

出生缺陷儿造成家庭、社会沉重负担

代表建议将产前诊断纳入医保体系

新华社电 “湖南省2014年出生缺陷发生率达万分之221.87，居全国第三位，全省每两小时就有3名出生缺陷儿降生。其中，只有30%可以治愈或纠正，另外30%在出生前后死亡，40%留下终生残疾。”全国人大代表、湖南郴州市第一人民医院副院长雷冬竹在京对记者表示，出生缺陷儿造成家庭、社会的沉重负担，这个问题应该引起重视。

对此，雷冬竹建议，我国应

增加婚前孕前筛查项目，将产前诊断纳入医保体系，将48种遗传代谢性疾病和耳聋基因筛查纳入新生儿筛查，以便早发现、早诊断、早治疗，防止家庭悲剧的出现。

这名产科专家举了一个例子：2015年郴州市产前诊断中心筛查出34对同型地中海贫血携带夫妇，其中有4对夫妇因经济等原因拒绝接受产前诊断。按照平均几率，这4对夫妇中有1对会生出一个重型地中海贫血患儿，而

地中海贫血患儿的治疗费用大概为100万元。

“因为拿不出3680元的诊断费，后期就可能要面对100万元的治疗费，整个家庭可能就此垮掉。”雷冬竹说，“因此，应尽快将产前诊断等纳入医疗保险体系，减轻群众负担。”

雷冬竹说，据估算，我国每年新增3万至6万耳聋患者，其中超过60%是由遗传因素引起的。如果能及时发现，这部分新生儿

通过提供用药、生活指导，可以避免耳聋的发生。

雷冬竹建议，我国应扩大新生儿疾病筛查范围，将48种遗传代谢性疾病和耳聋基因筛查纳入新生儿筛查，以便早发现、早诊断、早治疗，防止病残。另外，将儿童缺陷的诊断及治疗纳入医疗保险范畴，各级政府应依托当地产前诊断中心，建立“婚检—孕前咨询—孕期保健—产前筛查—新生儿筛查与诊断—儿童

康复及随访管理”的出生缺陷综合防治体系。

目前，我国多地在婚前孕前、产前、新生儿3个节点采取出生缺陷预防措施，但存在重复检查、资源浪费、多头管理等现象。

雷冬竹建议，在婚前孕前环节，将政府买单的婚前医学检查100元和孕前优生检查的240元打包为340元的优生筛查服务，避免重复检查，节省出来的资金可以用来增加筛查项目。



中央纪委副书记、监察部部长黄树贤表示

今年将更加重视解决群众身边的腐败

新华社电 中央纪委副书记、监察部部长黄树贤3日在人民大会堂说，今年将更加重视解决群众身边、群众反映强烈的腐败问题和不正之风，加大督促力度。

黄树贤在列席当天开幕的全国政协十二届四次会议前经过“部长通道”时说，2015年在党中央领导下，党风廉政建设和反腐败取得了重大成效，但党风廉政建设和反腐败斗争形势依然严峻复杂。2016年将按照中央部署，保持坚强的政治定力，决心

不变、力度不减、尺度不松，坚定不移地把党风廉政建设和反腐败斗争进行到底。

黄树贤说，重点有如下四项：一是进一步落实“两个责任”，将各级党委的主体责任以及纪委的监督责任一层一层压下去，层层都要承担责任；二是坚持不懈纠正“四风”，让中央八项规定的精神落地生根，让风清气正成为常态；三是保持惩治腐败的高压态势，把纪律挺在前面，抓早抓小，在惩治的同时遏

制腐败的蔓延；四是强化对权力的监督，要对各部门、各地区巡视全覆盖。

黄树贤说，目前对地方、中央金融机构和企业已实现巡视全覆盖，接下来要对中央部门全覆盖。本轮巡视已经开始，对已经巡视的单位要“回头看”，杀“回马枪”，看发现的问题是否解决，是否还有新问题，以加强监督，保证权力的健康运行。

图为黄树贤接受媒体采访。

新华社发

徐晓兰委员：

居家养老应充分利用大数据

本报讯（记者 孙艳）我国已步入老龄化社会，为缓解养老资源日益紧张的趋势，居家养老作为一种新型服务模式逐渐受到关注。全国政协委员、中国电子学会秘书长徐晓兰提出，大数据技术的普及应用，将对加强居家养老服务信息化建设、优化居家养老服务产业结构、改善广大老年人生活质量产生深远的意义。

民政部《2014年社会服务发展统计公报》的数据显示，2014年我国60岁以上人口为21242万人，占总人口的百分比已上升至15.5%，并且呈现持续增长的态势。到2050年，根据预测，老年人占比将升至36.5%达4亿多人，然后将长期保持在4亿左右，占总人口的三分之一上下。机构养老、

居家养老和社区养老是目前世界上主要的三种养老模式中，而在我国，居家养老占绝对主流。但当前居家养老服务还存在着诸多问题。徐晓兰认为，当前居家养老服务信息化程度低，缺乏合作交流平台。现有的居家养老服务机构涵盖了护理、家政、救助等领域，数量和规模不小，但分布较为零散，质量参差不齐。

“养老服务的公共数据共享困难是另一大难题。”徐晓兰提出，目前，国内有关部门在数据拥有和使用方面存在障碍，未能形成诸如周边居住环境、医疗机构配比等老龄人群公共服务数据的互通和访问。诸多“信息孤岛”导致信息的不完整和重复投资建设，不利于居家养老服务的统

一高效发展。

还有一个很大的问题就是，健康数据来源单一，且缺乏实时性。当前老年人获得身体健康指标和疾病诊断情况的来源主要为医院及社区门诊，更新速度缓慢，专业性较强且不易理解。可穿戴设备等家庭智能健康终端的使用尚未完全普及，老年人群的饮食结构、健康状态等数据缺乏实时的在线上传功能，无法为居家养老服务提供精准的监测依据，风险防范性较差。

为此，徐晓兰建议，搭建居家养老服务综合信息平台。整合现有的技术资源，发挥数据优势和集聚效应，建立综合信息平台，利用云存储技术对其身体健康状况和日常行为习惯进行在线分类管理。

赵萍代表：

装备制造业国际产能合作大有可为

新华社电 “我们正推进在埃塞俄比亚建设风力发电厂的计划，最快这两个月就能落地。”全国人大代表、东方电气风电有限公司研发中心主任工程师赵萍告诉记者，“一带一路”战略的实施为装备制造企业提供了广阔的国际合作空间。

其实这并不是东方电气风电产品第一次走出国门，之前这家企业为瑞典SKAB公司制造的布莱肯风电机组，是中国本土公司设计制造的风力发电设备首次出口到瑞典，在欧洲占有一席之地。

赵萍认为，国际产能合作既有当前国内市场环境变化，亟须拓展海外业务的需要，更是企业自身发展的必然选择。“不能误解为是过剩产能输出。”赵萍说，“中国已经在世界经济中占据重要位置，企业也应该有全球市场眼光。在国际市场上参与竞争，既是国内企业加速成长的机会，也是展现中国制造魅力的最好舞台。”

在赵萍看来，国家“一带一路”战略的实施正好为装备制造企业开展国际产能合作提供了绝佳机遇。