



中国气象局

China Meteorological Administration

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

当前位置: [首页 \(/\)](#) > [省级动态](#)

河北：完成市县两级气象灾害风险地图技术轮训

发布时间：2020年09月24日

来源：中国气象报社

中国气象报通讯员张娜 李婷报道 9月18日，2020年第二期河北省气象灾害风险地图制作技术培训班在中国气象局气象干部培训学院河北分院结课。至此，河北完成了对市县两级气象部门从事“六个一”工作技术人员的气象灾害风险地图制作技术轮训。

此次轮训旨在贯彻落实中国气象局基层气象灾害预警服务能力建设指南中“一张图”的建设要求，推进2020年全省县级基层气象防灾减灾标准化“六个一”建设全覆盖，指导基层业务人员熟练掌握气象防灾减灾地图制作技术与操作流程。

培训中，河北省气象灾害防御中心技术人员对“一本账”和“一张图”的数据准备、制图要求、要点和高风险区识别方法进行讲解，通过ArcGIS软件对气象防灾减灾地图的数据处理与导入、基础地理信息数据配置、附表信息添加等制作流程进行逐步演示，并指导参训学员上机实际操作。

据悉，2018年，河北省气象灾害防御中心技术人员完成了“一张图”的制作，统一制作地图模版，为市、县提供基础地理信息，并针对各县域气象灾害防御需求，开展主要气象灾害高风险区识别以及气象灾害防御指挥部成员单位之间有关防御能力及策略的互联互通信息展示，为提升基层防灾减灾能力提供技术支撑。

(责任编辑：赵宁)

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?](http://bszs.conac.cn/siteName?method=show&id=10C5A3062A721232E053022819AC4A2F)

[method=show&id=10C5A3062A721232E053022819AC4A2F](http://bszs.conac.cn/siteName?method=show&id=10C5A3062A721232E053022819AC4A2F))