全省普通高校本专科生学科竞赛等级认定实施办法

（试行）

为进一步规范管理、推动和发挥学科竞赛类活动在教育教学和创新创业人才培养等方面的重要作用，受省教育厅委托，江苏省高等教育学会负责组织全省普通高校本专科生学科竞赛的等级认定工作，致力于为我省高校提供省级赛事的规范和引导。

一、总则

学科竞赛是高等教育人才培养的一个重要环节，也是创新创业教育的重要方式之一，对于培养学生学习兴趣、创新精神、协作能力、竞争意识等起到重要作用。

学科竞赛评价是人才培养质量评价指标体系的重要组成部分。通过对学科竞赛进行等级认定，有助于竞赛活动的规范化，同时也是制定竞赛经费预算、对获奖学生和指导教师成果认定以及教学评奖评优和制定激励政策的基本依据。

学科竞赛认定以一年为周期，实行总量控制、动态管理， 年度评价，有进有出、优胜劣汰。

二、认定等级

学科竞赛等级认定，主要综合考虑竞赛的主办单位、国际国内影响力和知名度、参与高校层次、参与学生覆盖面及设奖情况、对学生的能力培养、竞赛组织的稳定性和延续性等因素。依据学科竞赛的综合影响力，学科竞赛等级分为“省

级赛事”和“省级赛事培育”两个认定等级。

三、认定标准

1. 认省级赛事”认定标准

符合下列条件之一的可以直接认定为省级赛事。

1. 由国家教学指导委员会、国家一级行业学会（协会）主办的全国性学科竞赛江苏赛；
2. 竞赛举办时间较长，赛事届数长达 10 届以上，承办单位比较稳定，赛制规范、程序严谨，经实践检验组织能力强、效果好的江苏省级范围内的学科竞赛；
3. 部分迫切需要的新兴行业或领域的竞赛、根据国家有关法律或政策要求新办的竞赛，或参赛单位覆盖全省 30 所以上高校或具有相关专业高校数的 50%以上学科竞赛，经过专家评审一致通过的学科竞赛。
4. 学省级赛事培育”认定标准

符合下列条件，经专家评审可以认定为省级培育赛事。

1. 具有一定的学术权威性和业界影响力，参赛单位全省高校覆盖面较广，对学生创新精神、实践能力培养有一定作用；
2. 主办单位为省级学术团体、国内知名高校或知名企业等，承办单位相对稳定，经实践检验组织能力较强、效果较好；
3. 较重大的新兴行业或领域的、具有学科发展方向前沿性的学科竞赛，或根据国家及地方有关法律或政策要求新办的、具有引领性的竞赛。

四、认定程序

学科竞赛认定程序分为评审认定和直接认定两种类型。

1. 评审认定

根据《省教育厅办公室关于组织 2019 年全省普通高校本专科生学科竞赛申报工作的通知》（苏教办高函〔2018〕47 号），我省学科竞赛认定面向全省实施申报制，由主办单位或承办单位报送书面和电子材料。我省省级赛事等级认定范围为省内单位申报、经审核后材料齐全的申报项目。今后， 每年将由江苏省高等教育学会发布学科竞赛申报通知，请各高校和单位按要求组织申报工作，学会组织专家评审认定后公布。

1. 直接认定

全国赛事可参考中国高等教育学会发布的中国高校创新人才培养暨学科竞赛项目，见附表 1。承接以上竞赛项目的省赛直接予以认定省级。

由省委省政府及相关部门和省级学会等单位组织的具有权威性、影响力的竞赛项目，见附表 2。以上竞赛项目直接予以认定省级。

五、动态管理

对评审认定的竞赛项目实施滚动申报和过程管理的办法。已经进入本年度省级赛事认定和培育级别的项目，需在年底及时填报省级大学生竞赛总结表（见附表 3）。经过学会审核通过后将直接进入下一年度学科竞赛省级赛事评审认定的范围，无需另行申报。

直接认定的竞赛目录，即国家级赛事和省级赛事名单， 将根据客观实际情况予以及时调整，每年与评审认定的竞赛项目一并发布，以进一步完善国家—省—校三级竞赛管理体系。

六、结果使用

竞赛等级是学校和院系单位编制学科竞赛经费预算、获奖学生创新学分转换、指导教师成果认定、教学评奖评优的参考依据。

竞赛等级认定结果，要充分发挥竞赛在教育教学综合评价中的积极作用，进一步激发学生、教师参与学科竞赛的积极性，提高学科竞赛对人才培养的促进作用，更加科学、规范地推动学科竞赛的开展。

江苏省高等教育学会

2019 年 6 月 20 日

附表 1

中国高校创新人才培养暨学科竞赛项目

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 竞赛名称 |
| 1 | 中国“互联网+联大学生创新创业大赛 |
| 2 | “挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 |
| 3 | “挑战杯”中国大学生创业计划大赛 |
| 4 | ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛 |
| 5 | 全国大学生数学建模竞赛 |
| 6 | 全国大学生电子设计竞赛 |
| 7 | 全国大学生化学实验邀请赛 |
| 8 | 全国高等医学院校大学生临床技能竞赛 |
| 9 | 全国大学生机械创新设计大赛 |
| 10 | 全国大学生结构设计竞赛 |
| 11 | 全国大学生广告艺术大赛 |
| 12 | 全国大学生智能汽车竞赛 |
| 13 | 全国大学生交通科技大赛 |
| 14 | 全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛 |
| 15 | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 |
| 16 | 全国大学生工程训练综合能力竞赛 |
| 17 | 全国大学生物流设计大赛 |
| 18 | “外研社杯”全国英语演讲大赛 |
| 19 | 全国职业院校技能大赛 |
| 20 | 全国大学生创新创业训练计划年会展示 |
| 21 | 全国大学生机器人大赛 RoboMaster |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 竞赛名称 |
| 22 | “西门子杯”中国智能制造挑战赛 |
| 23 | 全国大学生化工设计竞赛 |
| 24 | 全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 |
| 25 | 全国三维数字化创新设计大赛（大学生组） |
| 26 | 中国大学生计算机设计大赛 |
| 27 | 全国大学生市场调查与分析大赛 |
| 28 | 中国大学生服务外包创新创业大赛 |
| 29 | 两岸新锐设计竞赛“华灿奖” |
| 30 | 长江钢琴·全国高校钢琴大赛 |
| 31 | 中国高校计算机大赛—大数据挑战赛 |
| 32 | 世界技能大赛 |
| 33 | 世界技能大赛中国选拔赛 |
| 34 | 全国大学生机器人大赛 RoboTac |

附表 2

江苏省大学生省级竞赛参考名单

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 竞赛名称 |
| 1 | 江苏技能状元大赛 |
| 2 | 江苏省大学生知识竞赛 |
| 3 | 江苏省大学生安全知识竞赛 |
| 4 | “领航杯”江苏省大学生信息技术应用能力比赛 |
| 5 | 江苏省高校大学生物理及实验科技作品创新竞赛 |
| 6 | 江苏省高校应急救护竞赛 |
| 7 | 江苏省大学生力学竞赛 |

附表 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **赛项名称** |  | |
| **主办单位** |  | |
| **承办单位** |  | |
| **协办单位** |  | |
| **赛事流程** | （包括时间、地点、出席人员及赛事进展等） | |
| **竞赛覆盖面** | 参赛院校数 |  |
| 参赛人数 |  |
| **奖项设置类别、数量（如无可不填）** | 学生类 |  |
| 教师类 |  |
| 院校类 |  |
| **经费收支情况** | 收入 |  |
| 支出 |  |
| **主要成效** | （如本赛事有无获得其他单位或部门认定等） | |
| **下一步工作思路或改进建议** |  | |
| **联系人及**  **联系方式** |  | |

江苏省省级大学生竞赛总结