

山东人工引雷 20 年学术研讨会 暨黄河三角洲人工影响天气论坛 (会议通知)

中国科学院大气物理研究所在山东滨州的人工引雷实验自 2005 年开始，走过了 20 年的风雨历程。为回顾和总结过去 20 年我国人工引雷、大气电学、雷电气象学等方面的研究成果，推动与人工影响天气、大气化学等相关学科的融合交叉和发展，并进一步推进滨州市人民政府、山东省气象局、中国气象局人工影响天气中心、中国科学院大气物理研究所合作的“黄河三角洲人工影响天气试验基地”建设，更好地服务于黄河流域生态保护和高质量发展重大国家战略，拟召开“山东人工引雷 20 年学术研讨会暨黄河三角洲人工影响天气论坛”，现将有关事宜通知如下：

一、时间和地点

时间：2024 年 11 月 24-26 日（24 日 12:00-20:00 报到）

地点：山东省滨州北海大饭店

二、交流主题

雷电与人工引雷

人工影响天气

大气物理与大气化学交叉前沿

三、交流形式

会议特邀报告

口头报告

墙报交流

四、 组织形式

主办单位：

中国科学院大气物理研究所

滨州市人民政府

山东省气象局

中国气象局人工影响天气中心

承办单位：

滨州市北海经济开发区管理委员会

中国科学院大气环境与极端气象重点实验室

中国科学院中层大气和全球环境探测重点实验室

协办单位：

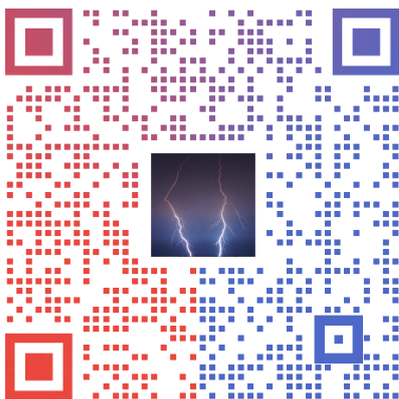
山东省人民政府人工影响天气办公室

滨州市气象局

滨州市人民政府外事办公室

五、 会议征文

应征论文提交中文或英文摘要一份（字数不限）。摘要和作者信息通过扫描以下二维码提交，截止时间为2024年11月15日。无论是否投稿，都欢迎参会交流。



六、 会议联系人

蒋如斌：15011256875, jiangrubin@mail.iap.ac.cn

秦茁铭：13811315955, qinzhm@mail.iap.ac.cn

七、 其他信息

会议期间食宿统一安排，住宿费自理，参会人员可自行或者通过会务组预定住宿。

参会人员可高铁或飞机抵达济南、沧州、淄博后，由会务安排接送到会场（接送信息可在提交摘要时一并填写）：

1、沧州西站：距离滨州北海大饭店车程约 150 公里，1 小时 50 分钟。

2、济南市(包括济南站、济南东站、济南西站、遥墙机场)，距离滨州北海大饭店约 220 公里，车程约 2 小时 20 分钟。

3、淄博市(淄博站、淄博北站),距离滨州北海大饭店约 155 公里，车程约 1 小时 50 分钟。

