# 湖南省科学技术厅 株洲市人民政府

# 关于举办第十三届中国创新创业大赛北斗应用专业赛的通知

各有关单位：

为落实创新驱动发展战略，推动科技创新与产业创新深度融合，助力北斗规模应用的市场化、产业化、国际化发展，根据《关于公布第十三届中国创新创业大赛首批专业赛名单的通知》，由工业和信息化部火炬中心指导，湖南省科学技术厅和株洲市人民政府共同举办第十三届中国创新创业大赛北斗应用专业赛。现就有关事项通知如下：

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落 实党的二十大精神和二十届二中、三中全会精神以及习近平总书记致首届北斗规模应用国际峰会贺信精神，推动北斗应用领域创新链、产业链、资金链、人才链深度融合。大赛以“择优遴选、创新服务、加速培养”科技型企业和团队为主线，向全国征集技术、产品和人才共同开展北斗产业技术协同创新和科技成果转化合作，构建产学研深度融合的北斗应用创新创业生态圈。

1. 大赛主题

同世界 共北斗

三、组织机构

**指导单位：**工业和信息化部火炬中心

**主办单位：**湖南省科学技术厅、株洲市人民政府

**承办单位：**湖南省科技事务中心、湖南省火炬创业中心、株洲市科学技术局、岳麓山工业创新中心

**支持单位：**株洲国家高新技术产业开发区、株洲经济开发区、湖南工业大学、株洲市北斗产业发展投资控股集团有限公司、湖南省产业技术协同创新有限公司、株洲市生产力促进中心、株洲北斗时空信息研究院

四、参赛方向

**（一）北斗创新应用技术**

1.定位导航关键技术：突出定位、导航、授时与通讯等其他技术融合，通信、导航、遥感等技术融合的重大突破。

2.核心装备与应用：突出北斗融合芯片、高精度定位模组、终端设备与传感器等系列装备技术突破与规模化产业应用。

**（二）北斗典型场景应用**

1.政府侧应用。突出在交通、公安、住建、农业、水利、应急管理、城管等行业的应用，重点体现参赛项目在服务国民经济和社会民生的作用。

2.企业侧应用。融合5G通信、大数据、云计算、人工智能、物联网、卫星互联网等新一代信息技术，突出在轨道交通、通用航空、低空经济、新能源产业、智慧航运、智慧矿山等方面的技术创新与应用，展现北斗赋能产业升级，充分展现了北斗技术与各行业的紧密结合，为产业升级和智能化发展带来了新的动力。

3.北斗服务国际化。北斗技术应用为“一带一路”国家提供基础服务，如民用导航数据、基于北斗的跨境物流与供应链管理解决方案、国际合作项目。

五、参赛条件

**（一）企业组**

1.参赛企业在国内依法注册的非上市企业，具有独立法人资格的企业。企业经营规范、社会信誉良好、无不良记录。

2.企业所拥有的相关知识产权无产权纠纷。2024年1月1日之后注册的企业不作知识产权已授权要求，相关部门受理其知识产权申请即可报名。

3.前十二届中国创新创业大赛总决赛或行业总决赛中名次奖获奖企业不参加本届大赛。

**（二）团队组**

1.2024年7月1日前团队核心成员均未在国内注册成立企业。

2.核心团队成员不少于3人。

3.创业团队拥有科技创新成果和创业计划，参赛项目的产品、技术及相关专利归属参赛团队，无产权纠纷。

六、大赛流程

大赛分报名与审核、初赛、半决赛、决赛、颁奖环节。

**报名**：企业组参赛项目登录中国创新创业大赛官网（[www.cxcyds.com](http://www.cxcyds.com/)）报名。报名项目进行注册和身份认证后，提交完整报名材料，并对所填信息的准确性和真实性负责。团队组在大赛官网下载报名表格，按要求填写完整后，将报名表与相关附件提交到zzcxcyds@163.com；其他报名渠道均无效。大赛不向参赛企业和团队收取任何费用。

注：各参赛单位和项目负责人需对参赛资料的真实性、完整性、准确性和规范性负责，保证提交的参赛资料不涉及国家秘密和侵犯他人的合法权益。若填报和上传的资料涉及国家和企业秘密，请提交前做好脱密处理。**因资料提交不及时、不规范导致的后果由参赛单位承担。**

报名截止时间：2024年9月25日18:00

**审核：**组委会组织专家对参赛企业填报资料的真实性、完整性、准确性和规范性进行严格审核。审核时限原则上为项目提交后的5个工作日内。若需要项目补充材料的，采取一次性告知原则。经审核确认的项目报送大赛组委会备案，备案通过的项目纳入初赛环节。

审核确认截止时间：2024年9月28日18:00

**初赛**：由大赛组委会负责组织，按企业组和团队组分别进行比赛，采用材料评审方式进行评选。晋级比例原则上不超过项目总数的40%，比赛得分低于75分的项目不得推荐晋级（总分100分）。

初赛时间：2024年9月30日

**半决赛**：由大赛组委会负责组织，按企业组和团队组分别进行比赛，采用线上答辩的评审方式。答辩采取“7+5”模式进行。即参赛项目负责人陈述时间7分钟，评委问答时间5分钟。比赛得分计算方式为取所有评委的平均分为项目最终得分，精确到小数点后2位。晋级比例原则上不超过初赛项目总数的40%，比赛得分低于75分的项目不得推荐晋级（总分100分）。

半决赛时间：2024年10月15日

**决赛**：作为“第三届北斗规模应用国际峰会”前序活动，由大赛组委会负责，按企业组和团队组分别进行比赛，采用现场答辩的比赛方式。答辩采取“8+7”模式进行，即参赛项目负责人陈述时间8分钟，评委问答时间7分钟。每组评委由4名创投、金融或管理评委、2名技术评委和1名财务评委组成。比赛得分计算方式为去掉1个最高分和1个最低分，取剩下5个评委的平均分为项目最终得分，精确到小数点后2位。

决赛时间：2024年10月23日

**颁奖仪式：**大赛颁奖仪式将在“第三届北斗规模应用国际峰会”启动仪式上举行。

颁奖仪式时间：2024年10月24日（根据北斗峰会时间确定）

七、奖励政策

**（一）奖项设置**

1.优秀奖：根据成绩将按不超过参赛项目总数16%的比例设置优秀奖名额；

2.等次奖：根据总决赛成绩，按企业组和团队组各设一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名，优秀奖若干。

3.优秀组织奖：评选对象为大赛各类组织单位，重点表彰一批科技服务机构、科技园区，奖励比例原则上不超过各类组织单位总数的50%。

**（二）奖金安排**

企业组一等奖奖金20万元，二等奖奖金15万元每名，三等奖奖金10万元每名，优秀奖奖金2万元每名；团队组一等奖奖金15万元，二等奖奖金10万元每名，三等奖奖金5万元每名；优秀奖奖金2万元每名。

八、服务政策

**1.实施第三届北斗规模应用国际峰会专题服务。**结合第三届北斗规模应用国际峰会（由国家发展和改革委员会、国家互联网信息办公室、交通运输部、湖南省人民政府共同主办）举办契机，在本届北斗国际峰会上为晋级半决赛项目集中建设大赛优秀成果专题展馆，面向全球北斗产业链开展展览展示、项目推介服务；为获得名次奖的项目提供参加本届北斗国际峰会专题论坛、学术交流机会。

**2.开展北斗应用场景对接服务。**专业赛组委会围绕参赛方向联合国内北斗技术应用龙头企业、北斗行业组织、权威专家共同发布北斗应用场景需求，举办北斗应用技术讲堂，建立参赛项目场景服务需求目录，通过公开或闭门会议等方式组织技术交流与合作，提供技术试用、验证服务，助推项目产业化。

**3.开展双创孵化与推介服务。**依托大赛专家委员会为参赛项目开展全方位的孵化服务，在参赛阶段提供商业计划逻辑梳理、技术与市场评价、应用场景对接等服务；赛后组织投融资辅导与推介、园区落地、产业链对接等服务；并通过合作官方媒体开展深度宣传报道。

九、联系方式

业务咨询：0731-28687675 0731-28687677

技术支持：010-88656315（注册、认证、登录，企业信息变更）；18600405563，18510860556（报名技术问题）

附件：第十三届中国创新创业大赛北斗应用专业赛（团队组）报名表

湖南省科学技术厅 株洲市人民政府

2024年8月30日

附件：

第十三届中国创新创业大赛北斗应用专业赛

（团队组）报名表

1.基本信息和概况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **依托单位** |  | | | | | | | | | |
| **参赛方向** | □ 北斗创新应用技术 □北斗典型场景应用 | | | | | | | | | |
| **依托单位地址** |  | | | | | | | | | |
|  | 姓名 | 职务 | | 联系手机 | | | 电子邮箱 | | | |
| **项目负责人** |  |  | |  | | |  | | | |
| **项目联系人** |  |  | |  | | |  | | | |
| **拥有国家或省部级以上研发机构情况（可增加）** | 研发机构名称 | | | | | | 研发机构级别 | | | |
|  | | | | | | □国家级 □省部级 | | | |
| **核心技术 （可重复选项）** | **□专 利（可增加）** | | | | | | | | | |
| 专利名称 | 专利类型 | 获得方式 | | | | 专利号 | | | 获得时间 |
|  |  | □自主研发 □权利转移获得 | | | |  | | |  |
| **\*专利类型：**1发明专利 2实用新型专利 3外观设计 | | | | | | | | | |
| **□软件著作权 （可增加）** | | 软件著作权名 | | | 软件著作权人 | 登记号 | | 获得时间 | |
|  | |  | | |  |  | |  | |
| **□集成电路布图设计专有权** | | | | |  | | | | |
| **企业参与国际、国家或行业标准制定情况表**（可增加） | | | | | | | | | |
| 标准名称 | 标准级别 | | | 标准编号 | | | 起草单位中的地位 | | |
|  | □国际 □国家 □行业 | | |  | | | □牵头 □参与 | | |
| □无 | | | | | | | | | |

2.核心团队

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目组人员结构** | | | | | |
| 学 历 | 博 士 | 硕 士 | | 本 科 | 大专及以下 |
| 人 数 |  |  | |  |  |
| 职 称 | 高级职称 | 中级职称 | | 初级职称 | 高级技工 |
| 人 数 |  |  | |  |  |
| **核心团队成员（最少三人，可增加）** | | | | | |
| 姓 名 | 性 别 | 出生年月 | 全 职 | 职 务 | 职 称 |
|  |  |  | 是/否 |  |  |
| 最高学历 | 留学经历 | 手 机 | 院 士 | 创业次数 | |
|  | 是/否 |  | □中科院 □工程院 |  | |
| **主要教育以及工作经历/主要成就** | | | | | |
|  | | | | | |
| **核心团队成员** | | | | | |
| 姓 名 | 性 别 | 出生年月 | 全 职 | 职 务 | 职 称 |
|  |  |  | 是/否 |  |  |
| 最高学历 | 留学经历 | 手 机 | 院 士 | 创业次数 | |
|  | 是/否 |  | □中科院 □工程院 |  | |
| **主要教育、工作经历及成就** | | | | | |
|  | | | | | |
| **核心团队成员** | | | | | |
| 姓 名 | 性 别 | 出生年月 | 全 职 | 职 务 | 职 称 |
|  |  |  | 是/否 |  |  |
| 最高学历 | 留学经历 | 手 机 | 院 士 | 创业次数 | |
|  | 是/否 |  | □中科院 □工程院 |  | |
| **主要教育、工作经历及成就** | | | | | |
|  | | | | | |

3.商业计划书

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** |  |
| 项目所处阶段 | □研发试制阶段 □样机阶段 □中试阶段 □量产阶段 |
| **项目介绍（1000字以内）** | |
| （项目概述、技术特点及优势、技术指标、知识产权等） | |
| **产品市场分析及竞争优势** | |
| （行业历史与前景的分析与预测，产品市场概况，市场需求、规模及增长趋势，市场定位，市场销售预测，进入该行业的技术壁垒、贸易壁垒、政策限制、其他；产品竞争优势，竞争对手分析，如成本、价格优势以及产品性能、品牌、销售渠道优于竞争对手产品等） | |
| **商业模式及业务拓展计划** | |
| （产品的市场营销策略，产品的获利模式；在建立销售网络、销售渠道、设立代理商、分销商方面的策略；在广告促销方面、产品销售价格及建立良好销售队伍方面的策略；如何保证销售策略具体实施的有效性；对销售队伍采取什么样的激励机制等） | |
| **发展规划与目标** | |
| （项目未来三年产生的经济效益包括销售收入、税收、利润等；项目未来三年产生的社会效益包括申请专利数、论文发表情况、人才培养情况、带动就业情况、成果推广应用情况等） | |

4.创业服务需求（可多选）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参赛目的** | | □获得荣誉 □寻求政府政策支持 □宣传展示  □寻求产业技术交流机会 □寻求产业供需对接机会  □其他 | | |
| **并购需求** | | □愿意被上市公司等其他企业并购 | | |
| **产品/服务** | |  | | |
| **应用场景** | | □‌智慧农林 □‌智慧城市 □智慧电网 □公共安全  □智慧交通 □智慧矿区 □智慧渔业 □金融交易  □其他 | | |
| **债权融资需求（□有/□无）** | | | | |
| 融资金额（万元） | | | 可以接受的最高年利率% | 融资时间 |
|  | | |  |  |
| 资金使用计划 | （资金使用方向：包括固定资产投入、在建工程、研发投入、管理费等） | | | |
| 申请大赛推荐信贷机构（□是/□否） | | | | |
| **股权融资需求（□有/□无）** | | | | |
| 融资金额（万元） | | | 拟出让股权比例 | 融资时间 |
|  | | |  |  |
| 资金使用计划 | （资金使用方向：包括固定资产投入、在建工程、研发投入、管理费等，希望投资机构提供哪些增值服务） | | | |
| 申请大赛推荐投资机构（□是/□否） | | | | |
| 申请大赛组织的融资路演（□是/□否） | | | | |

本申请所需附件清单

1. 项目负责人诚信承诺书
2. 申报单位诚信承诺书
3. 专利（不超过10个）
4. 其他

第十三届中国创新创业大赛北斗应用专业赛（项目负责人）诚信承诺书

本人作为北斗应用专业赛报名单位的项目负责人，承诺如下：

1.本人已完全理解大赛报名的要求，并按大赛通知要求进行申报。

2.本人对申报材料的真实性、完整性、合法性、合规性负责。

3.本人遵守《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规，所填报信息不涉及涉密内容。

4.本人严守科研诚信。

5.如本项目获得大赛奖励支持，本人愿意作为项目负责人，按照科技计划相关管理规定，以及本单位的科研管理规定，负责开展和完成所申报的研究任务。

如有不符，愿意承担相关后果并接受相应的处理。

项目负责人（签字）

年 月 日

第十三届中国创新创业大赛北斗应用专业赛申报单位诚信承诺书

本单位依据《关于举办第十三届中国创新创业大赛北斗应用专业赛的通知》，自愿提交报名表，并承诺如下：

1.本单位已完全理解大赛通知的要求，并按通知要求进行报名。

2.本单位已就所申报材料的真实性进行审核，所申报材料内容属实，且不存在学术不端行为。

3.本申报材料符合《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规，不涉及涉密内容。

4.如本项目获得大赛奖励支持，同意按照科技计划的相关规定及合同任务书条款，落实单位法人责任制的有关要求，加强对项目的组织和资金管理，完成研究任务。

如有不符，愿意承担相关后果并接受相应的处理。

申报单位（或学院）（盖章）

年 月 日