

陈竺：大力推进慢性病防治结合

12月9-10日，中华预防医学会、中华医学会在北京联合举办“2011中国慢性病防控论坛”。全国人大常委会副委员长韩启德、卫生部部长陈竺出席会议。

韩启德指出，政府应该承担起主导作

用，将健康融入所有的政策中，同时加强制订慢性病长期防治规划，并在制度、经费、机构和人员方面给予保障。同时，防控慢性病一定要发挥社会力量的作用，针对慢性病危险因素开展健康教育和健康促进。

陈竺说，中国正处于健康转型期，慢性病行为危险因素高度流行，造成慢性病发病率逐年攀升，疾病负担、经济负担加剧。我国“十二五”规划提出的“人均期望寿命提高1岁”的指标，为我国慢性病防控提供了重要发展机遇，要大力推进慢性病防治结合。

该论坛得到卫生部、世界卫生组织、中国医药卫生事业发展基金会、美国中华医学基金会等支持。
(郑灵巧)

郑州市疾控中心宣传《速冻米面制品》新国标

本报讯 (通讯员 高世博 卢祎舟) 近日，郑州市疾病预防控制中心在紫荆山广场宣传《速冻米面制品》食品安全国家新标准。

新标准近日出台

12月21日，《速冻米面制品》食品安全国家新标准(以下简称国家新标准)正式实施。国家新标准调整沙门氏菌、金黄色葡萄球菌的限量规定，使其更具科学性和合理性。

为规范速冻米面制品生产经营、确保速冻米面制品安全、保护消费者健康，国家新标准应运而生。据郑州市疾病预防控制中心公共卫生活科科长邵声波介绍，国家新标准参考国际食品微生物标准委员会采样方案和限量规定，修改了微生物指标规定，同时根据致病菌风险评估结果，

调整了沙门氏菌、金黄色葡萄球菌的限量规定，而且国家新标准的采样判定标准由原来的1件增加到5件。以沙门氏菌的检测为例，以前若在1个样品中发现其不含该菌，则判定为合格，但是现在，每批产品的采样增至5件，要5件中任何1件产品中都不能有1个沙门氏菌检出，才算合格。

速冻米面制品是中国居民日常消费的重要食品。速冻米面制品范围包括饺子、馄饨、包子、粽子、汤圆等速冻预包装食品。

疾控大力宣传

开展宣传活动当天刮着五六级西北风，气温降到零下5摄氏度，但是丝毫抵挡不住疾控预防控制人员宣传国家新标准的热情。他们早上8时就赶到紫荆山

广场，悬挂了宣传条幅、摆放宣传展板、布置宣传展台，忙得不亦乐乎。

由于急切地想了解国家新标准，群众络绎不绝地前来咨询相关问题，疾控预防控制人员耐心地宣传国家新标准的定义、速冻米面制品的范围、食品安全常识等群众最关心和急切想了解的问题和知识，还向他们发放了健康知识小册子。

据悉，这次宣传是由郑州市食品安全委员会办公室组织实施的，目的使群众及时了解国家新标准、让企业更好地执行国家新标准；通过广泛宣传国家新标准及有关法律法规，强化食品安全意识，形成全社会关心、支持和参与食品安全工作的良好社会氛围，进一步推动我省食品安全工作的顺利开展，进而更好地保护群众的身体健康。



新播报

近万支九因子紧急投放全国

近期，治疗乙型血友病的唯一有效药凝血酶原复合物面临全国缺货。记者近日从卫生部了解到，在卫生部的积极协调下，自本周起，华兰生物工程股份有限公司已经将近万支凝血酶原复合物投放全国市场。

据了解，凝血酶原复合物(俗称九因子)是乙型血友病患者的救命药。据中国血友之家反映，近两个月以来，各地的凝血酶原复合物突然断货，眼下这种断药危机正在全国蔓延，全国31家血友病治疗中心已经有20多家明确表示凝血酶原复合物无货。血友病患者体内缺少凝血所必须的凝血因子，一旦发生出血，得不到及时有效的治疗，轻则致残，重则可能危及生命。

近日，中国血友之家在网上征集签名，并向卫生部、国家食品药品监督管理局反映情况，希望能帮患者找到救命药。获悉情况后，卫生部紧急协调相关血液制品生产单位，要求增加凝血酶原复合物的产量和销量，保障市场供应，保证患者治疗需要。卫生部医政司相关负责人告诉记者，下一步，卫生部将继续与有关企业进行协商，保证凝血酶原复合物的生产和供应，满足患者的需求。

中国医学科学院血液学研究所血液病医院血栓止血诊疗中心主任、国家血友病病例信息管理中心负责人杨仁池告诉记者，截至目前，全国共登记报送9326名血友病患者的信息，但是实际患者数量远不止于此，其中乙型血友病患者约占20%。

(孙梦)

一家言

“群众普遍赞成”能否驱散数据灰霾

□舒圣祥

备受关注的PM2.5标准征求意见日前结束。新标准拟于2016年1月1日全面实施。环保部相关负责人表示，征求意见期间他们收到了1500多条反馈意见，普遍赞成将PM2.5作为一般评价项目纳入空气质量标准，有的还建议有条件的地区提前实施。

环保部的此番表态，虽然只是如实反映征求意见情况，却似乎也有一点敢于担当的感觉。因为，与群众普遍赞成的态度正好相反，政绩攸关的地方政府官员可能会普遍反对。有官员甚至表示，一旦PM2.5纳入，全国大部分城市空气质量都不能达标。因此不难想象，将该指标纳入空气质量标准，对环保部而言，面临着怎样的压力。

其实，群众并不奢望一旦这个标准纳入，灰霾天就能迅速减少，空气污染治理就能一步到位，这是不可能的。群众的普遍赞成，最终目的当然是为了维护自身健康权益，然而就眼下而言，首先要维护的其实更多是群众的知情权。无论我们是否将该标准纳入，我们吸进肺里的空气，并不会在本质上发生任何改变。给出一个好看的质量评价结果，只会让官员政绩本显得光鲜一些，但对于群众而言，那简直无异于掩耳盗铃，群众的肺组织对此根本不在乎。

近年来，空气质量评价结果与群众的主观感受不一致，已经严重影响空气质量数据的公信力。数据表明，在不包括PM2.5的空气质量指数下，全国70%以上的城市空气质量可以达标，如果将PM2.5纳入，城市空气质量的合格率可能会下降到20%。显然，如果不将PM2.5纳入，所谓空气质量达标是没有价值的，是脱离群众主观感受的。群众力挺PM2.5指标，并不是为了要让官员难堪，而是为了获得有公信力的数据，从而让自救自护成为一种可能。

这种自救自护有两个方面：一是防护方面，当空气污染严重时，可以减少户外活动，并实施必要的防护措施，尽最大可能减少空气污染对身体的伤害；二是改变方面，在数据高的时候，可以倡导大家绿色出行，减少机动车尾气排放。事实上，“群众普遍赞成”也是驱散灰霾的力量。只要政府部门能在空气质量数据上以诚相待，群众就一定会有改善空气质量的自觉，为了自己也为了他人。相反，一个好看但不真实的空气质量数据，不仅容易麻痹政府，也是对群众的欺骗，结果必然是双输，非但不能倒逼空气质量改善，反而让所有人人深受其害。

在环保政绩与官员问责的视角上，新标准拟于2016年1月1日全面实施可以理解，但是，对PM2.5进行常态监测并且向社会公布结果，却不应该等到2016年，尤其是很多地方事实上早就在监测。PM2.5可暂时不作为考核空气质量达标与官员政绩的标准，但是必须立即进行监测和公布。诚如某环保官员所言，好的空气质量是治理出来的，而不是监测出来的！但是，如果连监测都不监测，连监测结果都不敢公布，还谈何治理呢？

治理灰霾天气需要时间，治理数据灰霾必须零容忍。最近网上流行的“我为祖国测空气”，测的其实不是空气的质量，而是民意的分量；如今，一致的民意又通过征求意见的方式展现出来。且让我们拭目以待“群众普遍赞成”的力量吧。

农村学校传染病防控演练



浙江省慈溪市龙山镇徐福小学发生疑似呼吸道传染病疫情后，龙山镇三北卫生院的卫生应急队伍迅速出动，对学校的突发疫情予以现场处置……其实，这只是浙江省慈溪市为了检验学校和卫生院的应急防控能力而进行的一场演练。这次演练进一步提高了学校和卫生院对传染病的应急能力。

今年全国麻疹发病率历史最低

日前，卫生部新闻发言人邓海华在卫生部例行新闻发布会上介绍，今年，我国麻疹疫苗的接种率显著提升，麻疹发病率大幅度下降。截至今年11月底，全国麻疹报告发病数9976例，较2010年同期下降73.6%，发病率从7.5/100万，达到历史最低水平，消除麻疹工作总体成效显着。

2005年，世界卫生组织西太平洋地区机构作出了“到2012年实现消除麻疹”目标的决议，敦促各成员国采取严格措施全力消除麻疹危害。2010年以前，我国麻疹发病率连续多年居世界首位。2010年，我国制订了2010-2012年全国消除麻疹行动方案，明确以提高麻疹疫苗常规免疫接种率和开展适龄人群麻疹疫苗强化免疫为主的综合性防控策略。卫生部在2011年9月组织开展了全国适龄儿童麻疹疫苗强化免疫活动。

邓海华说，由于各地防控工作进展不平衡，目前部分省份的麻疹疫情仍然较高，需要采取有针对性的措施，促进消除麻疹工作。

(刘平安)

新视野

核医学专家称市售防辐射服对孕妇基本无用

女士怀孕后，因为现代生活中电磁辐射过多，一般会穿上防辐射服。各类防辐射服大量地涌入市场，防辐射服的销量节节攀升。防辐射服真能防止辐射吗？

日前的调查表明，防辐射服可能导致辐射变强。

单方向辐射可防止

据记者调查，目前市面上的防辐射服主要由金属纤维和银离子两种材质构成。商家宣传，金属纤维能抵挡99.99%的辐射，银离子能够抵挡99.9999%的辐射。

记者通过中国医学科学院的推荐，找到了一家国内具有领先地位的专业电子检测的实验室，对一件金属纤维的防辐射服进行检测。校准好仪器后，工程师陈峰将防辐射服挡在发射天线和接收天线中间。实验发现，90%的辐射被防辐射服屏蔽。

防辐射服内部分地方辐射变强

记者调查发现，现实生活中辐射源都不是单一的，而且也不是一个方向的。面对复杂的现实环境，防辐射服还有效果吗？据陈峰介绍，现实生活中，因为辐射源众多，辐射服内有些地方的辐射反而变大。

实验结果表明，现实生活中穿着防辐射服对于来自某些方向的辐射源不仅没有防护作用，反而让防辐射服内的辐射强度变大。因为辐射会从衣服的下端、袖口等所有的缝隙射入，但是无法反射出去。

陈峰说，对于母体来说，不会因为穿了防辐射服接收的电磁辐射就会减少，但是对母体内部的胎儿来说，现在还无法确定。

现实生活辐射低于防护标准

据了解，我国环保部门在1988年就出台了相关的标准。

记者来到一间标准的开放式办公室，对这间办公室的电磁辐射值进行了测算。测算后，陈峰表示，办公室里的辐射值比标准低100多倍，可以说对人体的影响是微乎其微的。随后，记者又找到了一名孕妇家进行实验，结果证明，一般家庭的电磁辐射强度也远远没有达到国家的防护标准。

果壳网的科普作家沈驼称，1991年《新英格兰医学杂志》刊登了《电脑辐射和女性流产没有直接关系》的结论性报告，文章称找了800多名怀孕女性，经过追踪了解，最终她们给出的结论是，流产

率的提高和接触电脑显示器是没有必然联系的。

◆专家说法

防辐射服“基本没作用”

刚刚怀孕两个月的吴女士上周末买了一件防辐射服。吴女士说，周围的朋友、同事只要一怀孕，就都会买一件或借一件防辐射服穿上，这也成了怀孕女性特有的“制服”，“主要还是心理作用，以防万一”。

日前，据清华大学第一附属医院核医学科主任马谭源介绍，市面上销售的诸如金属纤维、银离子等材质的防辐射服，对孕妇防辐射“基本上没有作用”。

马谭源说，事实上，专门的医用防护服是用铅制作的，很重，而且它主要是针对固定的放射源来进行防护。但是在人们的生活中，辐射来自方方面面，电脑上网、手机打电话、看电视等，都会产生一定的电磁辐射，不过孕妇不必对它们过于担心，因为它们的辐射量都非常小，远远低于国家标准限量，即使是在一起，也没有那么大的“威力”。



生活周边都有辐射存在，最多的其实是来自宇宙的射线，比如地表就有辐射，但是这些辐射不可避免，目前也没有办法防护，手机、电脑等电磁辐射在它们面前都是“小儿科”。马谭源表示，女性怀孕后不用特别穿防辐射服来防护，尽可能不接触X射线等就行，如果是怀孕期间使用射线，医生也会对胎儿的性腺、甲状腺等敏感部位进行特别防护。

(廖爱玲)

他山石

北京开展家庭健康管理公益项目

近日，北京市家庭健康管理公益项目在北京市门头沟区仁圣医院启动。这个由北京女医师协会主办、北京市社会建设领导小组主管、北京市妇女联合会负责的政府购买社会组织服务项目，为贫困家庭慢性病防治带来了福音。

该项目选取北京市海淀区和门头沟区为试点地区，分3个层面展开，即向1万个家庭发放健康管理知识手册，为1000个家庭进行健康知识培训，为100个家庭进行强化健康管理。强化健康管理的对象主要是贫困家庭的高血压、糖尿病、高血脂患者及卒中康复期患者及其家属，经过健康教育、运动、饮食干预指导手段，教会管理对象自我健康管理方法，建立良好的生活方式，树立战胜疾病的信心。

(郑灵巧)

黑龙江建校园食品卫生长效检查机制

针对学校食品安全和饮用水卫生等问题，黑龙江省近日决定建立学校自查、县(区)普查和省市抽查的长效工作机制，严防校园公共卫生事件发生。

据了解，黑龙江省各级学校每年3月要对校内食品、饮用水、教学卫生与疾病预防控制情况进行自查，发现隐患和问题立即整改，3月底(高校为4月20日)将自查报告上报上级教育行政主管部门。

学校自查工作结束后，每年4月初由各地县(区)卫生行政部门协调教育和食品药品监管部门组成联合检查组，对辖区学校进行全面普查，坚决取缔不符合要求的食堂。调查报告于4月底分别上报市级卫生、教育和食品药品监管部门。

此外，各地市卫生行政部门还将联合教育、食品药品监管等部门，对辖区内各县(区)普查和学校自查情况进行有针对性的抽查。

(熊琳)

甘肃补助农村贫困妇女疾病普查

甘肃省关注农村妇女身心健康，多形式、多途径救助帮扶农村贫困妇女，对农村“两癌”贫困妇女进行创业技能培训，开展妇女病普查，并从卫生部门的公共卫生服务均等化服务项目地方配套资金中为每人补助20元的筛查经费。

甘肃省卫生部门将妇女“两癌”纳入新农合重大疾病保障范围，提高补偿比和封顶线，新农合报销比例从50%提高到70%，实际补偿率达60%以上，年度补偿封顶线从3万元提高到7万~8万元；民政部门还对城乡低保家庭和低收入家庭中“两癌”患者分别给予1万元和7000元的救助。

甘肃省妇女联合会披露的消息说，甘肃省妇女联合会积极争取全国妇女联合会、中国妇女发展基金会贫困母亲“两癌”救助专项基金135万元，为部分贫困“两癌”患病妇女提供每人1万元的救助；甘肃省省委组织部从新农村建设人才保障工程资金中拿出50万元，作为农村“两癌”贫困妇女专项培训经费，举办农村“两癌”贫困妇女创业技能和康复能力培训班。

据了解，此类培训班甘肃将每年举办一次，以帮助农村贫困妇女。同时，从2011年11月至2012年12月底，甘肃省妇女联合会、甘肃省卫生厅将集中对该省35~59岁的已婚妇女进行乳腺检查和宫颈刮片检查。

(张道正)

大连结核病防治3年投入过亿元

记者近日从辽宁省大连市卫生局获悉，该市市政府把推动结核病防治事业发展作为医药卫生体制改革与发展的重要内容，纳入公共卫生体系建设总体规划，加大资金投入。2009~2011年，针对结核病防治的公共卫生经费、人员经费、医疗机构设备经费投入合计达1.03亿元，比整个“十一五”期间(2005~2009年)的结核病防治经费总投入增加了1847.1万元。

据悉，大连市现设有结核病防治机构8所，其中，1所市级结核病医院、7所县区级防治机构。结核病基本公共卫生服务体系涵盖全市202所乡镇卫生院(社区卫生服务中心)、1831所村级卫生所(室)。

2009年始，大连市财政对结核病医院实行了工资全额补贴，较2008年增加人员经费投入1300余万元。在保证各项防控经费足额到位的基础上，2011年该市财政又出台了3个惠民政策(共计支出经费近800万元)。一是市财政每年拨款600万元用于全市肺结核病患者的营养费和交通费。在疗程期内每名新登记患者，不分户籍，一律享受治疗期内每月领取营养费200元、交通费45元补助。二是每年划拨专项经费40万元用于开展肺结核患者耐药免费检测。三是每年拨款144万元用于学校结核病防控工作，主要包括接触者免费筛查和感染者免费药物预防等。

(阎红)