

# 中国工业经济联合会文件

中工经办〔2020〕61号

---

## 关于举办2020年全国行业职业技能竞赛— “物产中大杯”首届全国供应链管理 职业技能竞赛的预通知

各有关单位：

为全面贯彻落实习近平总书记对技能人才工作重要指示精神，充分发挥职业技能竞赛在高技能人才培养、选拔和激励等方面的作用，根据《人力资源社会保障部关于组织开展2020年全国行业职业技能竞赛的通知》（人社部函〔2020〕30号）精神，中国工业经济联合会、中国就业培训技术指导中心共同主办“2020年全国行业职业技能竞赛—“物产中大杯”首届全国供应链管理职业技能竞赛”（以下简称：“竞赛”），现将具体事项通知如下：

## **一、总体目标**

“竞赛”以“新时代、新技能、新梦想”为主题，着力提高职业技能竞赛的科学化、规范化、专业化水平，创新竞赛形式、保证竞赛质量、转化竞赛成果，通过竞赛宣贯《供应链管理师国家职业技能标准》，促进供应链管理师人才队伍建设，推动现代供应链创新与应用发展。

## **二、组织机构**

本次“竞赛”由中国工业经济联合会、中国就业培训技术指导中心主办，中国物流与采购联合会、浙江省商务厅、物产中大集团股份有限公司、浙江经济职业技术学院承办，浙江省现代供应链发展联盟、河南省物流行业协会、山东港口职业教育集团、全国技工院校校长论坛、物产中大国际学院协办，厦门易木科技有限公司提供技术支持。竞赛组委会，组委会名单详见附件 1。

## **三、参赛条件**

### **（一）参赛对象**

企业从事相关职业 1 年以上的在职员工，各级各类院校财经商贸类、交通运输类、管理学类等相关专业教师、学生均可报名参赛。

### **（二）报名条件**

1. 已获得“中华技能大奖”、“全国技术能手”、“全国五一劳动奖章”荣誉称号的职工和教师，不得以选手身份参赛；具

有全日制学籍的在校创业学生不得以职工身份参赛。

2. 竞赛以团队为单位报名，每队4人，其中设队长1人，参赛人员不得同时加入多支参赛队。学生组参赛队可配备1~2名教师担任教练（指导教师），并指定1名教练作为领队；职工组参赛队若不设置教练则由队长担任领队。领队负责赛前辅导和参赛的组织工作。

3. 职工组参赛队伍报名数量不限，允许跨单位组队，每个参赛队伍最多1名院校教师参赛。

4. 学生组参赛队组队可跨年、专业，但不得跨校，每个学校限报3支队伍。其中各技师学院（以技师为培养目标）、高职高专类院校可报名参加学生赛道高职组比赛，本科院校学生可报名参加学生赛道本科组比赛。

5. 参赛队于2020年8月27日至9月20日期间登录竞赛官网（[rsds.clpp.org.cn](http://rsds.clpp.org.cn)），根据赛事要求填写并上传报名材料，经组委会审核通过后方可参赛，竞赛全程不收取任何费用。

#### **四、组织形式**

竞赛内容依据《供应链管理师国家职业技能标准》命题，设初赛、决赛、全国总决赛三个阶段，分学生组、职工组两个赛道进行比赛，其中学生组赛道分为本科组和高职组。比赛采用线上+线下相结合的方式。组委会提供赛前线上培训和模拟训练，具体请关注竞赛官网。

##### **（一）初赛**

初赛时间拟定于 2020 年 10 月 17 日至 10 月 25 日。学生组和职工组两个赛道分别进行两场线上“供应链运营实战模拟”竞赛。“供应链运营实战模拟”通过模拟运营一家虚拟企业一年的供应链管理过程，围绕战略管理、需求管理、采购管理、生产管理、创新管理等主要工作内容进行操作。

## （二）决赛

决赛时间拟定于 2020 年 10 月 26 日至 11 月 1 日。其中，学生组竞赛包含“线上理论考核”和“供应链运营实战模拟”两部分，“线上理论考核”部分占比 30%，“供应链运营实战模拟”部分占比 70%。“线上理论考核”主要依据《供应链管理师国家职业技能标准》中的各层级相关知识命题；“供应链运营实战模拟”内容与初赛一致。

职工组竞赛包含“线上理论考核”和“供应链规划实战”两部分，其中“线上理论考核”占比 30%，“供应链规划实战”占比 70%。“线上理论考核”主要依据《供应链管理师国家职业技能标准》中的各层级相关知识命题；“供应链规划实战”根据企业真实案例，围绕需求管理、采购管理、生产管理、物流管理等主要内容进行规划。

## （三）全国总决赛

全国总决赛时间定于 2020 年 12 月 4 日至 7 日。组委会根据企业真实经营情况和经营数据编写竞赛案例，参赛团队和个人根据案例完成方案设计和现场答辩，方案设计展现形式不

限。其中，方案设计占比 60%，现场答辩占比 40%。

各赛程相关要求及晋级规则按《“物产中大杯”首届全国供应链管理职业技能竞赛细则》（见附件 2）执行。如遇特殊情况需对赛程安排进行调整，以竞赛组委会公告为准。

## 五、奖励办法

（一）职工组奖励办法。竞赛组委会根据初赛、决赛成绩综合排名，对入围决赛的参赛队伍按照 10%，20%，35%的获奖比例，分别颁发团体赛一、二、三等奖获奖证书。决赛成绩前 30 名的参赛选手进入全国总决赛，竞赛组委会根据全国总决赛成绩排名，对入围全国总决赛的参赛个人按照 10%、40%、50%的获奖比例，分别颁发个人赛一、二、三等奖。其中，个人赛企业职工身份的前 3 名选手，通过核准后，将获得由人力资源和社会保障部授予的“全国技术能手”荣誉称号。

（二）学生组奖励办法。根据决赛排名，本科组、高职组共产生 30%-65%的队伍获奖，其中两组共 60 支队伍进入全国总决赛，进行方案设计和现场答辩，按 40%、60%的比例分别产生一等奖、二等奖，其余队伍直接获得三等奖。本科组、高职组奖项分布比例，视各组报名队伍数量确定。获奖选手由组委会授予相应的奖牌和证书。获得一等奖的选手还有机会获得头部供应链企业实习就业机会。

（三）对贡献突出的协办单位和支持单位，由组委会颁发“突出贡献奖”；对贡献突出的参赛单位，由组委会颁发“优

秀组织奖”；一等奖获奖团队和选手的教练（指导教师）由组委会颁发优秀教练（优秀指导教师）证书。

## 六、有关要求

（一）鼓励参赛参训。各参赛单位应积极鼓励和支持本企业、本学校符合条件的人员报名参赛，为选手创造条件参加职业技能线上培训和赛前训练，营造人人争当技术能手的良好氛围。

（二）做好宣传工作。各参赛单位要高度重视竞赛活动的宣传推广，充分利用融媒体技术制作竞赛宣传材料，及时提交至竞赛组委会。

（三）做好疫情防控。各参赛单位须根据赛程制定针对新冠肺炎疫情防控的应急管理制度。包括但不限于：预判疫情防控中可能发生的情况，制定详细的应急处理预案；密切关注国家及地方的各项应急管理政策和指引；建立应急管理机制、成立应急管理小组，小组成员明确相关职责等。

## 七、联系方式

### （一）组委会办公室联系方式

刘晓寅 010-83775925 15810198653

肖敏 010-83775919 18210406491

上官士霞 010-83775921 15810838784

### （二）技术支持单位联系方式

吴建忠：18965112957 QQ：2146878594

- 附件：1. 2020 年全国行业职业技能竞赛-“物产中大杯”  
首届全国供应链管理职业技能竞赛组委会名单
2. “物产中大杯”首届全国供应链管理职业技能竞赛细则



---

抄送：中国就业培训技术指导中心

---

中国工业经济联合会办公室

2020年8月24日 印发

---

附件一

**2020 年全国行业职业技能竞赛  
“物产中大杯”首届全国供应链管理职业技能竞赛  
组委会名单**

**主任：**

熊 梦 中国工业经济联合会党委书记、执行副会长兼  
秘书长，国家制造强国建设战略咨询委员会委员

**副主任：**

袁 芳 中国就业培训技术指导中心副主任

任豪祥 中国物流与采购联合会副会长

蔡 进 中国物流与采购联合会副会长

徐高春 浙江省商务厅一级巡视员

王挺革 物产中大集团股份有限公司董事长

邵庆祥 浙江经济职业技术学院院长

**委员：**

王 静 中国就业培训技术指导中心技能竞赛处调研员

吴同明 中国工业经济联合会人才发展中心主任

胡大剑 中物联采购与供应链管理专业委员会主任

郭肇明 中国物流与采购联合会教育培训部主任

何明珂 北京物资学院副校长

李凤廷 河南工业大学管理学院副院长

李延晖 武汉学院管理学院院长

王晓艳 合肥学院经济与管理学院教授



田俊峰 西南财经大学现代物流研究所所长  
程言清 浙江万里学院物流与电子商务学院副院长  
杨欣斌 深圳职业技术学院院长  
李卫东 广西职业技术学院党委书记  
邓德艾 湖南现代物流职业技术学院院长  
王 心 山东交通职业学院院长  
姬中英 武汉交通职业技术学院副院长  
邵伟军 杭州技师学院院长  
刘海光 东莞技师学院院长  
吕家乐 海尔智家股份有限公司首席供应链官  
施 云 阿里巴巴集团数字供应链事业部总监  
邱 普 深圳市怡亚通供应链股份有限公司副总裁  
张 敏 联想（北京）有限公司中国区供应链交付总监  
李 霞 河南省物流行业协会副会长兼秘书长  
林士俊 浙江省现代供应链发展联盟秘书长  
宋士福 山东港口职业教育集团总经理  
叶新荣 厦门易木科技有限公司总经理

## 附件二

# “物产中大杯”首届全国供应链管理 职业技能竞赛细则

## 一、竞赛赛道

竞赛分职工组、学生组两个赛道，其中学生组赛道分为本科组和高职组，分别进行竞赛。

## 二、初赛说明

### （一）竞赛场次

初赛为“供应链运营实战模拟”竞赛，报名成功的参赛队均有两场“供应链运营实战模拟”竞赛资格。“供应链运营实战模拟”竞赛每场均分赛道分组进行竞赛，竞赛组委会根据报名情况随机分组，各组成绩将汇总进行排名。

### （二）竞赛准备

参赛队需自行准备可上网的参赛电脑（每人一台），并安装竞赛浏览器：Google Chrome（谷歌浏览器），竞赛期间需保证网络畅通。

### （三）竞赛时间

| 日期（预计）     | 场次               | 竞赛时间        | 赛道安排   |
|------------|------------------|-------------|--------|
| 2020-10-17 | “供应链运营实战模拟”赛第一场次 | 8:15-12:00  | 学生组第一场 |
|            |                  | 14:00-17:50 | 职工组第一场 |
| 2020-10-25 | “供应链运营实战模拟”赛第二场次 | 8:15-12:00  | 学生组第二场 |
|            |                  | 14:00-17:50 | 职工组第二场 |

#### (四) 裁判标准

1. 竞赛设置裁判组，以保证竞赛公平、有序地进行。
2. 竞赛成绩以竞赛系统的评分为准。如竞赛过程中由于技术原因或其他不可控因素导致竞赛中断，裁判组可根据实际情况判定重赛。
3. 其它未尽事宜，将在竞赛指南或赛前线上说明会向各领队做详细说明。

#### (五) 评分及排名规则

1. 评分方式：“供应链运营实战模拟”赛两场均为系统自动评分进行组内排名，并根据组内排名获取对应的积分，各名次积分如下：

| 第一名  | 第二名 | 第三名 | 第四名 | 第五名 | 第六名 | 第七名 | 第八名 | 第九名 | 第十名 | 破产  | 未参与 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 100分 | 96分 | 92分 | 88分 | 84分 | 80分 | 76分 | 72分 | 68分 | 64分 | 60分 | 0分  |

2. 初赛排名：根据两场“供应链运营实战模拟”赛的总积分进行排名，如果总积分相同再根据两场竞赛的系统分数加总进行排名。

3. 晋级方式：各赛道根据报名情况及初赛排名选取其中40%-75%的参赛团队晋级决赛，其中学生赛道本科组、高职组晋级分布比例，视各组报名队伍数量确定。

### 三、决赛说明

#### (一) 竞赛场次

职工组决赛由“线上理论考核”和“供应链规划实战”两部分竞赛组成，晋级决赛的参赛队员均有一场“线上理论考核”和

一场“供应链规划实战”竞赛资格。“线上理论考核”不进行分组，参赛队员在规定的时间内各自登录系统独立在线答题；“供应链规划实战”以个人为单位进行竞赛，组委会根据晋级情况随机分组，各参赛人员成绩将汇总进行排名。

学生组决赛由“线上理论考核”和“供应链运营实战模拟”两部分组成，晋级决赛的参赛队均有一场“线上理论考核”和一场“供应链运营实战模拟”参赛资格。其中“线上理论考核”不进行分组，参赛队员在规定的时间内登录系统独立在线答题；“供应链运营实战模拟”以团队为单位分组进行竞赛，竞赛组委会根据晋级情况随机分组，各组成绩将汇总进行排名。

## （二）竞赛准备

参赛队需自行准备可上网的参赛电脑（每人一台），并安装竞赛浏览器：Google Chrome（谷歌浏览器），竞赛期间需保证网络畅通。

## （三）竞赛时间

| 日期（预计）     | 场次          | 竞赛时间        | 参赛对象    |
|------------|-------------|-------------|---------|
| 2020-10-31 | “线上理论考核”    | 10:00-11:00 | 学生组晋级选手 |
|            | “供应链运营实战模拟” | 14:00-17:50 | 学生组晋级团队 |
| 2020-11-01 | “线上理论考核”    | 10:00-11:00 | 职工组晋级选手 |
|            | “供应链规划实战”   | 14:00-17:50 | 职工组晋级选手 |

## （四）裁判标准

1. 竞赛设置裁判组，以保证竞赛公平、有序进行。
2. 竞赛成绩以竞赛系统的评分为准。如竞赛过程中由于技术原因或其他不可控因素导致竞赛中断，裁判组可根据实际情况判

定重赛。

3. 其它未尽事宜，将在竞赛指南或赛前线上说明会向各领队做详细说明。

#### **(五) 评分及排名规则**

##### **职工组：**

1. 决赛个人总分=“线上理论考核”分数（权重30%）+“供应链规划实战”分数（权重70%），两赛段加权成绩作为该参赛队员决赛成绩，总成绩精确至小数点后两位。

2. 评分方式：“线上理论考核”及“供应链规划实战”两部分均为系统自动评分。

3. 决赛团队排名：根据初赛积分（权重30%）+决赛团队总分（权重70%，为团队所有成员决赛个人总分的平均分）进行排名，如排名相同则根据决赛团队总分进行排名，如决赛团队总分相同，则根据初赛两场竞赛的系统分数加总进行排名。

4. 决赛个人排名：根据决赛个人总分进行排名，如决赛个人总分相同则根据“供应链规划实战”系统成绩进行排名，如“供应链规划实战”系统成绩相同则根据“线上理论考核”分数进行排名。

5. 根据决赛个人排名选取前30人晋级全国总决赛。

##### **学生组：**

1. 成绩总分=“线上理论考核”分数（权重30%）+“供应链运营实战模拟”积分（权重70%），两赛段加权成绩作为该团队决赛成绩，总成绩精确至小数点后两位。

2. 评分方式：“线上理论考核”及“供应链运营实战模拟”两

部分均为系统自动评分，“线上理论考核”分数为参赛团队成员的平均分，“供应链运营实战模拟”分数根据系统自动评分进行组内排名，并根据排名获取对应的积分，各名次积分如下：

|      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 第一名  | 第二名 | 第三名 | 第四名 | 第五名 | 第六名 | 第七名 | 第八名 | 第九名 | 第十名 | 破产  | 未参与 |
| 100分 | 96分 | 92分 | 88分 | 84分 | 80分 | 76分 | 72分 | 68分 | 64分 | 60分 | 0分  |

3. 决赛排名：根据成绩总分进行排名，如成绩总分相同则根据“供应链运营实战模拟”积分进行排名，如“供应链运营实战模拟”积分相同则根据“线上理论考核”分数进行排名。

4. 根据决赛排名，本科组、高职组共产生 30%-65%的队伍获奖，其中两组共 60 支队伍进入全国总决赛，进行方案设计和现场答辩，按 40%、60%的比例分别产生一等奖、二等奖，其余队伍直接获得三等奖。本科组、高职组晋级及奖项分布比例，视各组报名队伍数量确定。

#### 四、全国总决赛说明

##### （一）竞赛方式

职工组：选取 1 个比赛案例进行供应链方案设计，并在规定的时间内提交相关文档，按规则参加现场答辩与评审。

学生组：选取 1-2 个比赛案例进行供应链方案设计，并在规定的时间内提交相关文件，按规则参加现场答辩与评审。

比赛案例将于总决赛前在竞赛官网发布。

##### （二）竞赛准备

全国总决赛报到现场需提交以下资料：

1. 职工组提交身份证原件，学生组提交学生证原件、在校证明原件；

2. 所有选手提交 2 寸证件照 2 张（背后注明姓名）。

参赛选手资料审核通过后，方可获得全国总决赛资格。

### （三）分组规则

职工组、学生本科组、学生高职组三个组别同时分别进行答辩，三组各参赛队通过全国总决赛现场抽签，决定答辩顺序。