深读

SHEN DU

2011 年 12 月 22 日 星期四 星级编辑 夢富恨 组版 方芳 校对 陈文彪



天气预报或精确到5公里、1小时

我省气象十二五规划承诺要让9成公众满意气象服务

】王兵 记者 祝亮



我省将拥有自己的人工增雨飞机

众所周知,飞机人工增雨作业,是各种人工增雨作业方式中效果最为突出的。长期以来,我省每逢干旱,需要进行人工增雨作业时,总是需要向省外寻求帮助,免不了各种审批,耽误作业时机。今后,我省再想采取飞机人工作业的时候,可能就不再需要"看别人的脸色"了

规划提出,加大空中云水资源开发力度,完善人工增雨、防雹基地和省、市、县、作业点四级人工影响天气业务

支持平台,开展生态环境保护、森林防火灭火、水库增蓄水人工影响天气作业服务。我省将建设飞机人工增雨基地和黄山云雾观测基地。购置人工增雨飞机,增加若干套火箭发射系统、火箭发射牵引车,建设若干个标准化作业点,建立人工影响天气特种监测系统,增加机载粒子探测系统、车载双偏振雷达系统、雾滴谱仪系统、多通道微波辐射计系统、激光雨滴谱仪系统等新型监测设备。

▶ 天气预报或将精确到5公里、1小时

有的时候,天气预报说明天某市会有阵雨,但事实上,却出现了"东边日出西边雨"的情况;有的时候,天气预报说明天会有大暴雨,但背了一天的雨伞后,暴雨却在下班后的夜晚才姗姗来迟……人们总是希望天气预报服务能再精确一些、再细

在规划中,我省就提出,建设以提高 预报预测准确率和精细化水平为核心,布 局合理、功能完整、技术先进的气象预报 预测系统。提高0~3天预报准确率,增强4~10天预报可用性。建立和完善0~12小时短时临近预报业务和落区精细化预报业务。建立定量降水预报业务系统。提高卫星、雷达、自动气象站等综合探测资料在天气预报业务中的应用能力,重点提高中小河流和山洪地质灾害易发区强天气预报预警能力。并提供全省24小时内空间分辨率5公里、时间分辨率1~3小时的天气预报。

▶ 承诺让9成公众满意气象服务

根据我省制定的目标,将建成产品丰富、服务全面、手段先进的公共气象服务业务系统。公众气象服务信息覆盖率达95%以上,气象服务公众满意率稳定在90%,突发气象灾害预警时效平均提高5%,人工增雨作业效益增加10%。

建立以灾害性天气为主的天气监测 分析和预报警报业务系统。天气预报 可用时效达7天,气象要素预报精细到 乡镇,暴雨落区预报准确率在现有基础上提高5%以上,短期气候预测水平提高3%~5%,粮食作物主产区气象预报准确率达95%以上。

建成覆盖全省重点区域和重点行业的中尺度气象灾害综合观测网。在所有乡镇和街道建设区域气象观测站。在中小河流、水库和山洪地质灾害易发区等重点区域,主要公路和航道、旅游景点等关键地点加密建设气象观测站。



(*电话车版 4008-000-000





请关注《

拨打全国询价热线 4008-000-000

或登陆平安车险官方直销网站 chexian.pingan.com

电话直销险种组合: 车损险+商业第三者责任险+各项不计免赔

实际价格会受地域、车龄、上年理赔等因素影响,以上价格仅供参考。**篇幅所限,更多车型优惠价格请拨打4008-000-000咨询。**











全国统一服务热线: 95511

网址: chexian.pingan.com