2001 年由复旦大学向国家教育部和科技部申报，并联合认定成立。作为大学原创力向社会延伸的重要载体和高校创新要素和社会创新资源藕合的平台，复旦科技园紧紧依托复旦大学，坚持以企业为主体、以市场为导向，以促进科技成果转化、孵化高新技术企业、培育创新创业人才、服务区域经济建设、支撑行业技术进步为己任，推进政、产、学、研、金、介的结合，探索一条具有中国特色的自主创新之路。复旦科技园进修学院由复旦大学国家大学科技园发起设立。2004 年创设时，复旦大学前校长、时任复旦大学副校长杨玉良院士兼任首任院长。学院现任院长为中国工程院院士，复旦大学教授、博导陈芬儿院士。

学院接受全国各地党政机关、企事业委托，举办党政干部、企事业管理者、科技创新创业人才的高级培训班。学院实行的是与目前社会上的各类党校、培训机构不同的差异化办学思路，形成了独有的办学理念和特色，深受培训需求方的欢迎。迄今为止，委托我院进行各类培训的合作单位已覆盖全国三十一个省市、自治区，一百多个地市。近十年来，学院已举办各类培训班近千期。我院培训的干部班中，近年国家部委、省级和省会城市的各类培训班增长尤多。