

应山顶上 观天人



▲插入地下的一根根白色管子是地温传感仪,它提供的数据对农作物种植培育、建筑土方施工具有重要参考作用。

▼观测员在雷达顶端机房维护雷达天线。



市城乡一体化示范区长安大道西段南侧的应山山顶耸立着一个火炬造型的高塔,它是市气象局的标志性建筑——新一代多普勒天气雷达。高塔西侧200余米处有一幢三层楼房,这就是市气象局工作人员的工作点,他们忍受寂寞和枯燥,没有节假日,全天紧盯空中,实时提供天气变化数据,守护好防灾减灾的第一道防线,为鹰城的工农业生产、市民日常生活提供有力保障。

3月22日,在“世界气象日”到来前夕,记者通过镜头记录下了这些“观天人”的工作场景。
本报记者 李英平 摄



观测员在为来参观的平顶山学院的学生介绍称重式雨量计的作用和工作原理。观测员不仅是气象工作者,还是气象知识的宣传员。



两位观测员在查看紫外线观测仪的运转状况。随着保健意识增强,天气预报中的紫外线指数越来越被重视。



观测员在对翻斗式雨量计进行启用前的维护。翻斗式雨量计担负着春、夏、秋季的雨量计算任务。



安装在高达71.4米塔座上的新一代多普勒天气雷达,能准确观测到半径为230公里范围内高空云团的运动轨迹、云内含水量等变化数据。