附件

### 湖南省科学技术厅 株洲市人民政府

### 关于举办第十四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，根据有关要求和部署，由工业和信息化部火炬高技术产业开发中心、湖南省科学技术厅和株洲市人民政府共同举办第十四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”科技型企业和大学生创新创业（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。

二、大赛主题

同世界 共北斗——智联时空

三、组织机构

**主办单位：**工业和信息化部火炬高技术产业开发中心、湖南省科学技术厅、株洲市人民政府

**承办单位：**工业和信息化部火炬中心中部中心、湖南省科学技术事务中心、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

**协办单位：**株洲国家高新技术产业开发区（天元区）、株洲经济开发区、湖南工业大学、湖南汽车工程职业大学、株洲市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、株洲北斗时空信息研究院

**执行单位：**株洲市北斗产业发展投资控股集团有限公司

四、参赛方向

**（一）北斗创新技术**

1.北斗关键技术：突出北斗定位、导航、授时与通信，通导遥融合，室内外融合导航定位等领域的技术创新，满足低成本、高频率、高安全、高可靠和高精度的核心需求。

2.北斗技术融合：强化北斗与人工智能、5G/6G通信、量子技术、大数据、云计算、物联网、区块链和卫星互联网等新一代信息技术融合。

3.北斗核心装备：突出北斗融合芯片、模组、终端等核心部件，以及北斗产业链相关装备的技术创新。

**（二）北斗规模应用**

1.北斗政府侧应用。突出北斗在交通、公安、住建、水利、农业、自然资源、应急管理和城市管理等领域的应用。

2.北斗+轨道交通。突出北斗在列车智能驾驶、智能调度、智能运维，列车故障监测预警、轨道基础设施安全监测与测绘、隧道等复杂环境中高精度定位和乘客信息服务等方面的应用。

3.北斗+低空经济。突出北斗在自主飞行、巡检、测绘、低空飞行服务、对地观测、应急救援指挥和通航机场智慧化管理等方面的应用。

4.北斗其他应用。突出北斗在环境监测、低碳环保、物流服务、健康养老、自主驾驶和共享经济等领域的应用。

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。2025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.前十三届中国创新创业大赛总决赛或行业总决赛或第十三届中国创新创业大赛北斗应用专业赛中名次奖获奖企业不参加本届大赛。

**（二）大学生创新创业组（团队组）**

1.以团队为单位报名参赛，项目负责人须为各高等学校、技师学院的全日制在校生（包括本专科生、研究生，不含在职教育），或毕业5年以内的全日制学生（即2020年6月之后的毕业生，不含在职教育）；高校青年教师、青年科技工作者，年龄一般不超过40周岁（1985年1月1日以后出生），对女性及来自一线岗位的科技人才放宽至42周岁（1983年1月1日以后出生）。2025年5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。

3.参赛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，无知识产权纠纷。

4.第十三届中国创新创业大赛北斗应用专业赛中名次奖获奖团队不参加本届大赛。

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**：企业组参赛登录中国创新创业大赛官网（[www.cxcyds.com](http://www.cxcyds.com/)）进行注册和身份认证后，按报名系统要求提交完整报名材料。大学生创新创业组（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和项目负责人承担。**

报名截止时间：2025年8月10日18:00

**审核：**大赛组委会组织专家对参赛项目填报资料的真实性、完整性、准确性和规范性进行严格审核。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纳入初赛环节。

审核确认截止时间：2025年8月13日

**初赛**：由大赛组委会负责组织，按企业组和大学生创新创业组（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：2025年8月中下旬

**半决赛**：由大赛组委会负责组织，按企业组和大学生创新创业组（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。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：2025年8月下旬

**决赛**：作为“第四届北斗规模应用国际峰会”前序活动，由大赛组委会负责，按企业组和大学生创新创业组（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：2025年9月上旬

**颁奖仪式：**大赛颁奖仪式将在“第四届北斗规模应用国际峰会”启动仪式上举行。

颁奖仪式时间：2025年9月25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（含名次奖名额）；

2.名次奖：根据总决赛成绩，按企业组和大学生创新创业组（团队组）各设一等奖1项、二等奖2项、三等奖3项。

**（二）奖金安排**

大学生创新创业组（团队组）一等奖奖金10万元/项，二等奖奖金7万元/项，三等奖奖金5万元/项，优秀奖奖金1万元/项。企业组不设奖金。

八、服务政策

**（一）开展北斗应用场景对接服务。**大赛组委会围绕参赛方向联合国内北斗技术应用龙头企业、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、融通活动等，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。

**（二）实施第四届北斗规模应用国际峰会专题服务。**结合“第四届北斗规模应用国际峰会”举办契机，在本届北斗国际峰会上为优秀参赛项目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。

**（三）开展双创孵化与推介服务。**依托大赛专家为参赛项目开展全方位的孵化服务，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；获奖的优质项目在株成果转化落地，可以按照《株洲市“先投后股”项目资金管理办法》获得支持。

九、联系方式

业务咨询：0731-28687675 0731-28687677

技术支持：010-69943998（注册、认证、登录，企业信息变更）

18600405563，18510860556（报名技术问题）

附件：第十四届中国创新创业大赛北斗应用专业赛大学生

创新创业组（团队组）报名表

湖南省科学技术厅 株洲市人民政府

2025年7月1日

附件1：

第十四届中国创新创业大赛北斗应用专业赛大学生创新创业组（团队组）报名表

1.基本信息和概况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参赛方向** | □ 北斗创新技术 □ 北斗规模应用 | | | | | | | | | | |
| **是否有依托单位** | □ 是 □ 否 | | （说明：若有项目依托单位，请填写单位名称） | | | | | | | | |
| **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** |  |  | | |  | | |  | | | |
| **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** | | | | | |  | | | | |
| **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 | 在校生或毕业5年以内 |
| 人 数 |  |  | |  |  |
| **核心团队成员（包含项目负责人，最少三人，可增加）** | | | | | |
| 姓 名 | 性 别 | 出生年月 | 在校生或毕业5年以内 | 职 务 | 职 称 |
|  |  |  | 是/否 |  |  |
| 最高学历 | 留学经历 | 手 机 | 创业次数 | 人才荣誉 | |
|  | 是/否 |  |  |  | |
| **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 | 在校生或毕业5年以内 | 职 务 | 职 称 |
|  |  |  | 是/否 |  |  |
| 最高学历 | 留学经历 | 手 机 | 创业次数 | 人才荣誉 | |
|  | 是/否 |  |  |  | |
| **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 | 在校生或毕业5年以内 | 职 务 | 职 称 |
|  |  |  | 是/否 |  |  |
| 最高学历 | 留学经历 | 手 机 | 创业次数 | 人才荣誉 | |
|  | 是/否 |  |  |  | |
| **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 | | |
| **成果转化需求** | |  | | |
| **落户需求** | | □株洲 □长沙 □其他城市，如 □暂无 | | |
| **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  □北斗+轨道交通 □北斗+低空经济 □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） | | | |
| **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.第十四届中国创新创业大赛北斗应用专业赛诚信承诺书

2.专利（不超过10个）

3.其他

附件1-1

第十四届中国创新创业大赛北斗应用专业赛诚信承诺书

承诺人作为北斗应用专业赛报名大学生创新创业组（团队组）的项目核心成员，承诺如下：

1.承诺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.承诺人对申报材料的真实性、完整性、合法性、合规性负责。

3.承诺人遵守《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.承诺人严守科研诚信。

5.如本项目获得大赛奖励支持，承诺人愿意作为项目核心成员，按照科技计划相关管理规定，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。

项目核心成员签字：*（所有核心成员均需签字）*

年 月 日