

# 全国中学生生物学竞赛委员会

## 2023 年全国中学生生物学联赛通知

全国中学生生物学竞赛委员会各省、自治区、直辖市（以下简称各省）分会：

2023 年全国中学生生物学联赛（以下简称全国生物学联赛）于 5 月 14 日（星期日）举行，相关规定请见《全国中学生生物学联赛、竞赛章程》和《全国中学生生物学联赛、竞赛实施细则》。现将具体事项通知如下：

一、**考试时间** 2023 年 5 月 14 日（星期日）上午 10:00—12:00，各省不得自行变更，否则视为弃权。

二、**报名办法** 2023 年 3 月 31 日前将盖章的 2023 年全国中学生生物学联赛报名表（附件 1）、全国生物学联赛省赛区活动承诺书（附件 2）寄到全国竞赛委员会（以收到时间为准，下同），同时将全国中学生生物学联赛报名表（附件 1）、2023 年全国中学生生物学联赛参赛信息表（附件 3）的电子版发至全国竞赛委员会邮箱。

### 三、考务及阅卷流程

1. **全国生物学联赛试卷的发送** 全国生物学联赛电子试卷及密码分别于考试当日，即 5 月 14 日 06:45—07:00 发出，电子试卷发至各省竞赛分会，密码仅发至各省竞赛管理委员会负责人。未成立省竞赛管理委员会的省，由省竞赛分会负责人接收。试题与密码接收人须来自不同单位。

试卷为 A4 纸规格，10—12 页篇幅。集中考试的省，在试卷印制、分装过程中必须有省竞赛管理委员会主要负责人和省竞赛分会主要负责人在场；设分考点的省，在分考点试卷印制、分装过程中必须有省竞赛委员会

成员在场。

机读卡、试卷袋和封条由全国竞赛委员会统一印制，考前寄至各省竞赛分会。

**2. 阅卷及 T 值成绩的计算** 各省阅卷工作须集中进行，省学科竞赛管理委员会和省竞赛分会至少各有两人在场，集中考试的省份限于考试当日完成学生机读卡原始数据的读取工作，复核无误后，于 23:00 前通过电子邮件发送至全国竞赛委员会；分散考试的省限 5 月 15 日完成学生机读卡原始数据的读取工作，复核无误后，于当天 23:00 前通过电子邮件发送至全国竞赛委员会电子信箱。

各省竞赛分会须在阅卷当天将所有学生的机读卡进行扫描或者拍照（非图片式阅卷的省），扫描或照片的电子文件随学生机读卡原始数据一起发送全国竞赛委员会。机读卡存档 1 年备查。

全国竞赛委员会收到所有省学生答题信息后，于考试结束后第三日发出试题答案评议稿，留出 3 天的意见反馈期。各省竞赛分会在反馈意见时，应对收集到的意见进行初筛，汇总重复的问题，最后将本省竞赛分会的反馈意见一次性上报全国竞赛委员会。全国竞赛委员会不受理个人、学校的反馈意见。考试结束后 8 日内根据意见反馈情况，全国竞赛委员会决定是否对答案进行更正，并通知各省竞赛分会对机读原始数据进行评分。

各省竞赛分会对学生答题信息进行评分和 T-score 计算，保留小数点后四位，按总 T-score 成绩排列名次，并将前 100 名或 200 名（省级联赛一等奖名额多于 70 名的省）考生的机读卡装袋密封，由省竞赛分会负责人在封条上签名并标注时间。

**四、相关材料上报工作及成绩公示** 各省竞赛分会需报送本省生物学初赛、全国生物学联赛工作报告，内容包括：生物学初赛的规模和举

办情况；全国生物学联赛的考场设置、试卷保管和阅卷等情况。报告需省竞赛分会负责人签名并加盖公章。各省竞赛分会将全部考生信息、各项 T 值的 Excel 格式电子文档、工作报告电子文档发全国竞赛委员会电子信箱，同时将前 100 名或 200 名（省级联赛一等奖名额多于 70 名的省）考生机读卡原件和各省竞赛分会工作报告邮寄到全国竞赛委员会。

全国竞赛委员会对各省竞赛分会上报的各项材料复核无误后，按照 T 值成绩进行排序，并向各省公布获奖学生名单。

在全国竞赛委员会复核成绩通过后，各省竞赛分会应在本省竞赛分会网站，或主持本省生物学联赛单位网站，或本省竞赛管理委员会网站及时公布所有有效考生的成绩，但不得在教育培训机构公示。

**五、获奖名额** 各省全国生物学联赛一等奖人数为基础名额加奖励名额，基础名额上限 60 人；二、三等奖人数上限分别为 200 人和 300 人。

凡当年未举办省内初赛的省份，其全国生物学联赛一等奖基础名额和二、三等奖名额分别为本省参加全国生物学联赛人数的 3%、10% 和 15%。

凡当年举办过省内初赛的省份，且参加全国生物学联赛人数超过 800 人的省份，其全国生物学联赛一等奖基础名额和二、三等奖名额分别为本省参加初赛人数的 3%、10% 和 15%；如参加全国生物学联赛人数未达到 800 人，联赛一等奖基础名额和二、三等奖名额需首先按本省参加初赛人数 3%、10% 和 15% 计算，第二步分别以参加全国生物学联赛人数占 800 人的比例进行二次计算。

2023 年全国生物学联赛一等奖奖励名额（见附件 4）。

**六、获奖证书** 获得全国生物学联赛一、二、三等奖的学生和一等奖学生的辅导教师由全国竞赛委员会颁发电子获奖证书。每名一等奖学生最多可报三名辅导教师，辅导教师证书列明全部辅导教师姓名，排序以上报

为准。

**七、全国竞赛** 第三十二届全国中学生生物学竞赛由中国人民大学附属中学、全国中学生生物学竞赛委员会北京分会承办，将于2023年8月中下旬由中国人民大学附属中学和北京学校共同提供竞赛场地、实验设备。竞赛仍采用理论考试和实验考试的形式进行，理论考试成绩前240名学生参加实验考试。各省参赛的选手须按照2023年全国生物学联赛成绩从一等奖获得者中产生，每个代表队由14名基础名额和奖励名额（见附件4）组成。全国竞赛其他具体安排另行通知。

2023年全国生物学联赛允许使用不具备编程、存储、拍照功能的计算器，第三十二届全国中学生生物学竞赛统一使用卡西欧 FX-991CNX 计算器，该计算器由卡西欧公司提供。

**八、疫情防控** 若上述全国生物学联赛和全国生物学竞赛时间安排与当时国家防疫政策发生冲突，将按国家政策进行调整。

- 附件：1. 2023年全国中学生生物学联赛报名表  
2. 全国中学生生物学联赛省赛区活动承诺书  
3. 2023年全国中学生生物学联赛参赛信息表  
4. 2023年全国中学生生物学联赛各省一等奖奖励名额、第三十二届全国中学生生物学竞赛各省代表队奖励名额

全国中学生生物学竞赛委员会

2023年1月12日

全国中学生生物学竞赛委员会联系方式

联系人：王潇、张永文 联系电话：010-64807051

E-mail: [czs@ioz.ac.cn](mailto:czs@ioz.ac.cn); [wangxiao@ioz.ac.cn](mailto:wangxiao@ioz.ac.cn)

地址：北京市朝阳区北辰西路1号院5号 中国动物学会

(此页无内容)

---

抄报：中国科协青少年科技中心、教育部基础教育司

---

抄送：各省、自治区、直辖市学科竞赛管理委员会、科学技术协会青少年活动中心、教委（教育厅）基础教育处

---

全国中学生生物学竞赛委员会

2023年1月12日印发