沪港务团发〔2024〕8号 签发：李佳玺

**关于开展第三届“源创杯”上港青年创新大赛的通知**

集团属各单位、各控股、参股公司团委（总支、支部）：

今年是实现“十四五”规划目标任务的关键之年，也是新一轮国有企业改革深化提升行动落地实施的攻坚之年。为进一步聚焦集团“三新”战略，助力企业业务创新发展，不断下更实功夫促进青年成长，花更多精力培育青年成才，为青年搭建起思想碰撞、智慧交流的平台，集团团委决定开展第三届“源创杯”上港青年创新大赛，现将具体安排通知如下：

一、总体思路

坚持全面深入学习宣传贯彻党的二十大精神，以学习贯彻习近平总书记考察上海重要讲话精神为鲜明主题和突出主线，以助推企业发展中心工作项目落地见效为目标，着力引导青年立足岗位建新功，全面展现上港青年勤学习、好钻研、与时俱进的精神风貌。

二、大赛流程

（一）组织报名（6月）

请各单位团组织做好参赛组织工作，于6月28日（周五）前将《项目推荐表》（附件1）电子版及PDF盖章版文件发送至集团团委邮箱：sipgtw@sina.cn 。

（二）赛事培训（7-8月）

比赛将开展专题培训帮助参赛人员完善项目方案，使研究目标更聚焦、开展内容更全面、推进计划更合理，培训时间另行通知。培训结束后一周内将项目报告（格式参考附件2）电子版文件发送至集团团委邮箱：sipgtw@sina.cn 。

（三）项目评审（8-9月）

比赛将设置评审组，根据项目报告综合得分评选出优秀项目，最终通过现场决赛，产生一、二、三等奖。

三、参赛要求

（一）人员要求

1、项目负责人及团队成员应为集团所属单位正式职工。项目负责人年龄原则上不超过35周岁（1989年1月1日后出生），团队成员青年占比需达80%以上。

2、项目负责人原则上应有2年以上集团内工作经验，且具有一定的专业技能知识或项目管理、市场开拓等工作经验，能够完成活动过程中的相关任务。

3、项目团队成员应具有较强的学习能力、工作能力和表达能力，在项目推进过程中有具体的任务分工。

4、报名参赛的每个项目小组成员最多不超过5人，可参加活动相关培训课程。

（二）项目要求

1、本次赛事共设置“市场创新”、“数字创新”、“流程创新”三个主题。其中“市场创新”聚焦“走出去”，挖掘新合作对象、打造新业务模式，为企业发展带来更多增量；“数字创新”聚焦新科技，通过数字化应用为企业高质量、安全发展提供助力；“流程创新”聚焦高效率，通过简化、整合和自动化等手段，为企业运营降本增效。

2、参赛项目可以是基于所在单位重点工作实际推进的项目，也可以是在现有业务模式或项目基础上进行二次设计开发的项目。曾参加（含当年）过集团级各类赛事、项目申报的不得重复申报。

3、各单位可根据项目实际情况，决定独立参赛或跨单位组队参赛，组队参赛需要明确一家单位团组织为牵头组织。

（三）组织要求

1、广泛宣传，做好动员。各单位团组织要高度重视、做好动员，将个人自荐和组织推荐相结合。各单位团委要积极联系本单位业务、技术部门，加大宣传力度，号召广大青年积极参与，力求通过本次活动激发青年业务项目创新创效热情。

2、统筹协调，做好保障。在项目筛选辅导阶段，各单位要立足延伸企业关键业务、解决管理难点以及业务一线问题等，同时要注重项目的应用前景和价值创造。

3、学以致用，搭好平台。各单位团组织要将参赛青年的学习和成果经验转化为服务企业发展和生产的实际助力，搭建好赛后的学习交流推广平台。

四、活动联系人

集团团委：韩 鑫，联系方式：021-60731826

王 谋，联系方式：021-35308602

附件：1、第三届“源创杯”上港青年创新大赛项目

推荐表

2、项目报告格式要求

共青团上海国际港务（集团）股份有限公司委员会

2024年6月14日

抄 送：市国资委团工委

集团内：党委工作部、集团纪委、集团工会、人事组织部、生产

业务部、安全监督部、工程设备部、科技信息部、集团

属各单位、各控股、参股公司党委（总支、支部）

附件一：

第三届“源创杯”上港青年创新大赛项目推荐表

单位全称： 填表日期： 年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 组队形式 | □本单位独立组队 □跨单位联合组队 |
| 合作单位全称 |  |
| 申报主题 | □市场创新 □数字创新 □流程创新 |
| 负责人姓名 |   | 出生年月 |   |
| 职称（技术等级） |  | 学历/学位 |   |
| 工作部门 |  | 联系电话 |  |
| 团队成员情况 | 姓名 | 年龄 | 职称 | 工作部门、岗位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 项目介绍 | 介绍不少于800字，可包括但不仅限于创新性、可行性及综合经济指标等内容。 |
| 涉及的技术信息 | 如专利，软著等情况，可附页。（如不涉及则无需填写） |
| 项目负责人承诺 |
| 本项目所涉及的内容均为团队原创，所有技术信息不存在侵权行为。本项目未曾参加集团其他条线的相关比赛。签字： 时间： |
| 单位团组织意见 |
| （盖章）： 时间： |
| 单位党组织意见 |
| （盖章）：时间： |
| 集团团委意见 |
| （盖章）：时间： |

附件二：

**项目标题**

XX公司 成员1、成员2等

**摘要：**以简明扼要的短文论述：1.该项目研究的目的和重要性；2.研究的主要内容；3.获得的基本结论和研究成果；4.项目的意义和取得的效益。（150字左右）

**关键词：**该项目的核心词汇，一般3-4个。

**1 章节主标题**

**1.1 章节二级标题**

**1.1.1 章节三级标题**

具体内容

**2 章节主标题**

**2.1 章节二级标题**

**2.1.1 章节三级标题**

具体内容



图1 换电机器人换电位置

**表1 经营模式优化前后对比**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **优化前** | **优化后** |
| 运输优化 | 码头出场-经过社会道路-进入堆场约20分钟/次 | 经过内通道约7分钟/次 |
| 道口出入 | 人工受理约30秒/次 | 二维码扫描约10秒/次 |

**统一格式要求：**

|  |  |
| --- | --- |
| **内 容** | **字体、字号、对齐方式** |
| 项目标题（大标题） | 黑体、二号加粗、居中单倍行距、段前段后间距各10磅 |
| 小标题（XX公司 作者） | 黑体、四号加粗、居中单倍行距、段前段后间距各6磅 |
| 章节主标题（摘要、关键词、立项背景等） | 黑体四号、加粗、行距20磅 |
| 章节小标题（自行拟定） | 宋体四号、加粗、行距20磅 |
| 正文、图片序号、表格序号 | 宋体小四号、行距20磅 |
| 表格 | 宋体五号、首行加粗左对齐、垂直对齐方式“居中” |