

全国中学生生物学联赛（浙江赛区）竞赛委员会

浙生竞委〔2025〕6号

2026 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

各有关学校：

根据 2025 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为 5 月第二周的星期日。浙江省生物学竞赛委员会（以下简称“省生竞委”）决定依据 2025 年省生物学竞赛章程和实施细则的规定，将于 2026 年 3 月最后一周星期日，即 3 月 29 日在各承办中学同时举行“2026 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“初赛”），并遴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

凡我省普通高中高一、高二年级在册学生均可参加，初赛不收取任何费用，遵循自愿原则。初赛报名人数依据浙江省学科竞赛委员会管理办公室（以下简称“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 邮箱，发送时邮件及表格名称务必统一为“XX 中学 2026 年省生物学初赛预报名表”，集中受理时间在 2026 年 1 月 9 日至 1 月 15 日，预报名表格必须以学校为单位，在 2026 年 1 月 15 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）每位学生只能选择一位指导老师；（4）上报前须经校内公示，并让学生核对确认，包括学生姓名、指导老师姓名、身份证号、学籍号（12 位简码）等，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”。准考证需经指导教师统一打印后加盖学校公章，建议集中保管，在考前适时发给学生。

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，2026 年初赛承办学校为：

地区	承办学校	地区	承办学校
杭州	萧山中学	绍兴	诸暨中学
宁波（含舟山）	奉化中学	金华	金华一中
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 2026 年 3 月 29 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，应自行找好替补人选。

3. 初赛考试管理

初赛考试前 3 小时将加密电子试卷发到各考点试卷接收人登记邮箱中，试卷密码将发给现场巡考的省生竞委成员。解密后试卷在学校法人、考点负责人、省生竞委巡考成员共同在场的情况下印刷。各承办学校需提前将试场数量，每个试场容纳人数，上报给省生竞委秘书处。各考点准考证号码由省生竞委统一编制。

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生竞委巡考成员带回（或当日快递至省生竞委秘书处）。全省答题卡由省生竞委秘书处组织统一阅卷。

4. 初赛命题范围

省生竞委负责初赛命题工作，初赛内容主要为《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。

省初赛与省学考、选考（高考）挂钩，难度略高于高考水平。初赛总分为

140 分，题型为单选题和多选题 2 种类型，控制在 12 个印刷页以内。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。

指导教师均可向省生竞委秘书处最多选送 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），如有图片，请确保黑白印刷时清晰可辨。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 邮箱。试题如不符上述形式要求，将不予采纳。试题集中受理时间为 2026 年 2 月 6 日至 2 月 16 日，截止时间 2026 年 2 月 16 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，由省生竞委依高分到底分（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

浙生竞委〔2025〕6号

2026 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

各有关学校：

根据 2025 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为 5 月第二周的星期日。浙江省生物学竞赛委员会（以下简称“省生竞委”）决定依据 2025 年省生物学竞赛章程和实施细则的规定，将于 2026 年 3 月最后一周星期日，即 3 月 29 日在各承办中学同时举行“2026 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“初赛”），并遴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

凡我省普通高中高一、高二年级在册学生均可参加，初赛不收取任何费用，遵循自愿原则。初赛报名人数依据浙江省学科竞赛委员会管理办公室（以下简称“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 邮箱，发送时邮件及表格名称务必统一为“XX 中学 2026 年省生物学初赛预报名表”，集中受理时间在 2026 年 1 月 9 日至 1 月 15 日，预报名表格必须以学校为单位，在 2026 年 1 月 15 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）每位学生只能选择一位指导老师；（4）上报前须经校内公示，并让学生核对确认，包括学生姓名、指导老师姓名、身份证号、学籍号（12 位简码）等，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”。准考证需经指导教师统一打印后加盖学校公章，建议集中保管，在考前适时发给学生。

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，2026 年初赛承办学校为：

地区	承办学校	地区	承办学校
杭州	萧山中学	绍兴	诸暨中学
宁波（含舟山）	奉化中学	金华	金华一中
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 2026 年 3 月 29 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，应自行找好替补人选。

3. 初赛考试管理

初赛考试前 3 小时将加密电子试卷发到各考点试卷接收人登记邮箱中，试卷密码将发给现场巡考的省生竞委成员。解密后试卷在学校法人、考点负责人、省生竞委巡考成员共同在场的情况下印刷。各承办学校需提前将试场数量，每个试场容纳人数，上报给省生竞委秘书处。各考点准考证号码由省生竞委统一编制。

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生竞委巡考成员带回（或当日快递至省生竞委秘书处）。全省答题卡由省生竞委秘书处组织统一阅卷。

4. 初赛命题范围

省生竞委负责初赛命题工作，初赛内容主要为《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。

省初赛与省学考、选考（高考）挂钩，难度略高于高考水平。初赛总分为

140 分，题型为单选题和多选题 2 种类型，控制在 12 个印刷页以内。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。

指导教师均可向省生竞委秘书处最多选送 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），如有图片，请确保黑白印刷时清晰可辨。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 邮箱。试题如不符上述形式要求，将不予采纳。试题集中受理时间为 2026 年 2 月 6 日至 2 月 16 日，截止时间 2026 年 2 月 16 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，由省生竞委依高分到底分（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。

