

关于组织我校学生参加江苏省第十三届 大学生知识竞赛（文科组）的通知

各学院、各校区分团委：

为激发文科大学生学习自然科学知识的热情，提高文科大学生的自然科学素养，现组织我校学生参加江苏省第十三届大学生知识竞赛（文科组），具体通知如下：

一、参赛对象

三江学院文科类在校生。

二、组织机构及工作职责

- 1、校团委：负责竞赛的宣传发动、组织报名等工作。
- 2、教务处：参赛学生赛前考试安排、考务工作等。
- 3、各学院、各校区：积极组织学生参与，配合完成工作。

三、参赛准备

1. 第十三届大学生知识竞赛的初赛在超星“学习通”APP内开展，依次完成线上报名、参赛资格确认和初赛遴选等工作。

2. 学生可下载并登录“学习通”APP，参考使用手册（附件2）激活参赛账户。已有“学习通”APP账户与本次竞赛不兼容，相关学生也需要按照大赛指定账户密码重新登录。

3. 请参赛学生在规定时间内登陆系统、激活参赛账户并确认参赛。

四、报名时间安排

1. 参赛学生信息（附件 1）报送的截止时间：2 月 23 日；

2. 参赛学生登录系统并确认参赛的截止时间：3 月 8 日；

3. 初赛时间：4 月 10 日（周日）14:00-15:30。

五、奖项设置：

每五万参赛人数为一组，每组设置奖项如下：

1. 特等奖：1 名，颁发获奖证书和奖杯，奖人民币 10000 元，并授予“JYPC 自然科学知识水平（特级）”证书。

2. 一等奖：10 名左右，考虑同分情况可增加获奖人数；颁发获奖证书和奖杯，奖人民币 1000 元，其中参加决赛获得前三名奖励人民币 2000-4000 元不等，并颁发“JYPC 自然科学知识水平（特级）”证书。

3. 二等奖：100 名左右，考虑同分情况可增加获奖人数；颁发获奖证书，并奖人民币 300 元，并颁发“JYPC 自然科学知识水平（高级）”证书。

4. 三等奖：1000 名左右，考虑同分情况可增加获奖人数；颁发获奖证书，并颁发“JYPC 自然科学知识水平（中级）”证书。

5. 优秀奖：若干名，根据参赛总人数及获奖 10%左右比例调整，颁发获奖证书。

六、竞赛内容范围与形式：

（一）竞赛内容的具体说明

1. 竞赛的知识范围与总体要求

根据国务院《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035年）》中提出的推进高等教育阶段科学教育和科普工作要求，契合我国经济、社会、科技的发展趋势，本次竞赛范围是文科大学生未来工作和生活需要应具备的自然科学知识、科学方法和科学精神。竞赛的学科范围包括理学、工学、农学、医学等自然科学知识，了解这些学科的内涵、外延、作用、发展概况及其应用；了解科学技术的性质、功能、历史和发展趋势及其对社会、经济、文化和生活的影响；掌握尊重科学方面的基本要求；了解学科体系的结构与布局，相互间的分工、联结、交叉与融合，以及由此形成的功效；了解资源和能源的开发与利用，环境保护，以及可持续发展方面的基本知识。重点是上述学科知识在工作和生活中的应用常识。竞赛以考查知识面和常识题为主，不考偏题、怪题，题目形式全部为客观题。

2. 竞赛的分科内容范围与具体要求

①科学技术总论

一般检测参赛选手对科学技术的性质、功能、主要方法、历史的发展趋势及其对社会、经济、文化和生活的影响的了解情况。

重点检测参赛选手对自然科学与人文科学的各自特点和相互间的分化与融合的理解水平。

②理学

一般检测参赛选手对数学、物理学、化学、天文学、地理学、大气科学、海洋科学、地球物理学、地质学、生物学和系统科学等学科的定义、内涵、外延、作用和发展概况等方面的了解程度，及其应用于工作、生活和融于社会有关的基本知识的了解情况。

重点检测参赛选手对物质、能量、宇宙、地球和生命等方面的基本知识和应知常识，以及掌握和运用知识的主要方法和基本技能的理解水平。

③工学

一般检测参赛选手对工学的内涵、外延、作用和发展概况等方面的社会生活中涉及较多的基本知识的了解情况。

重点检测参赛选手对信息、计算机、通信、电子、材料科学、现代生物技术、航空航天技术、海洋技术、各类资源的开发与利用，以及能源开发与利用方面的基本知识、技能和一般的发展常识的理解水平。

④农学

一般检测参赛选手对作物学、园艺学、农业资源利用、植物保护、畜牧学、兽医学、林学和水产方面的内涵、外延、作用和发展情况方面的基本知识的了解情况。

重点检测参赛选手对与生命和环境有关的基本知识和应用的理解水平。

⑤医学

一般检测参赛选手对基础医学、临床医学、口腔医学、公共卫生与预防医学、中医学、中西医结合、药学和中药学的内涵、外延和作用方面的基本知识的了解情况。

重点检测参赛选手对医学、公共卫生方面的常识。

3. 主要参考书

本次竞赛推荐的参考书为中学的自然科学课本和《文科大学生自然科学知识读本上、下册》（江苏省高等教育学会组织编写，江苏科学技术出版社出版），也可选用有关的工具书和合适的自然科学科普读物。

（二）竞赛的形式与方法

本次竞赛分初赛和决赛两个阶段。竞赛形式和评判方法分别如下：

1. 初赛

初赛在超星学习通 APP 上完成线上答题；总分 400 分，题量 200 题，时间 90 分钟。具体为判断题 50 题，每题 1 分；单项选择题 100 题，每题 2 分；多项选择题 50 题，每题 3 分。

2. 决赛

决赛以口试形式在江苏教育频道进行，由本科院校笔试前 7 名同学和专科院校笔试前 2 名同学共 9 名同学组成。但入围决赛本科每所学校不超过 2 人，如果同一学校排名超过 2 人只入围前 2 名，专科院校每所学校不超过 1 人，如果同一学校排名超过 1 人，只入围前 1 名。

通过决赛产生特等奖及一等奖的前三名，现场颁发获奖证书。每位参赛选手的所在高校可在参加初赛的选手中挑选若干人（具体人数决赛前通知）组成助赛方阵，到现场观赛、助赛。

七、报名方式及联系人

请相关学院将本学院参加竞赛的学生信息，按照附件一中表格内容逐一填写，报名表收集截止日期为2月23日。

联系人：林晴 15345187660。

附件一：参赛学生基础信息收集表

附件二：大学生知识竞赛学生使用手册

附件三：大学生知识竞赛校方备用方案

共青团三江学院委员会

2022年2月20日