

江苏省青少年科技中心

苏青科函〔2020〕1号

关于公布 2020 年江苏省中学生科技创新 后备人才培养计划入选名单的函

共青团东南大学委员会、共青团南京航空航天大学委员会、各设区市科协：

根据《关于开展 2020 年江苏省中学生科技创新后备人才培养计划工作的函》（苏青科发〔2019〕24 号）文件精神，各市积极推荐并组织优秀学生进行申报，经过初评及网络面试，确定了 27 名高中生入选“2020 年省后备人才培养计划”（具体名单见附件 1），入选学生将在导师的指导下开始为期一年的科研探究学习。现就培养要求函告如下：

一、培养期间，学生将在导师指导下开展科学探究，完成一个创新项目的设计和制作。受新冠肺炎影响，可借助互联网进行沟通交流。

待疫情结束后，原则上要求学员与导师每月面对面辅导交流 1-2 次。如交通不便，也可在暑期集中培训。

二、培养共分五个阶段，选题阶段、设计阶段、研究阶段、中期汇报、总结阶段（每个阶段的具体要求见附件 2）。学员在每个阶段设定的结束日期前，必须提交相应的数据、文档，如逾期未提交，将影响最终评估结果。

三、培养考察期间，如发现学生不适合继续培养，可由导师提出书面意见并中止培养程序。

四、培养结束后，省青少年科技中心将对所有学员的培养情况进行全面总结和评估。

五、参与“培养计划”的学员请从 3 月 19 日起开始登录中心网站 <http://www.jsstem.org>，通过在线服务登录系统，用户和密码与申报时相同。通过在线活动，选择“科技创新后备人才培养计划”进入系统。进入系统后，取得导师联系方式，主动联系导师，进入为期一年的培养考察期，并及时填报和提交相关材料。

后备人才培养计划的导师即日起可以登录网站 <http://www.jsstem.org/Expert/ExpertLogin.aspx>，通过江苏省中学生科技创新后备人才培养计划链接进入系统，用户和密码见邮件。进入系统后，及时查看、反馈学生提交的材料并给予回复。

联系人：汤淼

电 话：025-68155819、86670718。

附件:

- 1、2020年江苏省中学生科技创新后备人才培养计划入选名单
- 2、2020年江苏省中学生科技创新后备人才培养计划阶段要求



附件 1:

2020 年江苏省中学生科技创新后备人才培养计划正式学员名单

序号	设区市	学科	姓名	性别	学校
1	南京市	化学	张博瀚	男	南京外国语学校
2	南京市	化学	田子晗	男	南京航空航天大学附属高级中学
3	南京市	计算机	唐世珺	男	南京市第十三中学
4	南京市	计算机	周子瀚	男	南京市雨花台中学
5	南京市	计算机	毕景云	男	南京师范大学附属中学秦淮科技高中
6	无锡市	物理	王煜宁	女	江苏省宜兴中学
7	无锡市	物理	洪宇帆	女	江苏省天一中学
8	常州市	物理	储甄含	男	常州市北郊高级中学
9	常州市	物理	曹小哲	男	常州市第一中学
10	常州市	计算机	史天宇	男	江苏省常州高级中学
11	南通市	物理	张四维	男	江苏省海安高级中学
12	南通市	生物	朱致远	女	南通市通州区金沙中学
13	连云港市	计算机	宋文泽	男	江苏省新海高级中学
14	连云港市	计算机	何欣然	女	江苏省新海高级中学
15	淮安市	数学	苗 栋	男	淮阴师范学院附属中学
16	淮安市	物理	徐晏清	男	淮阴师范学院附属中学
17	淮安市	物理	陈 诚	男	淮阴师范学院附属中学
18	盐城市	数学	蒋 乐	男	江苏省盐城中学
19	盐城市	数学	乐昊青	男	盐城市第一中学
20	盐城市	物理	吉荣彧	男	盐城市第一中学
21	盐城市	计算机	张天钰	男	江苏省盐城中学
22	扬州市	生物	方冯远	男	江苏省江都中学
23	扬州市	生物	周 墨	女	江苏省扬州中学
24	镇江市	物理	朱元烨	男	江苏省丹阳高级中学
25	镇江市	物理	张天瑞	男	江苏省句容高级中学
26	泰州市	物理	陈钟毓	女	江苏省兴化中学
27	泰州市	物理	于诗瑶	女	江苏省兴化中学

附件 2:

2020 年江苏省中学生科技创新后备人才培养计划阶段要求

阶段名称	阶段期限	阶段要求
选题阶段	4 月 20 日前	选题报告 (阐述引发原因、背景需求、目标设想、现状综述、问题确准、基本思路、基本方案) 参考文献(可咨询导师) 调研日志(制作日志样板) 预研记录 专家交流(目标研判)
设计阶段	5 月 20 日前	设计报告 (目标细化、解决思路、原理综述、解决方案、资源分析、研究计划、进度安排)
研究阶段	8 月 30 日前	研究日志(详细内容) 试验记录(科学类课题) 调查问卷(社会学课题) 系统设计(工程学课题) 器材使用 过程思考(专家咨询)
中期汇报	9 月 30 日前	分析报告 (实物成效、结果分析、数据处理、结论归纳、达成反思、改进研究、成果表达) 专家交流 心得体会
总结阶段	12 月 15 日前	论文撰写 (结果实物、图标制作、成果总结、交流表达、应用思拓、提升美化) 摘要提炼(专家咨询) 展板制作(专家咨询) 成果优化(实物、模型、结论、表述、格式) 演讲材料