

# 第九届中国高校智能机器人创意大赛

## 主题三大区赛参赛通知

### 一、大区赛分区情况

大区一：北京(大区赛举办地)、黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古、山西、河北、天津、河南、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆、西藏、山东、江苏、上海。

大区二：湖北(大区赛举办地)、安徽、湖南、江西、福建、广东、广西、海南、重庆、四川、贵州、云南。

大区三：浙江(大区赛举办地)。

### 二、大区赛赛制和奖项设置

大区赛包括初赛、决赛两个环节，经过大区赛确定参加全国决赛的参赛队伍名单。

#### (1) 大区赛初赛

以大区为单位进行参赛作品评审，选拔前 50%的队伍进入大区赛决赛，三个大区具体情况如下：

大区一：大区内所有省份参赛队伍晋级大区赛决赛的比例为 50%，排名 51%-60%的队伍，可获大区赛决赛的三等奖，由国赛组委会盖章；

大区二：大区内所有省份参赛队伍晋级大区赛决赛的比例为 50%。除湖北省外的其他省份，排名 51%-60%的队伍，可获大区赛决赛的三等奖，由国赛组委会盖章。湖北省未晋级队伍的获奖比例由湖北省决定并颁发湖北省盖章的获奖证书；

大区三：参赛队伍晋级大区赛决赛的比例为 50%，未晋级队伍不得奖。

#### (2) 大区赛决赛

以大区为单位进行线下决赛，以大区初赛有效报名队伍计总数，晋级国赛的比例为 30%以内。如某个项目入围大区赛决赛的队伍小于 9 支，此项目将根据初赛的排名择优晋级国赛。三个大区具体情况如下：

大区一：所有省份参赛队伍一、二、三等奖的获奖比例为 20%、40%、40%，

由国赛组委会盖章；

大区二：湖北省参赛队伍一、二、三等奖的获奖比例由湖北省决定并颁发湖北省盖章的获奖证书。其他省份参赛队伍一、二、三等奖的获奖比例为 20%、40%、40%，由国赛组委会盖章；

大区三：参赛队伍一、二、三等奖的获奖比例由浙江省决定并颁发浙江省盖章的获奖证书。

### **(3) 全国赛**

获得全国赛资格的参赛队采用线下比赛的方式，决出一、二、三等奖，获奖比例为 20%、40%、40%。

奖评选采取宁缺毋滥原则，根据参赛作品质量和水平，各奖项可小于上述比例或数量，具体数由大赛组委会讨论确定。

## **三、比赛时间**

### **(1) 大区一**

报名时间：2026 年 3 月 1 日—2026 年 4 月 30 日。

作品提交时间：2026 年 3 月 1 日—2026 年 5 月 5 日。

大区赛决赛时间：2026 年 5 月 23 日—24 日。

大区赛决赛地点：北京理工大学（良乡校区）。

### **(2) 大区二**

报名时间：2026 年 3 月 1 日—2026 年 4 月 30 日。

作品提交时间：2026 年 3 月 1 日—2026 年 5 月 15 日。

大区赛决赛时间：2026 年 6 月 6 日—7 日。

大区赛决赛地点：湖北工业大学。

### **(3) 大区三**

报名时间：2026 年 2 月 15 日—2026 年 4 月 15 日。

作品提交时间：2026 年 2 月 15 日—2026 年 4 月 18 日。

大区赛决赛时间：2026 年 5 月 30 日—31 日。

大区赛决赛地点：宁波工程学院风华校区。

#### 四、报名与参赛作品提交要求

报名和作品材料提交网址：[www.robotcontest.cn](http://www.robotcontest.cn)。

参赛队通过主题三报名入口，选择所在大区报名（因浙江省单独为一个大区，大区三在浙江省赛报名通道报名）。

在规定时间内，所有参赛队首先提交《第九届中国高校智能机器人创意大赛参赛作品申报表》电子版和签字盖章的 PDF 扫描版。需待作品申报表审核通过后，根据本赛项规则要求提交作品材料，提交材料的详细要求请见主题三的比赛规则（请访问网址 <http://www.robo-maker.org/dszq/>）。

#### 五、参赛费用

大区赛初赛参赛费：

大区一：所有省份参赛队伍按 600 元/队由中国高校智能机器人创意大赛组委会收取；

大区二：湖北省参赛队伍的收费标准由湖北省决定并由湖北省收取，其他省份参赛队伍按 600 元/队由中国高校智能机器人创意大赛组委会收取；

大区三：参赛队伍的收费标准由浙江省决定并由浙江省收取。

大区赛决赛参赛费：免参赛费。

全国决赛参赛费：由中国高校智能机器人创意大赛组委会统一按 800 元/队收取决赛参赛费。

#### 六、联系方式

咨询电话：010-82115142。

2026 主题三-大区一技术交流钉钉群，群号 154890013268。

2026 主题三-大区二技术交流钉钉群，群号 170240004663。

2026 主题三-大区三技术交流钉钉群，群号 148490020576。

中国高校智能机器人创意大赛组委会

2026 年 2 月 28 日