



中国气象局

China Meteorological Administration

[首页 \(/\)](#) [机构设置 \(../..../2011zwxx/2011zbnqk/\)](#)

当前位置： [首页 \(/\)](#) > [科技创新](#)

河北：成立人工增雪创新团队攻克业务技术难题

发布时间：2020年07月29日09:50

来源：中国气象报社

中国气象报通讯员马洵报道 7月22日，河北省人工影响天气办公室召开“冬季降水性层状云宏微观物理结构及人工增雪潜力关键技术研究”创新团队（以下简称创新团队）成立后第一次工作会议，并对近期工作进行了安排。组建这一创新团队是为提高对河北省冬季典型层状云降雪系统的微物理结构和增雪机理认识水平，增强人工增雪业务的预警预报和科学催化作业能力和冬季增雪作业效果。

按照创新团队建设要求，从今年到2023年，创新团队将以全省人影业务为依托，整合科研力量并攻克一系列业务技术难题。此外，还将通过各项研究推动人才培养，建设一支适用于河北省冬季层状云增雪的天气预警预报、飞机和地面作业、作业方案设计、实时指挥及效果分析的专业人才队伍。

(责任编辑：张琳皓)

版权所有：中国气象局

ICP备案号：京ICP备05004897号

网站标识码：bm54000001



(<http://bszs.conac.cn/sitename?>

method=show&id=10C5A3062A721232E053022819AC4A2F)