

政协的工作越来越规范了

本报特邀记者、全国政协委员、山东省监察厅副厅长 孙继业

我在哪里,新闻就在哪里
我新闻

第10期
政协开幕日 现场我播报
本期读者编辑 于晓玉



孙继业

3日下午3点,全国政协十一届四次会议在人民大会堂庄严开幕,我感受较多,其中感受比较深的有三点。
一是政协委员认真履行职务,积极围绕“十二五”规划和国家大政方针献计献策,共提出5678件提案。本届委员共有2260人,平均每人2件多,充分说明委员们心系民生,关注国是,参政议政的积极性是比较高的。
二是报告中提到了委员们提出的关于把建设山东半岛蓝色经济区上升为国家发展战略等建议,为推进国家区域发展战略布局的完善提供了重要依据。这个提案就是去年住鲁全国政协委员提出的,被国务院及有关部门采纳,成为国家“十二五”规划中的一个重要区域性战略规划。另外,去年我也提出一个建议把山东省列为钢铁产业结构调整试点省的提案,也被国家发改委采纳,正式将山东省列为国家钢铁产业结构调整唯一试点省,也算为省的经济建设和“十二五”规划发挥了政协委员的一点作用。

第三点感受就是政协工作越来越规范。报告中讲到去年召开了全国政协第六次提案工作会议,总结交流了提案工作的经验,对今后提案工作有很强的指导作用。我有幸作为委员代表参加了会议,并受到贾庆林主席的接见。去年还修订了提案工作条例,我也应邀参加了修改座谈会,并提出了四点修改意见,多数被采纳。《提案工作条例》的修订,有利于提案工作的制度化、规范化和科学化,有利于开创政协工作新局面。

贾庆林报告中专门提“蓝区”

本报特邀记者、全国政协委员、九三学社山东省副主委、山大晶体材料国家重点实验室副主任 解士杰



解士杰

3月3日,北京。作为本届政协委员,虽然是第四次进入人民大会堂,但仍十分激动。贾庆林主席的工作报告回顾了2010年全国政协的工作,部署了2011年的任务。
听贾庆林的工作报告,我感到最深的有三个内容。一年来人民政协高举爱国主义、社会主义旗帜,把握团结和民主两大主题;围绕保障和改善民生,做足工作,报告强调“民生问题不仅是重要的经济问题,也是重大政治问题”。贾庆林特别指出了政协在安居工程建设、义务教育均衡发展、食品质量和安全以及医疗保险等方面积极开展调研和协商议政,一些提案得到政府相关部门的重视和解决;我所关注的两个内容,报告中也专门提到,一是“把建设山东半岛蓝色经济区上升为国家发展战略”,二是“加快构建养老保障和服务体系”。
贾庆林在说政协委员要

做好工作时讲道:必须牢固树立政治意识,必须牢固树立大局意识,必须牢固树立群众意识。这几个“必须”提得好!
关于2011年的工作部署,贾庆林在报告中指出,作为“十二五”开局之年,政协要“把握科学发展主题,抓住加快转变经济发展方式主线”,一个“主题”,一个“主线”,为政协服务经济社会发展找准了根本,也为我们政协委员的工作开展指明了方向。

印象最深的是“五种意识”

本报特邀记者、全国政协委员、山东师范大学科技处长 陈德展

3月3日,全国政协十一届四次会议在北京开幕,我听了贾庆林主席的工作报告,突出感受是2010年全国政协把握团结民主两大主题,围绕“十二五”规划的编制和经济平稳较快发展做了大量富有成效的工作。

贾庆林在报告里特别提出了全国政协在把建设山东半岛蓝色经济区上升为国家发展战略,为推进国家区域发展战略布局的完善上提供了重要依据。
我对贾庆林的报告印象最深的是牢固树立五种意识:

牢固树立政治意识,要在大事大非面前站稳坚定立场;牢固树立大局意识,要围绕中心服务大局;牢固树立群众意识,要顺应人民新期待;牢固树立履职意识,要积极履行职能;牢固树立委员意识,尊重委员首创精神,提高委员整体素质。



陈德展



全国人大代表 山东中瑞海产食品有限公司董事长 于晓玉

大家好,我是本期读者编辑于晓玉,在齐鲁晚报北京两会直播间为大家主持第10期的我新闻。3月3日是政协十一届四次会议正式开幕的日子,作为全国人大代表,我对政协会议也同样关心,贾庆林主席在会上作了报告。开幕现场的情况怎么样?贾庆林主席的报告中又谈了哪些让委员们印象深刻的东西,委员又是怎样从自己的角度来解读当下的热点与我省的发展的。本期我新闻,就让我们一起阅读他们从会场与前线为我们带来的报道。

本版图片 本报记者 郭建政 摄

第二届全国干细胞会议在济南军区总医院(原90医院)召开后成果展之二

干细胞治疗脊髓损伤显奇效

临床证明效果显著 截瘫患者重获行走希望



众所周知,脊髓损伤属于中枢神经损伤,目前临床上对术后遗留的运动功能丧失,大小便失禁,肌肉萎缩,肢体痉挛,剧烈疼痛目前尚无很好的医疗措施和理想的治疗药物,然而目前,通过干细胞治疗却有望打破了这一治疗困境,脊髓损伤后会有一部分中枢神经坏死,依靠自身难以再生,干细胞是人体原始细胞,具有自我更新和多向分化潜能,移植到患者体内后,可以代替或修复死亡受损的细胞,恢复其正常功能。冷主任指出:“目前,通过干细胞治疗使损伤神经功能恢复与再生是更为根本的治疗手段,其临床效果也更加确切和令人满意。”

疗效显著 有望恢复行走能力

干细胞治疗可使脊髓损伤病人知觉部位由“无”到“有”,由“少”到“多”,通过治疗后全身会一点点恢复感觉,配合科学的康复训练,有的还可摆脱轮椅或病床,直立行走,在干细胞治疗中心,我们见到了患者小王正在病房进行康复训练,冷主任说:“小王在一次车祸中造成脊髓损伤,手术后双下肢瘫痪,感觉丧失,接受干细胞治疗后,效果明显,目前已经可以独自站立,继续治疗并辅之以康复训练,小王重新行走是完全有可能的。”

及早治疗 谨防继发性坏死

冷主任还特别强调指出,干细胞治疗越早越好,因为受损的神经细胞如果没有及时修复治疗,将逐渐变性,凋亡,神经功能永久性缺失,造成不可逆转的神经后遗症,因此,对于脊髓损伤病人在进行手术治疗的同时即应选择干细胞治疗,从而及早地修复受损的脊髓神经,这样就可以缩短神经修复过程,缩短恢复时间,减少致残率,最大限度减轻后遗症,减少病人痛苦,提高生活质量。

相关链接 再生技术

脊髓损伤康复不是奇迹 是科学

全国第二届干细胞临床应用技术研讨会,在济南军区总医院举办,在吴祖泽院士领衔的中国军事医学科学院30年的研究成果支持下,济南军区总医院干细胞治疗中心在临床治疗脊髓损伤方面已经取得了令人瞩目的成果,也是目前可以从根本上治疗脊髓损伤的有效方法。冷主任说:“干细胞治疗与传统治疗方法存在很大的区别,干细胞治疗是将功能和结构正常的细胞当药物移植患者体内,修复受损的神经细胞和器官,促进脊髓神经组织细胞分化,恢复脊髓神经的正常生长发育,改善脊髓的功能障碍,为脊髓损伤的治疗及进一步康复提供了更多的机会。”

据了解,济南军区总医院已于2004年作为中国军事医学科学院二

源头抓治疗 修复受损神经

免费咨询热线: 4007-080-090

名称	涨幅	名称	涨幅
深股(000571-000950)		深股(000571-000950)	
000001	0.00%	000002	0.00%
000003	0.00%	000004	0.00%
000005	0.00%	000006	0.00%
000007	0.00%	000008	0.00%
000009	0.00%	000010	0.00%
000011	0.00%	000012	0.00%
000013	0.00%	000014	0.00%
000015	0.00%	000016	0.00%
000017	0.00%	000018	0.00%
000019	0.00%	000020	0.00%
000021	0.00%	000022	0.00%
000023	0.00%	000024	0.00%
000025	0.00%	000026	0.00%
000027	0.00%	000028	0.00%
000029	0.00%	000030	0.00%
000031	0.00%	000032	0.00%
000033	0.00%	000034	0.00%
000035	0.00%	000036	0.00%
000037	0.00%	000038	0.00%
000039	0.00%	000040	0.00%
000041	0.00%	000042	0.00%
000043	0.00%	000044	0.00%
000045	0.00%	000046	0.00%
000047	0.00%	000048	0.00%
000049	0.00%	000050	0.00%
000051	0.00%	000052	0.00%
000053	0.00%	000054	0.00%
000055	0.00%	000056	0.00%
000057	0.00%	000058	0.00%
000059	0.00%	000060	0.00%
000061	0.00%	000062	0.00%
000063	0.00%	000064	0.00%
000065	0.00%	000066	0.00%
000067	0.00%	000068	0.00%
000069	0.00%	000070	0.00%
000071	0.00%	000072	0.00%
000073	0.00%	000074	0.00%
000075	0.00%	000076	0.00%
000077	0.00%	000078	0.00%
000079	0.00%	000080	0.00%
000081	0.00%	000082	0.00%
000083	0.00%	000084	0.00%
000085	0.00%	000086	0.00%
000087	0.00%	000088	0.00%
000089	0.00%	000090	0.00%
000091	0.00%	000092	0.00%
000093	0.00%	000094	0.00%
000095	0.00%	000096	0.00%
000097	0.00%	000098	0.00%
000099	0.00%	000100	0.00%