

# 全国中学生生物学联赛（浙江赛区）竞赛委员会

浙生竞委（2023）5号

## 2024年全国中学生生物学联赛浙江赛区初赛 暨浙江省高中生物学竞赛工作的通知

各有关中学：

根据2022年版《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》的规定，正常的全国联赛举行日期仍为5月第二周的星期日。据此，2024年5月12日将举行全国中学生生物学联赛浙江赛区的竞赛。浙江省生物学竞赛委员会（以下简称省生竞委）决定依据2023年版省生物学竞赛章程和实施细则的规定，将于2024年3月最后一周星期日，即3月31日在10所承办中学同时举行“2024年全国中学生生物学联赛浙江赛区初赛暨浙江省高中生物学竞赛”（以下简称省初赛）并选出参加全国联赛浙江赛区竞赛的学生。现将省初赛有关工作通知如下：

### 1. 报名要求和程序

初赛不收取任何费用，凡我省普通高中高一、高二年级在册学生均可自愿参加。初赛报名人数依据省学科竞赛委员会管理办公室（以下简称省学科竞赛管理办）的意见进行适当调控。每所高中基本名额为10名，只要全省报名总数不超过省学科竞赛管理办的规定以及承办学校的容纳人数，每所学校基本名额要求都能满足。

初赛采用网上报名，每位参赛学生都需在“浙江省青少年科技教育服务平台”上先行注册，并由指导教师负责审核注册学生的参赛资格。

正式报名开始前，各学校须进行校内预报名（报名表格另发），正式预报名表格请发送至 [zj\\_310013@163.com](mailto:zj_310013@163.com) 邮箱，发送时邮件及表格名称务必统一为“XX中学2024年省生物学初赛预报名表”，预报名表格必须以学校为单位，在2024年1月12日18时前完成提交，过时不再补报。

上报的预报名表格中，请注意以下几点：（1）名单中学生须排好先后秩序，其中1~10号为当然参赛名额，11号以后的学生根据各承办学校容纳量由省生竞委决定参赛与否；（2）学籍号为12位数字的简码；（3）每位学生的指导老师必须认真核实。（4）上报前须经校内公示，并让学生核对确认。其中学生姓名、指导老师姓名、身份证号、学籍号（12位简码）等必须正确无误。一经上报直到初赛获奖时，指导老师姓名将不予更改。

网上报名开通日期另行通知。学生网上报名成功后，会在网上自动生成“全国中学生生物学联赛浙江赛区初赛暨浙江省高中生物学竞赛准考证”。准考证需指导教师统一打印后加盖学校公章，并集中保管，在考前发给学生。

## 2. 初赛考试安排

按照省学科竞赛管理办的统一步骤，省生物学初赛一个地区只安排 1 个考点，省竞赛委已确定 2022~2024 年初赛承办学校为：

地区	承办学校	地区	承办学校
杭州	杭州十四中	绍兴	诸暨中学
宁波（含舟山）	镇海中学	金华	东阳中学
温州	瓯海中学	衢州	衢州二中
嘉兴	元济中学	台州	路桥中学
湖州	湖州二中	丽水	丽水中学

初赛具体开考时间为 2024 年 3 月 31 日下午 13:30—15:30。考试地点在上述 10 所承办学校内。**每位指导老师确认学生报名信息后，即表示本人同意参加初赛考点的监考。如承办学校决定安排该指导教师作为初赛考点监考老师时，该指导教师必须及时到位，并应在考前与考点签监考责任书，如临时不能参加监考，应自己找好替补人选。**

## 3. 初赛考试管理

初赛考试前 2 小时将电子试卷发到各考点电子试卷接收人的邮箱中，试卷的电子密码将发给现场巡考的省生物竞委会成员。解密后在学校法人、考点负责人、省生物竞委会巡考成员共同在场的情况下，印刷电子试卷。各承办学校需提前将试场数量，每个试场容纳人数，上报给省生物竞委会秘书处。各考点准考证号码由省竞赛委统一编制。

每个初赛考点，在考试的 2 小时内，必须有学校法人代表（或其授权委托的该校其他老师）在场，负责处理考务事宜。省生物竞委会巡考成员负责监督考风、考纪，如果有违反考纪事件发生，一经查实，该考点所有考生成绩作废，并将情况通报有关部门。

初赛考试结束后，答题卡密封后由考点负责人上交给省巡考成员带回（或当日快递至）省生物竞委会秘书处。全省答题卡由省生物竞委会秘书处组织统一阅卷。

## 4. 初赛命题范围

由于全省各地选用中学生物学教材已经多样化，从 2021 年起已经**调整为《普通高中生物学课程标准（2017 年版 2020 年修订）》中规定的《分子与细**

胞》、《遗传与进化》、《稳态与调节》、《生物与环境》四个模块所涉及的内容，2023年仍按此执行。

省初赛与省学考和选考（高考）挂钩，难度略高于高考水平，不增加联赛内容。题型为单选题（90分）和不定向选择题（60分）两种类型。初赛重点考查学生掌握生物学基础知识和基本技能情况，侧重于知识的理解、应用，以及分析、解决和探究问题的能力。

指导教师均可向省竞赛委员会秘书处最多选送30道试题，**试题答案请直接**在选项中用红色文字标注，**勿附在试题最后**。上报时，**请务必注明哪些题目属于《分子与细胞》（上报时可以标记为1）、《遗传与进化》（上报时可以标记为2）、《稳态与调节》（上报时可以标记为3）、《生物与环境》（上报时可以标记为4），同时在正文前标注出报送人所在学校和教师姓名，选送题的word文档发至 [botsoc\\_zj@163.com](mailto:botsoc_zj@163.com) 邮箱。试题如不符上述形式要求，将不予采纳，截止时间2024年2月24日24时。**

#### 5. 初赛奖项设置：

初赛成绩排名以初赛考试T值计。省初赛设学生一、二、三等奖（获奖比例分别为参赛人数的4%、8%和12%）和一等奖学生指导教师奖。二、三等奖学生的指导教师，发给初赛成绩证明。

#### 6. 参加复赛学生的产生方法

根据初赛成绩，由省生物竞委会依高分到底分（T值分）排序，确定参加联赛的最低分数线。对平时成绩优秀、但未上线学生，可经学校推荐，申请专家委员会审核后参加联赛考试（总名额不超过总人数的5%）。如果一个地区没有学生入选联赛，依据省学科竞赛管理办的规定，保证每个地区有10个基础名额让该地学生进入联赛考试。联赛浙江赛区的竞赛正式举办时间由全国生竞委最后确定。

全国中学生生物学联赛（浙江赛区）竞赛委员会

2023年12月19日

---

报送：全国中学生生物学竞赛委员会 省中学生学科奥林匹克竞赛组委会

抄送：省科协青少年活动中心，省科协学会部

---

全国中学生生物学联赛（浙江赛区）竞赛委员会秘书处

2023年12月19日印发

---