

www.idm.cn[首页](#)[研究所概况](#)[研究工作](#)[人才培养](#)[合作与交流](#)[创新文化](#)[沙漠科普](#)

版面责任人：郭亚曦 魏文寿



welcome

[研究动态>>](#)

提高预报水平 辽宁首批加密自动气象站投入使用

2005-8-9

为了提高灾害性天气的监测预报水平，辽宁省气象局加密自动气象站已全面启动。截至7月中旬，首批建设的沈阳、铁岭、营口等地区的部分加密自动气象站已投入试运行。

辽宁省气象局介绍，此次投入使用的加密气象站，可以弥补辽宁省内监测站点稀疏的不足，提高对暴雨等突发性、灾害性天气监测预报预警能力。

从今年7月初开始，辽宁省在全省乡镇布设加密自动气象站，争取达到每个乡镇有一座自动气象站，形成辽宁省内中小尺度灾害性天气监测网。

此外，加密自动气象站全部建成后，将极大满足开展乡镇天气预防和大型河流域洪水预报的需要。

来源：新华网
共有190位读者阅读过此文

Copyright © 2003 中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所

地址：中国 新疆 乌鲁木齐市建国路46号 邮编：830002

Email: Webmaster@idm.cn Tel: (0991)2621371 Fax: (0991)2621387

新ICP备05002535号