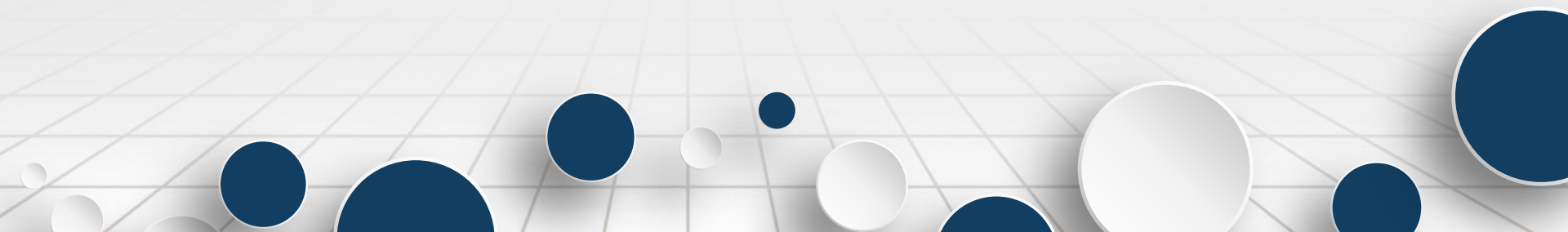


# 江苏省科技类校外培训机构 准入指引（试行）解读



# 目录

CONTENTS



PART 01  
制定说明



PART 02  
主要内容

# 1

## 制定说明

- (一) 制定背景
- (二) 制定过程
- (三) 制定依据



## (一) 制定背景

2021年7月19日

《关于进一步减轻义务教育阶段学  
生作业负担和校外培训负担的意见》  
(中办发〔2021〕40号)

2021年9月23日

《关于进一步减轻义务教育阶段学生作  
业负担和校外培训负担实施方案的通知》  
(苏办发〔2021〕32号)

2021年10月11日

《关于建立进一步减轻义务教育  
阶段学生作业负担和校外培训负  
担工作省级联席会议机制的通知》  
(苏委教工〔2021〕5号)



## (二) 制定过程

- 
- 1. 学习研究：**中办发〔2021〕40号、苏办发〔2021〕32号、苏委教工〔2021〕5号等文件精神
  - 2. 走访调研：**在南京、南通、镇江等地召开科技、教育、科协等单位和培训机构座谈会，对省市场监管局筛查推送的53000多家科技类培训机构进行梳理分析
  - 3. 文件起草：**根据教育厅提供的校外培训机构共性准入标准，借鉴浙江、天津等省市经验做法，形成《准入指引》初稿
  - 4. 征求意见：**征求各设区市科技局、科协和部分市场主体意见，以及厅内各业务处室意见，并召集省教育厅、省市场监管局和部分行业专家进行可行性论证，形成《准入指引》最终稿
  - 5. 合法性审查：**厅法律顾问根据《民办教育促进法》等规定，以及中央和省“两办”文件精神，对《准入指引》进行合法性审查和公平性竞争审查



### (三) 制定依据

序号	文件名称	文号
1	《中华人民共和国民办教育促进法》	
2	《中华人民共和国公司法》	
3	《公司注册资本登记管理规定》	国家工商行政管理总局令第64号
4	《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》	中办发〔2021〕40号
5	《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担实施方案的通知》	苏办发〔2021〕32号
6	《关于建立进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担工作省级联席会议机制的通知》	苏委教工〔2021〕5号
7	《教育部等六部门关于加强校外培训机构预收费监管工作的通知》	教监管函〔2021〕5号
8	《教育部办公厅关于印发〈中小学生校外培训材料管理办法（试行）〉的通知》	教监管厅函〔2021〕6号
9	《教育部办公厅、人力资源社会保障部办公厅关于印发〈校外培训机构从业人员管理办法（试行）〉的通知》	教监管厅函〔2021〕9号
10	《教育部办公厅、市场监管总局办公厅关于印发〈中小学生校外培训服务合同（示范文本）〉的通知》	教监管厅函〔2021〕10号
11	《教育部办公厅关于印发〈义务教育阶段校外培训项目分类鉴别指南〉的通知》	教监管厅函〔2021〕16号

# 2

## 主要内容

- (一) 适用范围
- (二) 举办者
- (三) 组织机构
- (四) 办学经费
- (五) 师资队伍
- (六) 培训内容
- (七) 办学场所
- (八) 安全保障
- (九) 收费管理
- (十) 准入登记
- (十一) 附则



# 主要内容

## 江苏省科学技术厅 江苏省科学技术协会 文件

苏科技规〔2022〕1号

### 江苏省科学技术厅 江苏省科学技术协会 印发关于江苏省科技类校外培训机构 准入指引（试行）的通知

各设区市科技局、科协：

为全面推进我省减轻义务教育阶段学生校外培训负担工作，根据《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担实施方案的通知》（苏办发〔2021〕32号）和《关于建立进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担工作省级联席会议机制的通知》（苏委教工〔2021〕5号）要求，省科技厅、省科协研究制定了《江苏省科技类校外培训机构准入指引（试行）》。现印发给你们，请结合本地实际，抓紧研究制定具体实施办法，尽快启动科技类校外培训机构审批监管工作，进一步规

— 1 —

《准入指引》明确各县（市、区）行政主管部门负责科技类校外培训机构的前置审批，并从适用范围、举办主体、师资队伍、资金监管、准入登记等10个方面为科技类校外培训机构设置了相应的准入条件

《江苏省科技类校外培训机构准入指引》（试行）





## (一) 适用范围

国家机构以外的社会组织或个人

01

利用**非国家财政性经费**、经本行政区域负责科技类校外培训机构准入审批的**行政主管部门许可**、在**市场监督管理部门登记**

02

03

面向**义务教育阶段**学生、围绕**科学普及**、开展以**提升动手能力**为目标的**科技创新活动与科学体验活动**（如**机器人、人工智能、科学实验**等）的**非学科类**培训机构



## (二) 举办者

### 举办者 条件

一

举办者为社会组织的，**应经依法登记，信用状况良好，未被列入有关经营（运营）异常名录或严重失信主体名单**；其法定代表人或负责人**应具有中华人民共和国国籍，在中国境内定居，信用状况良好，无犯罪记录**，享有政治权利和具有完全民事行为能力

二

举办者为个人的，**应具有中华人民共和国国籍，在中国境内定居，信用状况良好，无犯罪记录**，享有政治权利和具有完全民事行为能力

三

在职国家机关工作人员、中小学校**不得举办或参与举办科技类校外培训机构**



## （三）组织机构

01

科技类校外培训机构应按照《民办教育促进法》、《公司法》等法律法规设立决策机构，制定章程和内部管理制度

02

科技类校外培训机构的法定代表人由董（理）事长或负责人（校长、经理）担任

03

科技类校外培训机构的负责人（校长、经理）应具有**5年以上科技教育管理工作经历**，**大学本科以上学历**，**年龄在70周岁以下**，具有政治权利和完全民事行为能力，无犯罪记录

04

科技类校外培训机构应配备教学、财务、安全管理等**不少于3人**的专职管理人员。其中，教学管理人员应具有**大学专科以上学历**和**3年以上教育管理工作经历**



## (四) 办学经费

### 办学 经费

科技类校外培训机构应具有稳定的办学经费来源，开办注册资本应符合《公司法》要求，开办资金**不少于50万元人民币**



## (五) 师资队伍

专兼职教师除具有大学本科以上学历外  
还应具备以下条件之一：



≥ 50%

专职教师数不得少于机  
构从业人员总数的50%



≥ 2%

每班次专职教师数不  
低于学生人数的2%



≥ 3

单个教学场所的专职  
教师数不得少于3人

A

相关专业教师资格考试合格证明

B

青少年科技辅导员专业水平认证

C

相应职业（专业）中级以上职称

- 科技类校外培训机构聘任外籍人员应符合国家有关规定，外籍人员应持有《外国人工作许可证》、工作类居留证件
- 科技类校外培训机构**不得**聘用中小学、幼儿园在职教师



## (六) 培训内容



### 培训内容

01

应符合国家和省有关规定，**不得**违背教育规律和学生身心发展规律。培训过程全程录音录像，授课结束时间**不得**晚于20:30

02

应合理安排培训内容，培训内容以学生动手参与和互动协作活动为主，学生动手时间**不得**低于培训总时长的80%

03

应参照《中小学生校外培训材料管理办法（试行）》（教监管厅函〔2021〕6号）等国家有关规定执行，坚持社会主义核心价值观，**不得**在培训内容包括学科类教学内容，**不得**宣扬伪科学、封建迷信等内容，培训内容应向相应行政主管部门备案

04

应配备与培训项目和培训规模相适应的演示及实操设施设备，**教学类用具生均比不低于1:1，中大型实验设备生均比不低于1:3**



## (七) 办学场所

2.场所建筑面积**不少于**300平方米，教学用房建筑面积**不少于**办学场所建筑面积的80%。同一培训时段内生均面积**不低于**3平方米；需要较多设备器材的科技类课程，同一培训时段内生均面积**不低于**5平方米

1.具有相对固定和独立使用的办学场所，产权清晰，如系租赁，应有书面租赁合同，租赁期**不少于**3年

3.招收**14周岁以下**中小学生的，其场所须符合适龄学生活动场所要求，办学用房所在楼层**不得超过**3层

4.施行“**一点一证**”，一个固定场所只能申办设立一个科技类校外培训机构，且不得与学科类培训机构共同使用。未经主管部门批准，**不得擅自**变更培训地址、增设分支机构或培训点

5.办学场所**不得**选用居民住宅、半地下室、地下室及其它有安全隐患的场所，**不得**租借各类中小学校舍办学





## (八) 安全保障

### (一)

- 科技类校外培训机构办学场所必须符合消防、环保、卫生、安全等管理规定
- 建立“人防、物防、技防”相结合的安全防范体系，实现**视频监控全覆盖**，定期开展应急处置演练，采取为参训对象**购买人身安全保险**等必要方式，防范和化解安全事故风险，确保学生人身安全

### (二)

- 科学实验活动应事先进行安全风险评估，并将结果向行政主管部门报备
- 必须安排在符合安全标准的专用教室进行，其场地、设备、安全、人员管理等要求须与中小学实验室要求一致
- 涉及物理、化学、生物等实验的安全管理，须严格按照《江苏省中小学标准化实验室建设标准》（20200522212501）执行
- 涉及仪器设备操作的安全管理，须按照《教学仪器设备安全要求总则（GB 21746-2008）》中规定的标准执行





## (九) 收费管理

### 收费方式

- ◆ 科技类校外培训机构收费管理应按照《教育部等六部门关于加强校外培训机构预收费监管工作的通知》（教监管函〔2021〕2号）要求，与学科类校外培训机构纳入同一监管平台管理，实行**预收费银行托管**和**设立预收费风险保证金**等方式，并报行政主管部门备案

- ◆ 严格使用教育部、市场监管总局印发的《中小学生校外培训服务合同（示范文本）》（2021修订版），预收费全部进入本机构培训收费专用账户，**不得一次性收取时间跨度超过3个月或60课时的费用**，收费时按国家规定开具发票

### 收费要求



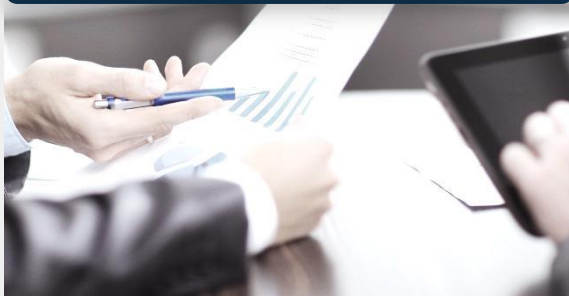
## (十) 准入登记

### (一)



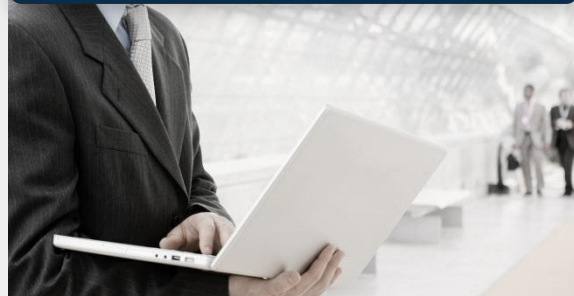
实行属地管理，由县（市、区）相关行政主管部门负责。市场监督管理部门负责注册登记、发放营业执照。具体要求和流程由各地相关审批、登记部门制定。科技类校外培训机构必须经准入登记后才能开展培训业务

### (二)



各地可结合实际，研究制订本地区科技类校外培训机构准入的具体实施办法，报省科学技术厅、省科学技术协会和省市场监督管理局备案后，抓紧做好本行政区域内符合申办条件的科技类校外培训机构准入登记工作，不符合条件的一律不得批准

### (三)



本准入指引实施前已登记设立的科技类校外培训机构，应按各地设置的具体实施办法重新申请报批，对不达标准的要限期整改，整改不到位的，要按规定终止培训活动，办理变更或注销登记



## (十一) 附则

- 本准入指引自2022年2月1日起实施
- 国家法律、法规和规章关于校外培训机构设置标准另有规定的，从其规定

