**中国大学生知行促进计划**

**2021年第四届中国大学生动力电池创新竞赛**

**大学生团队申报表**

|  |  |
| --- | --- |
| 填写说明 | * 请用微软雅黑、小四号、20磅行距清楚填写。
* 请将相关信息填写完整，否则申报资料视为无效。
* 赛事相关要求及填写指导，详情可参见《赛事指导手册》
 |
| **一、团队基本情况** |
| 大学名称 |  |
| 团队名称 |  |
| 快递邮寄地址 | 收件人姓名、地址、电话 |
| 团队官方微博昵称&链接 |  | 团队官方微信昵称&ID |  |
| 团队构成 |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年级 | 专业 | 联系电话 | 邮箱 | 队内分工及队员简介 |
| 1 | 张三 | 男 | 研一 | 电化学 | 135\*\*\*\*\*\*\* | zs@163.com | 分工：队长/课题研讨简介：特长、获奖经历、科研经历等独特优势 |
| 2 | 李四 | 女 | 大四 | 新闻学 | 137\*\*\*\*\*\*\* | lisi@126.com | 分工：赛事传播简介： |
| 3 |  |  |  |  |  |  | 分工：视频制作简介： |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 指导老师简介 | 指导老师①姓名： 职称：☐ 教授 ☐ 副教授 ☐ 其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_简介：研究方向、教育经历、代表作品、所获荣誉、重要学术论文等，500字以内  ※多位指导老师请按此模板，分别说明。请务必正确填写，导师证书制作，将以此处信息为准。 |
| **二、主题方向（请各勾选1个核心方向）** |
| 专业领域方向包括但不限于以下方向的研究 | 科普领域方向包括但不限于以下方向的科普宣传 |
| 现有锂离子电池体系的性能提升[ ]  安全性，能量密度，快充，寿命等[ ]  环境适应性（热管理，低温性能改善）新一代电池体系[ ]  锂硫电池，全固态电池等新一代电池体系研究全生命周期管理[ ]  梯次利用、回收[ ]  环境技术经济性研究（碳排放等）智能电池[ ]  BMS,AI/大数据，仿真分析等只能电池方向其他[ ]  其他自选课题  | 聚集公共关注热点/行业焦点[ ]  使用安全，低温，热点技术等[ ]  电动化革命的意义（未来出行+能源革命）其他创新传播方式，形式灵活科普[ ] 科普方向自选课题  |
| **三、专业研究方案** |
| **研究主题** |
| 一句话概述项目研究主题（50字以内） |
| **研究背景** |
| 国内外研究情况，现阶段存在问题、研究成果，未来发展趋势等。（1000字以内） |
| **研究目标** |
| 针对拟定的主题，提出解决问题的基本思路、研究设计。（1000字以内） |
| **技术/实践方法** |
| 创新点、技术关键、主要技术指标、主要实践方式及方法、与现有手段比较的先进性与科学性分析等。（1000字以内） |
| **研究/实践计划** |
| 时间进度安排: 包含但不限于课题方向研究、实验操作、报告书撰写等全流程进度。X年x月x日-x年x月x日 xx实验x年x月x日-x年x月x日 方案撰写 |
| **预期目标** |
| 针对提出的问题及技术手段，预期达到的效果。例如：制备出XX 电极容量提高到XX |
| **研究/实践成果** |
| 包括但不限于研究成果的实验进展、完成情况、商业应用等。 |
| **附件** |
| 可支撑课题研究的其他附件材料，例如：原创论文、实验数据、参考文献等，请以附件形式提交。例如：附件1:XX实验数据 |
| **英文概述** |
| 请针对方案核心内容，提供英文概述。 |
| **四、科普方向成果** |
| **科普实践主题** |
| 一句话概述科普实践方向（50字以内） |
| **科普目标** |
| 针对拟定的主题，提出预期达成的目标，包括数据目标、覆盖人群目标、实践具体方向等。（1000字以内） |
| **科普实践内容** |
| 创新点、实践方法、传播渠道、核心专业/技术关键等，包括但不限于目标人群选定、核心科普内容、扩散渠道、传播平台及方式、实践中的困难与解决方案、时间规划、未来预期等内容。 |
| **科普实践成果** |
| 包括但不限于实际达成的覆盖群体、实践触及的相关渠道、实践及传播取得了数据成果、获得的各方反馈与评价等。 |
| **其他成果附件** |
| 包括但不限于科普支教课件、视频、照片，科普调研问卷及数据分析，科普活动及其他科普形式影像、图文资料等。例如：科普附件1:支教课件集 |
| **五、团队声明及指导老师、校方意见** |
| 团队成员声明 | 本人详细、充分了解并完全同意活动的规则，并保证所有申报的资料原创性、真实性，符合申报要求。本人同意所有申报资料由组委会保留并用于评奖、学术交流、赛事展示等非商业性活动。 团队成员签字：年 月 日 |
| 指导老师点评 | 点评：指导老师签字：年 月 日 |
| 学校相关部门意见 | 负责人签字：（盖章） 年 月 日 |