

江苏省青少年科技中心文件

苏青科发[2018]20 号

关于开展“十三五”第三批省科学教育 综合示范学校现场考核的函

各设区市科协、教育局：

根据省科协、省教育厅《关于开展“十三五”第三批江苏省科学教育综合示范学校命名评选工作的通知》精神，在省考评办公室初审评分基础上，决定对全省部分申报学校进行现场考核，现将有关事项通知如下：

一、考核目的与要求：

考核专家组进入学校考核是“省科学教育综合示范学校”评审工作中与学校直接接触的环节，旨在通过获取学校科技教育工作的原始资料，进一步提高评比工作的客观性和准确性，并发现学校的优点与特色，为学校科技教育的引领和辐射作用提供可借鉴的学习典范。

二、考核组安排：

本次考核分三组专家，对初评入围学校进行抽查（初评

入围名单见附件1), 考核名单另行通知。考核工作将坚持标准, 严格把关, 力求实效。本次考核时间定为9月下旬。

请各市科协告知学校做好准备, 并指定联系人和考核组联络人保持联系, 确保本次考核工作有序进行。

联系人: 何钰华

电 话: 025-68155822

附件: 1、“十三五”第三批省科学教育综合示范校初评
入围名单

2、“十三五”省科学教育综合示范校考核内容



附件 1
“十三五”第三批省科学教育综合示范校初评入围名单

1	南京	南京师范大学附属小学
2	南京	南京市中山小学
3	南京	南京市第一中学
4	南京	南京师范大学附属中学仙林学校小学部
5	无锡	江阴市顾山实验小学
6	无锡	江苏省锡山高级中学实验学校
7	无锡	宜兴市丁山实验小学
8	无锡	无锡市锡山实验小学
9	徐州	新沂市第一中学
10	徐州	徐州师范学校第一附属小学
11	常州	常州市北郊高级中学
12	常州	溧阳市文化小学
13	常州	武进区洛阳中心小学
14	苏州	苏州市平江实验学校
15	苏州	苏州工业园区新城花园小学
16	苏州	常熟市浒浦高级中学
17	苏州	苏州太湖国家旅游度假区舟山实验小学
18	苏州	张家港市兆丰学校
19	南通	江苏省西亭高级中学
20	南通	如皋经济技术开发区第二实验小学
21	连云港	东海县青湖中心小学
22	连云港	灌南县实验中学
23	连云港	江苏省灌云县实验小学
24	淮安	淮阴师范学院附属中学
25	淮安	江苏省淮安市实验小学
26	盐城	东台市实验中学
27	盐城	盐城市第三小学
28	扬州	扬州市维扬实验小学
29	扬州	扬州市江都区国际学校
30	扬州	扬州市翠岗中学
31	扬州	宝应县开发区国际学校
32	镇江	丹阳市建山学校
33	镇江	镇江市贺家弄幼儿园
34	泰州	靖江市滨江学校
35	泰州	泰州市第三高级中学
36	泰州	兴化市实验小学
37	宿迁	宿迁市实验小学
38	宿迁	宿迁市泗洪县青阳中心小学
39	宿迁	南京师范大学附属中学宿迁分校

附件 2

“十三五”省科学教育综合示范校考核内容

一、学校领导报告、与专家座谈(时间 20 分钟)

* 介绍该校的科学教育理念，以及实现科学教育理念的相关措施等。

* 对培养学生的科学教育的思考，根据当代科学教育的发展来定位学生应学习及达到何种层次的科学知识、技能与价值观，并以此制定清晰的科学教育目标。

二、专家阅读学校科技课程文件及相关教材(时间 15 分钟)

* 提供示范校申报材料中所列出的三年内省级或全国奖项的证明。

* 提供科技教育类校本课程或课外活动相关的课程设置的文件，以及相关教材。

* 提供全校科学与技术课程的目录和科技教师的名单，包括姓名、年龄、职称等，一年内参加科学与技术课程的学生名单。

三、学校科学教师、学生与专家座谈(时间 15 分钟)

* 是否拥有制定完整而系统的教学计划，并在计划中明确记录课程目的、学生情况、教学方式、预期成果等。

* 如何有效利用学校的优势资源，如何使其中的某项措

施成为学校科学教育的特色，为学校优异表现提供了强大的支持。

* 如何通过组织各种科技学习活动，利用科学的研究方法，来指导学生完成研究项目。请举一例。

* 在校本管理中如何为科技教师提供广泛的学习机会和发展空间，为学生提供更多的科研实践时间与机会。如何奖励或激励教师或学生的进步。

* 学生是否广泛使用科学的研究方法，进行假设、探究、设计方案解决问题等。

* 学生在处理日常所遇到的问题时，如何使用科学的思维进行判断与解决问题。

四、专家考察科技教育资源(时间 15 分钟)

