
中国航空学会文件

中航学字[2020]65号

关于举办第五届中国航空创新创业大赛 全国总决赛暨 2020 中国航空投资峰会的通知

各有关单位及个人：

第五届“中国航空创新创业大赛全国总决赛暨 2020 中国航空投资峰会”（以下简称大赛），将于 12 月 16-18 日在陕西省西咸新区空港新城举办。大赛自启动以来，共收到 200 多个项目报名，经形式审查、专家初审、共有 40 个项目入围复赛；复赛项目经过线上路演，线下评审会评委打分的形式进行，最终评审出 20 个项目进入全国总决赛（详见附件）。现诚邀各有关单位和个人参加大赛，并可与参赛项目和金融机构对接，具体通知如下：

一、赛会定位

大赛作为首个专注航空领域全产业链的全国性双创赛事，以前瞻性、创新性、平台性、权威性为导向，以汇聚国内最具潜力的航空项目、发现顶尖创业人才、发现重大突破性技术、发现创业明星企业为目标，以聚合资源、促进投资、扶持落地为原则，通过评选表彰、宣传对接、双创服务，为航空全产业链提供交流、合作的平台。第五届大赛以“重塑格局 重启共生”为主题，聚焦空天动力、新材智造、无人系统、智慧民航四大重点领域的优秀项目，同期举办 2020 中国航空投资峰会，积极响应中国科协“科创中国”的工作要求，汇聚国内关注航空领域的优质社会资本，促进航空产业科技项目与金融资本的充分融通，增强社会资本对航空科技创新的加速作用，促进“政产学研金服用”等各类创新主体汇聚、对接、流转。

二、组织机构

指导单位（拟邀）：中国科学技术协会、陕西省发展和改革委员会、陕西省工业与信息化厅、陕西省地方金融管理局、陕西省科学技术厅

主办单位：中国航空学会、商务部投资促进事务局、陕西省西咸新区空港新城管理委员会

支持单位：西北工业大学、南京航空航天大学、中国民航大学、中国科协企业创新服务中心、中国科协科学技术传播中心

协办单位：中国科协创新融合学会联合体、航空企业科协技术创新联盟、航空产业国际合作联盟、四川省航空宇航学会、广东省航空学会

承办单位：北京航空航天大学、国翊创新科技（北京）有限公司

三、日程安排

1、报到时间、地点

时间：12月16日 12:00-20:00

地点：陕西省西咸新区空港新城空港大酒店

2、第五届中国航空创新创业大赛全国总决赛

时间：12月17日 09:00-18:00

3、大赛历届项目与投资机构对接会

时间：12月17日 19:00-21:30

4、2020中国航空投资峰会

时间：12月18日 09:00-17:00

四、食宿建议

大赛参赛项目及专业观众不收取任何费用，交通食宿自理。

（一）酒店建议：以下为大赛协议优惠价酒店，预定时请告知酒店参加“中国航空创新创业大赛”。

1、空港大酒店协议价大床 600 元(含单早)、标间 650 元(含双早)，地址：西安咸阳国际机场 T3 航站楼西侧 80 米

2、和颐至尚酒店(西安咸阳国际机场店)协议价 320 元(含

双早), 地址: 陕西省咸阳市渭城区迎宾大道空港新城空港国际商务中心 H 区

(二) 交通建议

1、大赛会场所所在酒店位于西安咸阳机场 T3 航站楼, 乘坐飞机的观众可直接步行至会场, 乘坐高铁及西安市区内观众可乘坐机场大巴前往会场。

2、西安高铁站东侧停车场--西安咸阳国际机场, 时间 07:50-23:00, 发车间隔: 约 30 分钟。更多乘车地点及时间信息, 请您参考西部机场集团官方微信公众号: 西部机场畅想旅行。

3、自驾前往会场, 导航定位至「空港大酒店」即可到达。

五、报名方式

(一) 请扫描识别二维码报名, 现场观摩总决赛并发现合作机会。

(二) 大赛承办单位联系方式:

周梅婷 电话: 18810006121

刘莹 电话: 18810009225

Email: info@aeroinno.com

中国航空学会联系方式:

肇晓兰 电话: 010-84924395

更多信息请查看官方网站 www.aeroinno.com, 或关注大赛官方微信账号“中国航空创新创业大赛”。



附件：第五届中国航空创新创业大赛全国总决赛项目名单



中国航空学会

2020年11月27日印发

联系人：肇晓兰

电话：010-84924395

共印200份

附件:

第五届中国航空创新创业大赛全国 20 强项目名单

序号	项目名称	单位全称
1	VSV 视景仿真系统	北京微视威信息科技有限公司
2	多次启动、大变比液氧甲烷火箭发动机	九州云箭(北京)空间科技有限公司
3	无人系统用高性能系列微小型涡轮发动机研制及产业化	西北工业大学通航/无人系统动力工程中心
4	人工智能工具管理柜	深圳市微蓝智能科技有限公司
5	航空发动机高端工业仿真设计软件	西安流固动力科技有限公司
6	智能无人机驾驶空中水炮	长沙市云智航科技有限公司
7	工业级超高精度金属粉床 3D 打印设备	Aixway3D (德国琛维 3D 科技有限公司)
8	新型垂直起降高速无人机	南京灵龙旋翼无人机系统研究院有限公司
9	基于 RFID 的无线信息交互系统	中国空空导弹研究院
10	聚酰亚胺泡沫	深圳市菲尼的科技有限公司
11	飞机多体协同智能检测装备及远程评估技术	南京航空航天大学
12	新型结构-功能一体化气凝胶防护材料	兰州丝路新材技术有限公司
13	智能同步总线 IRAX	北京中航通用科技有限公司
14	鹏眸系列油电混合动力装置及无人机整机	扬州翊翔航空科技有限公司
15	飞机/发动机电气附件静态测试与故障定位关键技术及装备	中国民航大学
16	无人机动力系统测试项目	灵翼飞航(天津)科技有限公司
17	高可靠、低成本、变推力、可重复使用液氧甲烷发动机	北京星际荣耀空间科技有限公司
18	航空发动机叶片自动焊接修复装备	中国民航大学
19	优迈智能航空恢复产品	杭州优迈科思信息科技有限责任公司
20	激光增材过程监控系统	西安空天机电智能制造有限公司