

全国政协十一届四次会议闭幕

大会期间收到 5762 份提案,保障和改善民生是委员们集中关心的话题



据新华社北京3月13日电 中国人民政治协商会议第十一届全国委员会第四次会议圆满完成各项议程后,13日上午在人民大会堂闭幕。

全国政协主席贾庆林主持闭幕会。胡锦涛、吴邦国、温家宝、李长春、习近平、李克强、贺国强、周永康等在主席台就座。

上午9时,闭幕会开始。贾庆林宣布,中国人民政治协商会议第十一届全国委员会第四次会议应出席委员2260人,今天实到2129人,符合法定人数。

会议通过了政协第十一届全国委员会第四次会议关于常务委员会工作报告的决

议、政协第十一届全国委员会提案委员会关于政协十一届四次会议提案审查情况的报告、政协第十一届全国委员会第四次会议政治决议。

会议强调,切实保障和改善民生、加强和创新社会管理、做好新形势下群众工作,是推动科学发展、促进社会和谐的重要举措。各级政协组织和广大政协委员要牢固树立群众意识,坚持深入实际、深入基层、深入群众,协助党和政府做好社会管理工作,为促进社会和谐稳定发挥积极作用。委员们建议,要从解决好人民群众最关心最直接最现实的利益问题入手,真心实意为人民群众谋利益。要大力整顿和规范收入分配关系,尽快缩小收入分配差距;关心支持中小企业发展,千方百计支持创业、扩大就业,做好高校毕业生、进城务工人员等重点人群创业就业工作;加快住房保障体系建设,切实解决城镇中低收入家庭住房困

难;把提高质量作为教育改革和发展的核心任务,努力实现教育公平;推动医药卫生体制改革不断取得实质性进展,努力缓解看病难、看病贵问题;加快健全基本公共服务体系,逐步提高社会保障的水平和标准;增强公共文化产品供给和服务能力,提高文化产品质量,满足人民群众多层次多样化文化需求;加大对少数民族和民族地区发展的支持力度,切实做好边疆地区和特殊困难地区扶贫开发工作,发挥宗教界人士和信教群众在促进经济发展和社会和谐中的积极作用;创新社会管理机制,加大反腐倡廉力度,促进社会公平正义,增强人民群众的幸福。

政协大会期间,来自各党派各团体、各族各界的委员提交了5762份提案,其中,“十二五”规划的实施、加快转变经济发展方式、保障和改善民生是委员们集中关心的话题。

温家宝总理 今天上午答记者问

据新华社北京3月13日电 14日上午,十一届全国人大四次会议将举行闭幕会。大会闭幕后,国务院总理温家宝将应大会发言人邀请,在人民大会堂与采访大会的中外记者见面并回答记者提出的问题。

中央人民广播电台、中央电视台、中国国际广播电台等将现场直播温家宝总理会见中外记者的实况;新华网、人民网、央视网、中国网等中央重点新闻网站将进行文字、图片、视频实时报道。

红十字会账目 将向社会公布

□据《北京晚报》

全国人大代表、中国红十字会党组书记王伟透露,中国红十字会正在准备建一个向社会公布账目的透明系统,以此来增加公信力。

王伟表示,一般的公益组织或者基金会,在发起募捐的时候,需要雇一定的人员来接听募捐电话,然后向其支付一定的费用。此外,红十字会拥有很大的物资库,平时运送捐赠物资也会产生一定的运输费用。招募志愿者时,需要向志愿者发放一些饮用水,或者至少提供一顿午餐,这些都需要费用。这些费用一般被称为“成本费”或者管理费,大约占到整个项目资金的10%。中国红十字会准备建设一个透明的、向社会公布账目的系统,人们可以随时对红十字会的收支情况进行监督。

两会花絮·更有感觉了

13日下午,参加完甘肃人大代表团对政府工作报告等8个决议草案的审议,王庆粉代表回到住处。“我来自甘肃省庆阳市,过去一直在基层从事畜牧业技术推广,是陕甘宁革命老区的基层代表。”王庆粉说。

“其实,每次来北京开人代会,我是很有压力的。大家选我当代表,而且我是庆阳市唯一的全国人大代表。”王庆粉说,“要说这些年自己有什么变化,就是通过学习如何履职,学习有关法律、法规以及经常性的调研,自己的参政议政能力有了提高。”

“比如,以前提建议,总是局限于本市、本乡本土的情况,就事论事。现在通过学习,视野更开阔,会把自己发现的问题放在国家经济社会发展的大背景下去考虑,建议的质量比过去更高了。我感到,自己当了4年人大代表了,一年比一年更有感觉了。”54岁的王庆粉朴实地说。

(据新华社北京3月13日电)

陆启洲委员表示——

我国正推广的第三代核电技术更安全

据新华社北京3月12日电 (记者郑晓奕 罗宇凡)全国政协委员、中国电力投资集团公司总经理陆启洲12日说,日本大地震对核电站的影响尚待评估,但带给我国核电安全发展三个启示,即采用“非能动”安全系统的第三代核电技术在应对地震上比第二代技术更安全,从国家到核电企业层面都要做好安全预案,各核电站之间应加强应急联动。

据报道,日本大地震已使该国11座核反应堆自动关闭,部分反应堆因应急柴油电源无法正常启动,影响了冷却水循环,致使堆内余热无法正常排出,存在温度过高可致放射性物质泄漏甚至熔堆爆炸的危险。

陆启洲委员在两会会场外接受采访时说,日本受影响核电站采用的是第二代核电技术,最大问题就在于遇紧急情况停堆后,须启用备用电源带动冷却水循环散热。我国正在沿海建设并将向内陆推广的第三代 AP1000 核电技术则不存在这个问题,因其采用“非能动”安全系统,就是在反应堆上方顶着多个千吨级水箱,一旦遭遇紧急情况,不需要交流电源和应急发电机,仅利用地球引力、物质重力等自然现象就可驱动核电厂的安全系统,巧妙地冷却反应堆堆芯,带走堆芯余热,并对安全壳外部实施喷淋,从而恢复核电站的安全状态。

“打个形象的比喻,‘非能动’系统就像抽水马桶一样,上面顶着大水箱,不靠能源动力。”陆启洲委员说,正是考虑到内陆核电站对循环冷却水有更高要求,我国已决定在内陆建造核电站全部采用第三代技术。

中电投集团是我国拥有核电控股资质的三家核电集团之一,拥有权益核电装机容量150万千瓦,占全国核电装机容量的14%;在建核电装机容量约700万千瓦,占全国在建量的四分之一左右。

“当一个核电站的应急电源无法启动时应有其他核电站紧急援助。”陆启洲委员说,即便是归属不同公司的各核电站之间也应加强横向联系,尤其要建立应急联动机制,目前我国还缺乏这方面机制,需要在国家层面加以推动。

环境保护部(国家核安全局)12日确认,11日发生的日本大地震对我国各核电站安全没有造成任何影响。从监测结果来看,目前我国境内未发现任何放射性异常。



今年2月22日,三门核电1号机组CA03模块成功吊装就位。位于浙江省三门县六敖镇的三门核电一期工程采用世界上最先进的第三代压水堆核电技术,将建成全球首座AP1000核电站,总装机容量将达到750万千瓦,该电站1号机组计划于2013年建成发电。(新华网图片)

刘赐贵代表称日本地震海啸带来四点启示 沿海地区应定期开展海啸应急演练

新华社北京3月12日电 (记者 许雪毅)全国人大代表,国家海洋局局长、党组书记刘赐贵12日接受新华社记者专访表示,日本地震海啸发生后,国家海洋局立即作出周密部署,积极应对,目前将继续密切关注其后续反应,此次日本地震海啸也为我们的工作带来四点启示。

第一,在当前东部率先发展的大趋势下,我国沿海地区的经济和人口密度急剧增大。国家和沿海地方各级政府必须高度重视海洋灾害可能造成的影响,将包括海啸在内的海洋灾害影响评估作为沿海开发布局规划、基础设施建设项目论证的强制要求,切实提高沿海地区的灾害防御能力。

第二,加快建设多部门联动的灾害应急协调机制。沿海地区要抓紧开展当地的

海啸灾害风险评估和区划工作,将海啸应急预案上升为政府预案,按照属地管理的原则,制定包含人员疏散、基础设施关闭、抢险救灾等在内的一系列海啸灾害处置工作方案,并定期开展海啸应急演练。

第三,加大海啸灾害观测预警能力建设力度,为政府指挥决策和公众防灾避灾提供至关重要的科学支撑。我们将强化对重要海啸生成源地的业务观测能力,同时进一步完善海啸预警系统,做好海啸预警服务。

第四,大力普及海啸科学知识,提高全民族的海啸防灾避灾意识和能力,如推行海啸避险知识“进校园”“进社区”,并充分发挥公众媒体优势,持续做好海啸防灾避灾知识的宣传教育工作。

