

江苏省青少年科技中心

关于开展 2021 年江苏省中学生科技创新后备 人才培养计划终期评估的函

各有关高校、各设区市科协：

为全面评估 2021 年省中学生科技创新后备人才培养计划（以下简称“省后备人才培养计划”）学生培养效果，检验工作实施成效，省级管理办公室将开展学生终期评估工作。具体安排如下：

一、评估时间

2021 年 11 月 16 日-11 月 26 日

二、评估对象

2021 年省后备人才培养计划学生（名单见附件 1）

三、终期汇报

1、时间：11 月 16 日-26 日（任选时间段）

2、形式：线上进行

各导师及助教团队自行组织学生开展终期汇报和问辩。学生用 PPT 介绍参加培养以来的学习成果（包括科研情况、课

题进展等)，并接受导师提问。导师重点考察学生研究成果，解答学生疑问，修改学生课题报告，并推荐优秀学生进入省青少年科技创新大赛初评。

四、相关要求

(一) 请各相关学校积极配合，督促学生主动联系导师，完善终期评估材料，原则上发送的材料都需要导师审核，认真准备成果汇报。不参加终期评估的学员，将被取消“省后备人才培养计划”学员身份，不再享有推荐入围省级创新大赛初赛资格。

(二) 学生于 11 月 29 日前将经导师指导后修改的终期评估材料以“学科+学校+姓名”为邮件主题和文件标题，报送至省级管理办公室邮箱 15250959738@163.com。学生材料包括：

1. 终期评估材料（提交材料说明见附件 2）
2. 成果汇报 PPT（6 分钟以内）。

(三) 请学生们登录网站 <http://www.jsstem.org>，认真核对各阶段材料是否上传完整，并将中期间卷填写完成。

附件：1、2021 年江苏省中学生科技创新后备人才培养计划学生名单

2、学生提交材料说明

江苏省后备人才培养计划管理办公室
江苏省青少年科技中心（代章）

2021 年 11 月 16 日



附件 1

2021 年江苏省中学生科技创新后备人才培养计划学生
名单

序号	姓名	设区市	学校	学科
1	徐 畅	南京	南京市民办实验学校	计算机
2	张宸茜	南京	南京市金陵中学	计算机
3	王宇光	南京	南京外国语学校河西分校	物理
4	赵天诗	徐州	徐州市第三十五中学	数学
5	倪 懿	苏州	昆山经济技术开发区高级中学	数学
6	罗 昕	苏州	江苏省苏州实验中学	数学
7	陆 陶	苏州	江苏木渎高级中学	生物
8	朱婧文	苏州	江苏省震泽中学	计算机
9	毛博文	南通	南通市通州区金沙中学	化学
10	姜思远	连云港	江苏省赣榆高级中学	生物
11	杨 润	盐城	江苏省大丰高级中学	生物
12	虞子恒	扬州	江苏省扬州中学	物理
13	夏浚桓	扬州	江苏省扬州中学	化学
14	何 琳	扬州	江苏省扬州中学	生物
15	田志洋	扬州	江苏省仪征中学	物理
16	陈青萌	扬州	江苏省仪征中学	物理
17	陆程天俊	扬州	江苏省邗江中学	物理
18	吴 诺	镇江	江苏省句容高级中学	物理

19	许哲文	镇江	江苏省镇江第一中学	物理
20	杨仁智	镇江	江苏省镇江第一中学	化学
21	沃凌宇	镇江	江苏省丹阳高级中学	物理
22	徐钰皓	泰州	江苏省姜堰第二中学	数学

附件 2

学生提交材料说明

学生提交材料以文字形式为主，应充分展现接受培养以来的兴趣变化，在科研潜质、创新能力和实践能力等方面的成长和进步。所有提交材料必须为本人在培养期内独立完成，课题报告、研究论文等受学科差异、选题难度、培养时间的影响，不强制要求完整性。具体要求如下：

1. 兴趣导向型

(1) 必报材料：培养报告。详细论述参与英才培养期间，在相关学科领域兴趣点上的发展变化以及开展的探究工作。如兴趣点的产生、探究方式和方法、探究的全过程、在相关学术问题上的独到见解、创新性想法或阶段性结论等，字数 2000 以上。

(2) 选报材料：在培养期内完成的文献综述、读书报告等能展示自身科研潜质、创新能力和实践能力的材料，数量不限。

2. 项目导向型

(1) 必报材料：课题报告。在培养期内完成的课题报告，需涵盖问题的提出、研究方法、主要研究内容、研究结果及分析、结论（可为阶段性结论）、存在的问题及后续思路等，字数不限。

(2) 选报材料：在培养期内完成的课题研究相关实验报告、实验记录，自己撰写的文献综述、小论文等，数量不限。