

# 江苏省计算机学会

# 江苏省青少年科技中心

苏计学会【2023】第 85 号

---

## 关于组织2024年青少年计算机等级考试的通知

各设区市教研室（教科院）、科协青少年科技教育工作机构、青少年宫、科技馆及中小学校等单位：

信息时代应用计算机已成为人们必须掌握的一种基本技能，面向青少年的计算机教育，不仅是培养计算机的使用者，更是培养计算机世界的创造者。青少年计算机等级考试（简称YCRE），是由江苏省计算机学会和江苏省青少年科技中心主办，江苏省计算机学会青少年信息与智能教育专业委员会承办，面向幼儿园、小学、初中、高中及以上青少年的计算机水平考试体系。YCRE体系分为五级十等进行测评（难度逐级提升）。现将2024年YCRE组织工作有关事项通知如下：

### 一、考级报名工作

## （一）学校及团体报名

1. 学生可登录 <https://www.jsstem.org/> 江苏省青少年科学教育服务平台，点击“青少年计算机等级考试”进入报名系统；也可直接进入YCRE官网 <https://www.nycre.cn/> 登录报名。

2. 学生可在 YCRE 等级考试咨询服务单位登记，由咨询点统一批量报名。

## （二）报名要求

1. 考试相关的通知、文件均通过 YCRE 官网下发，学生和学校可以直接下载。

2. 学生和学校严格按照考试数据采集标准要求（详见官网报名页面）采集、上报考生报名数据。

3. 所有考生必须上交彩色电子免冠近照，照片必须符合以下标准要求：背景要求：背景布选取白色；成像要求：图像清晰，头部和肩部比例合理，图像大小为413×531（宽×高）像素；文件格式要求：存储为JPG格式，图像文件名为\*.JPG，其中\*为考生的身份证号码；照片大小要求：不低于 20 KB，不超 50 KB。

## （三）报名时间

春季学期：2023年11月28日 至 2024年4月1日

秋季学期：2024年5月1日 至 2024年9月30日

## （四）考试时间

春季学期：2024年4月20日 - 21日

秋季学期：2024年10月19日 - 20日

（具体考试时间以准考证为准）。

## （五）考试方式

原则上在各设区市考点组织考试，采用线下上机考试的方式进行。考试及监考相关事宜将提前另行通知。

## 二、公益课程服务中小学校

### （一）活动安排

1.面向全省义务教育学段1-6年级学生开展计算机编程公益科普活动，各市区/县以学校为单位报名参加，采取线上形式进行授课。

2.面向中小学信息技术骨干教师开展公益培训，内容包括人工智能教育发展新趋势解读、编程平台介绍、编程工具的跨学科应用、YCRE计算机等级考试介绍等，采取线上形式进行授课。

3.公益课程时间安排：2024年寒、暑假（1周左右）

## 三、YCRE年度总结评优工作

### （一）报送材料

1.2024年度青少年计算机等级考试组织工作总结

2.青少年计算机等级考试优秀组织单位申报表

3.青少年计算机等级考试优秀教师申报表

### （二）具体要求

工作总结、申报表及相关佐证材打印后由工作单位或推荐单位盖章生成PDF文件，于2024年9月30日前发送至邮箱：[jsycre@163.com](mailto:jsycre@163.com)。佐证材料要求真实、合法、有效。

附件：1.青少年计算机等级考试优秀组织单位申报表

- 2.青少年计算机等级考试优秀教师申报表
- 3.青少年计算机等级考试优秀奖管理办法

联系人：卫老师 18013005964（微信同号）

黄老师 13357709153（微信同号）



江苏省计算机学会 江苏省青少年科技中心  
2023年11月6日

附件1:

## 青少年计算机等级考试优秀组织单位申报表

申报单位名称:

申报单位负责人:

申报日期:        年    月    日

江苏省计算机学会        江苏省青少年科技中心

年    月

## 填报说明

一、表中所有填报项，有则填报，无则填“/”；选择类项目请在选项后的“□”内打“√”。

二、“基本信息”中“专职人数”指单位内专门从事青少年计算机等级考试工作的人员数量。

三、“其他佐证材料目录”：详细列出所提交相关材料的目录清单，并以附件形式上传计算机等级考试单位标识、单位宣传片、考试场地展示图、特色活动照片、视频、数字化等材料。

四、申报单位盖章后生成PDF文件，于2024年9月30日前发送至邮箱：  
jsycre@163.com

单位基本信息				
单位名称				
负责人		办公电话		传真号码
联系人		办公电话		传真号码
移动电话		电子邮件		
通信地址				邮政编码
基本信息				
团队信息	团队名称			
	专职人数	_____人	科技志愿者人数	____人
宣传推广方式				
单位简介及开展青少年计算机等级考试工作总结（不超过800字）				

--

2024年青少年计算机等级考试培训及教学工作规划（不超过500字）

--

其他佐证材料目录



申报单位意见:

单位（公章）

负责人（签名）:

年 月 日

附件2:

## 青少年计算机等级考试优秀教师申报表

申报教师（签字）：

推荐单位（公章）：

申报日期： 年 月 日

江苏省计算机学会      江苏省青少年科技中心

年 月

## 填报说明

一、申报表应反映教师个人基本情况，并重点介绍开展计算机等级考试教学教育相关工作成效。

二、在“其他佐证材料目录”中，可详细列出所提交相关材料的目录清单，并以附件形式上传计算机等级考试工作宣传片、培训及考试场地展示图、特色活动照片、视频、数字化等材料。

三、推荐单位盖章后生成PDF文件，于2024年9月30日前发送至邮箱：  
jsycre@163.com

个人基本信息			
姓名			
身份证号码			
联系方式		邮箱	
工作单位			
职务		工作年限	
近三年在计算机学科教育教学中所获殊荣			
本年度组织计算机等级考试总人数		等级考试总成绩通过率	
等级考试总成绩优秀率			
优秀教学成果及数量			

自我评价	申报人：    年 月 日
<b>其他佐证材料目录</b>	
推荐单位意见：	
单位（公章）	
负责人（签名）：	
年 月 日	

附件3:

## 青少年计算机等级考试优秀奖管理办法

**第一条** 为鼓励各单位对青少年计算机科学素养的普及，江苏省计算机学会联合江苏省青少年科技中心特制定本办法。

**第二条** 本办法适用于为江苏省青少年计算机科学素养普及工作做出贡献的单位或个人。

**第三条** 青少年计算机等级考试优秀奖包括优秀组织单位和优秀教师奖。

**第四条** 青少年计算机等级考试优秀组织单位奖每期不超过40个。

**第五条** 青少年计算机等级考试优秀教师奖每期人数不超过60人，每个单位不超过2人。

**第六条** 青少年计算机等级考试优秀组织单位奖评选规则：

（一）申请资格必须包括以下内容：

- 1、当年培养超过300名青少年学生参加青少年计算机等级考试；
- 2、当年参加青少年计算机等级考试的学生成绩通过率 $>80\%$ 且优秀率 $>30\%$ ；
- 3、当年具有多项优秀教学成果。

（二）评选指标包含以下观测点：

- 1、当年参加青少年计算机等级考试的学生总数；
- 2、当年参加青少年计算机等级考试的学生成绩通过率；
- 3、当年参加青少年计算机等级考试的学生成绩优秀率；
- 4、青少年计算机等级考试培训和教学情况；

- 5、青少年计算机等级考试教材使用情况；
- 6、与青少年计算机等级考试相关的其他成果或奖项；
- 7、对青少年等级考试推广有突出贡献。

(三) 申报流程：

- 1、填写优秀组织单位申报表；
- 2、提供相关的佐证材料；

**第七条** 青少年计算机等级考试优秀教师奖评选规则：

(一) 申请资格必须包括以下内容：

- 1、当年培养超过120名学生参加青少年计算机等级考试；
- 2、当年参加青少年计算机等级考试的学生成绩通过率>80%且优秀率>30%；
- 3、当年取得的与青少年计算机等级考试相关的成果。

(二) 评选指标包含以下观测点：

- 1、当年参加青少年计算机等级考试的学生总数；
- 2、当年参加青少年计算机等级考试的学生成绩通过率；
- 3、当年参加青少年计算机等级考试的学生成绩优秀率；
- 4、青少年计算机等级考试培训和教学情况；
- 5、青少年计算机等级考试教材使用情况；
- 6、与青少年计算机等级考试相关的其他成果或奖项；
- 7、对青少年等级考试推广有突出贡献。

(三) 申报流程：

- 1、填写优秀教师奖申报表；
- 2、提供相关佐证材料；

**第八条** 青少年计算机等级考试优秀组织单位奖和优秀教师奖每年评选

一次，按照本办法规定的相关程序进行。

**第九条** 优秀组织单位及优秀教师奖牌、证书由江苏省计算机学会和江苏省青少年科技中心共同监制颁发。

**第十条** 本办法自2023年2月27日