关于第三届"中国研究生未来飞行器创新大赛" 开赛通知

各研究生培养单位:

根据教育部学位与研究生教育发展中心联合中国科协青少年科技中心发布的《关于举办 2017 年"中国研究生创新实践系列大赛"通知》的工作安排,现启动第三届"中国研究生未来飞行器创新大赛",有关事宜通知如下:

一、赛事简介

"中国研究生未来飞行器创新大赛"以"创新改变未来"为理念,围绕飞行器技术创新,有效增强广大研究生自主创新能力、综合实践能力,培养、发掘高素质拔尖创新人才。

第三届大赛由南京航空航天大学承办。将努力把大赛办成在研究生群体、研究生培养单位、航空航天院所厂企及社会上有较大影响力,被国内外研究生培养单位和行业广泛认可的全国性、高层次重要赛事,逐步实现与高水平国际赛事接轨。

二、参赛对象

参赛对象为国内外高等院校及科研单位在读研究生、研究生毕业两年以内的高等院校及科研单位在职人员,已获得研究生录取资格(决赛时)的本科生。鼓励以团队形式参赛,各参赛队每队最多不超过5人,允许跨单位组队。其中,在职人员的作品将单独进行评审。

三、赛题及作品提交

1. 主题

创新设计 飞向未来

2. 题目

- (1) 航空器(固定翼、旋翼及其他)设计;
- (2) 航天器(含跨大气层飞行器)设计;
- (3) 临近空间飞行器系统、分系统设计;
- (4) 其他创新型飞行器设计;
- (5) 航空、航天分系统设计;
- (6) 飞行任务设计。

3. 作品提交

参赛作品通过大赛网站提交项目报告书。项目报告书为 比赛最终评比材料。设计方案、数字模型、动画、视频、研 究报告等可作为附件一并提交。如作品包含实物模型,在初 赛时提供视频材料,决赛时进行实物展示或飞行演示。

大赛不受理涉密作品和存在知识产权纠纷的作品。

四、 大赛安排

大赛分为初赛与决赛,初赛采用网上评审形式,决赛采 用现场答辩及实物演示的形式。

- 1. 2017年3月,发布大赛通知;
- 2. 2017年3月至5月,网上参赛报名及作品提交。参赛团队须在2017年3月10日--5月10日内登录大赛官方网站(http://www.ffvc.org/)注册并完成报名;参赛队所在单位需登录全国研究生创新实践系列竞赛网站(http://zycx.chinadegrees.cn/)对本单位参赛队伍进行资格审核。

- 3. 2017年5月至7月,大赛初赛。将组织专家进行网上评审;
- 4. 2017 年 8 月 18-20 日,在南京航空航天大学举行总决赛。

注: 各项内容具体时间安排以当年通知为准。

五、奖项设置

本届大赛面向参赛作品设置特等奖、一等奖、二等奖及 优秀奖,面向组织单位设立优秀组织奖。

奖金设置: 特等奖 50000 元/项 (可空缺), 一等奖 20000 元/项, 二等奖 10000 元/项, 优秀奖 2000 元/项。

奖项数量:根据提交参赛作品的数量另行确定,约为初赛提交作品总量的 20%~30%。

六、其他事宜

作品提交要求、申诉仲裁与纪律处罚、知识产权与保密、 大赛时间安排等其他相关事宜详见第三届中国研究生未来 飞行器创新大赛指南。本届大赛后续相关事宜敬请关注大赛 官方网站及微信公众号。

- 1. 大赛官网: www.ffvc.org
- 2. 大赛微信号: CGFFVC, 微信名称: 未来飞行器



- 3. 大赛邮箱: ffvc2015@126.com
- 4. 第三大赛工作人员及联系方式:

承办单位联系人:

周佼佼, 025-84895984, 13770323648

张利明,025-84892433,13951845972

张廷赟, 025-84893605, 15850665255

秘书处联系人:

徐含乐,029-88495782,13772021052

附件: 第三届中国研究生未来飞行器创新大赛指南

大赛最终解释权归 中国研究生未来飞行器创新大赛组委会所有。

中国研究生未来飞行器创新大赛组织委员会 2017年3月9日