

无锡发现两名日本旅客核辐射超标

■急送苏州指定医院进行医学处理,经复检合格后已放行
■省卫生厅表示,污染程度对本人和他人健康不会有影响

入境监测

国家质检总局25日通报称,无锡出入境检验检疫局发现两名入境日本旅客核辐射放射性超标。3月23日,国家质检总局所属无锡出入境检验检疫局在对日本东京至无锡ZH9056次航班进行核辐射监测时,发现两名日本籍旅客核辐射放射性异常。经定位定量监测,两名旅客的检测结果显示严重超标。无锡出入境检验检疫局随即通报当地环保、卫生等部门。

当晚9时15分,在无锡市

政府的统一协调下,两名日本旅客被送到江苏省指定的核与辐射污染和医学处理定点医院,进行辐射损伤诊疗,并对衣服和携带物进行了相应处理。专家认为,这两名旅客对其他人没有辐射危害。

经询问,两名旅客在日本分别居住在长野县和埼玉县,在地震发生后均未离开过本县。其中,长野县距离福岛县350公里,埼玉县距离福岛县200公里。

新华社

»又讯

厦门发现一日本船舶放射性异常

国家质检总局25日通报称,厦门出入境检验检疫局发现一艘入境船舶放射性异常。

3月22日,质检总局所属厦门出入境检验检疫局在对隶属日本商船三井公司(MOL)的“MOL PRESENCE”号入境船舶登轮实施检验检疫时,发现其放射性异常。在地方政府的牵

组织下,厦门出入境检验检疫局正配合有关部门对该轮做进一步处理。

据介绍,该轮自美国奥克兰出发,3月17日停靠东京港,当日下午离开东京港前往厦门,21日晚抵达厦门港,22日凌晨靠泊厦门海沧国际货柜码头。

新华社

3·11日本国难后续报道

又一名同胞海啸中遇难

中国驻日本大使馆25日在其网站发布消息说,经日本宫城县警方确认,日本宫城县牡鹿郡女川町一名中国公民在日本东北大地震引发的海啸中不幸遇难。应其亲属要求,有关遇难者的详细信息不在网上发布。

新华社

(截至昨日21时)

10102 人死亡

17053 人失踪

»核泄漏·应对

我国部分禁止进口日本食品和农产品

国家质检总局25日发布紧急公告,禁止部分日本食品农产品进口。

日本政府已从多个地区的有关食品农产品中检出放射性物质严重超标,并做出禁止流通和禁止食用的决定。”质检总局相关负责人说。

为确保输华食品农产品安全,质检总局要求自25日起,禁止进口日本福岛县、栃木县、群马县、茨城县、千叶县的乳品、蔬菜及其制品、水果、水生动物及水产品。

除此之外,质检总局还要求各地检验检疫机构进一步加强对本国这几个县生产的其他输华食品农产品中放射性物质浓度的检测,防止受放射性污染食品农产品进口。

新华社

»核泄漏·动态

核电站地下室积水放射浓度超标万倍

日本经济产业省原子能安全保安院25日下午表示,目前还没有数据显示福岛第一核电站3号机组反应堆安全壳受损,更正了该机构当天上午发表的有关3号机组反应堆可能部分受损的推断。

东京电力公司25日宣布,福岛第一核电站3号机组涡轮机房地下室出现积水,水中放射性物质浓度比正常水平高出1万倍。

新华社

核电站三十公里外儿童未受辐射影响

据日本NHK电视台网站25日报道,日本原子能灾害对策本部当地机构对福岛第一核电站西北30至50公里的福岛县川俣町66名1岁至15岁儿童进行检测显示,放射性碘辐射量最高一名12岁儿童的辐射水平为每小时0.24微希伏。

该机构表示,这个辐射水平完全不是问题,日本规定的危及健康限值为每小时2微希伏,因此完全不必担心身体健康受损。

新华社

仅有一人复检核辐射超标

超标近30倍仍属微量,经处理,体内辐射一两周消失

医院复检

快报讯(记者何寅平)核辐射异常的2名日本籍旅客被紧急送往苏州大学附属第二医院。记者昨晚从该院获悉,2名日本旅客仅有1人核辐射放射量超标,达到了正常值的近30倍,但仍属微量。经治疗,2人已于24日凌晨返回无锡,目前状况良好。

据主任医师刘玉龙介绍,2名日本旅客均为男性,一名来自日本长野县,今年70岁,另一名来自日本埼玉县,今年77岁。他们是随团来华进行“江南7日游”的。在无锡机场被检测出核辐射

放射量超标后,2人于3月23日晚10点半被送至苏州大学附属第二医院。而在他们到达之前,刘玉龙他们已将病房、辐射检测仪器、洗浴液等准备妥当。

刘玉龙说,2名日本老人来到医院时没有表现出不适症状,经检测,来自埼玉县的老人体内、体表核辐射放射量属正常范围。但来自长野县的老人体表辐射量达到了每分钟2000至6000CPM,其中头发部分辐射量最大,其体内辐射量也达到了每小时6微希伏。据介绍,上述2指

标的正常值分别为每分钟230CPM和每小时0.2微希伏,也就是说该老人体内、体表的核辐射放射量均达到了正常值的约30倍。医护人员立即让老人使用加入抗辐射药物的洗浴液进行了20多分钟的淋洗,并让其换上了干净衣服。再次检测,老人体表核辐射放射量恢复了正常,但其体内核辐射放射量仍在每小时6微希伏左右。我们当时判断,可能是其甲状腺部分有放射性碘摄入,就让他服用了100毫克碘片。”刘玉龙说,由于另一

位老人核辐射放射量属正常范围,他们仅对其进行了心理安慰和辅导。3月24日凌晨2名老人就出院返回了无锡。

刘玉龙坦言,老人出院时体内放射量属微量,比平时我们前往医院做一次甲状腺显像检测所遭受的辐射量还低,再加上放射性碘的半衰期在8天左右,体内的辐射大约1、2周内就会消失。刘玉龙告诉记者,通过电话回访,他们得知2名日本老人及其所在旅行团现在状况良好,他们将顺利完成江南之旅。

污染程度有没有危害?省卫生厅发布消息称——

专家分析不影响他人健康

权威发布

快报讯(记者刘峻)昨天,江苏省卫生厅发布报告,对于这2名日本籍旅客,医院对其复检,并进行淋浴去污等医学处理,再次复检合格后放行。专家分析认为,两人虽然辐射污染检测发现异常,但其污染程度不影响本人和他人健康。截至3月24日,全国各地指定医疗卫生机构累计对151人进行了辐射污染检测,其中3人检测结果异常(含苏大附二院检测的2人),均进行了去污等医学处理,对本人和他人健康不会造成影响。

省疾控可以免费检测

根据卫生部要求,31个省(区、市)卫生行政部门已指定了66家具备辐射污染检测和医学处理条件的医疗卫生机构,可以开展辐射污染检测和医学处理。公众可通过本地12320以及卫生行政部门公布的咨询电话进行查询。卫生部已委托中国疾病预防控制中心制定并下发了《人体体表放射性污染处理方案》。

近日,江苏省卫生厅紧急通报称,为保护江苏归国人员身体

健康,为从日本归国人员提供辐射污染检测服务和相关医学工作,江苏设立公布了辐射污染检测单位,省疾控中心为定点检测机构之一。凡从日本受污染地区返回我省的人员,在登机(船)及入境前未进行辐射污染检测的,可自愿前来并凭有效证明,进行免费检测和辐射防护知识咨询。

核泄漏暂不影响中国

专家介绍,一旦检测发现受到辐射,如果是轻度污染,有关机构会要求脱去外层衣服,或进

行沐浴冲洗等去污措施,并重复检测,直到检测结果正常后,才会允许离开。如果是重度污染,会留院治疗。

卫生部组织专家综合有关信息分析认为,日本福岛核电站泄漏事故目前不会对我国境内公众健康造成影响。环境保护部(国家核安全局)辐射环境监测结果表明,我国大陆辐射环境水平没有发现异常。

综合分析认为,目前日本福岛核电站事故对我国环境及境内公众健康不会产生影响。

有人员异常立即医学观察

发现携带物辐射超标,立即隔离,并移送环保部门

常态监测

快报讯(记者金辰 沈顾佳 薛晨)从3月16日起,无锡市出入境检验检疫局对东京入境航班开展全方位核辐射监测,加强对进境航空器、运输工具、行李物品及来往人员的放射性监测。同时,增加便携式核辐射监测仪,定期对仪器进行校准,储备足量核辐射预防性碘化钾药片,皮肤、设备和服装等专用洗消剂,并与海关、边防、卫生等部门建立了应对口岸突发事件的合作机制,同时还加强了相关知识和信息的宣传。3月23日入境的两名日本籍旅客,就是通过仪器检测发现的。目前,无锡采用全天候值班方式,把住无锡入境关。

无锡市出入境检验检疫局一位负责人告诉记者,3月15日起,无锡出入境检验检疫局就对机场地区的放射性本底水平进行动态监测,测定值每小时0.07微



入境监测增加了便携式核辐射监测仪



金辰 沈顾佳 薛晨 摄

希伏左右则在正常值水平,如出现超本底值3倍,就要向政府及相关部门报告,以采取进一步应对措施。如发现人员异常,立即进行医学观察。如发现携带物辐射超标,立即采取隔离措施,并移送地方环保部门处置。

目前,无锡机场开通有无锡至大阪、东京的航班,分别于

2009年4月初,和今年1月下旬开通,由深航承运。无锡往返大阪的航班时间为每周二、四、六,上午从无锡出发,下午从大阪返锡;无锡往返东京的航班时间为每周一、三、五、日,同样是上午从无锡出发,下午从东京返锡。

昨日记者从深航无锡分公司相关负责人处了解到,自3月11日

日本发生地震后,无锡往返东京和大阪的航班基本都保持正常。

昨天下午,记者在无锡机场看到,现场进出的乘客秩序井然。一位乘客说,通过新闻报道知道了在这个机场已经检测出核辐射放射性异常的旅客,并第一时间进行了应急处理,如此迅速果断应对,也更让旅客放心了。