

国家核事故应急协调委员会：

我国部分地区监测到极微量放射性物质

对环境和公众健康未产生影响

新华社北京3月29日电 针对日本福岛第一核电站事故可能对我国产生的影响，国家核事故应急协调委员会3月29日权威发布：

根据国际原子能机构通报，日本福岛第一核电站事故情况趋于稳定，周围环境放射性水平呈继续下降趋势。

另据国外媒体报道，美国、冰岛、芬兰、法国、瑞典、韩国、土耳其、俄罗斯、加拿大、菲律宾等国都宣布监测到日本福岛核电站事故释放的极微量放射性物质，其中韩国最高，为当地天然本底的几分之一。

3月29日，在我国东北、华东、华

南、西南、西北、华北部分地区空气中新监测到来自日本核事故释放出的极微量人工放射性核素碘-131，小于岩石、土壤、建筑物、食物、太阳等自然辐射源形成的天然本底辐射量的十万分之一，相当于乘坐民航飞机飞行2千公里所受宇宙射线照射量的千分之一，对环境

和公众健康不会产生影响，无需采取任何防护措施。

综合世界气象组织和国际原子能机构北京区域环境应急响应中心、国家海洋局、环境保护部(国家核安全局)监测分析认为，日本福岛核电站事故未对我国环境及境内公众健康产生影响。

香港天文台录得微量放射性碘

新华社香港3月29日电 (记者郭雷磊)香港天文台29日公布，于26日、27日录得微量放射性物质碘131，但由于浓度很低，所以不会影响市民健康。

此次录得放射性碘的是香港天文台设于京士柏的监测站。香港天文台署理助理台长马伟民表示，26日、27日在港录得的放射性碘浓度轻微，其含量只有分别增加1000万及350万倍后，才会对人体造成影响。

他说，由于这些放射性物质是被风吹过很长距离后才来到香港的，再加上日本福岛核安全事故已经发生超过两星期，所以相信这些放射性物质的浓度已被稀释。天文台也对放射性物质质保持监测，但暂时未有发现。他表示，由于对有关数据进行分析需要时间，所以天文台29日才进行公布。

中国红十字会再向日本灾区捐款2000万元

据新华社北京3月29日电 (记者胡浩)记者从中国红十字会获悉，29日中国红十字会决定第三次向日本地震灾区提供2000万人民币紧急援助，用于支持日本红十字会的救助和重建工作。

此前，中国红十字会已于3月12日和3月15日分别向日本红十字会捐赠人民币100万元和500万元的紧急援助款。

据介绍，日本特大地震和海啸灾害发生后，社会各界积极响应，纷纷通过红十字会捐赠善款，中国红十字会已决定向日本红十字会提供累计2600万人民币的人道援助，善款将分批提供给日本红十字会。

五道屏障护卫大亚湾核电站安稳运行



大亚湾核电站(资料照片)。

最近日本福岛核电站发生的核泄漏事故造成了严重后果，作为中国首座大型商用核电站的大亚湾核电站自然吸引了更多的关注：它能否抗击地震海啸等极端自然灾害？对此，有关专家指出，大亚湾核电站建有五道屏障，安全水平和严重事故整体应对能力明显高于福岛核电站，在极端事故情况下不会出现类似福岛核电站的后果。



中国政府援日燃油启运

3月29日，运输中国援日燃油的“盛池”号油轮离开大连石化港深水码头驶往日本。

当日中午，中国政府向日本政府无偿援助的1万吨汽油和1万吨柴油从大连港启运，预计将于4月1日、2日分别运抵日本广岛县江田岛港和爱媛县波方港。

专家称钚传播到我国的可能性不大

即使放射性钚释放到大气中，钚呈颗粒物形态，传播一段时间后就会掉落到地上，主要沉降在近距离。因此，在我国被检测出的可能性很小，更不用说对人体产生危害

新华社北京3月29日电(记者吴晶晶)国家核事故应急协调委员会29日发布，我国东北、华东、华南、西南、西北、华北部分地区空气中新监测到来自日本核事故释放出的极微量人工放射性核素碘-131。环境保护部核与辐射安全中心研究员陈晓秋表示，目前检测到的碘-131在空气中的含量极微弱，不会对环境和公众健康产生影响，无需采取任何防护措施。

陈晓秋表示，日本核泄漏产生的放射性物质传播扩散到我国，可能是由西向东绕地球一圈后到达我国，也可能是直接通过大气由东向西迁移。3月15、16日左右，在日本东北部有一个小的逆时针环流，放射性物质可能进入这个小的环流圈被带到我国。放射性物质约在1

到2周时间内会传播到北半球，到后期我国也可能有更多的点检测到，但已经被大大稀释，空气中的放射性物质含量极其微小，不会达到影响健康的程度。

他介绍说，目前我国黑龙江和东南沿海部分地区检测到的碘-131浓度均在10-4立方米的量级及以下。切尔诺贝利核事故发生后，我国也持续在一些地区检测到放射性物质。这次检测到的浓度约为切尔诺贝利核事故发生后检测到的最大浓度的万分之一。

目前我国检测出的放射性物质对公众可能产生的剂量小于天然本底辐射剂量的十万分之一，这是什么概念呢？陈晓秋解释说，我们身处自然环境中，一年接受的宇宙射线等天然辐射照射约为3100微西弗，相当于每天约为8.5微西弗，

而现在检测到的碘-131在空气中的浓度，如果人呼吸这样浓度的空气一天，受到的辐射也仅为8.5微西弗的万分之一。

他介绍说，按照我国的相关标准，当一个人2天内接受到10毫西弗的辐射剂量，通常采取隐蔽措施，接受到放射性碘的照射达到100毫西弗的剂量时，通常服用碘片。

“所以目前我国部分地区空气中检测到的放射性物质是微乎其微的，不会影响我国环境和公众健康，不需要采取任何防护措施。这个通用于干预水平对成人和婴幼儿并没有太大差别。”他说。

目前我国相关部门已在东北三省、沿海地区和北京等地开展对空气、水和食品等的监测。陈晓秋表示，目前只在部分地区

的空气中监测到微量的放射性物质，不会对我国水和食品造成影响，公众可以放心。

至于日本宣布在福岛第一核电站区域内的土壤样本中检测出了放射性钚，陈晓秋表示传播到我国的可能性不大，“即使放射性钚释放到大气中，钚呈颗粒物形态，传播一段时间后就会掉落到地上，主要沉降在近距离。因此，在我国被检测出的可能性很小，更不用说对人体产生危害。”

陈晓秋表示，现在相关部门正在密切监测日本放射性污染物扩散情况，若出现异常会及时通报公众，如需采取防范措施，相关部门也会及时发布权威信息。“可以肯定地说，不可能出现需要采取防护行动的情况，公众完全没有必要担忧和过度关注。”他说。

连日来，各相关部委和各地协同合作，编织起一张公开、透明的核安全与人民健康信息网。这些权威信息是如何产生的？新华社记者深入采访，探索信息公开背后的故事。

日本福岛核电站一号机组发生核事故后，设在国家国防科工局的国家核事故应急协调委员会办公室立即启动国家核事故应急协调机制，召开国家核事故应急协调委员会联络员组会议，通报情况，部署工作。国家核事故应急响应中心进入戒备状态，24小时专人值守，接受、分发国际原子能机构通报及有关信息。相关部门立即启动全方位环境辐射监测、核设施安全检查，实时公布核辐射监测结果。

环境保护部(国家核安全局)每天发布全国辐射环境自动监测站空气吸收剂量率、我国核电站周围空气吸收剂量率情况。

国家海洋局火速调集海上执行放射性应急监测的海监船采集海水样品，通过放射性元素含量判断、预测我国海域是否会受放射性核素污染。

国家核事故应急协调委员会办公室每天组织国家相关部门和潘自强院士等十余名资深专家以及国家核应急技术支持单位——核工业中国核辐射防护研究院、中国原子能科学研究院、环保部核与辐射安全中心、清华大学核能研究院等多家国内权威科研机构，以严谨的科学态度和高度责任感，认真分析、研判日本福岛核电站事故演变趋势及对我国环境和公众健康的潜在影响。

中国气象局网站每天在显著位置公

信息公开的背后

——中国编织核安全与健康信息网



青島近日加强口岸放射性检测，确保入境物资安全。经过放射性检测合格后的集装箱正从日本抵达中国青岛港的客货滚装船“理想之国”号货仓内运出。新华社发

布气象对核污染物扩散的影响。

福岛离中国这么远，如何检测中国核污染浓度？“国际原子能机构在每个国家设点，专门负责组织国际监测，然后通报

相关情况。我们气象部门24小时监测大

气环境，根据天气变化判断核辐射扩散的去向。”中国气象局副局长许小峰说。

为确保输入食品农产品安全，国家质

检总局已要求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。

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，此外还要加强对日本其他地区生产的输华食品农产品中放射性物质浓度的监测和风险分析，确保日本输华食品农产品的质量。

中国疾控中心辐射防护与核安全医学所已经连续10多天密切跟踪着日本大地震、海啸和核泄漏事故的最新消息，实时分析、研判。一有结论马上向主管部门汇报，同时通过部门网站和媒体向公众发布。

目前，全国31个省(区、市)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。公众可通过电话12320以及卫生行政部门公布的咨询电话进行查询。

在应对日本地震海啸及核泄漏事故的过程中，中国政府高度重视信息公开透明，用及时准确权威的信息正确引导社会舆论。

国家行政学院公共管理教研部教授汪玉凯说：“政府公开透明产生的效果是正面的而不是负面的。突发事件中政府越是第一时间、第一平台传递最权威的声音，越能够增强公信力。”汪玉凯说。

记者 余晓洁、程卓、何宗渝 (据新华社北京3月28日电)

北京外来务工人员免费接种疫苗



3月29日，在西城区德胜社区卫生服务中心，来自河北的杨俊强第一次接种流脑和麻疹疫苗。

3月22日至5月15日，北京市全面开展外来务工人员流脑和麻疹疫苗免费接种工作。40岁以下，3年内未接种过流脑疫苗和5年内未接种过麻疹疫苗的来自外来务工人员的可免费接种。新华社发

北京放宽“双独”生二胎征收社会抚养费条件

据新华社北京3月29日电 (记者王思海)以前京籍独生子女夫妇生育二胎时，如果女方未满28岁，或者距离第一个子女的间隔

不满4年，只要符合其中一个条件都要征收相应的社会抚养费，现在这一政策被放宽，在这两个条件同时具备时才征收社会抚养费。

北京社工报考热度超公务员

据新华社北京3月29日电(记者魏臻)29日零时，北京市公开招聘社会工作者的报名工作结束。根据报考网站显示的数字，共有4.6万多人报名竞聘1000个岗位，相当于46个人争抢一个名额，其热度大大超过不久前北京市公务员招考13:1的考录比。

据介绍，2010年北京市招录2700名应届大学生到社区工作，共12362人报名，实考人数仅有7083人，报名录取比约5:1，考试录取比为2.6:1。而这次考录比大涨和招

考范围的扩大有着较大关系，招考对象首次把“北京地区普通高等专科学校以上学历的非京籍往届毕业生”纳入其中。无限制所学专业也在某种程度上降低了报名门槛。

除此之外，有望获得北京户口以及能够积累基层工作经验，是报名热背后的深层次原因。据了解，如果连续两年考评合格，录用人员的户口和档案有望转至北京市区县人才中心落为集体户口，而目前国内包括公务员在内的许多招考，都青睐面向基层或看重一线工作经验。

全国约一半居民年内将拥有“健康档案”

据新华社宜昌3月29日电 (记者刘紫凌、冯国栋)看病不用带病历，医生上网一查，病患的健康情况和就医记录就能一目了然。记者从29日在湖北宜昌召开的2011年全国卫生统计和信息工作会议上获悉，今年，全国一半以上的居民将拥有这种“健康档案”。

据卫生部统计信息中心主任孟群介绍，加快建立居民健康档案是今年医改提出的一个目标。今年卫生部门将启动综合管理信息平台建设，加快推进各地以电子健康档案为基础的区域卫生信息平台建设，力争年内为全国50%左右的居民建立健康档案。

宁夏回族自治区原副主席李堂堂受贿案一审开庭

据新华社重庆3月29日电 重庆市第五中级人民法院29日一审公开开庭审理了宁夏回族自治区原副主席李堂堂受贿案。

重庆市人民检察院第五分院指控，1998年至2009年，李堂堂担任陕西省宝鸡市委副书记、宝鸡市副市长、陕西省咸阳市副市长、书记、咸阳市市长、陕西省政府秘书

长、陕西省副省长期间，利用职务便利，为陕西宝鸡专用汽车有限公司、陕西新型房地产开发有限公司等十四个单位或个人在房地产开发、企业建设用地审批、承揽工程、安排工作等方面谋取利益。为此，李堂堂先后多次收受相关人员给予的贿赂共计折合人民币768万余元，应以受贿罪追究李堂堂的刑事责任。

报告显示 平均58.1%的人同意男女工人同龄退休

据新华社北京3月29日电(记者李菲)由全国妇联妇女研究所近日发布的退休年龄问题研究报告中显示，对于男女工人同龄退休，有平均58.1%的人持同意的态度，其中有69.0%的女干部、60.6%的女技术人员、48.4%的女工人和52.5%的男性。

退休年龄问题研究报告中显示，对于男

女干部同龄退休，有平均66.8%的人持同意的态度，其中有74.5%的女干部、70.6%的女技术人员、56.4%的女工人和62.8%的男性。所有群体认同的比例都在一半以上，其中女干部和女技术人员认同比例均在70%以上，整体的认同度较高。研究报告指出，现行的差别年龄退休政策存在负面影响。

浙一车牌号拍出60.5万元

所得款项将用于公益事业



3月29日，拍卖师在浙江省台州市招投标中心拍卖大厅主持拍卖车牌号。

当日，一名车主以60.5万元拍得“浙JZ9999”机动车牌。此次拍卖所得款项将用于建立交通事故社会救助基金以及建设交通安全设施等。

湖南娄底严查娄底一中“捐款事件” 所有家长捐款全部清退

据新华社长沙3月29日专电 (记者陈黎明)新华社“中国网事”栏目近日就网民反映的湖南娄底市第一中学组织家长捐款购置多媒体教学设备一事，播放相关报道，引发广泛关注。娄底市委市政府及当地教育局已迅速反应，严令学校清退了所有家长的捐款。

今年开学以来，娄底一中部分初二二年级的家长要求在教室安装多媒体教学设备，学校答复经费紧张，暂时无力解决这一问题。今年3月下旬，有少数家长倡议，参照此前娄底一中其它年级购置多媒体教学设备的

做法，由家长们自行捐款解决。学校一名老师起草了《给初二二年级学生家长的一封信》，号召家长“至少捐款300元”。

正式捐款起于3月21日。娄底一中初二二年级11个班级中，当天有7个班的家长代表向学生分发了募捐信，有2个班的募捐信由班主任分发。到23日新华社播发报道时，初二二年级约有三分之一的家长各捐了300元。

娄底市教育局有关负责人认为，此事无论是否为学校行政行为，但发生在学校，学校就有责任。

山西安泰集团发生一氧化碳中毒事故

10名当班工人中毒死亡



图为事故发生地介休市安泰集团。

3月29日，山西省介休市安泰集团发生一起一氧化碳中毒事故，截止到目前为止已有10名当班工人中毒死亡。据介休市政府消息，当日13时24分安泰集团25兆瓦电厂9号锅炉在检修中发生一氧化碳中毒事故，目前伤员正在紧急治疗中。

新华社发