附件5:

**北京科技大学“摇篮杯”华为产业命题竞赛比赛方案**

第二十五届“摇篮杯”大学生创新创业竞赛设华为产业命题竞赛，具体实施方案如下。

一、竞赛目标

竞赛旨在将创新创业实践和华为产业发展有机结合，促进学生了解产业发展状况，培养学生解决产业发展问题的能力，校企协同开展创新创业人才培养。

二、竞赛内容

竞赛由华为结合企业需求出题，并为参赛团队提供相应的云资源。参赛团队自主选择命题，制作命题对策，要求必须是学生原创，必须结合华为提出的命题进行答题。

三、参赛要求

1.申报作品采用网络申报形式，请各位负责人按照团队成员贡献度进行排序，报名网站的成员顺序默认为团队成员贡献度排序及获奖证书成员排序，若出现因为项目填报信息错误而出现的问题，责任将由项目团队自行承担；

2.参赛学生须为在校正式注册的本科生、硕士研究生（含MBA）、博士研究生，或2019年及2019年之后毕业的校友。公司法人代表为学生或校友的项目，该生须作为项目负责人进行申报。具有我校学籍的国际留学生或2019年及2019年之后毕业的国际留学生均可参赛。

3.参赛项目需提交Word版命题对策及PPT版命题对策介绍。PPT版命题对策用作材料评审，进入现场路演的团队可重新制作路演用的PPT。已完成工商登记注册的项目，以附件方式提交项目注册运营证明材料（含单位概况、法定代表人情况、营业执照复印件、股权证明、财务报表等）；

4.参赛项目的项目团队的指导老师最多三名；

5.每人只能担任一个项目的负责人。

四、竞赛安排

**1.团队组建与作品申报**

时间安排：2023年11月至2024年2月

学生自11月20日开始可以登录华为指定的网站进行组队及作品申报（https://developer.huaweicloud.com/contest/yaolanbei2024.html），报名截至2023-2024学年春季学期第2周周日晚24:00，华为公布的命题及相关要求见附件7。各学院广泛宣传、组织动员学生积极参与比赛，并邀请教师参与指导。

学生团队报名完成后，华为将为团队队长发放云算力等资源，支持团队使用华为云相关平台制定命题对策、开展相关研究。

**2.校级初审（资格审查）**

时间安排：2023-2024学年春季学期第3周

校院组委会对申报作品资格审查，防止出现抄袭、相同材料重复参赛等情况。同时，校级组委会邀请历届“摇篮杯”特一等奖团队负责人与“创青春”“互联网+”市赛国赛获奖团队负责人对参赛作品进行内容审查，针对作品质量严重欠缺、格式问题较大等问题，淘汰约10%的作品。

**3.校级复赛（材料评审）**

时间安排：2023-2024学年春季学期第3-4周

邀请专业相关的学者教授、创新创业教育专家进行材料评审，排名前18%（含18%）的项目进入现场路演环节，排名18%以上至30%（含30%）的项目直接授予三等奖。根据报名情况，组委会将适当对进入现场路演环节的项目数量调整。

**4.校级决赛（现场路演）及冠军争夺赛**

时间安排：2023-2024学年春季学期第5-9周。

组织进入决赛的项目进行路演答辩，评委现场评分确定获奖项目。评委由华为专家、专业相关的学者教授、创新创业教育专家担任，评出特、一、二等奖。科技竞赛、创业竞赛每组第一，以及青年红色筑梦之旅竞赛、华为产业命题竞赛评分最高的项目可参与冠军争夺赛，产生冠、亚、季军项目。

**注：具体时间截点请注意“北科大创新创业竞赛”微信公众号通知，根据客观情况进行调整。**

五、奖项设置

1.奖项设置。设特等奖、一等奖、二等奖和三等奖，根据竞赛成绩与报名作品数量，前10%（含10%）的项目授予特等奖和一等奖（特等奖约3%-5%）、10%至18%（含18%）的项目授予二等奖，18%至30%（含30%）的项目授予三等奖。校级组委会根据竞赛各组报名作品数量，在评审中对各个组别进行适当的合并与调整。对于获得一等奖以上作品的指导教师授予“北京科技大学第二十五届‘摇篮杯’大学生创新创业竞赛华为产业命题竞赛优秀指导教师”。

2.学分与奖学金。对参加此次竞赛的学生，给予科技创新学分认定，可获得《北京科技大学本科生科技创新和学术实践教学工作管理办法》 （校教发﹝2012﹞23号 校团发﹝2012﹞26号）中规定的相应科技创新学分。推荐保送免试硕士研究生时，学院可参照当年教务处发布的本科毕业生推免工作通知给予一定加分。对符合《北京科技大学学科、科技竞赛奖学金实施办法》（校发〔2018〕76号）的学生，可获得相应的奖学金。

六、其他

本附件所涉及条款的最终解释权归北京科技大学第二十五届“摇篮杯”大学生创新创业竞赛组委会所有。