关于参加攀枝花学院2021年国家自然科学基金申报辅导培训的通知

校内各单位：

根据《关于2021年度国家自然科学基金项目申请与结题等有关事项的通告》（国科金发计〔2021〕1号），2021年度国家自然科学基金项目申请工作将于1月中旬启动，为提升国家自然科学基金项目申报书的质量，提高我校国家自然科学基金项目申报立项率，学校邀请北京航空航天大学副教授张大义老师就2021年度国家自然科学基金项目申报进行专题辅导。请各单位组织本单位老师参加，具体通知如下：

**一、会议主题与时间**

主题：攀枝花学院20201年国家自然科学基金申报辅导

时间：2021/01/15 10:00-12:00

**二、培训及参会方式**

采取“腾讯会议”线上方式进行培训。会议 ID：193 904 175 ；会议密码：111111 ；

**三、相关要求**

（1）请各单位以学院为单位组织本单位拟申报国家自然科学基金项目的教师参加培训。

（2）请各单位于2021年1月14日下午做好本单位的分会场的布置工作（电脑，投影，音响，话筒）。

（3）请各单位于2021年1月14日下午5：00将参会人员名单报科研处及分会场地点报科研处。

参考人员格式如下：单位名称，姓名，职称，联系方式

分会场地址格式如下：单位名称，所在楼栋名称，会议室门牌号，联系人及联系方式。

（4）请各参与培训的教师于2021年1月15日上午9：45到达各学院指定地点参加培训，并提前做好交流准备。

（5）科研处将于2021年1月15日上午对各学院组织的情况进行走访。

**四、主讲人基本情况**

张大义，副教授/博导，现任职北京航空航天大学能源与动力工程学院，主要从事振动分析与抑制的教学和科研工作，研究专长为航空燃气涡轮发动机的叶片干摩擦阻尼结构设计、外部结构振动载荷谱编制及减振设计、转子/整机动力学分析与设计。

现为CJA/航空学报、推进技术、Scientific Reports、航空发动机等期刊编委；中国航空学会发动机结构强度与振动专业委员会、北京航空航天学会，中国振动工程学会振动与噪声控制专业委员会、转子动力学专业委员会，中国机械工程学会状态监测专业委员会，意大利米兰理工大学博士答辩委员会等学术机构的理事/委员。

近年来，主持国家重点预研项目1项、国家自然基金项目3项、科研院所横向课题30余项；作为专题负责人参与两机基础研究项目2项、国家自然基金重点项目1项；发表SCI/EI论文100余篇，入选国家留学基金委“未来科学家”计划、北航“青年拔尖人才”；获四川省科技进步奖二等奖、中国航空工业科技进步奖二等奖各1项。

科研处

2021年1月14日