

前进中的吉林人影

PROGRESS

李旭 谷笑楠

(吉林省人工影响天气办公室, 长春 130062)

吉林省人工影响天气事业自1958年发展至今, 一直受到党和各级政府的关怀和支持, 得到中国气象局及有关科研院校许多专家的帮助和指导。这些关怀与支持, 成为激励吉林省人工影响天气工作不断前的动力。十八大以来, 依托东北区域人工影响天气工程, 东北区域人工影响天气中心落户吉林省, 在以习近平新时代中国特色社会主义思想的引领下, 吉林正全面强化提升飞机、地面作业指挥能力, 大力推进生态修复型人工影响天气事业的进程, 为推动区域联动和全面振兴发展新局面作出更大的贡献。

1958



吉林省在我国**第一个**开展飞机人工增雨作业



吉林省人民政府第216号令通过《吉林省人工影响天气管理办法》, 2011年3月1日起施行。

1982

成立吉林省气象局人工降雨防雹防霜办公室



《吉林省飞机人工增雨(雪)作业业务规范》正式出版

2010

1986

更名为吉林省人工降雨防雹办公室

《空中水资源开发工程》纳入《吉林省增产百亿斤商品粮食能力建设工程》中

2009

1988

成立我国**第一个**人工降雨基地

2008

1997

更名为吉林省人工降雨防雹指挥中心

更名为吉林省人工影响天气办公室

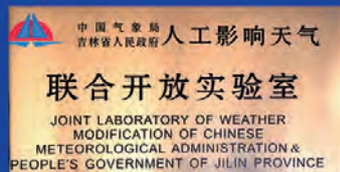
2003

1998

成立我国**第一个**人影实验室-中国气象局吉林省人民政府人工影响天气联合开放实验室

2001

由省政府出资购买我国**第一架**人工增雨作业专用机在白城修建**第一个**人工增雨专用机场创造了飞机夜航增雨记录





全国**第一个**区域人工影响天气中心
(东北区域人工影响天气中心)在
长春挂牌成立



新装备试验考核
系统验收完成

2019

完成人影作业指挥五段式业务
产品全流程制作
吉林省人影弹药监控管理系统
和地面作业空域申报批复建设

2018

中国气象局
吉林云物理野外科学试验基地
二〇一八年一月

2017

建成了国家-区域-省-市-县
人工影响天气作业指挥高清视
频会商系统并投入业务使用

2013

东北区域人工影响
天气飞机作业保障
中心建成

2014

首次跨省(区)联合作业
人影会商

2016



2015

国家高性能人工增雨专用飞机入列



国家高性能人工增雨飞机飞行轨迹

