



中国民用航空局
Civil Aviation Administration of China



搜索



移动客户端

首页

新闻中心

信息公开

办事大厅

互动交流

专题专栏

关于民航

我和民航

主题分类: 通知公告

主办单位: 人事科教司

发文日期: 2022-04-15

名称: 关于组织开展2023年度民航联合研究基金重点领域建议征集工作的通知

热点信息

- 中央第十二巡视组巡视中国民用... 2022-04-15
- 民航局发出三份熔断指令 2022-04-15
- 民航局印发《全国民航系统法治... 2022-04-15
- 民航局向7个航班发出熔断指令 2022-04-13
- 民航局开展“新时代民航安全文... 2022-04-13
- 民航局发出6份熔断指令 2022-04-11
- 民航局对三个入境航班发出熔断... 2022-04-08
- 民航局对3个航班发出熔断指令 2022-04-07

关于组织开展2023年度民航联合研究基金重点领域建议征集工作的通知

来源: 中国民航局

字体: 大 | 中 | 小 打印本页 分享到: +

各运输(通用)航空公司、各机场公司、各服务保障公司,局属各单位,各协会、基金会,北京航空航天大学,各有关单位:

为进一步凝练民航科技创新需求,推动民航基础研究和应用基础研究取得新成效,支撑引领智慧民航建设,根据《国家自然科学基金重点项目管理办法》,现组织开展2023年度民航联合研究基金重点领域建议征集工作。有关事项通知如下。

一、征集内容和要求

本次建议征集面向“十四五”,着眼服务国家重大战略实施,围绕多领域民航强国建设战略需要,紧扣智慧民航建设重点任务,聚焦民航核心专业领域和关键特色主题开展。主要依据《“十四五”民航科技发展专项规划》,征集事关民航高质量发展、新兴业态模式、关键核心技术竞争力以及民航运行安全,迫切需要通过基础研究和应用基础研究,予以破题、解决的关键科学问题和重要科技需求。所提建议需主要从以下几方面进行说明。

(一) 立项依据。阐述领域背景、科学意义、国内外研究动态、现状、差距和发展趋势,以及行业应用前景。需从重要性、必要性和紧迫性等方面提供充分依据。

(二) 研究内容。说明拟解决的关键科学问题、具体应用难题或发展瓶颈,要求内容具体、指向清晰、创新显著。

(三) 目标成果。明确具体研究目标,充分对比预期成果和现有成果水平,详细说明改进之处。

(四) 基础条件。分析国内已有的研究基础、各类科技计划在相关领域立项与资助情况、现有研究平台和试验验证条件等。不过度强调建议人及其团队的研究基础和条件。

二、征集方式

本次建议征集采用定向征集和广泛征集相结合的方式进行。

(一) 定向征集。面向民航科教创新攻关联盟征集。请秘书长单位北京航空航天大学组织联盟成员单位,发挥“十四五”民航科技发展规划战略研究总体组、8个专业领域组和5个特色专题组作用,在规划研究编制工作的基础上,研究提出建议。

(二) 广泛征集。面向全社会开展,由建议人所在单位自行组织研究提出建议。

三、其他事项

(一) 请各单位积极支持本次建议征集,并协调民航行业内外各相关单位,配合专家开展工作。

热点栏目

民航要闻	通知公告	民航规章
统计数据	服务指南	行业动态
政策解读	航旅指南	热点专题

(二) 定向征集和广泛征集的建议，将统一交由民航科教创新攻关联盟评议。北京航空航天大学作为联盟秘书长单位，负责为联盟开展建议评议工作提供保障。

(三) 请各建议人所在单位、民航科教创新攻关联盟各成员单位，于2022年5月16日前将本单位汇总的重点领域建议电子材料（可编辑版本），刻成光盘一式两份，分别报送至人事科教司和北京航空航天大学。电子材料内容包括：建议书（模板见附件）、建议书摘要和建议书简介（PPT格式）。如涉及敏感、保密事项，请通过保密渠道报送。

民航局人事科教司

地址：北京市东城区东四西大街155号，邮编：100710

联系人：许洪，电话：18611391816

北京航空航天大学

地址：北京市海淀区学院路37号新主楼F632，邮编：100191

联系人：张霄霄，电话：13691209299

附件：民航联合研究基金2023年度重点领域建议书（模版）

民航局人事科教司

2022年4月15日



移动客户端



国务院
互联网+督查



分享

附件：

[民航联合研究基金2023年度重点领域建议书（模版）.pdf](#)

内设机构	地区管理局	直属机构	驻外机构	相关链接
------	-------	------	------	------

CAAC.GOV.CN
中国民用航空局网站

关于我们 | 站点地图 | 联系我们 | 网站纠错

版权所有：中国民用航空局

ICP备案编号：京ICP备19046468号

地址：北京市东城区东四西大街155号（100710）

网站管理：中国民用航空局综合司

政府网站标识码：bm70000001