

国家环保部监测结果表明 日核事故未影响我国环境及公众健康

新华社北京 3 月 29 日电 环境保护部(国家核安全局)有关负责人今日介绍说,环境保护部(国家核安全局)3 月 29 日 9 时继续发布全国省会城市和部分地级市辐射环境自动监测站实时连续空气吸收剂量率监测值。监测结果汇总图中绿色曲线代表监测值,蓝色柱体代表天然本底水平,绿色曲线均在蓝色柱体范围内。监测结果表明日本核电事故未对我国环境及境内公众健康产生影响。

这位负责人介绍说,环保部门继 3 月 26、27 日在黑龙江省东北部监测点的气溶胶样品中检测到了极微量的人工放射性核素碘-131 之后,28 日又在我国东南沿海江苏省、上海市、浙江省、安徽省、广东省、广西壮族自治区部分地区的监测点气溶胶样品中检测到了极微量的人工放射性核素碘-131,其浓度均在 10-4 贝克/立方米的量级及以下。结合近年来当地辐射环境监测数据分析,初步确认所检测到的碘-131 来自日本福岛核事故。由于检测出的人工放射性核素所带来的附加辐射剂量极其微弱,小于天然本底辐射剂量的十万分之一,仍在当地本底辐射水平涨落范围之内,因此不需要采取任何防护行动。

今年全国硕博统考 复试分数线划定

新华社北京 3 月 29 日电 记者 29 日从教育部获悉,2011 年全国硕士研究生参加统一入学考试考生进入复试的初试成绩基本要求(简称复试分数线)已经确定,各硕士招生单位即将全面启动复试、录取工作。

据了解,2011 年硕士研究生招生计划安排为 49.5 万人。为适应我国经济社会发展对高层次应用型人才的需要,进一步优化研究生教育结构,今年继续扩大专业学位研究生招生类别和规模,在 38 个类型专业学位共安排计划 14.9 万人。据了解,北京大学等 34 所自划线高校已于 3 月中旬陆续公布了其进入复试成绩基本要求,广大考生可通过相关高校网站和“中国研究生招生信息网”进行查询。

贵阳楼房垮塌事故 抢险救援工作结束

据新华社贵阳 3 月 29 日电 贵阳市金阳新区阳关村在建非法楼房垮塌事故抢险救援工作结束,事故最终造成 9 人死亡,13 人受伤。贵阳从 29 日起在全市开展打击非法建筑和在建建筑安全排查工作。目前医院正尽全力救治伤员,每名伤者派专人照顾。

关于东山陵园“清明节”期间开通扫墓专线免费公交的通告

为满足清明节期间广大群众祭奠扫墓的需求,倡导文明祭扫,确保平安清明,经研究决定在清明节期间开通临时免费扫墓公交专线。现就有关事项予以通告。

一、开通日期

2011 年 4 月 3 日、4 日、5 日。以上 3 天首班车早上 8:30 发车,专线车均配有“免费扫墓专线”字样的告示。

二、运行线路

(一) 县火车站-千秋广场-乾元老车站-乾元东山陵园(公墓)。每天 10 个班次,发车时间为:8:30、9:00、9:30、10:00、10:30、12:30、13:00、13:30、14:00、14:30。

(二) 新市车站—士林公交站—乾元新车站—乾元东山陵园(公墓)。每天 6 个班次,发车时间为:8:30、9:20、10:

20、12:00、13:00、14:00。

三、提倡坐公车 禁止烟火

祭扫高峰期,祭祖扫墓人流过于集中,导致道路拥挤,塞车严重的现象。鉴于此,今年清明,有私家车的市民可选择坐公交车前往公墓,以有效避免道路堵塞、塞车等问题。

参加祭扫人员应严格按照工作人员的指导,在指定区域点烛、烧纸和燃放鞭炮,防止引发森林火灾。

以上通告,敬请广大市民自觉遵守,造成的不便请予以谅解和支持。

特此通告

德清县民政局

二〇一一年三月二十七日



菅直人：日本面临史上最大危机

新华社东京 3 月 29 日电 日本首相菅直人 29 日表示,日本正面临有史以来的最大危机,政府将全力应对。菅直人同时还表示,福岛第一核电站很可能会报废。

菅直人是在参议院预算委员

会会议上做出上述表示的。他在回答自民党参议员有关福岛第一核电站事故的提问时表示,核电站目前的状况依然难以预测,政府将以最大限度的紧迫感予以应对。菅直人强调说,目前的危机不仅是日本在二战后面对的最大危

机,可以说这也是日本(历史上)最大的危机。

菅直人和全体内阁成员出席了当天的参议院预算委员会会议,这也是菅直人本月 11 日发生大地震以来首次进行国会答辩。

法部长：东京电力首次向法国求援

新华社巴黎 3 月 29 日电 法国工业部长埃里克·贝松 28 日说,日本东京电力公司已正式向法国提出请求,希望法国有关机构和企业协助处理福岛第一核电站的核泄漏事故。

贝松当天接受一家法国电台采访时说,福岛第一核电站的形势“非常严峻”,东京电力公司

一直未能稳定形势。在过去 36 小时内,该公司首次向法方提出请求,希望法国电力公司、阿海珐集团和法国原子能委员会提供援助,但他没有透露日方提出何种请求。上述法国企业和机构目前也没有向外界明确日方请求。

贝松表示,日本核泄漏事故

也为法国核工业敲响警钟,法国已就加强核电站安全性的测试向欧盟提出了建议。但他强调,法国以及欧洲都不可能就此停止或放弃发展核工业。

本月 18 日,法国电力公司宣布,向日本提供一批约 130 吨援助物资,包括可在核事故下作业的机器人。

海空部队缴了械 地面部队仍强大

卡扎菲仍有足够兵力抗衡反对派武装

新华社的黎波里 3 月 29 日电 多国部队北京时间 29 日凌晨继续对利比亚多个目标实施军事打击。虽遭连日轰炸,卡扎菲仍有足够的兵力同西方和反对派武装抗衡。

地面部队保住实力

米苏拉塔、津坦和阿季达比耶三处由利比亚反对派控制的城市目前仍未恢复平静,忠于卡扎菲的第 32 旅和第 9 团仍在对其发动攻击。利比亚政府军第 32 旅共编有 1 万名士兵,是一支重型装甲部队,由卡扎菲的小儿子哈米斯亲自指挥。与第 32 旅相比,卡扎菲麾下的第 9 团虽然规

模和战斗力稍逊一筹,但同样也是重型装甲部队。同时,在卡扎菲的控制区内,他仍能调动民兵和战斗力稍差的部队同反对派武装作战。

此外,支持卡扎菲的武装力量中还包括数量不详的雇佣军部队。他们大多来自撒哈拉以南的非洲国家,他们以小股部队的形式执行偷袭任务。

显然,西方连日空袭未能将利比亚政府军主力彻底打垮,加上外籍雇佣军的协助,卡扎菲仍有实力拖延和抵挡反对派武装的进攻势头。一旦反对派武装和卡扎菲控制的部队进行城市战,西方的空中支援将被大幅度削弱,而卡扎菲军队中的狙击手则会

令反对派武装十分头痛。

海空部队全被击垮

与陆军相比,卡扎菲的空军和海军可以说已被西方“缴了械”,基本上无战力可言。

公开资料显示,利比亚空军曾拥有米格-17、米格-19、米格-25 型战斗机共 100 架左右,另有约 90 架苏-22 战斗轰炸机,但这些战机维护极差且缺少零配件,作战能力早已大打折扣。此外,因长期受西方封锁和禁运,利比亚空军很难购买先进战机,其空军根本无力与美国、法国、英国的空军抗衡。

总之,卡扎菲控制下的利比亚政府军虽然失去了海空战场的控制权,但仍有一定数量的地面部队。与临时组建的反对派武装相比,卡扎菲掌控的部队在作战经验和武器装备方面仍要稍高一筹。美国、英国和法国等西方国家仅仅以空军力量支援反对派,很难短时间内达到将卡扎菲赶下台的目的。俄罗斯武装部队总参谋长马卡罗夫的话称,“在我看来,西方的空袭行动不可能达到他们想要的结果。”

可见,在短期内,利比亚战局仍会处于胶着状态,也确实存在外界担忧的“伊拉克化”的可能。

日本灾民在军事帐篷内洗澡,这是日本国防部为灾民设在室外的庇护所。

已确认 11082 人死亡

新华社东京 3 月 29 日电 日本警察厅 29 日宣布,截至当天 15 时,日本东北部海域发生的强震及其引发的海啸已确认造成 11082 人死亡,16717 人失踪。

土壤中测出放射性钚

新华社东京 3 月 29 日电 日本经济产业省原子能安全保安院 29 日表示,从福岛第一核电站区域内土壤中检测出放射性钚,“表明了事故的重大性和严重性”。

福岛第一核电站区域内土壤和附近的海水中此前已被检测出了放射性碘和铯,但是检测出钚则尚属首次。钚是反应堆内燃料中的铀吸收中子后产生的,它的半衰期非常长,且毒性很强。钚进入人体后潜伏在肺部和骨骼等组织细胞中,破坏细胞基因,提高罹患癌症的风险。

此次检测出的是钚的 3 种同位素钚-238、钚-239 和钚-240,土壤样本采集于一周前。钚在高温下生成,且非常重,不会轻易飞散,因此土壤中检测出钚很可能与福岛第一核电站 1 号至 4 号机组连续发生的氢气爆炸和火灾有关。但目前尚不清楚这些钚来自哪个机组,以及是通过什么途径泄漏的。

东京电力公司副社长武藤荣也承认,要想调查清楚钚到底扩散到了多大范围并非易事。不过,此次检测到钚的浓度“对人体没有影响”。

东京电力公司 29 日仍在继续加紧恢复各反应堆和乏燃料池的冷却功能。但由于 1 号至 3 号机组的涡轮机房地下室及机房外的隧道和竖井内存在含高浓度放射性物质的积水,排除这些积水是当务之急。

关于 2011 年新市蚕花庙会活动期间 有关路段实行交通管制的公告

根据县委、县政府组织的 2011 年新市蚕花庙会活动安排,4 月 2 日上午将在新市镇举行蚕花庙会巡游活动。为了确保活动期间的交通安全,经研究决定在 2011 年 4 月 2 日上午 8:30~11:00,对新市镇文昌路、桐德公路(文昌路与桐德公路交叉口至农民街红绿灯路口路段)、仙潭路(全路段)、健康路(全路段)、环于东路(全段)、枫洋路与文昌路交叉口至农民街红绿灯路口路段实行交通管制。

特此公告

德清县公安局

二〇一一年三月三十日