**关于举办****首届南昌大学活“力”校园之**

**生活力学文化创意大赛**

各学院、中心及有关单位：

由南昌大学工程力学实验中心、南昌大学建筑工程学院共同主办的首届南昌大学活“力”校园之生活力学文化创意大赛将于2021年5月4日开始进行。现将竞赛有关事宜通知如下：

1. 活动主题

活＂力＂四射，创享未来

1. 活动背景

值此建党百年、南昌大学建校百年之际，躬逢双百盛世，切实践行习近平总书记“用青春铺路，让理想延伸”的殷切寄语，让我们一起走进赣水之滨西山麓、前湖之畔的美丽校园，共同来发现活力蓬勃校园中蕴藏点滴的力学，尽享力学之美，以此共襄盛举、共庆南大百年。基于此举办首届南昌大学校园活“力”之生活力学文化创意大赛。大赛旨在让参赛者运用艺术手法，展现身边“力学之美”，将理论与实践相结合，培养学生团队协作能力，提高广大学生对力学的兴趣，普及力学知识，服务力学教学和科研。

三、活动对象

南昌大学全体在校学生

四、活动主办单位

南昌大学工程力学实验中心

南昌大学建筑工程学院

五、活动时间安排

2021年5月4日-2021年5月30日

六、参赛形式与作品要求

参赛形式：

1.比赛内容以“活‘力’四射，创享未来”为主题，展现校园活“力”，活学活用；内容切题，健康向上；形式新颖，富于创意；制作精良，外观优美；作品需体现新思维、新思想，形式包括实物创作、动画与视频创作等作品。

2.参赛作品必须是原创作品。参赛学生必须在规定时间内完成设计，准时上交参赛作品，未按时上交者按弃权处理。

3.参赛者可以个人或团队参赛（不超过三个人）

作品形式及要求：

（一）实物创作类

以小发明、模型、海报等形式展现生活中与力学相关的知识

（二）动画、视频创作类

* 日常力学科普:录制一段视频讲解日常生活中见到的力学现象或问题；
* 课堂力学:讲述课堂中学习到的力学知识，或力学知识在工程中的应用，录制成视频展示；
* 以动画的形式揭示力学知识。

**注**：

1.作品提交可任选以上二类之一；

2.实物创作类中模型与小发明需提交实物和制作视频，视频大小控制在200M以内，时间控制在1-3分钟；海报提交电子版即可；

3. 动画、视频创作类作品大小控制在200M以内，时间控制在1-3分钟。

七、赛程安排

1.作品申报与提交阶段

即日起至2021年05月30日。各参赛队伍完成作品设计和制作，并将模型以视频形式、作品以电子版形式和电子版报名表（附件一）及成员信息汇总表（附件二）一起发送至邮箱（邮件命名要求：作品名称+队长姓名+联系方式）jiangongxuexibu123@163.com。

2.评审阶段

南昌大学工程力学实验中心将组织专业老师成立评审委员，完成对各申报作品的初评，占最终成绩的60%，线上投票占40%。评选出特等、一等、二等、三等和优秀奖。

八、奖项设置

本次大赛将根据参赛作品实际情况，设置特等奖、一等奖、二等奖、三等奖和优秀奖。设特等奖1名，奖品为kindle一台；一等奖3名，奖品为移动硬盘一台；二等奖6名，奖品为Redmi蓝牙耳机一副；三等奖15名，奖品为64G U盘一个；优秀奖20名，奖品为创意T-shirt一件。若以团队形式参加，仅可领取一份奖品，优秀奖获奖团队每人可获赠创意T-shirt一件。参赛人员递交的参赛作品数不限，但获奖作品限1件。获奖者将被授予获奖证书。

注：如无优秀作品，比赛奖项可空缺。

九、其他事项

请各位参赛同学加入QQ群253498126，以便接收进一步的信息。参赛作品将通过视频网页或展板展示，参加校内外相关活动等。大赛有关事宜，最终解释权归南昌大学工程力学实验中心所有。大赛相关信息会通过南昌大学建筑工程学院(http://jgxy.ncu.edu.cn/)和南昌大学工程力学实验中心(http://mech.ncu.edu.cn/)进行发布，请大家及时关注。

南昌大学建筑工程学院

南昌大学工程力学实验中心

 2021年5月3日

附件一：

**南昌大学活“力”校园之生活力学文化创意大赛**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 团队负责人 |  | 学院 |  |
| 学号 |  | QQ号 |  |
| 班级 |  | 联系方式 |  |
| 团队所有成员 |  |
| 作品名称 |  |
| 作品说明（100-200字） |  |

附件二

**南昌大学活“力”校园之生活力学文化创意大赛**

**团队成员信息汇总表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 学院 | 班级 | 联系方式 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |