

我国将形成五大国家级环境与健康监测网络

新华社北京11月21日电 21日在北京正式启动的《国家环境与健康行动计划(2007-2015)》表明,我国将形成五大国家级环境与健康监测网络,以开展实时、系统的环境污染及其健康危害监测。这五大监测网络分别是:

——饮用水安全与健康监测网络:在现有水环境监测体系和饮用水卫生监测体系等基础上,研究提出需要监测的水源地污染指标、灌溉水水质指标、饮用水水质卫生指标、水性疾病监测范围及其他健康影响信息,制订国家监测计划,科学安排设置监测站点,形成国家饮用水安全与健康监测网络。

——空气污染与健康监测网络:筛选通过空气直接影响居民健康和通过农、牧、渔业产品等间接影响人体健康的重点控制污染物,研究确定人群健康监测指标,制订国家空气污染与健康监测计划。在现有空气质量监测站点和常规监测工作基础上,调整或增加监测点和监测频率,完善重点控制污染物监测能力,使之与人群健康监测相匹配,形成国家空气污染与健康监测网络。

——土壤环境与健康监测网络:在现有环境监测工作和全国污染源普查的基础上,根据重点环境危害指标和人群暴露水平情况以

及区域人口、社会和发展特征,设置典型区域土壤环境与居民健康监测点,制订国家及区域监测计划,根据监测工作需要,整合并加强全国现有土壤环境和健康监测资源和能力,形成国家土壤环境与健康监测网络。

——极端天气气候事件与健康监测网络:以省市区为监控单位,下设市、县监测点,对发生的极端天气气候事件所致健康危害进行实时监测、分析和评估。利用全国气象系统现有台站,建立极端天气气候事件监测网络,加强对高温热浪、洪涝、干旱、风暴、沙尘暴、寒潮等极端天气气候事件的预报能

力。加强全国现有天气和健康监测能力建设,拓展监测内容,形成国家级极端天气气候事件与健康监测网络。

——公共场所卫生和特定场所生物安全监测网络:根据传染病防治法、公共场所卫生管理条例等的规定,针对公共场所、医院、生物实验室等特定场所存在的生物污染及健康危害风险,制订公共场所卫生和特定场所生物安全监测计划和方案,在重点场所设置监测点,开展场所卫生和生物安全监测,形成国家公共场所卫生和特定场所生物安全监测网络。

巴总检察长说穆沙拉夫可能在本周末前辞去军职

新华社伊斯兰堡11月21日电(记者饶博)巴基斯坦总检察长加尧姆21日在最高法院表示,总统穆沙拉夫有可能在本周末前辞去陆军参谋长一职。

巴国际新闻网援引加尧姆的话说,如果最高法院在22日或23日对穆沙拉夫竞选连任案做出判决,穆沙拉夫是否会“脱去军装”将在近几天内就会见分晓。

巴最高法院由10名法官组成的法庭19日继续开庭审理总统穆沙拉夫竞选连任案并撤销了主要诉讼。最高法院将于22日继续审理穆沙拉夫竞选连任案。

今年10月2日,两名巴总统选举候选人瓦济胡丁·艾哈迈德和阿里·法希姆向最高法院提起诉讼。他们认为,兼任陆军参谋长的穆沙拉夫根据宪法没有资格参加新一届总统选举,并要求延期举行选举。最高法院10月5日发表声明说,总统选举可以如期举行,但最终选举结果将在最高法院对此案进行听证并宣判后才能公布。据巴联合通讯社10月6日报道,穆沙拉夫在当天举行的总统选举中获得压倒性多数选票。

以色列同意向巴勒斯坦转交俄罗斯装甲车

据新华社耶路撒冷11月21日电(记者华春雨 朱剑慧)以色列总理奥尔默特21日决定,作为支持巴勒斯坦民族权力机构主席阿巴斯的又一个“善意举措”,以色列将向巴安全部队转交25辆俄罗斯装甲车。

据以色列媒体报道,巴方将把这批装甲车部署在约旦河西岸城市纳布卢斯。除了装甲车外,奥尔默特还决定向巴方运送1000支步枪和200万发子弹。

奥尔默特的决定遭到了以军方和安全部门的反对。他们认为,这些装备最终可能会落入伊斯兰抵抗运动(哈马斯)或其他反以的巴武装手中。

郑州黄河公铁两用特大桥梁工程施工全面展开

这是架设在黄河上的郑州黄河公铁两用特大桥梁主桥水上施工栈桥(11月21日摄)。国家重点工程——郑州黄河公铁两用特大桥梁工程施工日前全面展开。郑州黄河公铁两用特大桥梁公路、铁路采用上下层布置,合建部分全长9177米,铁路总长14.89公里,公路总长22.89公里,工程计划于2010年6月完工。

新华社记者 朱祥 摄



鹤壁永兴



本公司与各厂家联合定于11月22日~11月26日在本公司举行试乘试驾活动,并且每天营业时间延长至晚10时。凡新区客户看车者,打电话管接管送,浚县、淇县、山城区的客户晚上看车管送。凡到店看车者都有精美礼品相送,另有多款轿车可试乘试驾。

凡当天订吉利远景、吉利自由舰、新羚羊、雨燕、长安奥拓、新宝来、迈腾、赛拉图、锐欧、本田思域、中华、长安奔奔者,赠送1000元大礼包。

地址:鹤壁新区107国道大转盘
东北角汽车站楼下

电话:0392-2171585 2172929

服务电话:6999800