

包头   
28°C~18°C 南风 <3级

[首页](#) [领导主站](#) [部门概况](#) [新闻资讯](#) [信息公开](#) [服务办事](#) [天气预报](#)



当前位置: [首页](#)>[新闻资讯](#)>[气象新闻](#)>[要闻播报](#)

# 15省份推进大北方区域数值预报模式研发

来源: 中国气象报社 发布时间: 2019年11月25日18:33 分享到:

中国气象报记者冯子晏报道 11月22日, 2019年大北方区域数值模式体系协同创新联盟工作交流会暨华北区域气象局长联席会在京召开。中国气象局党组成员、副局长于新文出席会议, 要求联盟15家省级气象部门成员单位进一步集约优势, 补齐短板, 大力推进大北方睿图模式研发; 华北区域气象部门要以问题导向研究业务技术体制重点改革, 以目标导向开展“十四五”规划编制, 促进区域气象事业协同发展。

会议听取了北京市气象局关于大北方联盟2019年工作和技术进展汇报和睿图模式相关研究进展, 华北五省(自治区、直辖市)气象局围绕业务技术体制改革、“十四五”规划研讨交流。

于新文强调, 大北方联盟要加强协同、形成合力, 从气象现代化、气象趋利避害并举、智慧气象技术路线、“三个全球”未来布局、研究型业务五个维度来统筹考虑研发任务, 强化大数据、云计算等新技术应用, 加强制度保障, 扎实推进研发工作。华北区域气象部门要充分认识改革重要性, 坚持问题导向, 强化国省两级大数据基础, 优化拓展市县两级气象服务, 提升气象业务管理运行的整体效能。要围绕服务经济社会高质量发展主线认真谋划“十四五”发展, 将气象融入地方发展战略, 进一步推进京津冀气象协同发展, 加快提出重大发展思路和工程, 以省部合作为抓手推进更高水平气象现代化。

(责任编辑: 刘淑乔)



气象微博



气象微信



客户端

分享到:

[打印本页][字号 大中小][关闭]

### 精彩热图



哈尔滨上空蘑菇状云彩气势磅礴



【高清图】看，那些乘风破浪的人



广西钦州:抓住时机开展增雨作业



最美银河 现身内蒙古大兴安岭



松花江畔中华攀雀鸟巢哺育现最美瞬间

联系我们 | 版权声明



中国气象局官方网站

主办：中国气象局办公室 承办：气象宣传与科普中心 中国气象报社 协办：公共气象服务中心 国家气象信息中心  
气象服务热线:400-6000-121 中国气象局总机：68406114 网站值班电话：010-68409797 13716130286（8：00-17：00）  
网站标识码bm54000001 京ICP备05004897号 京公网安备11041400161号

