

# 全国中学生生物学竞赛委员会

## 2026 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：

2026 年全国中学生生物学联赛（以下简称全国生物学联赛）将于 5 月 10 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》。具体事项通知如下：

### 一、考试时间

2026 年 5 月 10 日（星期日）上午 10:00—12:30，各省不得擅自变更考试时间，否则视为弃权。

### 二、报名办法

2026 年 3 月 31 日前将 2026 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）加盖公章，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）、2026 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、试题类型及赋分方法

2026 年全国中学生生物学联赛试题采用判断题，即对每道试题的每个选项进行正确或错误判断。

赋分方法：每题 2 分，包括 4 个选项。答对 0 或 1 个选项得 0 分；答对 2 个选项得 0.2 分；答对 3 个选项得 1 分；答对 4 个选项得 2 分。

### 四、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 10 日 06:45 和 07:00 发出，电子试卷仅发至各省竞赛分会，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，由省竞赛分会负责人接收。电子试卷与密码接收人须来自不同单位。

试卷为 A4 纸规格。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分会成员在场。

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。

2026 年全国生物学联赛允许使用不具备编程、存储、拍照、翻译等功能的计算器。

**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。集中考试的省份须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；分散考试的省须于 5 月 11 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 2 天的意见反馈期。各省竞赛分会在反馈意见时，应对收集的意见先行初筛，梳理并合并重复内容，最终将本省竞赛分会的反馈意见一次性报送全国竞赛委员会。全国竞赛委员会不受理个人、学校等的反馈意见。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。

各省竞赛分会对读取的学生机读卡原始数据进行评分和 T-score 计算，保留小数点后四位，按总 T 值成绩排列名次。

## **五、相关材料上报及成绩公示**

### **各省竞赛分会需报送材料包括：**

1. 各省竞赛分会将读取无误的所有考生答题信息 Excel 格式电子文档、机读卡图片扫描件或者拍照图片（非图片式阅卷的省）发送至全国竞赛委员会电子信箱。

2. 各省竞赛分会对全部考生答题信息进行评分和 T 值计算，保留小数点后四位，按总 T 值成绩排列名次的 Excel 格式电子文档（含考生信息、各项原始成绩）发至全国竞赛委员会电子信箱，并将前 N(N=本省一等奖名额 $\times$ 1.5) 名考生的机读卡原件装袋密封，由省竞赛分会负责人在封条上签名并标注时间；同时将电子试卷接收人、密码接收人签字的保密承诺书、机读卡交接单等文件（随全国生物学联赛补充通知发出）一并邮寄到全国竞赛委员会秘书处。

3. 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（包括报告的电子文档）；请于 2026 年 6 月 25 日前报送。

### **4. 各省竞赛分会公示考生成绩：**

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，并向各省竞赛分会公布获奖学生名单。

各省竞赛分会收到全国竞赛委员会复核成绩通知后，应在本省竞赛分会网站、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，公示期不少于 10 个工作日。

## **六、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。

2026 年全国生物学联赛一等奖奖励名额分配情况随全国生物学联赛补充通知发出。

## **七、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。全国竞赛委员会将电子获奖证书统一发放给省竞赛分会，由省竞赛分会负责电子获奖证书的分发工作。

## **八、全国竞赛**

第三十五届全国中学生生物学竞赛将于 2026 年 8 月在江西省上饶中学举办，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 2026 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组成（奖励名额分配情况随全国生物学联赛补充通知发出）。

为保证公平，第三十五届全国中学生生物学竞赛统一使用卡西欧 fx-991CN CW II 计算器，该计算器由卡西欧公司提供。

竞赛其他具体安排另行通知。

## 九、联系方式

联系人：边佳辉

联系电话：010-62836227

邮箱：bianjiahui@ibcas.ac.cn

地址：北京市海淀区香山南辛村20号 中国植物学会

附件：1. 2026 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. 2026 年全国中学生生物学联赛参赛信息表

4. 关于全国中学生生物学联赛、竞赛章程修订的说明

5. 全国中学生生物学联赛、竞赛章程

6. 全国中学生生物学联赛、竞赛实施细则

全国中学生生物学竞赛委员会

2025 年 12 月 31 日

---

抄报：中国科协青少年科技中心、教育部校外教育培训监管司

---

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

2025 年 12 月 31 日印发

---