

# 全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛 竞赛组织委员会文件

三创赛竞组委文〔2024〕3号

## 第十四届三创赛组委会致第十四届三创赛校赛负责人的信

尊敬的各备案参赛高校的校赛负责人：

您好！

2024年3月1日开始，第十四届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛的校赛就要拉开帷幕，比赛周期一个月，2024年3月31日截止，各备案参赛高校应在这个周期内举行本校的校赛。本届大赛包括常规赛、跨境电商实战赛（亚马逊比赛、数据分析与营销比赛、跨境直播比赛）、产学研（BUC）实战赛、乡村振兴电商实战赛、商务大数据分析实战赛、直播电商实战赛。共一个常规赛和五个实战赛，在官网报名的总数超过了18万多支团队。校赛是每届大赛的基础，大量基础的工作需要校赛负责人来协调、组织和实施。因此，请各备案高校的校赛负责人做好以下几方面的工作。

1.按照规则，尽快成立校赛组委会。

1) 建议组建校赛领导小组：由该校校级领导或者职能部门/学院领导挂帅（或者责成某教授、专家作为负责人），领导校赛工作。

2) 组建校赛专家评审组：根据比赛规则，要建立纪检组、仲裁组（可以合二为一）和评审组。每个评审小组由5位专家组成（3位教师，2位企业等专家，教师担任组长）。对所有被聘请的评委要填写

好信息登记表（见《校赛评委与纪检、仲裁成员信息登记表》），包括但不限于：姓名，性别，单位，专业，职称，任岗（成员/组长），手机号，身份证号，电子邮箱号、骨干师资证书号，备注等；三创赛组委会对每位评委和纪检、仲裁成员都要授予电子版聘书，有条件的学校可以在开幕式上颁发打印出来的纸质聘书。

3) 组建校赛秘书处：（1）负责对全部参赛项目：团队及作品（《项目报告书》）的合规检查（见《校赛项目合规检查表》）。按三创赛的规则，以承诺书为主进行检查（合规项打“√”，不合规项打“×”，或填写具体内容。如发现有违规，则在备注里填写违规的具体内容）；（2）为校赛组委会撰写《校赛计划书》和相关准备工作；（3）具体实施校赛的服务和管理等工作。

2.校赛组委会对本校参赛的所有团队及其作品必须按照大赛规则进行合规检查，对不合规者不允许参赛。校赛组委会要将合规检查的结果和对违规团队的处理意见填入《校赛项目合规检查表》，据实记载。否则产生的后果将由校赛组委会负责。

3.校赛组委会须在校赛开始10个工作日前将《校赛计划书》、《校赛项目合规检查表》和《校赛评委与纪检、仲裁成员信息登记表》提交省级赛组委会。上述三个文档经该省级赛组委会审核通过后（如果审核不合格，就要打回，请该校赛组委会再修改直至合格为止），然后报三创赛组委会秘书处备案、备查。如果没有上述三个文档，或者上述三个文档没有被省级赛组委会审核通过，则该校的校赛无效。

4.在比赛期间，校赛组委会的领导要对比赛进行巡视；纪检组、仲裁组如果发现问题及时给予处理，并且做好记录。

5.对所有有资格参加比赛的参赛团队，校赛组委会应该做到应赛尽赛，保证各合规参赛团队的基本权利，保证比赛过程严格按照比赛规则进行。

6.赛后要做好校赛的总结报告。校赛组委会在校赛结束后的3个工作日之内必须撰写好《校赛总结报告》，由校赛负责人、校赛纪检组组长、仲裁组组长签字，在本校的官网或学院/职能部门的官网上公布获奖名单，再经过5个工作日公示无误后，确定获奖名单。对公示期间出现问题的团队，要由校赛组委会及时按三创赛规则处理，并由校赛负责人和纪检组组长、仲裁组组长签字作为《校赛总结报告》的附件上传给省级赛组委会。《校赛总结报告》应该在校赛结束后10个工作日之内上报省级赛组委会，并由省级赛组委会审查无误后报三创赛组委会秘书处备案、备查。

7.在举办校赛过程中，如遇到问题请及时联系相应的省级赛组委会或三创赛组委会。

第十四届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛

竞赛组织委员会

2024年02月20日



附件

- 1.《校赛评委与纪检、仲裁成员信息登记表》
- 2.《校赛项目合规检查表》



### 第十四届三创赛学校校赛项目合规检查表

赛区：				学校：						检查员（填表人）签名：			
序号	团队ID	团队名称	参赛类型 常规赛/ 实战赛	实战赛类型（填写代码A-G） A乡村振兴/B产 学用（BUC） /C商务大数据分析 /D直播电商/E跨境 电商亚马逊/F跨境 电商直播/G跨境电 商数据分析与营销	合规项打“√”，不合规项打“×”								
				作品有相应的承诺书	团队成员数量（3-5人）填写3/4/5	高校指导教师数量（0-2人）填写0/1/2	企业指导教师数量（0-2人）填写0/1/2	是否首次参赛	非首次参赛材料齐全（新作品、旧作品、新旧作品迭代说明）	实战赛创业分不为零分	备注（具体违规内容）	能否参赛（填写Y/N）	
例：				E	√	2	2	2		√	√	团队成 员少于3	N
				A	√	5	1	1		√	√		Y