

近日,文化和旅游部、交通运输部、国家铁路局、中国民用航空局、国家邮政局、国铁集团联合发布了《关于公布第一批交通运输与旅游融合发展典型案例的通知》,公布了全国第一批交通运输与旅游融合发展10个十佳案例、36个典型案例。其中,由浙江省文化和旅游厅、中国民用航空华东地区管理局推荐申报的浙江横店机场有限公司(简称“横店机场”)的横店“航空+影视+旅游”交旅融合案例入选首批交通运输与旅游融合发展十佳案例,这是浙江省和民航领域唯一入选的案例。

交旅融合让诗和远方触手可及 这是一场关于“飞”的旅行

◎ 记者 贾露

凌空飞行的同时,还能欣赏“廊腰缦回,檐牙高啄”的恢宏宫殿,将周边的山山水水、殿宇楼阁尽收眼底。一时间,“飞阅”美景横店成为浙江东阳新潮流。随着通用航空业的迅猛发展,打个“飞的”出门旅游成为现实。

丰富“航空+影视+旅游”产品体系



▲高空俯瞰千岛湖

“这是我第一次乘坐飞机短途旅游,在1800米高空俯瞰,沿路可以看到横店影视城、千岛湖等景区美景。飞机飞行很平稳,我相信只要尝试过,大家都会喜欢上这种通达便捷的新兴旅游方式。”张女士说。



▲执飞的塞斯纳172S飞机

今年8月,一架白色的塞斯纳172S飞机

从横店通用机场起飞,70分钟后,降落在杭州建德千岛湖通用机场。由此,“横店-建德”航线正式开通。航线开通三个多月来,越来越多的市民和游客像张女士一样,在横店打了一场说走就走的“飞的”,点燃了他们心中的飞行梦。

“从横店乘坐小型飞机去建德游玩的感觉真美妙。不仅票价便宜还节省时间,一路过去,景色都看得一清二楚,就像坐在自家楼顶往下看一样,这是与坐大飞机完全不同的乘坐体验。真是不枉此行。”乘客王扬兴奋地说。

记者了解到,该航班每周三、五、六、日运营,买一张230元的单程机票,就可以体验一把“打飞的”的短途出行。

“旅游是一种生活方式,未来旅游生活会更加场景化,我们努力打造不同的场景体验,满足游客的休闲、度假需求,更好地提升品质和体验。”横店影视城文化创意发展公司副总经理袁满说。

通航5年来,横店机场依托横店影视旅游产业的特色经济,不断尝试航空与影视、旅游的融合发展,探索出以“航空+影视+旅游”为载体的交旅融合发展模式,先后开展了固定翼、运动类飞机、直升机、热气球“空中看横



▲东华通航飞机落地建德

店”项目,“直升机+旅游”观光体验,“横店-建德”“横店-德清”短途旅游专线,“横店-上海”影视直升机专线,以及旅游包机、高空跳伞体验等,初步形成了“自然风光+影视景点”和“山河湖海+影视景点”的航空、影视、旅游融合产品体系。

为创建交通出行的新消费场景,打造“沉浸式”文旅新体验,近年,机场计划开通横店至舟山、黄山、千岛湖、三清山等短途运输低空旅游航线,横店至北京、香港、深圳、青岛、宁夏等影视专线,以及横店至重庆、济南、西安、珠海等旅游包机航线,逐步打造具有横店特色的“一站式、一票制”“干支通、全网连”影视旅游航线网络和产品体系,开启“东方好莱坞”“航空+影视+旅游”的深度融合加速度。



沉浸式文旅线路持续赋能城市发展

横店机场不仅是目前国内规模较大、设施设备较为齐全的通用机场,也是全国首批航空飞行营地、民航科普教育基地和交通强国“旅游通用机场”试点单位。

2019年1月,机场的翼扬跳伞基地正式对外开放,市民和游客可就近体验高空跳伞的刺激。机场还规划了两条飞行高度为600米以下的固定线路,置身东华通用航空的小型飞机里就可以实现在空中多角度、立体式俯瞰横店。

中国通用航空业是一个潜力巨大、亟待开发的新兴产业和新的经济增长点。为顺应市场发展需求,机场开设了无人机航拍培训班,为横店及周边地区的航拍爱好者参加培训、考试提供便利。作为中国民航科普基地,机场专注研发和提供优质的航空航天课程。据了解,横店机场研学区共分为模拟飞行体

验区、飞行教学区、停机坪、手工创意区、亲子互动区和科普教室,为前来体验研学活动的孩子们提供了专业且内容丰富的科学探索空间。

为持续赋能城市,更好助力交通强国建设和旅游业高质量发展,横店机场还在不断推动短途运输、应急救援、医疗救护、航空护林等民生类航空活动,航拍航测、飞行培训、国产飞机试飞等专业类航空活动。

为推动横店“航空+影视+旅游”融合高质量发展,目前,机场正在扩建1800米跑道,飞行区等级4C,设置I类精密进近灯光和仪表着陆系统,建设相应滑行道、停机坪、机库、航站楼、油库、助航灯光、通信导航等配套设施,打造全国首个特色公务机场和影视旅游机场。

【记者手记】

在文旅融合之前,我们就看到了一切皆可旅游的大趋势,且不说传统的风景游、博物馆游和乐园游,单单是新兴的工业旅游就吸引了无数眼球。作为旅游业发展的先决条件之一,交通服务对于丰富旅游形式、提升服务品质、满足游客多样化需求有着重要意义。



▲东阳横店机场 东阳市文化和广电旅游体育局供图