

阳城县发展和改革局文件

阳发改字〔2023〕117号

阳城县发展和改革局 关于转发《晋城市通用航空产业 发展建设领导小组关于做好晋城市 通用航空产业项目谋划工作的通知》的通知

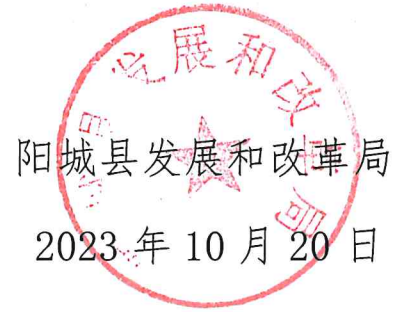
县开发区管委会，各乡（镇）人民政府，县直各有关单位：

为加快推进全市通用航空产业发展，晋城市通用航空产业发展建设领导小组印发了《关于做好晋城市通用航空产业项目谋划工作的通知》（晋市通航字〔2023〕1号），请你们严格按照文件精神，开展通用航空产业（2023-2035年）项目谋划，重点做好未来3-5年拟推进的通用航空产业发展项目，并于2023年10月27日前报送至我局工交股邮箱。

联系人: 刘海珍

电话: 0356-4237220

电子邮箱: 847802809@qq.com



(此件主动公开)

晋城市通用航空业发展建设领导小组办公室

晋市通航字〔2023〕1号

晋城市通用航空产业发展建设领导小组办公室 关于做好晋城市通用航空产业项目 谋划工作的通知

各县（市、区）人民政府、开发区管委会、市直相关单位：

为加快推动我市通用航空产业发展，经研究，决定在全市开展通用航空产业项目谋划工作，请各单位谋划报送2023-2035年拟推进的通用航空产业发展项目。具体如下：

一、谋划原则

（一）系统谋划

坚持系统、集成、整合理念，围绕“飞起来”“示范带动”“通航强省初现雏形”三步走战略，聚焦应用场景、基础设施、产业发展等方面，谋划一批通用航空产业项目。

（二）远近结合

坚持立足当前，谋划一批具有现实性、操作性、近两年可开工建设的重大项目。坚持适度超前，谋划一批具有前瞻性、引领性、3-5年内计划实施的重大项目。

（三）条块联动

坚持上下联动、信息互通，全市项目“一盘棋”。市直

部门侧重于本行业、全市域的政策指导和项目谋划，发挥行业统领作用。各县（市、区）、开发区因地制宜，差异化谋划和布局项目。

二、谋划重点

（一）聚焦科研创新和人才培养领域谋划项目

围绕通用航空业发展需求，有针对性地谋划一批通航领域实验室、工程技术研究中心、技术创新中心等科研平台。围绕创新能力提升，加快科技成果转化，谋划一批创新平台项目。充分发挥我市高校人才聚集的优势，加大通航运营保障、通用航空器研发、通航市场业态等通用航空领域专业人才的引进与培育力度。

（二）聚焦搭建和拓展应用场景领域谋划项目

为加快通用航空短途运输网络建设，谋划定制飞行、私人飞行等项目，打造空中“高速公路”。充分挖掘太行风景旅游特色资源，推动重点景区打造精品低空旅游项目，促进通航与旅游融合发展。顺应航空体育产业快速发展新趋势，积极发展空中跳伞、滑翔机、滑翔伞、动力三角翼、热气球、航空模型等航空体育运动。大力拓展传统通航作业应用，利用通航飞机开展地质测绘和矿产勘探，开展工农林牧作业。着力打造现代航空救援体系，发挥通航在事故救援、医疗救援、灾情侦察、火情巡查、公共安全预警等方面的重要作用。

（三）聚焦基础设施建设领域谋划项目

紧抓国家建设交通强国战略机遇，着眼构建现代综合交通运输体系和发展全域旅游需要，重点推进通用机场项目谋

划及项目转化，加快完善通航机场网络布局。重点推动航空体育运动繁荣发展，围绕航空飞行营地、校园航空飞行营地等方面谋划项目，推进航空运动新业态快速发展。鼓励通航飞行服务站项目谋划，不断提升通航服务保障的便捷性、流畅性、安全性。

（四）聚焦通航产业链条谋划项目

聚焦重点领域，以发展制造业和产业园区为切入口，围绕航空原材料制造、维修与改装产业、通航产业园等方面谋划项目，加快培育壮大通航产业链。依托通用机场和航空飞行营地等基础设施，以通航旅游、通航会展、航空文化、通航制造等为主题，谋划建设特色通航小镇。

三、工作要求

请各县（市、区）人民政府、开发区管委会、市直相关单位于10月30日前将2023-2035年拟实施及谋划的通用航空产业项目清单以电子邮件方式报送市发改委城建交通科。

附：晋城市通用航空产业项目谋划情况表

联系人：陈浩然

电话：0356-6999022

电子邮箱：jcsfgwcjk@126.com

晋城市通用航空业发展建设

领导小组办公室（代章）

2023年10月10日

晋城市通用航空产业项目谋划情况表

单位：万元

序号	项目名称	建设单位	建设地点	项目类别	建设性质	主要内容	建设期限	总投资	联系人及电话

填表说明：1.建设单位：已确定建设单位如实填写，谋划项目填写牵头部门。2.项目类别按科技创新和人才培养、通航基础设施建设、通航应用
 场景建设、通航产业链建设四方面填写；3.建设性质分为谋划、前期、新建、续建四类；4.主要内容：通航基础设施建设、通航产业链建设
 项目填写主要内容；通航作业拟开展的通航作业总量，包括开展通航作业范围、飞行小时数等。

(此页无正文)

