

安徽省中学生生物学奥林匹克竞赛办公室文件

皖生奥办字[2019]01号

关于2019年全国中学生生物学联赛 安徽赛区参赛选手选拔推荐工作的通知

各市教育局、科协：

接全国中学生生物学竞赛委员会通知（见附件1），2019年全国中学生生物学联赛（以下简称联赛）考试时间为2019年5月12日（星期日）上午10:00—12:00。

为了促进我省中学生生物学教学，培养青少年热爱生物的兴趣，调动广大中学生参赛的积极性，提高选手的竞赛成绩，适应新形势，经研究决定，今年参加联赛安徽赛区的参赛选手由各市自主组织选拔推荐产生。

一、各市参加联赛的选手名额仍按照2018年全省各市生物学竞赛负责人会议精神，由安徽省中学生生物学奥林匹克竞赛办公室参照近三年各市参加联赛人数及获奖情况综合确定。2019年全国联赛各市参赛选手名额包括基本名额和追加名额两部分。基本名额为1800人，包括基础名额和奖励名额，各占基本名额的40%和60%。各市的基础名额和奖励名额比例由该市近三年参加联赛的人数占当年联赛总人数百分比、联赛获奖人数占当年联赛获奖总人数百分比的加权平均得出；

各市的追加名额由上一年的联赛赛区一等奖数额、全国竞赛和国际竞赛获奖情况确定，其中，在联赛中获赛区一等奖的市按获奖人数等额追加当年联赛的参赛名额，在全国生物学竞赛中获金、银、铜奖的市分别再按获奖人数的3倍、2倍、1倍追加，进入国际生物奥林匹克竞赛选拔集训营的市按入选人数的5倍追加，进入国际生物奥林匹克竞赛的市按参赛人数的10倍追加，各市2019年联赛的名额分配见附件2。

请各市教育局、科协按照附件3的格式填写2019年全国中学生生物学联赛各市参赛选手信息登记表，于2019年4月22日之前将登记表电子文本发送至安徽省中学生生物学奥林匹克竞赛办公室（E-mail: ahsosb@163.com），请注意准确填写表格中所有信息。

二、根据《教育部办公厅印发〈关于面向中小学生的全国性竞赛活动管理办法（试行）〉的通知》（教基厅〔2018〕9号）文件精神及全国竞赛委员会的要求，组织面向中小学生的全国性竞赛活动的单位必须进行“零收费”等五个方面的承诺。中国植物学会、中国动物学会按照要求于2019年1月22日对教育部进行了“零收费”等五个方面的承诺。安徽省中学生生物学奥林匹克竞赛办公室于2019年2月15日向全国中学生生物学竞赛委员会提出申请，并签订了“零收费”等五个方面的承诺书。

2019年中学生生物学联赛（安徽赛区）参赛选手的选拔等活动的组织采取自愿原则，由各市教育局、科协向安徽省中学生生物学奥林匹克竞赛办公室提出申请，并签订“零收费”等五个方面的承诺书（附件4）。承诺书需由各市教育局、科协负责人签字并加盖各市教育局、科协公章，请将申请书和承诺书（一式两份）于2019年2月25日前

邮寄或送至安徽省中学生生物学奥林匹克竞赛办公室（合肥市经济技术开发区九龙路 111 号安徽大学磬苑校区资源与环境工程学院），同时发送电子版至指定邮箱（E-mail: ahsosb@163.com）。未签订承诺书的地市不得参加今年的全国中学生生物学联赛（安徽赛区）。

附件：

1. 《2019 年全国中学生生物学联赛通知》
2. 《2019 年全国中学生生物学联赛各市参赛选手名额分配表》
3. 《2019 年全国中学生生物学联赛各市参赛选手信息登记表》
4. 《2019 年组织中学生生物学竞赛活动承诺书》

安徽省中学生生物学奥林匹克竞赛办公室

二〇一九年二月十六日



抄报：安徽省青少年科技活动中心、安徽省教育厅基础教育处、安徽省动物学会、安徽大学

抄送：安徽大学资源与环境工程学院

全国中学生生物学竞赛委员会

2019 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：

经全国中学生生物学竞赛委员会（以下简称全国竞赛委员会）研究决定，2019 年全国中学生生物学联赛（以下简称全国生物学联赛）将继续按期举行。现将有关事项通知如下：

一、考试时间 考试时间定为 2019 年 5 月 12 日（星期日）上午 10:00—12:00，考试时间各省不得自行变更，否则视为弃权。

二、报名办法 凡举办 2019 年中学生生物学省级初赛（以下简称省级初赛）并且参赛人数在 2000 人以上的省，按实际参加全国生物学联赛的人数报名，但参加人数不应少于 700 人。没有进行省级初赛的省，按实际参加全国生物学联赛的人数报名。按教育部有关规定，省级初赛及全国生物学联赛不得收取学生任何参赛费用。各省分会于 2019 年 3 月 31 日前将全国生物学联赛报名表、参赛信息表电子版发至全国竞赛委员会邮箱，盖章的报名表寄到全国竞赛委员会（以收到时间为准，下同）。

根据章程规定参赛对象为高一、高二学生。有关异地生报名资格的认定以当年本省教育部门的普通高等学校招生报名通知中的相关规定为准。

三、考试范围 考试以高中生物学为基础，并有一定扩展，扩展的部分可参考高校普通生物学的内容。试题难度高于高考、低于全国中学生生物学竞赛试题。

试题中各个学科内容所占比例大致为：

- | | |
|-------------------------------|-----|
| 1. 细胞生物学、生物化学、微生物学、生物信息学、生物技术 | 25% |
| 2. 植物和动物的解剖、生理、组织和器官的结构与功能 | 30% |
| 3. 动物行为学、生态学 | 20% |
| 4. 遗传学与进化生物学、生物系统学 | 25% |

四、考试方法及阅卷流程

1. 考试地点及考场 各省全国生物学联赛尽可能集中在省会城市（或其它城市）一处考试地点进行。对于组织参赛学生集中在一处考试确有困难的省，可分散到地级市进行，但设考试地点数最多为5处，须报全国竞赛委员会备案。各省考场依据高考考场要求设置，每个考场设主、副监考各一人。建议各省分会采用高考标准的标准化考场和电子屏蔽设施。学生禁止携带计算器。考生须携带准考证和身份证进入考场。

2. 全国生物学联赛试卷的发送 全国生物学联赛试卷使用电子邮件形式发送，全国竞赛委员会将于考试当日即5月12日早7:00陆续发出，密码通过手机发送到各省分会密码接收人手机上。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。

各省分会收到全国生物学联赛电子试卷和密码后，做好试卷的保密工作，制版成功后，须立即封存接收电子试卷的电脑和手机，不得转发试题。试卷为A4纸规格，10-12页篇幅。考试地点须提前安排好印制试卷工作人员、计算机、打印机、速印机、试卷袋、胶水、封条等相关设备及材料，印卷时间有困难的省，增加印卷设备。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。

3. 考务 各省竞赛分会负责本省、自治区、直辖市考场的监考、阅卷工作。

考前10分钟由每个考场主监考教师领取机读卡和分装好的试卷；考前5分钟由考场主监考教师当场拆封；考试结束后由主、副监考教师当场清点机读卡数量并密封、签名送至考试地点考务办公室；由考试地点2名以上负责人集中送至各省竞赛分会统一阅卷。

4. 阅卷流程 考试结束后各省竞赛分会立即集中机读读卡（须复核一次，并人工抽检），保存机读结果的原始数据；集中考试的省，限在考试当天23:00前通过E-mail将原始数据的电子文本发至全国竞赛委员会秘书处电子信箱。凡分散考试的省，省竞赛分会限在考试的第二天（即5月13日）的23:00前通过E-mail将原始数据的电子文本发至全国竞赛委员会秘书处电子信箱，同时电话告知全国竞赛委员会。

全国竞赛委员会于考试后第三天发出试题答案的评议稿，留出3天的意见反馈期。考试后8天内根据意见反馈情况，全国竞赛委员会决定是否对试卷答案进行更正。各

省竞赛分会利用机读原始数据计算考生四部分得分，使用 T 值计算模版进行 T-score 计算，T 值取四位小数，按 T-score 总成绩排列考生名次，并在评定分数现场整理出前 100 名考生的机读卡封装（封装前扫描机读卡并保存），由省竞赛分会负责人在封条上签名。

五、评奖办法 凡举办过省级初赛且参赛人数超过 2000 的省份，全国生物学联赛一、二、三等奖名额按本省上限执行；未举办省级初赛或省级初赛人数少于 2000 人的省份，获奖比例分别占本省参赛考生总数的 2%、10%和 15%；其中一等奖人数为基础名额加奖励名额，基础名额为 40，奖励名额随后公布。二、三等奖人数上限 200 和 300。

全国竞赛委员会对各省所报全部数据复核无误后，通知省竞赛分会，由各省分会公布该省获奖学生名单。

凡往届曾获得全国生物学联赛一等奖的考生，2019 年再次获得全国生物学联赛一等奖，全国竞赛委员会可给该考生所在省增加壹名全国生物学联赛一等奖名额（即该学生不占该省当年名额）。

六、关于加试 若经全国竞赛委员会认定在全国生物学联赛中确有泄题或其它作弊行为，全国竞赛委员会有权重新命题，在一定范围内组织部分考生重新考试，成绩以重新命题考试成绩为准；凡不参加重新命题考试的学生视为放弃获奖资格。

七、上报材料 各省竞赛分会阅卷结束后，将全部考生信息、机读卡成绩、各项 T 值及 T 值总分的 Excel 格式的电子文档发全国竞赛委员会，同时将前 100 名考生成绩、机读卡 and 各省分会工作报告报全国竞赛委员会。省竞赛分会省级初赛、全国生物学联赛情况工作报告内容包括：省级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、阅卷情况和原始机读数据最终形成时间（具体日期、时、分、秒）。报告需省分会负责人签名并加盖公章（须由省竞赛管理委员会、省竞赛分会负责人及监督人至少 3 人签字）。

八、获奖证书 全国竞赛委员会将为每位获得一、二、三等奖学生生成一个单独的 PDF 电子证书，证书信息包括：姓名、证书编号、奖次、身份证号等。电子证书上注有相关学会网址，方便高校审核。电子证书将打包发给各省分会，由各省分发学生自行打印。一等奖教师证书沿用以往规定，每个学生最多仍可报三名辅导教师，只发一个电子证书，教师可自行打印多份。

全部获奖学生信息和教师姓名在当年全国生物学联赛主要负责学会公布。

九、报送试题 全国竞赛委员会在全国生物学联赛中将选择采用各省竞赛分会报送的部分试题，请各省竞赛分会于 2019 年 2 月 28 日前报送试题 30—50 题（限单项选

择题和多项选择题，四至五个选项)，以备全国生物学联赛、全国生物学竞赛选用。

十、全国生物学竞赛 第二十八届全国中学生生物学竞赛将于 2019 年 8 月中旬在河北省河北衡水中学举行，竞赛仍采用理论考试和实验考试的形式进行。各省参赛的选手须从 2019 年全国生物学联赛一等奖获得者中产生，每个代表队由 8 名学生组成。全国生物学竞赛具体安排另行通知。

全国中学生生物学竞赛委员会联系方式

联系人：张永文

地址：北京市朝阳区北辰西路 1 号院 5 号 中国动物学会 100101

电话及传真：010-64807051

中国动物学会 E-mail: czs@ioz.ac.cn



抄报：中国科协青少年科技中心、国家教育部基础教育司

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部（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

2019 年 2 月 1 日印发

附件 2

2019 年全国中学生生物学联赛各市选手名额分配表

地市	基本名额（人）	追加名额（人）	总名额（人）
安庆市	185	2	187
蚌埠市	73	0	73
亳州市	74	2	76
池州市	37	0	37
滁州市	81	0	81
阜阳市	183	5	188
合肥市	245	22	267
淮北市	96	6	102
淮南市	72	0	72
黄山市	39	2	41
六安市	173	0	173
马鞍山市	88	7	95
铜陵市	49	2	51
芜湖市	114	15	129
宿州市	229	5	234
宣城市	62	1	63
合计	1800	69	1869

附件 3

2019 年全国中学生生物学联赛各市参赛选手信息登记表

序号	姓名	性别	身份证号码	地市	县区	学校（全称）	年级	指导老师	备注
	张三	男	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	合肥市	合肥	合肥市第一中学	高二	李四	

备注：每位考生的指导老师只写一位老师。

组织单位负责人（签字）：

2019 年组织中学生生物学竞赛活动承诺书

按教育部有关规定，本单位作为本市中学生生物学联赛参赛选手的选拔方自愿对选拔活动的全过程承担相关责任，并作出如下承诺：

- 一、坚持公益性，不以营利为目的。本单位及选拔方不向学生、学校收取成本费、工本费、活动费、报名费、食宿费和其他各种名目的费用，做到“零收费”。不以任何方式转嫁选拔等竞赛活动成本。
- 二、坚持自愿原则，不强迫、诱导任何学校、学生或家长参加选拔等竞赛活动。
- 三、举办选拔等竞赛过程中，不面向参赛者开展培训，不推销或变相推销资料、书籍、商品等。
- 四、选拔等竞赛对符合条件的中小學生平等开放，不设置任何歧视性条件。
- 五、选拔等竞赛以及选拔等竞赛产生的结果不作为中小学招生入学的依据。

如在组织选拔等竞赛过程中，有违反上述承诺的行为，本单位愿意接受并落实教育部、地方教育行政部门、全国竞赛委员会提出的整改要求，包括撤销竞赛的决定，并妥善做好善后工作。

申报单位法人代表（或授权代表）签字（盖章）：_____

年 月 日