

# 2020 年全国大学生物流设计大赛安徽赛区竞赛暨安徽省大学生物流创新设计大赛赛项规程

## 一、赛项名称

赛项名称：2020 年全国大学生物流设计大赛安徽赛区竞赛暨安徽省大学生物流创新设计大赛

英语名称：2020 National Contest On Logistics Design and Anhui Logistics Innovation Design Contest by University Students

赛项组别：本科组

## 二、竞赛组织机构

主办单位：安徽省教育厅

承办单位：安徽大学

承办单位具体负责大赛的保障工作，包括场地、设备、安全、志愿者服务等。

各参赛高校在组委会和承办单位指导下参与竞赛工作，其竞赛组织工作由各校负责。各参赛高校应成立大赛工作小组，并指定一名负责人，具体负责本校学生的参赛事宜。负责人联系方式应通报组委会秘书处，以便工作联系。

### （一）组织委员会

主任：

储常连 安徽省教育厅副厅长

副主任：

梁祥君 安徽省教育厅高教处处长

薛照明 安徽大学副校长

委员：

朱永国 安徽省教育厅高教处副处长

高清维 安徽大学教务处处长

杜鹏程 安徽大学商学院院长

余保山 安徽省物流与采购联合会常务副会长

吴然超 安徽大学教务处副处长

汪传雷 安徽大学商学院副院长

各有关高校教务处或分管创新创业工作部门或物流专业所在院系负责人

## **(二) 专家委员会**

主任委员：

蒋宗明 安徽军工集团控股有限公司党委副书记、安徽省物流与  
采购联合会原副会长兼秘书长

委员：

由省内外相关领域专家组成，负责大赛各环节的评审事宜。

## **(三) 仲裁委员会**

主任委员：

周保昌 中外运物流有限公司华中公司董事长

委员：

王明鼎 安徽省物流与采购联合会秘书长

陈国宏 国网安徽省电力公司设计院所长

#### **(四) 秘书处**

秘书长：汪传雷 安徽大学商学院副院长

副秘书长：龚琦 安徽大学教务处副主任科员

副秘书长：叶春森 安徽大学商学院物流系副主任

秘书：王冠雄 安徽大学商学院物流系讲师

秘书处办公室设在安徽大学商学院。

### **三、竞赛目的**

大赛旨在深入贯彻落实《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》（国办发〔2015〕36号）和《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》（国办发〔2017〕95号）精神，培养安徽省大学生组织策划能力、分析解决问题能力、方案规划与设计能力、动手实践应用能力，促进教学相长，加快高素质物流人才队伍建设，满足物流企业发展对人才的需求。

### **四、竞赛内容**

校园赛专业水平测试题由竞赛委员会提供，各校组织笔试，由竞赛委员会负责阅卷；省赛方案设计参见“中国外运杯”第七届全国大学生物流设计大赛案例（发布稿）中自主选择不超过5个案例进行设计，形成完整的设计方案，并按相关要求在规定时间内发送大赛邮箱；每校最多选派2支团队参加省预赛，省预赛对电子版方案进行评审，选择参加预赛团队数量25%-65%的团队进入省决赛；省决赛第一天

先对参赛团队中的物流管理与工程类专业（物流管理、物流工程、采购管理、供应链管理）在校本科生进行专业水平测试，只有专业水平测试合格的学生才能代表团队参加第二天的设计方案汇报答辩环节，答辩成绩取团队得分（评委去一个最高分和一个最低分再取平均）汇总成绩。

## **五、竞赛方式**

1.校园赛：校园赛的专业水平笔试赛题由竞赛委员会提供，各校负责考务（原则上三天内完成考务，11月5日12点前完成，以快递时间为准），考完后立即密封并快递至安徽省大学生物流设计大赛秘书处（合肥市九龙路111号安徽大学商学院物流系）；方案设计的竞赛组队、比赛环节、评审方式等由各参赛高校自行决定。各校通过校园赛，遴选确定2支参赛团队参加省赛；

2.省预赛：参赛队伍提交电子版方案，组委会秘书处组织网络评审；

3.省决赛：参赛队伍提交纸质版方案和电子版方案，先进行物流管理与工程类专业本科生专业水平笔试，再进行方案汇报答辩评审。

## **六、竞赛赛程**

大赛分为校园赛、省预赛、省决赛三个阶段，未参加上一阶段比赛的参赛队伍不得进入下一阶段比赛。各赛段时间安排为：

第一阶段，校园赛（2020年10月8日-2020年11月1日）；

第二阶段，省预赛（2020年11月1日-2020年11月8日12点，11月15日24点前公布进入决赛团队名单）；

第三阶段,省决赛(2020年11月21日-2020年11月22日),11月20日12点前提交决赛作品电子版,11月21-22日到安徽大学决赛,11月21日15:00-16:00对参赛团队中物流管理与工程类专业本科生进行专业水平笔试,11月22日方案汇报展示答辩。期间,2020年11月21日15:00-18:00召开中国合肥物流论坛暨安徽省物流教育教研研讨会。决赛具体安排见附件4。

## 七、赛程安排

进程	时间	说 明
1. 准备及校园赛阶段	5周左右	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 发布大赛通知并公布大赛方案及赛程;各校进行专业水平测试,物流管理与工程类专业学生只有合格(百分制60分以上)才有资格组队参加方案设计;</li> <li>2. 参赛队伍自行组织方案设计;</li> <li>3. 各参赛学校遴选出2组团队参加省预赛。</li> </ol>
2. 省预赛	2周左右	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 参赛方案提交方式:参赛团队将参赛方案的报名表、登记表、作品文本的电子文档(word 03 或者 07)发至大赛组委会专用邮箱:ah2020wlds1@163.com 或者 ah2020wlds2@163.com;同时提交书面版参赛方案整套材料1份至安徽省合肥市九龙路111号安徽大学馨苑校区社科C楼商学院物流系(叶春森)(以邮政快递发出时间为准);</li> <li>2. 方案提交截止日期:2020年11月8日12时;</li> <li>3. 提交参赛方案时,参赛方案文档名称及电子邮件标题使用统一格式:“××大学(学院)××队预赛作品”;</li> <li>4. 除首页外的方案正文中,不得出现与学校、学院、系名称、教师和学生名称有关的内容信息。</li> </ol>
	1周左右	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 大赛评审委员会对初赛设计方案评审并给出意见;</li> <li>2. 从参加预赛的方案中选出前25%-65%进入决赛。</li> </ol>
3. 省决赛	1周左右	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 决赛队伍物流管理与工程类专业本科生准备专业水平测试,同时自行修改、完善设计方案,准备决赛现场演示文稿;</li> <li>2. 参赛方案提交方式:参赛队伍将参赛方案的报名表、登记表、作品文本的电子文档以及方案演示文稿(PPT)发至大赛组委会专用邮箱;</li> </ol>

	<p>ah2020wlds1@163.com 或者 <b>ah2020wlds2@163.com</b>；同时将书面版设计方案整套材料（包括设计图纸或软件、程序等）于规定时间交到大赛组委会；</p> <p>3. 电子方案提交截止日期：<u>2020年11月20日12时</u>；同时各队提交参赛感言和两张团队照片。</p> <p>4. 参赛作品正文不得出现学校、学院、系、教师、学生的名称及相关信息。</p>
决赛时间	<p>1. 定于11月21-22日进行决赛（11月21日14点前报到），如有变动将另行通知。</p> <p>2. 11月21日下午15:00-16:00 参赛团队中的物流管理与工程类专业本科生专业水平测试，只有合格的学生才能代表团队参加方案设计现场陈述和答辩；若团队中所有物流管理与工程类专业本科生的专业水平测试均不合格，取消该团队参加方案设计现场陈述和答辩资格；</p> <p>3. 11月22日全天各参赛队伍集中进行现场陈述、答辩；</p> <p>4. 大赛评审委员会对各队的决赛方案进行现场质疑并评分；</p> <p>5. 评审委员会通过合议，从参加决赛的方案中评选出各级获奖方案。</p>

## 八、竞赛规则

### （一）参赛资格

参赛对象为正式录取的安徽省高等学校全日制本科在校生。比赛以团队为单位，每队不超过5人，其中至少2人为物流管理与工程类专业本科在校生（物流管理、物流工程、采购管理、供应链管理）且专业水平测试合格（百分制60分以上），同时队长必须为物流管理、物流工程、采购管理、供应链管理专业本科在校生，参赛人员不得同时加入多个队伍。组队可跨年级、专业，但不得跨校，且同一学校组队不得超过2个。各校可视情况而定，在赛前选拔出校内的优秀队伍参加省赛。

每队需且仅需 1 名教师作为领队兼指导教师,负责赛前辅导和参赛的组织工作。同一教师指导报送的作品总数不得超过 4 件,其中作为第一指导老师不得超过 2 件。

为保证竞赛公平公正,竞赛组委会、专家委员会、仲裁委员会成员及竞赛相关工作人员不得作为参赛指导教师。

## (二) 报名方式

各校通过校园赛,遴选确定 2 支参赛团队参加省赛,提交省预赛方案同时提交报名表、登记表(见附件 2、3),其中成员是物流管理与工程专业学生必须是参加专业水平测试赛且成绩合格的人员,报名表打印并加盖单位公章,将电子版和扫描件发送到报名邮箱 [ah2020wlds1@163.com](mailto:ah2020wlds1@163.com) 或 [ah2020wlds2@163.com](mailto:ah2020wlds2@163.com)。

所有参赛高校报名时需同时报送所有参赛选手、指导教师兼领队的承诺书(见附件 1)签字或者扫描件,发送到报名邮箱。

## (三) 比赛期间

1. 比赛当日,参赛选手必须严格遵守赛场纪律及赛程安排,服从指挥,从指定路线进入赛场,持本人学生证、身份证及参赛证提前 30 分钟检录进入赛场。不得携带任何电子设备及个人物品进入赛场,违规者取消本次比赛成绩。

2. 方案设计比赛过程中,各校选手不得报告具体学校名称和本人姓名,违规者取消参赛资格。选手须严格遵守操作流程和规则,自觉接受裁判的监督 and 警示。若突发故障导致比赛中断,应提请仲裁至现场确认原因,并视具体情况做出裁决。选手在比赛过程中不得擅自

离开赛场。出现特殊情况，需经裁判或考场工作人员同意后作特殊处理。选手须服从裁判裁决，比赛过程如有异议，应由领队兼指导教师在规定时间内向仲裁委员会提出申诉。领队兼指导教师和选手不得与大赛工作人员直接交涉。

#### （四）成绩公布

大赛获奖名单经竞赛组委会公示无异议后上报安徽省大学生创新创业教育办公室，并将获奖名单在安徽省高教网再次进行公示。无异议后，颁发获奖证书。

### 九、竞赛环境

竞赛场地由承办高校提供，须满足各个比赛环节实施的条件，包括 2 个赛场（配备多媒体设备），2 个备赛场，2 个会场等。

### 十、成绩评定

成绩评定是指根据竞赛考核目标、内容和要求对参赛队伍（选手）的竞赛表现和最终作品作出评价。竞赛评分必须按规定的评分方法实施，特殊情况必须由大赛组委会秘书处向大赛组委会报批。

#### （一）评分方法

校园赛专业水平测试由大赛秘书处提供试题，由各校组织考务，由大赛秘书处负责组织阅卷；方案设计由各校按照评分标准自行确定进行；

省预赛方案设计由 5-9 个通讯评委/网络评委评审，去掉一个最高分、去掉一个最低分取平均，作为一个参赛团队得分，根据排序情况以及学校分布情况确定进入省决赛的团队名单；



省决赛专业水平测试由秘书处提供试题、组织考务、负责阅卷；省决赛方案设计由 5-9 个评委评审，去掉一个最高分、去掉一个最低分取平均，作为一个参赛团队得分。根据方案设计成绩进行排序，结合排序情况以及学校分布情况确定决赛名次，省预赛成绩不计入省决赛成绩。

## （二）笔试评分

笔试评分是指参赛团队（选手）在考场完成专业水平测试内容后，由阅卷人进行评分的评分方法。流程如下：

（1）参赛团队（选手）进入考场，核实团队或个人信息后限时答题，竞赛结束前交卷；

（2）每位试卷由裁判判分；

（3）裁判长汇总公布各参赛团队（选手）的成绩，并由裁判长、仲裁签字后确认。成绩不合格的不得进入下一比赛环节。

## （三）结果评分

结果评分是评分裁判对参赛团队（选手）提交的竞赛作品，依据竞赛评价标准判分的评分方法。竞赛作品可以是实物作品、图像图片、虚拟成果等多种类型。流程如下：

（1）评分应由 5-9 名评分裁判独立评分；评委打分取整数，评分区间为 60-100 分；

（2）2 名记分员负责计分，对于评分，去掉一个最高分和一个最低分，其余得分的算术平均分（保留至小数点后 4 位）作为参赛团队（选手）的最后得分；

(3) 裁判长召开评审会议，公布评分结果，并由裁判长、仲裁签字后确认。

#### (四) 评分标准

##### (1) 网络评审评分细则

指标	指标说明(分值)	等级	得分
设计内容	针对性：问题把握准确，针对性强，重点突出(20)	符合	17-20
		比较符合	13-16
		基本符合	7-12
		不符合	0-6
	正确性：内容正确，方案合理，能够解决实际问题(20)	符合	17-20
		比较符合	13-16
		基本符合	7-12
		不符合	0-6
	整体性：内容具体、完整，逻辑性和系统性强(20)	符合	17-20
		比较符合	13-16
		基本符合	7-12
		不符合	0-6
设计方法	科学合理性：忠于案例中提供的事实和数据；假设条件合理，符合实际；有明确、适用的设计方法；设计方法运用科学严谨(20)	符合	17-20
		比较符合	13-16
		基本符合	7-12
		不符合	0-6
创新与应用	创新和应用价值：有符合案例企业实际情况的合理创新；方案实施后预期可以获得较好的运作效果，对企业有一定的应用价值或对解决问题有一定的指导意义(10)	符合	9-10
		比较符合	7-8
		基本符合	4-6
		不符合	0-3
表现能力	规范性：合理、规范应用文字和非文字要素(如图表、软件、数学模型等)提交评审材料齐全、规范、美观，表现力强(10)	符合	9-10
		比较符合	7-8
		基本符合	4-6
		不符合	0-3

##### (2) 答辩评审评分细则

指标	指标说明(分值)	等级	得分
设计内容(30)	针对性：问题把握准确，针对性强，重点突出(10)	符合	9-10
		比较符合	7-8
		基本符合	4-6
		不符合	0-3
	正确性：内容正确，方案合理，能够解决实际问题(10)	符合	9-10
		比较符合	7-8

		基本符合	4-6
		不符合	0-3
	<b>整体性：</b> 内容具体、完整，逻辑性和系统性强（10）	符合	9-10
		比较符合	7-8
		基本符合	4-6
		不符合	0-3
<b>设计方法</b> (10)	<b>科学合理性：</b> 忠于案例中提供的事实和数据；假设条件合理，符合实际；有明确、适用的设计方法；设计方法运用科学严谨（10）	符合	9-10
		比较符合	7-8
		基本符合	4-6
		不符合	0-3
<b>创新与应用</b> (10)	<b>创新和应用价值：</b> 有符合案例企业实际情况的合理创新；方案实施后预期可以获得较好的运作效果，对企业有一定的应用价值或对解决问题有一定的指导意义（10）	符合	9-10
		比较符合	7-8
		基本符合	4-6
		不符合	0-3
<b>表现能力</b> (10)	<b>规范性：</b> 合理、规范应用文字和非文字要素（如图表、软件、数学模型等）提交评审材料齐全、规范、美观，表现力强（10）	符合	9-10
		比较符合	7-8
		基本符合	4-6
		不符合	0-3
<b>现场表现</b> (40)	<b>表述：</b> PPT制作精美，表现形式丰富多样；表述清晰、准确、流畅；时间控制精准，无拖延（15）	符合	13-15
		比较符合	10-12
		基本符合	5-9
		不符合	0-4
	<b>答辩：</b> 准确理解评委的提问；反应机敏，回答准确（15）	符合	13-15
		比较符合	10-12
		基本符合	5-9
		不符合	0-4
	<b>总体印象：</b> 仪表端庄，精神饱满；配合默契，协作高效（10）	符合	9-10
		比较符合	7-8
		基本符合	4-6
		不符合	0-3

## 十一、奖项设置

大赛设置一、二、三等奖。按照决赛方案汇报答辩环节成绩得分高低，按照参加决赛队伍数量的10%、20%、30%设置一等奖、二等奖、三等奖。

获得一等奖的指导教师为优秀指导教师；同时评选出参赛单位总数的20%授予优秀组织奖。

## 十二、赛项安全

赛事安全是学科和技能竞赛一切工作顺利开展的先决条件，是赛事筹备和运行工作必须考虑的核心问题。大赛组委会采取切实有效措施保证大赛期间参赛选手、指导教师、工作人员及观众的人身安全。

### （一）比赛环境

竞赛场地（含机房、体育馆、多媒体教室、会议室等）用电应报备学校后勤管理部门，赛前会针对竞赛场地电线路进行检查，充分保障场地用电安全。同时配备后勤管理机动人员 1 名，用于竞赛过程现场用电安全维护。

### （二）生活条件

参赛选手在各校领队兼指导老师带领下入住学校附近宾馆或由组委会指定宾馆。交通食宿费用由各参赛队伍自行承担。

### （三）组队责任

各参赛高校大赛负责人应按组委会要求在规定时间内完成应参赛选手名单上报、参赛选手组织、以及带领参赛选手报名等。大赛负责人即为本校的竞赛联络人，负责与组委会秘书处沟通联系。

参赛高校必须安排一名领队兼指导教师负责参赛师生的人身安全，并为参赛师生购买人身保险。各校指导老师应充分保证学生交通、食宿安全，指导学生训练，引导学生以正确的心态参加竞赛，营造良好的参赛氛围。

### （四）应急处理

比赛期间发生意外事故，发现者应第一时间报告大赛组委会，同时采取措施避免事态扩大。大赛组委会应立即启动预案予以解决。赛项出现重大安全问题可以停赛，是否停赛由大赛组委会决定。

比赛期间，承办高校将会同学校后勤部门做好供电、供水保障，一旦发生断电、断水，立即启动备用线路供电应急预案和备用水供水应急预案。

### （五）处罚措施

竞赛期间对于不能严格执行竞赛规则、违反竞赛规定的参赛队员，取消其参赛资格及成绩，并禁止参加下一年度的安徽省大学生物流设计大赛。

## 十三、竞赛须知

### （一）参赛队须知

1. 参赛选手及指导教师兼领队在报名获得确认后，不得变更。
2. 大赛不收取参赛费用与报名费用。
3. 为赛事的顺利推进，保证活动的组织效率，各参赛团队应严格按照赛程表设定的赛事各环节时间节点，完成相应的工作。
4. 各赛团队备赛期间各项工作，可保留文字及图片的活动记录。

### （二）领队兼指导教师须知

1. 各参赛高校须为每支团队指定一名领队兼指导教师，负责赛前辅导和组织、安全教育和安全管理，实现与赛场安全管理的对接。

2. 领队兼指导教师按大赛组委会要求准时参加领队会议，并认真传达落实会议要求。

3. 对申诉的仲裁结果，领队兼指导教师要带头服从和执行，并做好选手工作。

4. 领队兼指导教师应及时查看有关赛项的通知和内容，认真研究和掌握本赛项竞赛规程，指导选手做好赛前准备，督促选手带好学生证和身份证等。

5. 领队兼指导教师务必带好有效身份证件，在活动过程中佩戴证件参加竞赛相关活动。

6. 领队兼指导教师在比赛期间应严格遵守比赛规则，不得私自接触评委人员。教育选手树立良好的赛风，听从指挥，服从评委，不弄虚作假，确保比赛顺利进行。如发现弄虚作假者，取消参赛资格，参赛成绩无效。

7. 竞赛过程中，未经评委许可，领队兼指导教师及其他人员一律不得进入竞赛现场。

8. 在“安徽省 2020 物流大赛 QQ 群”的各参赛单位领队兼指导老师，在赛事期间应密切关注工作群发布的赛题和通知等文件。

### (三) 参赛选手须知

1. 参赛选手应严格遵守赛场纪律，服从指挥，依据大赛组委会指定路线进入和离开赛场。

2. 比赛过程中如遇问题，需举手向评委示意，选手之间不得互相询问，由评委记录并现场处理，违者按作弊处理。若突发故障

导致比赛中断，应提请仲裁至现场确认原因，并视具体情况做出裁决。

3. 选手须服从评委裁决，比赛过程如有异议，应由领队兼指导教师在规定时间内向仲裁委员会提出申诉，不得与大赛工作人员直接交涉。参赛选手不得因申诉或对处理意见不服而停止竞赛，否则以弃权处理。

#### **(四) 工作人员须知**

1. 服从大赛组委会统一指挥，认真履行职责。按时到岗，坚守岗位，尽职尽责做好分配的各项工工作，确保比赛顺利进行。

2. 协助大赛组委会做好大赛有关服务工作。认真检查、核准选手证件，发现不允许带入赛场的物品，交由参赛队随行人员保管；引导选手进入和离开赛场，不得带领非参赛选手进入赛场。

3. 遇突发事件时，应及时报告大赛组委会，同时做好疏导工作，避免重大事故发生，确保比赛圆满成功。

4. 按规定不回答选手提出的任何有关比赛技术问题。

#### **十四、申诉与仲裁**

本赛项在比赛过程中若出现有失公正或有关人员违规等现象，参赛团队领队兼指导教师可在比赛结束后 2 小时之内向仲裁组提出书面申诉。大赛仲裁委员会在接到申诉后的 2 小时内组织复议，并及时反馈复议结果。仲裁委员会的仲裁结果为最终结果。

#### **十五、竞赛观摩**

为减轻高校疫情防控工作压力、确保竞赛在疫情防控期间顺利进行，今年尽量减少现场观摩，赛场主要限参赛选手、指导教师、评委、相关工作人员凭参赛证件进入，高校师生、企业人员、媒体人员等可以通过竞赛直播或录像进行观摩。

## **十六、竞赛直播（竞赛录像）**

- 1.赛场内部署无盲点录像设备，能全程实时录制赛场情况；
- 2.有条件的可使用网上直播系统；
- 3.多机位拍摄开闭幕式，制作优秀选手采访、优秀指导教师采访、裁判专家点评和企业人士采访视频资料，突出赛项的技能重点与优势特色，为宣传、仲裁、资源转化提供全面的信息资料。

## **十七、竞赛宣传**

大赛组委会负责大赛宣传工作，秘书处建立 qq 群，发布竞赛通知、竞赛方案和进行获奖成绩公示等。

## **十八、联系方式**

叶春森 手机：15005517137

汪宁宁 手机：15256561336

王冠雄 手机：13856903135

汪传雷 手机：18956034113

邮箱：[ah2020wlds1@163.com](mailto:ah2020wlds1@163.com)、[ah2020wlds2@163.com](mailto:ah2020wlds2@163.com)

安徽省 2020 物流大赛 QQ 群：754089202

邮寄地址:合肥市九龙路 111 号安徽大学馨苑校区社科 C 楼商学院物流系叶春森老师收，邮编 230601



## 附件 1：大赛承诺书

### 2020 年全国大学生物流设计大赛安徽赛区竞赛暨安徽省大学生物流 创新设计大赛专家/裁判承诺书

本人受邀自愿参加 2020 年全国大学生物流设计大赛安徽赛区竞赛暨安徽省大学生物流创新设计大赛工作，为进一步提高廉洁自律意识，客观公正的履行职责，我以大赛专家的身份和荣誉郑重作出如下承诺：

1. 尊重大赛组委会及秘书处，尊重仲裁，尊重参赛单位和选手，客观、公正地履行职责。
2. 遵守道德，遵守大赛纪律，在确定大赛专家身份后至大赛结束前，不私下接触参赛单位和个人，不参与以大赛名义举办的收费培训。不收受他人的财物或其他好处。
3. 遵守试题管理规定中的保密协议，不透漏与大赛有关的涉密信息。
4. 遵守公正、公平原则，不干预裁判工作，不影响比赛成绩。不给参赛选手或单位的违纪行为说情、解脱。
5. 不隐瞒按规定应该回避的事项。
6. 不发表、不传播没有根据并对大赛产生不利影响的言论。
7. 对于涉嫌泄密事宜，愿接受、协助、配合相关部门的监督检查，并履行举证义务。
8. 如若发生上述问题，自愿承担相关责任。

特此承诺！

专家/裁判（签名）：

日期：

## 2020年全国大学生物流设计大赛安徽赛区竞赛暨安徽省大学生 物流创新设计大赛领队兼指导教师承诺书

本人自愿参加2020年全国大学生物流设计大赛安徽赛区竞赛暨安徽省大学生物流创新设计大赛工作，为进一步提高廉洁自律意识，客观公正的履行职责，我以参赛团队领队/指导教师的身份和荣誉郑重作出如下承诺：

1. 尊重大赛组委会及秘书处，尊重专家和仲裁，尊重其他参赛单位和选手，认真指导学生参加2020年全国大学生物流设计大赛安徽赛区竞赛暨安徽省大学生物流创新设计大赛客观、公正地履行职责。

2. 遵守道德，遵守大赛纪律，在确定大赛指导教师身份后至大赛结束前，不私下接触其他参赛单位和团队成员、专家、裁判员、仲裁员，不参与以大赛名义举办的收费培训。不收受他人的财物或其他好处。

3. 遵守公正、公平原则，不干预裁判员、仲裁员等工作，影响比赛成绩。

4. 不为所带队学生的违纪行为说情、解脱。

5. 不发表、不传播没有根据并对大赛产生不利影响的言论。

6. 不隐瞒按规定应该回避的事项。

7. 对于涉嫌泄密事宜，愿接受、协助、配合相关部门的监督检查，并履行举证义务。

8. 如若发生上述问题，自愿承担相关责任。

特此承诺！

指导教师（签名）：

日期：

## 2020年全国大学生物流设计大赛安徽赛区竞赛暨安徽省大学生 物流创新设计大赛参赛学生承诺书

本人自愿参加2020年全国大学生物流设计大赛安徽赛区竞赛暨安徽省大学生物流创新设计大赛，为进一步提高廉洁自律意识，客观公正的履行职责，我以大赛参赛学生的身份和荣誉郑重作出如下承诺：

1. 尊重大赛组委会及秘书处，尊重专家和仲裁，尊重参赛单位和其他选手，客观、公正地参加比赛。

2. 遵守道德，遵守大赛纪律，不私下接触其他参赛单位和团队成员、专家、裁判员、仲裁员。

3. 保证提交的所有信息、数据和材料均真实、准确、合法及有效，不侵犯任何第三方的知识产权和其他权益。参赛选手均无条件配合大赛组委会对参赛选手提供的数据、信息、材料及有关情况等进行核实。

4. 遵守公正、公平原则，不干扰裁判员、仲裁员等工作及其他参赛单位和团队成员等比赛，影响比赛成绩。

5. 不发表、不传播没有根据并对大赛产生不利影响的言论。

6. 不隐瞒按规定应该回避的事项。

7. 对于涉嫌泄密事宜，愿接受、协助、配合相关部门的监督检查，并履行举证义务。

8. 如若发生上述问题，自愿承担相关责任。

特此承诺！

学生（签名）：

日期：

# 2020 年全国大学生物流设计大赛安徽赛区竞赛暨安徽省大学生物流 创新设计大赛组委会及秘书处成员承诺书

本人受邀自愿参加 2020 年全国大学生物流设计大赛安徽赛区竞赛暨安徽省大学生物流创新设计大赛工作，为进一步提高廉洁自律意识，客观公正的履行职责，我以大赛组委会/秘书处成员的身份和荣誉郑重作出如下承诺：

1. 尊重大赛专家和监督仲裁，尊重参赛单位和选手，认真组织 2020 年全国大学生物流设计大赛安徽赛区竞赛暨安徽省大学生物流创新设计大赛，客观、公正地履行职责。

2. 遵守职业道德，遵守大赛纪律，确定大赛组委会及秘书处成员身份后至大赛结束前，不私下接触参赛单位和个人，不参与以大赛名义举办的收费培训。不收受他人的财物或其他好处。

3. 遵守大赛管理规定，严守相关的保密协议，不透漏与大赛有关的涉密信息。

4. 遵守公正、公平原则，不干预裁判员、仲裁员工作及参赛单位、团队成员比赛，影响比赛成绩。

5. 不发表、不传播没有根据并对大赛产生不利影响的言论。

6. 不隐瞒按规定应该回避的事项。

7. 对于涉嫌泄密事宜，愿接受、协助、配合相关部门的监督检查，并履行举证义务。

8. 如若发生上述问题，自愿承担相关责任。

特此承诺！

承诺人（签名）：

日期：

附件 2

2020 年全国大学生物流设计大赛安徽赛区竞赛暨

安徽省大学生物流创新设计大赛报名表

年 月 日

编号：

参赛队名称						
团队成员	姓名	性别	年级	学校、院系、专业	学号	备注
						队长
领队兼指导教师	姓名		单位		职称	
	电话		手机		E-mail	
团队联系方式	联系人姓名			联系电话		
	通讯地址				邮编	
	电子邮箱 (2个)					
团队介绍 (300字以内)						

(此表复制有效，编号由组委会填写)

## 附件 3

## 2020 年全国大学生物流设计大赛安徽赛区竞赛暨安徽省大学生物流创新设计

## 大赛参赛作品登记表

年 月 日

作品编号：

作品名称	
参赛队名称	
参赛阶段	预赛 ( )      决赛 ( )
作品所属 领 域 (可多选)	<input type="checkbox"/> 1 新形势下的国际化发展如何破局?
	<input type="checkbox"/> 2 物流枢纽如何落子布局
	<input type="checkbox"/> 3 践行绿色发展的企业责任
	<input type="checkbox"/> 4 合同物流线上线下一体化发展之路
	<input type="checkbox"/> 5 如何对多类型差异化的仓库进行科学评价?
	<input type="checkbox"/> 6 京津冀一体化下如何提高运力资源效率?
	<input type="checkbox"/> 7 分拣拆零能不能不辛苦?
	<input type="checkbox"/> 8 以人为本的仓库员工排班
	<input type="checkbox"/> 9 跨境航空货运智能化报价
	<input type="checkbox"/> 10 航空货运集装箱装载问题
	<input type="checkbox"/> 11 老瓶装新酒——车辆配载调度问题
	<input type="checkbox"/> 12 基于区块链的珠江水系联盟链
	<input type="checkbox"/> 13 打造未来标杆的单证中心
作品简介 (限 300 字内)	
评审成绩 及评委会意见	签名 (盖章):  年 月 日
备 注	

填写说明：1. 每提交一份作品同时填写本表格一份，此表可以复制；

2. 表中未涉及事宜如参赛团队需要说明，请在备注栏中写明。

## 2020 年全国大学生物流设计大赛安徽赛区竞赛暨安徽省大学生物流

### 创新设计大赛决赛安排

#### 一、决赛流程

##### (1) 入住

抵达合肥后请各校学生和领队兼指导教师报到入住, 各校自行承担住宿费用及餐饮。请各团队队长、领队兼指导教师提前预定酒店。

##### (2) 签到

在安徽大学指定地点报到登记、校验信息、拷贝文件等签到工作。报到现场, 由领队兼指导教师或团队队长办理签到手续, 其他团队成员可在等候区等候, 以免现场混乱。

##### (3) 报到时需提交资料

a. 入围安徽省决赛团队报名表和入围决赛通知(加盖院/系公章: 通知截图盖章);

b. 团队所有成员的身份证复印件、学生证复印件;

c. 团队分组陈述所有的 PPT。

建议使用 PowerPoint 03 或 07 版本, 不要使用太高版本, 不要使用 WPS 格式, 文件大小不超过 1G, 尽量不要使用非常规字体, 如必须用, 请将所需字体压缩包和 PPT 同时拷贝给现场工作人员, 并说明详细情况, PPT 文件不要有特殊软件打开。

d. 其他陈述材料

建议团队至少打印 10 份团队详细方案, 比赛后, 各团队可以自行收回本团队 9 份方案 (1 份留档), 但可能会有评委要求留下团队的详细方案。

##### (4) 报到流程

报到现场分为三大区域: 工作区、展示区、等候区。

a. 工作区, 是完成签到工作的主要区域。

b. 展示区，用于团队风采展示，拍照留念；团队拍照所用的团队旗帜、队旗或者海报等，需要自己准备并保管。

c. 等候区，用于非报到人员等候就坐的区域。

主要签到工作将在“工作区”完成。现场请保持文明秩序，服从工作人员安排，按照排队顺序。从第1个窗口开始，前面一个窗口完成后，才能流转到下一个窗口进行。

“工作区”的5个窗口及各窗口工作内容依次如下：

a. 第1窗口，提交资料处：递交院系盖章回执、团队所有成员的身份证和学生证复印件，

b. 第2窗口，签到登记：核对团队成员与指导老师信息

c. 第3窗口，拷贝文件：比赛所用文件必须提前拷贝。因参赛团队较多，签到现场拷贝后的文件，组委会不再接受修改版本。请注意：比赛现场不允许团队携带U盘插入比赛用电脑。如果团队开发的软件需要环境，允许团队自带电脑演示，但仅限于演示实践成果。不允许团队在现场自带电脑展示陈述用PPT。

d. 第4窗口，领取资料和教师签到：领取参赛所需的日程手册、胸牌等。请在领取资料后检查上述资料是否齐备。如有缺失，请向现场工作人员登记索要。

e. 第0窗口：评委、参加中国合肥物流论坛暨安徽省物流教育教学研讨会老师等。

## 二、决赛活动安排

总体时间安排：2020年11月21日14:00点前报到，21日15:00-16:00团队中的物流管理与工程类（物流管理、物流工程、采购管理、供应链管理）专业学生全部参加水平测试，22日全天比赛。

1.2020年11月21日15点-18点

中国合肥物流论坛暨安徽省物流教育教学研讨会，具体地点见报到现场通知



2.2020年11月21日18点-19点

安徽省大学生物流创新设计大赛决赛预备会,具体地点见报到现场通知

3.2020年11月22日8点-18点

第1赛场:具体地点见报到现场

第2赛场:具体地点见报到现场

评委休息室:具体地点见报到现场

专家点评和总结会:具体地点见报到现场

### 三、决赛比赛流程

1.为确保比赛正常有序进行,提醒各团队至少提前20分钟到达比赛现场,请团队参赛时佩戴胸牌入场。

2.签到:参赛的所有团队于早上8:00签到(8:30开始比赛);由领队老师或队长代表本团队在对应赛场签到处签到。即将比赛的团队可优先签到。

#### 3.陈述:

(1)比赛当天,现场不可以上网,最好做截屏说明。

(2)每个参赛团队的参赛时间总计为15分钟。其中,前8分钟为团队陈述时间。

(3)方案陈述形式不限,各团队可自由发挥。陈述人员由团队自行安排(严禁低俗、恶意、反动的言行)

(4)团队陈述时的服装由各团队自行设计确定,组委会不做硬性规定。

(5)团队陈述8分钟后,由评委提问。提问时间总共控制在7分钟。团队自行选人回答评委提问,最后1分钟可以由评委点评结束。比赛现场由计时员提示时间,请各团队留意控制好时间。拖延比赛时间的,每拖延1分钟扣1分。

(6)每四组团队陈述结束后休息10分钟。

#### 4.现场纪律

(1) 团队陈述期间，现场的其他团队不可以旁听，在赛场外保持赛场环境安静。团队陈述完毕后，可以鼓掌。其他人员可以旁听，但若有大声喧哗或交谈不止者，取消旁听资格。

(2) 组委会统一提供电脑。正常情况下，不使用团队的电脑。

(3) 团队陈述文件可以正常放映的情况下，现场不再支持团队拷贝文件，请各团队注意在报到时，将文件整理好。

(4) 请注意保持环境卫生。将垃圾扔到卫生间垃圾桶，并保持地面清洁。

(5) 为保证赛场秩序，现场不提供分数查询，各团队如果对评委的工作有异议，由领队可以向仲裁委员会书面申述或申请复议。仲裁委员会将根据实际情况，对书面申述及复议申请予以仲裁处理。

(6) 比赛赛场设置有等候区域，请同一时间区域的团队在等候区域就坐。台上队伍上台陈述的同时，下一组团队在赛场门口排队等候上场，排队同时，把抽取的签号交给赛场工作人员进行核对。

(7) 团队在赛场的走廊里应保持安静，禁止高声喧哗或讨论，以免影响赛场内选手发挥或其他会议室工作。在楼内高声喧哗或讨论屡劝不止的，将被强制劝离赛场。如因此耽误比赛，由团队自己承担后果。

#### 5.计分规则

(1) 每个赛场 5-9 位评委。

(2) 现场工作人员收上打分表后，将统一开展分数录入与算分工作。

(3) 为确保分数与名次可以充分体现评委的意志，在每个赛场的分数和名次表上，都经过评委的集中讨论和签字确认的工作。

(五) 闭幕式要求

(1) 按照时间开始入场，各队队长及指导老师在具体地点门口

佩戴胸牌入场。

(2) 组委会鼓励团队所有成员参加点评和总结会。如有提前离开的团队，需向组委会秘书处报备，并至少留下 1 名学生代表和 1 名老师代表参加。

(3) 就坐：请各队队长按照会场内的就坐区域提示就坐。

(4) 点评、竞赛总结

(5) 拍照。各团队的队员在总结会全部结束后，自由到台上拍照。

## 疫情防控工作方案

为做好 2020 年安徽省大学生物流设计大赛期间新冠肺炎疫情防控工作，切实保障广大参赛师生、评委和工作人员的生命安全和身体健康，确保大赛顺利进行，大赛由承办方安徽大学成立疫情防控工作领导小组，负责大赛疫情防控工作，承办方将严格执行安徽省和合肥市关于新冠肺炎疫情防控工作的工作要求，制定本方案。

### 一、疫情防控工作领导小组

总指挥长：

匡光力 安徽大学校长

副指挥长：

周 飞 安徽大学副校长

组 长：

米浪静 安徽大学校医院院长

成 员：

高清维 安徽大学教务处处长

杜鹏程 安徽大学商学院党委书记、院长

李 军 安徽大学保卫处处长

王光存 安徽大学后勤集团总经理

秘 书：

汪传雷

### 二、参赛人员条件

大赛评委、领队兼指导教师、参赛学生和工作人员须同时符合以下条件：

- 1、近 14 天内身体健康，无发热、咳嗽、乏力、咽痛、腹泻等身体症状，并持有“安康码”绿码；
- 2、近 14 天内未接触确诊/疑似病例或无症状感染者；
- 3、近 14 天内无国（境）外旅居史；
- 4、未接触过近 14 天内从国（境）外返回人员；
- 5、近 14 天内无国内疫情防控中、高风险区旅居史；

6、共同生活居住的人员符合上述5个条件；

7、中风险地区的参赛人员，须集中或居家医学观察14天后，持“安康码”绿码及参赛前7日内核酸检测阴性证明；

8、近期从境外返回的学生，严格落实境外返皖人员管控措施，解除集中医学观察后，持“安康码”绿码及参赛前7日内核酸检测阴性证明；

9、本人或共同居住的成员曾为确诊病例、核酸检测阳性者、疑似病例、密切接触者的，须持“安康码”绿码及参赛前7日内核酸检测阴性证明；

说明：(1)高风险地区人员不得参赛；(2)本人或共同居住的成员现为确诊病例、核酸检测阳性者、疑似病例、密切接触者的不得参赛。(3)上述九个条件有任意一条发生变化，视为不符合参赛条件，应及时联系所在学校，不得参赛。

### 三、赛前防控要求

1、大赛评委、领队兼指导老师和参赛学生如实填报赛前14天健康状况和行程轨迹，健康状况正常并取得“安康码”绿码者方可参加大赛；行程轨迹到过疫情高危地区需提供核酸和血清检测报告，阴性方可参加大赛。要求各高校负责收集参赛人员信息存档，并上报至大赛秘书处。

2、严控参赛人数，一件案例作品限领队兼指导教师1名，参赛队员不少于3人且不多于5名参加大赛。参赛评委人数由大赛组委会商定。工作人员人数由承办方商定。

3、参赛学生及指导教师由各高校统一安排固定车辆接送，提前做好口罩、速干手消毒剂等防护物资，做好个人安全防范，应全程佩戴口罩，途中请做好健康监测，自觉发热或身体不适时要主动测量体温，若出现可疑症状，尽量避免接触其他人员，并及时就医。若乘坐其他交通，填写交通信息登记表，内容包括：参赛时间、交通方式、车次、车厢座位号等，并上报至大赛秘书处。

4、参赛人员参加比赛需自备口罩。承办方为大赛评委和工作人员配备口罩，并配备满足大赛所需的洗手液，供参赛人员使用。

5、对所有的大赛场地进行保洁并实施全面消杀作业，确保大赛

场所干净整洁、安全卫生。所有大赛场所在使用前通风 1 小时以上(且大赛过程中保持持续通风)。

6、制定详细的大赛路线，从学校大门入口至大赛场地都标出详细的路线指示牌。

7、对所有大赛工作人员进行赛前疫情防控知识、技能及突发情况应对的培训。赛前 14 天内对所有大赛工作人员进行每日体温检测，赛前 3 天内如有发热症状者不得参与大赛工作。

8、承办方保障充足的疫情防控所需的医用物资，在磬苑校区设立医疗服务站和健康观察室，配备专业医护人员，安排应急车辆，确保大赛安全有序进行。

#### **四、进校流程**

1、所有参赛人员、工作人员从磬苑校区环翠路东大门出入校园，在磬苑校区东大门口设置 1 条通道，安置红外测温仪。

2、所有参赛人员体温测量正常并扫描安康码（显示绿码）后方可进入校园。所有人员在校园内必须严格遵守校园疫情防控规定，服从学校管理。大赛期间凭参赛证及身份证（学生证）进出校园，并减少进出校门次数。

3、大赛期间，所有参赛人员在校园内必须佩戴一次性医用口罩或医用外科口罩（大赛有特殊要求的除外）。

#### **五、大赛期间防控**

1、健康监测。赛场入口处设置体温检测岗，严格对每位入场人员进行体温检测。赛场外围设置医疗服务站和健康观察室。

2、安全管理。大赛期间，校园实行相对封闭管理，尽量减少出校，并按承办方相关规定进出。请严格遵守相关管理规定，保持社交安全距离，并配合工作人员扫码、测温，减少人员聚集，确保参赛人员安全健康。

3、场地清洁。大赛期间坚持做好大赛场地内的日常消毒和通风换气工作，保持环境整洁。

4、错峰就餐。食堂实行分时、分区、分批错峰就餐。就餐时人员相隔安全距离，做到不聚集。加强餐（饮）具的清洁消毒，做到“一人一具一用一消毒”。

5、做好应急处置。大赛期间，本人或周围参赛人员如出现疑似新型冠状病毒肺炎早期症状（发热、咳嗽、乏力、咽痛、腹泻等）和异常情况的，要第一时间向大赛承办学校报告，并按要求做好个人防护。大赛承办单位按照本校疫情防控应急预案做好各项应急处置工作，立刻转送隔离区域，并进行医学排查、流行病检测等，消除疫情传播隐患。