## 南岳机场将披新绿"靓装"

裸露土地进行全部绿化,预计5月底完工

■本报记者 段玉贤 通讯员段炼

本报讯 记者从市林业局种苗站获 悉,为了提高南岳机场的整体形象,去年 9月开始,我市组织专业技术人员对南 岳机场裸露地进行了调查摸底和规划设 计。整个项目绿化总面积 569906 平方米, 并于今年2月进场施工。目前,该项目绿化 面积已完成50%,预计整个项目将于5月

市林业局种苗站站长贺祥林告诉记 者,整个项目绿化包括机场跑道两侧裸露 地和机场周边切坡及裸露荒山地, 共计 569906 平方米, 总投资 250 万元。根据 规划, 机场跑道两侧裸露地采取建植草坪 绿化; 机场周边切坡和裸露荒山地以狗牙 根和马尾松作为绿化植物。

贺祥林说,为了保证施工工期,抢抓施 工进度,通过与机场管理方沟通,施工单位 组织 100 多人的队伍连续通宵作业,目前 已经完成机场跑道两侧建植草坪绿化,项 目进展顺利,有望在5月底完成全部绿化 任务。

据悉,该项目的实施将提高南岳机场绿化 成效,对保障飞行安全、保护环境、保持水 土、树立机场的良好形象具有重要意义。

### 图片新闻



日前,广铁工务大修段开 展强基达标、提质增效、走在 全路前列主题活动中,段领导 班子发挥率先示范作用,天天 跟班上现场,现场解决施工中 的难点、重点和职工家庭中的 实际困难,以激发为段发展献 计出力的工作热情。图为近日 工作人员在换轨二车间细检换 轨作业质量。

陈志清 摄

### "高精尖" 仪器助力防汛抗旱

利用激光粒度仪、雷达波等 仪器开展水质比测分析

■本报记者 胡亚华 通讯 员 陈正湘

本报讯 记者昨日自有关方面 了解到,今年我市将采用"高精尖" 的新仪器新设备,围绕水量水质监 测评价和水环境承载能力等方面, 加强基础研究,继续做好水环境监 测这篇文章,不断提升防汛抗旱服 务能力,全面推进农村饮水水质安

去年以来, 市水文局积极推广 应用新仪器新技术开展水文监测工 作,完成了全市范围内 349 条河流 的普查工作,不断推进测验方式改 革, 衡阳站流量在线监测系统投入 使用,7个中小河流站雷达波在线测 流系统比测分析工作稳步推进,6台 激光粒度仪也全部取得了比测分析 成果,在测验整编方法上,归阳水 文站等测验方式改革也取得了分析 成果。紧扣重点扎实开展水环境监 测工作,完成了64个水质监测断面 的 1000 余批次的水质分析工作,定 期发布了《衡阳市水资源质量状况 通报》,对市级12个水功能区也开 展了监测。

今年市水文部门将进一步创新 管理思路和方法,强化应急监测能 力建设,积极探索新的测验整编方 法,利用雷达波等新仪器新设备开 展比测分析工作,完善并落实好自 动测报系统的管理制度,全面参与 水资源管理, 搞好水环境监测工作。

# 讲文明树新

中中 国国 文精 化神 中中 国国 表形 达象

# 绿化祖国 我来了

