



陈竺：坚持中西医并重方针不动摇

本报北京1月10日讯(记者潘锋)2012年全国中医药工作会议今天在京召开。卫生部部长陈竺等出席会议。

陈竺在致辞中指出,3年医改重点任务即将完成,“十二五”医改工作启动在即,医改将推向深入。实践证明,在医改中发挥中医药作用,有利于促进医改目标的实现,有利于促进基本医疗卫生制度的构建。中央确定的在医改中坚持中西医并重的方针,发挥中医药作用的原则必须毫不动摇地坚持下去。同时,要落实好扶持和促进中医药发展的政策措施;在构建中国特色卫生职业精神中弘扬中医药文化;以提高服务能力为核心,加快推进中医药学术进步。

卫生部副部长、国家中医药管理局局长王国强说,中医药能否切实发挥作用、真正赢得信任,关键在于临床疗效不断提高,在于对维护和增进人们健康所作的贡献。

王国强强调,从自身发展看,目前中医学原创思维的内涵挖掘、全面继承不够,以中医学原创思维为基础的理论

和方法创新也不够;适合中医药特点的研究和评价方法及其标准规范体系还未建立,适应时代要求的中医药自主创新体系尚未形成。同时,中医学所认识的生命与疾病的复杂现象、用传统概念表达的科学与内涵等还难以被现代社会普遍理解和接受。当前,中医学学术发展缓慢的问题,已经引起了社会的普遍关注和忧虑。

王国强指出,加快推进中医药学术发展,首先要深刻分析中医药学术进步的制约因素,找准中医药传承创新的切入点和突破口,明确中医药学术进步的目标任务。要坚持继承创新,在创新中必须坚持中医学的原创新思维,不断取得原创性成果,形成原创性优势。要注重实效,临床创新成果能够提高防病治病能力,使人民群众真切感受到中医药学术发展带来的好处。四要创新机制。五要加强转化,要尽快将学术发展的成果转化为有疗效可应用的技术、产品、方法、方案或指南并应用到实践中去,服务于广大人民群众。

五岁普洱的“绿色蜕变”

■本报记者 陈鹏 潘希

走进普洱,就知道自己来到了一个诗情的城市,浪漫的地方。沐浴在花丛,徜徉在雨林,舞动的脚步,悠扬的歌声。天空里流淌着芦笙的旋律,木鼓的轰鸣,茶盅里洋溢着浓浓的真情,浓郁的乡情。真可谓满眼都葱郁,四处皆风景,感觉就像走进了一个绿色氧吧,来到了世外桃源。

普洱,原名思茅,位于云南的西南部。4.5万平方公里的土地上,生活着200多万包括哈尼族、彝族、拉祜族等36个民族的同胞,少数民族人口超过了60%。茶香和酒香是这里的代名词。2007年1月,思茅的名字干脆就变成了普洱。那个时候普洱茶红遍了全中国,茶的价格几乎每天在“翻跟斗”。

几千年前,普洱茶使这里成为千万马帮出发的起点,养活了一代又一代居住在这里的人们。5年前,这里的人又把自己的名字也改成了茶叶的

名字,人与植物之间的不解之缘毋庸置疑。一晃就是5年。人们想知道的是,把名字改成普洱以后,除了传统的茶叶,除了飘香的美酒和曼妙的歌舞,这块神奇的土地如今又发生什么变化?

李小平,普洱现任市长。经历丰富,视野开阔,年轻而稳重。他的回答是:在普洱市建设国家绿色经济试验示范区。在新一轮产业革命中抢占先机,为全国类似地区转变发展方式探索一条新路,为欠发达地区发挥比较优势,实现绿色发展作出示范、提供经验。

生态环境奠定绿色经济基石

李小平提得最多的就是绿色经济。“目前,绿色经济正以其强大的逻辑力量推动全球经济转变,发达国家普遍转向了绿色经济。在传统经济向绿色经济转变中实现结构增长。在这个大

背景下,普洱市的绿色经济之路,势在必行。”

那么,什么是绿色经济?在环境经济学家眼中,绿色经济是一种“可承受的经济”。它以市场为导向,以传统产业经济为基础,以经济与环境的和谐为目的,是产业经济为适应人类环保与健康需要而产生并表现出来的—种发展状态。

“针对中国来说,其实就是因为以前的欠发达,所以把资源留下了。我们现在的责任就是要把资源利用好,不能再破坏了。在最大限度的不破坏中,取得一种发展的平衡。”经济学家王志明说。

普洱具有“一市连三国,一江通五邻”的独特区位优势,被誉为“东方多瑙河”的澜沧江—湄公河纵贯全境。全市有两个国家级口岸,5条主要水陆干线、17条边境通道。磨思高速公路建成通车,泛亚铁路普洱段前期工作顺利展开。澜沧机场前期工作顺利展开,民航航班增至每周28班。澜沧江、李仙江流域航运基础设施正

着手规划建设,孟连口岸实现移址通关,勐康口岸基本建成,龙富口岸正在规划建设。

在普洱人看来,公路、航空、水运三位一体的综合交通服务体系即将建成,为深化区域交流合作、发展外向型经济搭建了良好平台。

普洱市已探明黄金储量103.7吨,铁储量仅惠民铁矿就达21亿吨,全市水能蕴藏量1500万千瓦,是“西电东送”、“云电外送”的重要基地。作为云南省重点林区、重要的商品用材林基地和林业产业基地,普洱市林业用地面积313万公顷,活立木蓄积量2.25亿立方米。黄金、铁矿、水能等储量丰富的自然资源,也成为普洱市的优势所在。

作为云南“动植物王国”的缩影,普洱是全国生物多样性最丰富的地区之一。因为地处低纬度、中海拔地区,山川秀丽,气候宜人。全市森林覆盖率达67%,生态保护完好,有自然保护区16个,总面积12.84万公顷。(下转4版)

四位一体能源科技创新体系构建提速

本报北京1月10日讯(记者张楠)全国能源工作会议今天在京召开。国家发改委副主任、国家能源局局长刘铁男介绍2012年重点工作时指出,将积极推进能源科技和体制创新,加快构建“重大技术研究、重大技术装备、重大示范工程及技术创新平台”四位一体的能源科技创新体系。

2012年重点工作还包括:加强能源供应保障能力建设,新增煤炭生产产能2亿吨,新增发电装机容量7000万千瓦左右;着力推动能源结构调整,新开工水电规模达到2000万千瓦;深化和扩大能源国际合作;加强民生能源工程建设,再解决60万无电人口用电问题,西气东输工程二期贯通香港;合理控制能源消费总量;加强能源行业管理,启动《国家能源发展战略》编制工作;全面提高能源工作水平。

据介绍,2011年,我国能源供应保障能力明显提高。全年新增煤炭产能9500万吨,14个大型煤炭基地产量达到32亿吨。新增电力装机9000万千瓦,全国电力总装机达到10.5亿千瓦。加快输电通道建设,宁东—山东±660千伏直流示范工程投产运行,皖电东送淮南—上海交流特高压输电示范工程、云南普洱—广东江门±800千伏直流特高压输电工程均已开工建设。

刘铁男指出,我国能源资源禀赋不高,人均占有量远低于世界平均水平,资源环境约束矛盾日益突出。近年来,能源资源对外依存度不断上升。维护13亿人口能源资源永续利用,是永恒的忧患。

科学时评

溺爱出刁民吗

■魏文彪

“百姓是教好的,不是养好的,就像溺爱的孩子不可能是孝子,溺爱的百姓也可能比较刁民。”1月9日上午,在广东佛山两会南海区代表团的分组讨论现场,人大代表方明在网络上引起轩然大波。(1月10日《广州日报》)

方明的相关言辞之所以会在网络上受到广泛质疑,首先是因为其将百姓比作“孩子”就属不当。在现代民主社会,政府及其官员是民众选举产生的“公仆”。将百姓比作“孩子”、将政府及其官员比作“父母”,是封建社会中官民关系颠倒的一种说法,是与现代民主社会中民众的主人翁地位格格不入的。

政府固然负有管理社会的职责,确是一个管理机构,但政府更应当依法行政,更应是服务民众的机关,尽管实际当中,大多数地方政府及其官员都能做到依法行政,履行服务公众职责,但也有部分地方政府及其官员,在某些事项的处理上,未能做到依法行政与积极服务民众。与其说百姓需要政府与官员的教化,不如说政府及其官员更需要民众的监督。

各级各地人大都是民众利益代言人,并依法履行代表民众监督政府行为的职责。

当前,个别地方的个别人大代表虽然在自己的本行业中业务能力出众,但参政议政的意识与能力却与公众的期望仍有距离。可以说,人大代表“溺爱百姓出刁民”论调的出现,是在警示各地代表,当然也包括相关公务人员,应提高自己的意识和能力,以进一步促进民众权益保障与依法治国进程。

值班主任:张明伟
责任编辑:张楠
□总编室电话:010-82614597
□电子邮箱:news@stimes.cn



山东开发出海底观测网络组网关键设备系统

本报济南1月10日讯(记者赵娜)近日,山东省科学院海洋仪器仪表研究所开发出具有自主知识产权的海底观测系统,经鉴定,技术成果整体达到国际先进水平。

据项目负责人、山东省科学院海洋仪器仪表研究所副所长杜立彬介绍,经过两年多时间的科研攻关,项目组研制了一批具有自主知识产权的海底观测网络组网关键设备,在青岛胶

州湾附近海域进行了组网试验,建立一个通过光、电缆与陆地连接的水下分布式传感器网络系统,经过用户使用验证了软硬件性能要求。

图为海底观测节点。李正宝摄

北京成国际技术转移高地

本报北京1月10日讯(记者郑金武)北京市科学技术委员会今天召开北京技术市场工作会,通报2011年北京技术市场发展情况。

北京技术市场管理办公室主任刘军介绍,2011年,北京技术市场技术合同成交额已达1890亿元,占全国技术合同成交额近40%。同时,北京的技术已出口到美国等70多个国家和地区,出口技术合同成交额占成交额近41%。北京已名副其实成为国际技术转移高地。

据介绍,2011年北京技术市场保持快速稳定的发展趋势,全年技术合同成交额

1890亿元,比“十一五”初增长3倍左右。北京技术合同成交额占全国技术合同成交额近40%,保持了在全国的绝对领先优势。

同时,北京全年成交的技术交易中,有三成以上的技术流向全国各地,输出的技术主要集中在现代交通、电子信息、节能环保和新能源等新兴产业领域。通过高端、高效、高辐射的创新引领作用,北京在促进自身技术转移的同时,也带动了全国的科技创新。

在服务全国的同时,北京也逐渐成为国际技术转移枢纽,有力扭转了以“技术引进为主”

的国际科技合作局面。据介绍,北京的技术已经出口到美国、芬兰等70余个国家和地区,出口技术合同成交额近750亿元,占技术合同成交额近41%。出口技术主要集中在石油天然气勘探、核应用、环境保护等高端领域,且工程化、集约化的技术服务合同占多数。

北京市科委副主任张继红表示,下一步北京市将加强政策引导和宣传,深入挖掘和分析企业和社会创新需求,不断提高技术交易服务水平,构建首都特色的技术转移创新网络和服务体系,促进重大科技成果的转化和产业化。

爱上小镇生活

■张晴 本报记者 张行勇

“不管谁找他,在实验室里一定找得到。”权军利告诉记者。他说是2011年国家杰出青年基金获得者,西北农林科技大学教授单卫星。权军利是他的专职助手。

1月10日下午,在接受《中国科学报》记者采访时,单卫星正在给植物保护学院研究生们上本学期的《真菌学进展》的最后一节课。

“课程已经上完了,现在就是讨论一些问题。”单卫星语气平和。

1996年1月,从西北农业大学(西北农林科技大学的前身)获得博士学位后,单卫星前往美国加州大学戴维斯分校植物病理系做博士后研究,随后又于2001年5月到澳大利亚国立大学从事真菌菌研究工作。

2006年回到位于陕西杨凌的母校建立作物病原菌病害研究平台时,他已在外游学和工作了

十年。“在澳洲工作时,我对当地那种悠闲的生活状态和同行们高效的科研工作感受很深。”单卫星说,“他们本可以选择更轻松的工作,却把大量时间都花在了科研上,效率很高,因为那就是他们的兴趣所在。”

受此影响,单卫星平时在跟学生交流时经常强调,兴趣是支持科研工作的主要动力。而他自己,正是这一理论的实践者。

“我上班的时候,他的门已经开了;我走的时候,他的门还是开着的。一直都是这样。”权军利告诉记者。

在同事眼中,单卫星是个工作狂。他整天都泡在实验室,不是在做实验,就是跟学生讨论问题。

“学校很多领导和老师都这样,休息时间我们也经常能在学校里碰到。”单卫星很平淡,“我还不算很紧张的。有些同事不仅要搞科研,同时还要肩负管理工作,他们更是经常加班。”

“不觉得辛苦吗?”记者问。“科研工作的性质就这样,面对国际同行竞争,‘努力不行’。”单卫星说,“但我的兴趣也在这儿。被动点说,这是压力;主动点说,工作本身就是一种幸福。”

西北农林科技大学所在的杨凌城区不大,在总共七八万城区人口中,大中专学校学生就占了4万多,是个典型的大学城。

“我住得离学校不远,所以经常会到实验室转转,看看能做什么。空间小,工作和生活也很方便,小孩上学,过个马路就到了。”十年的国外生活,让单卫星迷恋上了小镇这种纯粹、简单的感觉。

“当然,也不是没有苦恼。”由于地处西部,科研条件和生源条件都相对落后,单卫星一直没有招到博士后。目前,他的整个科研团队只有两位全职老师,其中一位来了还不到一年。这种差距感在去年申请

人感染高致病性禽流感暂无大疫情

本报北京1月10日讯(记者张思玮)在卫生部今天召开的例行新闻发布会上,针对深圳报告的禽流感病例,中国疾控中心传染病预防控制所所长李德新表示,人感染高致病性禽流感,在目前情况下不会有大的疫情,但一定会有散发病例出现。现在各地诊断、监测能力都比以前有所提高,不会造成很大的公共卫生问题。

卫生部新闻发言人邓海华回应了去年发生在安徽、河南等地的丙肝疫情事件。根据河南省卫生厅的通报,这起丙肝聚集性疫情,与河南省永城市马桥镇沈楼村吴少华卫生所的诊疗活动高度关联。目前,已注销该卫生所医疗机构执业许可证,停止吴少华和吴文义的执业活动。同时,对其他卫生部门的责任人分别给予行政记过和免职处理。

邓海华发布了2011年发生在卫生领域的十大新闻:国家“十二五”规划确定“人均预期寿命提高1岁”重要目标;新农合覆盖面和保障水平进一步提高;中国艾滋病疫情防控成效明显;卫生部在全国医疗卫生系统开展“三好一满意”活动;中国麻疹发病率降至历史最低水平;卫生部着力加强食品安全标准和风险评估工作;公立医院改革工作进展顺利;卫生部开展全国抗菌药物临床应用专项整治;“8毛钱治10万元病”事件引发公众热议;屠呦呦获2011年拉斯克临床医学奖。

“博士”基金时尤为明显。“竞争对手的团队经常有博士后、助理、副研等一大帮人。我们运气不错,总算争取得了。”

这种“运气”的说法有些谦虚。事实上,尽管团队规模不大,但单卫星的工作已经走在了领域前沿。2010年7月,在《细胞》杂志发表的一篇文章,更是为他争得了很高的学术声誉。

“前几年比较难,近几年好很多了。”单卫星说,“一方面是学校的科研条件改善很明显,另一方面是有了前期的工作积累,我们作出了一些得到广泛承认的成果,学生们的兴趣都提起来了,我的信心也更足了。”

“新的一年其实没什么太多想法。”单卫星一如既往地淡然,“爱岗敬业”4个字,说起来容易,真正要做到也很难。今年我只希望能培养几个出色的学生,把已有研究再推进一步。”

走基层转作风改文风