

构建和谐社会 中国亟须破解七大难题

着力提高低收入者收入

“收入分配是关系社会公平能否实现的核心问题,建立科学合理、公平公正的社会收入分配体系,已成为构建和谐社会的迫切要求。”黄苇町说。

黄苇町建议,改革收入分配制度应做到三管齐下:一是坚持和完善按劳分配为主体、多种分配方式并存的分配制度。二是更加注重社会公平,调整二次分配比例。三是着力提高低收入者收入水平,扩大中等收入者比重,有效调节过高收入,取缔非法收入,努力缩小收入分配差距。

努力解决就业难题

据测算,今后几年,全国城镇每年新增劳动力1000万人,另外还有1400万下岗失业人员。即使经济增长保持8%至10%左右的速度,每年城镇劳动力供求缺口仍在1000万人左右。

“我们必须看到,人口多、就业压力大,是我国的基本国情,在相当长的时期内,就业问题都是影响我国经济社会健康发展的突出矛盾,是我们必须长期面对和积极应对的艰巨任务。”黄苇町表示,对我国这样一

在构建社会主义和谐社会的进程中,中国需要着力破解哪些难题?红旗出版社副总编辑黄苇町、中央党校社会学教研室主任吴忠民、中国社科院社会学研究所社会发展研究室副主任沈杰等三位专家,对此进行了梳理和点评。

个人口大国来说,要构建和谐社会,必须把扩大就业摆在经济社会发展更加突出的位置,坚持实施积极的就业政策,强化政府促进就业的公共服务职能。

转变粗放型增长方式

谈到粗放型增长方式对构建和谐社会的不利影响时,沈杰说:“目前,与粗放型增长方式密切相关的乱征土地、环境污染、资源紧缺等问题,已在一定程度上转化成相应的社会风险因素,成为影响社会和谐稳定的重要诱因。”为此,沈杰建议,构建社会主义和谐社会,必须切实转变粗放的经济增长方式,更加注重人与自然的和谐相处,更加注重经济社会的全面协调可持续发展。

帮低保对象参加医疗统筹

社会保障对构建和谐社会具有最基本的保证作用。我国社会保障的水平仍然较低。沈杰建议,当前我国

社会保障工作应从五个方面进一步加强:逐步建立健全医疗保障体系,引导和帮助低保对象、学生、儿童等居民参加城市居民医疗统筹,继续全面推行新型农村合作医疗制度;努力解决农民工的工伤保险和大病医疗问题,逐步解决养老保险问题等。

畅通诉求渠道化解矛盾

伴随着我国经济社会进入新的发展阶段,一些社会矛盾日益凸显,公民合法权益受侵害等现象时有发生。

吴忠民说:“对于新时期的人民内部矛盾,必须采取正确的方式妥善处理,防止其成为不利于社会和谐稳定的因素。”吴忠民还就如何进一步畅通百姓利益诉求渠道、及时化解社会矛盾提出了具体建议,要建立健全社会利益的沟通渠道和协调机制等。

解决公益事业滞后问题

长期以来,我国重经济发展、轻社会发展,形成了经

济发展与社会发展“一条腿长,一条腿短”的不协调现象。“许多群众反映强烈的‘看病难、看病贵’和‘上学难、上学贵’等问题,在相当程度上都与发展中的‘短腿’现象有关。”黄苇町说。

吴忠民说,“构建和谐社会,必须克服经济社会发展中的‘短腿’现象。”

他提出,目前应着眼解决三个方面的问题:一是要加大社会事业投入,着力解决社会公益事业发展滞后的问题。二是要加大中西部地区特别是农村的社会事业投入力度。三是要加强对社会事业的监督管理力度。

反腐要防止“权力寻租”

“腐败现象是和谐社会的大敌。”沈杰说。

黄苇町、沈杰等专家提出开展反腐败斗争的三点建议:一是要进一步发扬人民民主特别是党内民主,进一步健全监督制约机制,从制度上防止“权力寻租”。二是要坚持公开、透明,使监督贯穿于权力运行的全过程,从机制上防止“暗箱操作”。三是要进一步加强思想道德教育和法纪教育。

据新华社电(记者邹声文 田雨 杨维汉)

今冬明春 人流感禽流感或同时暴发

□据《南方都市报》报道 今冬明春 H5N1 禽流感发病可能再度抬头,同人流感发病高峰重叠。在9日召开的广东省冬春流感预防研讨会上,中国疾控中心首席专家、世卫组织传染病监测与应对咨询委员会委员曾光教授指出, H5N1 禽流感持续时间越长,同人流感病毒相遇并发生混合杂交的风险也就越大,因此老人、儿童和慢性病人等流感高风险人群,需积极做好提前免疫工作。

曾光指出,最新监测报告显示, H5N1 病毒依然是一种禽鸟中传播的禽流感病毒,

但它接下来如何演变还难以判断,其中一种可能是同人流感病毒混合“杂交”,形成一种可以在人间持续传播的新型病毒,继而引发流感大流行。因此禽流感同人流感冬春季发病高峰重叠,需要引起人们重视。

专家介绍,根据世界卫生组织建议,今冬明春北半球国家(包括中国)需要重点防范3个流感病毒株:甲1型新喀里多尼亚2009(H1N1)毒株、甲3型威斯康星67/2005(H3N2)毒株、乙型马来西亚2506/2004毒株。同去年相比,甲3型和乙型毒株发生了变化。

2007年 国家公务员招考简章公布

□据《北京考试报》报道 《2007年中央、国家机关考试录用公务员和机关工作人员招考简章》日前发布。外交部、司法部、审计署等220个中央、国家机关及其派出机构、垂直管理系统所属机构将通过公务员考试招录近万人。

2007年国家公务员招考公告将于10月中旬在人事部网站上公布。公告公布后,考生可通过人事部网站提交个人报考信息,通过资格审核并确认后,可参加于11月举行的公务员笔试。公务员考试根据招考职位的不同分为综合管理

和行政执法两类,考试科目为《行政能力测试》和《申论》。公务员考试无指定辅导用书,考生复习时可参照2007年国家公务员考试大纲。

人事部前公务员管理司司长刘家林建议,考生报考职位时要仔细阅读招录人数、岗位说明和具体要求,正确评价自己,选择适合自己的职位,及时查询资格审查结果,了解各部门的具体要求。根据往年招录比数据统计,人事部、环保总局、共青团中央、国务院办公厅和文化部等都是报考热门。

断骨增高 必须在三级以上医院进行

□综合新华社、《北京晨报》报道 断骨增高将得到规范。卫生部昨天发出通知,明确要求肢体延长术(俗称断骨增高术)必须在三级以上综合医院或符合条件的骨科专科医院中进行,手术的目的是为了治病。并提醒健康人,不要轻易选择这种手术。

增高术须在三甲医院做

卫生部新闻发言人毛群安介绍,肢体延长术是一项有创伤的疾病治疗技术,存在较高的医疗风险,如不严格掌握适应症,将会损害公众的健康。肢体延长术是一项骨科临床治疗技术,不属医疗美容项目。开展该项技术的医疗机构,应为三级以上综合医院或具备条件的骨科专科医院,具有卫生行政部门批准的“骨

科”诊疗科目。开展该项手术的医院必须具备中级以上职称的骨科医生。

精神病患者达1600万

昨天是世界精神卫生日。来自卫生部的数字显示,我国精神病患者总数已达1600万,还有约600万癫痫患者。神经精神疾病在我国疾病总负担中排名首位,约占疾病总负担的20%。根据世界卫生组织推算,中国神经精神疾病负担到2020年将上升至疾病总负担的四分之一。

医改不会照搬他国模式

卫生部新闻发言人表示,中国医疗卫生体制改革的目标是要探索一个适合中国国情的医疗卫生体制,绝不可能简单照搬其他国家的模式。

学者建议 增设一个“八一”黄金周

□据新华社电(记者王艳明)“十一”黄金周刚过,有学者提出,现在,春季有“五一”、秋季有“十一”、冬季有春节三个黄金周,应增设一个夏季黄金周,以平衡四季。

增设一个夏季黄金周

甘肃农业大学在读博士贺有利说,黄金周除了能给人们提供旅游悠闲时间外,还在发展经济、带动就业、拉动消费方面有积极作用,过去的多个“五一”、“十一”、春节黄金周证明了这一点。“从区域经济发展来看,增设‘八一’黄金周也有好处。”贺有利说,受所处区域和气候环境影响,“五一”、“十一”、春节三个长假期间,西部游客“东南飞”的现象普遍,现行的假日经济对西部旅游经济发展较为不利,而增设夏季黄金周,有利于这一局面的扭转和平衡区域差异。

他还认为,夏季的生态环

境没有冬、春季脆弱,而夏季是电等能源的高耗季节,家长们在炎热暑期和孩子一块度假避暑,不但有利于生态环境保护,还利于节约能源。

贺有利说,增设黄金周必须以长假为依托,而长假又要以一定的节日为基础。八月正好有“八一”建军节,如果确定三天法定假日,再加上工休日调整,“八一”黄金周就可以形成。

专家学者反应不一

今夏,兰州大学哲学社会科学学院的学生在兰州街头进行了一项公众调查,结果显示,有八成受访者认为有必要增加夏季黄金周。但是,甘肃省社会科学院旅游研究中心主任郑本法表示反对,从长远看,黄金周的作用和效应只是阶段性的,不能过分依赖假日经济,过去的“五一”、“十一”、春节三个黄金周已经暴露了不少弊端,不宜再增加黄金周。

剪纸长卷 迎奥运

10月10日,迎奥运剪纸长卷的创作者、现役军人秦绪荣(左二)在母校——济南市平安中学与学生们一同展示迎奥运剪纸长卷。该长卷长29米,宽0.56米,内容包括奥运会徽、福娃等共计62幅剪纸作品。
新华社记者 徐速 摄



地下水超采 西安大雁塔倾斜

苏锡常因地下水不合理开采致地面沉降,专家:必须引起高度关注

□据新华社电(记者 张晓松 韩洁) 随着社会经济的高速发展和地下水开发技术的不断提高,我国地下水开发正由浅而深、从点到面,开采层不断加深,开采范围不断扩大。这种对于地下水的不合理超量开采,被水文地质学界称

为“掠夺式开采”。

在9日举行的第34届国际水文地质大会上,著名水文地质专家张宗祜院士指出,近年来,超采地下水诱发了地面沉降、地面塌陷、海水入侵等一系列地质灾害现象,给我国的经济、社会和自然环境带来重大损失,必须引起我们的高度关注。

山东莱州湾: 海水入侵毁60万亩耕地

对于居住在山东莱州湾南岸的老百姓来说,大海既为他们带来了财富,也为他们带来了灾难。

莱州湾南岸是我国著名的产盐区,同时也是海潮频繁肆虐的重灾区。自上个世纪80年代以来,由于当地居民过量开采地下水,造成地下水位下降,海水倒灌,致使8000多眼农用机报废,40万人饮水困难,60万亩耕地丧失生产能力,粮食累计减

产30亿到45亿公斤,直接经济损失40亿元。近年来,我国沿海地区海水入侵淡水含水层的现象屡屡发生,从北向南涉及辽宁、河北、山东、广西、海南等多个省份。

古都西安: 地面沉降撼动千年大雁塔

地面沉降已成为古都西安面临的较为突出的地质灾害之一。据报道,近年来,西安地裂缝区内的道路和建筑物已部分受到破坏,供排水管出现断裂,象征西安古代文明的钟楼因此下沉了近400毫米,而矗立千年的唐代建筑大雁塔竟倾斜了上千毫米。

据专家介绍,长期过量开采地下水是造成地面沉降的主要原因。

目前,全国有近70个城市因不合理开采地下水诱发了地面沉降,沉降范围6.4万平方公里,沉降中心最大沉降量超过2米的有上海、天

津、太原、西安、苏州、无锡、常州等城市,其中天津塘沽的沉降量达到3.1米。

此外,西安、大同、苏州、无锡、常州等城市的地面沉降同时伴有地裂缝,对城市基础设施构成严重威胁,而在河北、山东、云南等地也有不同程度的地裂缝发生。

贵昆铁路: 岩溶塌陷引发列车颠覆

2003年8月4日,广东阳春市岩溶塌陷造成6栋民房倒塌、2人伤亡,80多户400多人受灾;2000年4月6日,武汉洪山区岩溶塌陷造成4幢民房倒塌,150多户900多人受灾;20世纪80年代,山东泰安岩溶塌陷造成京沪铁路一度中断、长期减速慢行;贵昆铁路因岩溶塌陷发生列车颠覆事件……

谁能想到,这些灾害和事故竟是人们超量开采岩溶地下水引发地面塌陷造成的。



西安大雁塔