

“开门立法”新风拂面

贵州十公民旁听省人大常委会

本报记者 赵福中
本报实习生 李丰

近日，贵州省十一届人大常委会第十一次会议在贵阳召开。这次会议由于在民生热点方面亮点频现，因而引起了人们的广泛关注。但其中最引人注目的是，10位“非官方”背景的公民参加会议旁听。

11月23日，这10名公民分成4组坐上了人大会议旁听席。有关人士表示，他们的身上生动地展现了近年来贵州各级人大在增加人大工作的透明度、“开门立法”并接受市民监督等方面所做的种种努力。

“我就是来提意见的”

11月24日上午9时30分，贵州省人大第四组的省人大常委会委员就如何保护贵阳市水源地阿哈湖召开了会。在旁听席上坐着一位老人，他皱着眉头，仔细听着委员们的发言，不时在纸上写着……

他就是此次旁听会议的10名群众代表之一，66岁的退休老职工姚志贵。“这是我第

一次来省人大。没想到我一报名就被批准了。”他激动地告诉记者，家里人很支持他的行动，还特地给他买了个公文包，让他拿来装文件用。

11月24日上午，本次常委会召开第一次大会，姚志贵6点多就从家门口坐上了公交车，赶往会场。

姚志贵热心环保事业，是贵阳市的环境志愿者之星。他报名的目的就是冲着此次讨论的《贵州省红枫湖百花湖水资源环境保护条例(草案)》而来，他希望能把西湖环保志愿者多年以来对该地的调查和建议带到会上。

“我就是来提意见的。我们旁听代表可以把建议或意见写下来递交常委会，我会有针对性地提出意见。”姚志贵严肃地说。

而与他一组的西南龙凤教育公司法律顾问阳阳，则更多地关注《贵州省就业促进条例(草案)》。“我来参加这个会议，主要是想听听省人大是怎么研究民生问题的，现在就业形势严峻，我想多了解。”

据记者了解，这10位获得旁听资格的

“非官方”背景公民，其中有6名是在校大学生，其余4名分别为高校教师、个体户、律师、退休工人。

11月24日上午，当分组审议的第一组召

泛、更深入地参与到政治生活、经济生活和社会管理事务中。

早在2001年5月30日，贵州省就通过了《贵州省人民代表大会常务委员会关于本省公民旁听贵州省人民代表大会常务委员会会议办法(试行)》，对公民与立法机关的“零距离”接触作出了明确规定。此后一批地方性法规的出台，包括征集立法项目，都采取了类似的方式，立法质量也有了显著提高。

2009年5月13日，贵州省通过了《贵州省人民代表大会常务委员会会议公民旁听办法》，对公民旁听立法会议做出了更详细的规定、说明，受到了社会各界的肯定。

采访中，一些市民表示，普通市民走进议事厅，顺应了依法治市的潮流。通过市民与加强和改进舆论监督统一起来，发挥党和政府联系人民群众的桥梁纽带作用；要把人民群众作为报道主体和服务对象，多宣传基层群众先进典型，多挖掘群众身边的具体事例，多反映平凡人物的工作生活，多运用群众的生动语言，使新闻报道为人民群众喜闻乐见。

条例指出，新闻工作者要把体现党的主张

与反映人民心声统一起来，把坚持正确导向与通达社情民意统一起来，把坚持正面宣传为主

与加强和改进舆论监督统一起来，发挥党和政

府联系人民群众的桥梁纽带作用；要把人民群

众作为报道主体和服务对象，多宣传基层群众

先进典型，多挖掘群众身边的具体事例，多反

映平凡人物的工作生活，多运用群众的生动语

言，使新闻报道为人民群众喜闻乐见。

条例指出，新闻工作者要加强和改进舆

论监督，着眼于解决问题、推动工作；采访报

道突发事件要坚持导向正确、及时准确、公开

透明，推动事件的妥善处理。

新修订的《中国新闻工作者职业道德准则》公布

新华社北京11月27日电 (记者璩静)新修订的《中国新闻工作者职业道德准则》9日已经在全国新闻工作者协会第七届理事会第二次全体会议审议通过。该条例包括7条，新华社27日受权播发了这一条例。

条例指出，新闻工作者要把体现党的主张与反映人民心声统一起来，把坚持正确导向与通达社情民意统一起来，把坚持正面宣传为主与加强和改进舆论监督统一起来，发挥党和政

府联系人民群众的桥梁纽带作用；要把人民群

众作为报道主体和服务对象，多宣传基层群众

先进典型，多挖掘群众身边的具体事例，多反

映平凡人物的工作生活，多运用群众的生动语

言，使新闻报道为人民群众喜闻乐见。

条例强调，新闻工作者要严格执行新闻报道与经营部分开的原则，不得以新闻报道形式做任何广告性质的宣传。编辑记者不得从事创收等经营性活动；坚决反对和抵制各

种有偿新闻和有偿不闻行为，不利用职业之便谋取不正当利益，不利用新闻报道发泄私

愤，不以任何名义索取、接受采访报道对象或利害关系人的财物或其他利益，不向采访报

道对象提出工作以外的要求；维护采访报道对象的合法权益，尊重采访报道对象的正当要求，不揭个人隐私，不诽谤他人。

条例强调，新闻工作者要通过合法途径和

国家重点基础研究发展计划(973计划)

据新华社北京11月27日电 国家重点基础研究发展计划(973计划)的实施，是党中央国务院高瞻远瞩，为加强我国基础研究做出的重大决策，对推动基础研究的发展具有重要意义。

1997年6月4日，国家科技领导小组第三次会议决定制定国家重点基础研究发展规划，瞄准科学前沿和国家发展中的重大关键问题，重点选择对我国经济建设和社会发展有重大意义的基础研究领域，力争有所突破。

根据会议精神，原国家科委同有关部门制定了《国家重点基础研究发展规划》，并于1998年开始组织实施国家重点基础研究发展计划(973计划)。

1998年9月，为保证规划选题的科学性、民主性，科技部成立了由19位科学家组成的首届国家重点基础研究发展计划专家顾问组。1998年10月，973计划第一届专家顾问组召开第五次全体会议提出增设重要科学前沿领域。

1998年12月，为了加强对国家重点基础研究专项经费的财务管理，保证国家重点基础研究项目的顺利实施，科技部和财政部制定和发布《国家重点基础研究专项经费财务管理办法》。随后，为规范和加强国家重点基础研究发展规划项目的立项与管理工作，科技部发布《国家重点基础研究发展规划项目管理暂行办法》。

1999年1月，为加强国家重点基础研究发

展规划项目的过程管理，科技部成立国家重点基础研究发展计划项目咨询顾问组(即第一项目咨询组)。

2003年12月，科技部制定了《973计划项目验收办法》，并委托专家顾问组主持对1998年立项的首批项目进行结题验收。

2004年12月，科技部在北京召开国家重点实验室计划20周年、973计划5周年纪念大会。

2005年1月，973计划设立了重要传染病基础研究专项和中医理论基础研究专项。

2006年7月，为加强973计划的科学化、规范化管理，在广泛征求意见各方面的基础上，科学技术部、财政部印发了《国家重点基础研究发展计划管理办法》。

2006年9月，为贯彻落实《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006—2020年)》，规范和加强国家重点基础研究发展计划专项经费的管理，提高资金使用效益，财政部、科技部制定并印发《国家重点基础研究发展计划专项经费管理办法》。

2006年10月，科技部发布了《国家重点基础研究发展计划(973计划)“十一五”发展纲要》，明确了973计划“十一五”的指导思想与战略目标、重点方向和任务、政策与措施。

新中国档案

中共中央召开党外人士座谈会

(上接第1版)2010年是实施“十一五”规划最后一年，做好经济社会发展工作，对于进一步有效应对国际金融危机冲击、为“十二五”时期发展奠定良好基础具有十分重要的意义。一是要加强和改善宏观调控，保持经济发展势头，同时下更大功夫推动经济发展方式转变和经济结构调整。二是要加大结构调整力度，坚持长期发展目标和短期增长目标相协调，坚持需求结构调整和供给结构调整相促进，增强内需特别是消费需求对经济增长的拉动作用，从抑制产能过剩和培育新兴产业两方面入手促进产业结构优化升级，加大运用新技术改造和提升传统产业力度，加强节能减排工作，积极稳妥推进城镇化，继续实施区域发展总体战略，特别是要采取有效措施加快推动中西部地区特别是边疆民族地区经济社会发展。三是要夯实“三农”发展基础，扩大内需增长空间，全面落实和完善强农惠农政策，保持农业稳定增产，合理引导农业生产结构调整，提高种粮农民收入，提高农业生产经营比较效益。四是要深化改革开放，增强经济发展动力，围绕建立健全有利于科学发展的体制机制，积极推进重点领域和关键环节改革，全力维护社会和谐稳定。

胡锦涛最后希望各民主党派、全国工商联和无党派人士坚持把推动科学发展作为履行职责的第一要务，注重研究国际经济环境新变化和国内经济运行新情况，着重围绕中央确定的明年经济工作目标任务建睿智之言，献务实之策，围绕人民群众普遍关心的问题积极反映社情民意，协助做好理顺情绪、化解矛盾工作，继续为推动经济社会又好又快发展作出贡献。

王岐山、回良玉、张德江、令计划、王沪宁、马凯、杜青林和中共中央、国务院有关部门负责人出席座谈会。出席座谈会的党外人士还有张梅颖、张榕明、厉无畏、罗富和、陈宗兴和马培华、王钦敏、陈抗甫、汪毅夫、谢经荣、郝如玉等。

故，造成车上51人全部死亡，直接经济损失1447万余元。这是一起由于对安全生产工作不重视、安全管理制度不落实，监督检查不到位，安全隐患治理不到位，对驾驶员教育培训存在漏洞，以罚代管而导致的责任事故。

给予巴中市副市长魏文通，巴中市交通局局长张世俊，巴中市公安局交警支队政委刘登川，巴中运输(集团)有限公司董事长、党委书记鲜光宗等15名事故责任人党纪、政纪处分。

推广。

在生产实践中，孔祥瑞坚持设备使用“三必改”原则：存在安全隐患的必改；不适合生产的必改；不利于维护保养的必改。到2006年，孔祥瑞已获得130多项科技成果，成为名副其实的“蓝领专家”。

孔祥瑞的先进事迹经媒体报道在全国传遍后，很多荣誉随之而来。不少单位请他去演讲，也有很多单位前来天津港考察学习。“公务繁忙”的孔祥瑞在码头的时间少了。但只要不出差，他准在码头现场。他说，荣誉对自己来说，更是压力、动力。唯有勤勉工作，创新不止。2006年之后的两年多，孔祥瑞带领工友又取得了50多项科技成果，获得专利4项，为企业创造效益2000多万元。

如今，在孔祥瑞看来，孔祥瑞这个名称，已经不仅是他本人，更是代表着天津港，代表着新时期产业工人。“某种意义上，孔祥瑞是大家心目中知识型、技能型职工的代表，是大家学习的榜样，也是我永远前进的动力。”孔祥瑞说。他还深刻意识到，只有一个孔

为了新疆更加灿烂美好的未来

——中央调研组围绕经济发展社会稳定等方面内容在新疆深入调研

对外开放、改善民生、对口支援、教育文化、民族宗教、党的建设、生产建设兵团发展、维稳护稳定、涉疆外交等方面展开，内容涵盖新疆改革发展稳定的各个方面。通过调研大家感到，新疆是我国西北的战略屏障，是我国实施西部大开发战略的重点地区。新疆的发展和稳定关系全国改革发展稳定大局，关系祖国统一、民族团结和国家安全，在党和国家发展全局中具有特殊重要的战略地位。

调研组坚持抓住重点、突破难点，深入研究新疆经济社会发展中带有根本性、全局性的重大问题。调研组认为，要抓住机遇，推进科学发展，保持经济平稳较快发展；要加快社会建设步伐，加大改善民生的力度，不断提高

各族人民的生活水平；要坚持民族区域自治制度，落实党的民族宗教政策，加强民族团结教育，巩固发展各民族的大团结；要加强文化建设，巩固各民族团结奋斗的共同思想，不断满足各族人民的精神文化需求。

中央调研组在考察调研期间，还听取了自治区和新疆生产建设兵团的工作汇报。

(据新华社乌鲁木齐11月27日电)



沙漠林场职工的绿色梦想

(上接第1版)

刘女士则对婚检有另外的看法。她说，婚检是自愿的，由于涉及个人隐私，如果感觉身体没有大碍，则没有必要进行婚检。

海南省妇幼保健机构的一份随机调查表明，近80%的人自我感觉身体健康，认为没必要婚检；20%的人已知自己有病，怕影响结婚而不去婚检；部分人是害怕查出病而影响结婚；还有一小部分人认为婚检费用高而不去婚检。

他向记者举了一个例子，该院之前接诊过的一名高危孕妇，婚前就患有风湿性心脏病，但因为没有进行婚检，丈夫也不知道情况，直到怀孕后才发现。最后，医生费了九牛二虎之力才挽救了产妇的生命。

从事多年婚检工作的韩润宇呼吁，男女双方自觉做婚检，对自己的健康有个清晰的认识，这样才是对自己对伴侣负责。

“免费婚检是提高婚检率的一个方面，要想真正大幅度提高婚检率，需要卫生、民

海口免费婚检为何遭冷遇？

政、计生等多部门的配合，更重要的是提高人们对婚检的重视程度。”海口市妇幼保健院副院长邱春强认为，应加大婚检的宣传力度，让人们认识婚检的重要性必要性，自觉参加婚检。

他向记者举了一个例子，该院之前接诊过的一名高危孕妇，婚前就患有风湿性心脏病，但因为没有进行婚检，丈夫也不知道情况，直到怀孕后才发现。最后，医生费了九牛二虎之力才挽救了产妇的生命。

从事多年婚检工作的韩润宇呼吁，男女

双方自觉做婚检，对自己的健康有个清晰的

认识，这样才是对自己对伴侣负责。

专家表示，如果患有性传播疾病，未经过治疗就结婚，不但会传染给伴侣，还会传染给胎儿，造成胎儿先天畸形。另外，如果患有遗传病，就会遗传给下一代，造成出生缺陷率上升。再次，如果患有影响婚育的内科疾病，不及时发现并治疗，会危及母婴的安全，这也是导致孕产妇死亡率升高的原因。

从事多年婚检工作的韩润宇呼吁，男女

双方自觉做婚检，对自己的健康有个清晰的

认识，这样才是对自己对伴侣负责。

《中国侗族在三江》摄影展举行

本报讯 (记者庞慧敏)11月26日，《中国侗族在三江》摄影展暨画册首发仪式在广西壮族自治区博物馆举行。本次影展由柳州市政协主办，柳州市委宣传部、柳州市旅游局等协办。影展将持续一个星期，通过三江侗族民俗摄影展、侗族建筑展示、图文展示等多种形式，向社会展示侗乡深厚的民族文化和柳州丰富的旅游资源。

沧州商业地产研讨会举办

本报讯 11月26日，由沧州市政府和商务部门主办的“城市新区商业地产综合体发展研讨会在河北沧州成功举办。

与会的商业地产界人士认为，沧州的商业发展前景表示审慎乐观。他们认为，城市化进程和区域经济发展在中国方兴未艾，像沧州这样的二、三线城市的商业地产开发是一个新的行业增长点，如能准确把握住机会，将大有可为。同日，作为沧州市未来商业地产核心项目的“国贸中心”宣布开工建设，总建筑面积约40万平方米。(曹阳)

孔祥瑞



新华社天津11月27日电 (记者李靖 张泽伟)码头工人孔祥瑞，虽然只有初中文化，但他刻苦钻研，锐意创新，取得180多项科技成果，成为家喻户晓的“蓝领专家”，被誉为当代知识型产业工人的楷模。

1972年孔祥瑞初中毕业后被分配到天津港码头当工人。1985年他放弃了去职工大学深造的机会。他说，生产实践这个大课堂，照样培养人。于是，他把工作岗位当成课堂，把生产实践作为教材，把设备故障作为课题，把身边拥有一技之长的工友当做老师，勤奋学习、刻苦钻研。他还有个记工作日志的习惯，小本子每天随身携带，设备出现哪些故障、什么原因、修理过程、注意事项等都一一记录在案，日积月累，一本本工作日志成为他搞技术创新的资料库。

岗位上的刻苦钻研，使孔祥瑞逐渐成长为一名专家。一次，码头上一台门式起重机的旋转大轴承出现异响，这可能是缺少润滑，但也可能是重大事故的前兆。如果不拆卸进行彻底检修，门机就有可能瘫痪；如果拆卸下