

# 我国多地试水公务员聘任制 “铁饭碗”不再“铁”?

深圳新进公务员全部实行聘任制,广西高层职位聘任公务员年薪超10万元,江苏即将拉开聘任公务员序幕……2012年以来我国公务员聘任制改革提速、试点扩容引人关注。

公务员聘任制对传统委任制会带来怎样的冲击波?它能否戒除现有体制的种种弊病?对此,记者采访了有关专家和业内人士。

## 进入:打开人才“新通道”?

“由于江南一带强低压的存在,导致华南一带的水汽被吸走……我今天白天有雷雨,出门注意带伞哦”——拗口难懂的气象原理,在微博“深圳天气”中就显得平实、易懂,有着专业背景的叶华是这一微博的主持人,而他就是一名聘任制公务员。

“聘任制改革对我们专业人员更有利。”叶华说,普通高考与所学专业几乎无关,而聘任制公务员笔

试、面试时都有气象、信息网络等方面的试题。

国家行政学院邱恩说,聘任制公务员的出现,首先表明公务员的进入环节多了一条制度渠道,不再是“公考”独木桥,但更主要的意义还是引进专业技术人才。中国人民大学公共管理学院教授董克用指出,“凡进必考”是很好的进步,关键是如何考、考什么,制度设计要使进入方式、吸引的人才更多元化。

## 退出:考核机制是否科学民主?

自2007年开始试点以来,深圳迄今有20多位聘任制公务员主动辞职,但无一人被解聘。不少网友担心,聘任制是换了外套的“铁饭碗”。

对此,深圳市人社局公务员管理处梁文浩回应称:“深圳大批量的公开招聘是在2010年以后,首次聘期是3年,到现在大部分聘任制公务员合同尚未到期。”

专家指出,公务员聘任制能否打破公务员的“铁饭碗”,关键在于是否拥有一套科学、民主的考核机制。考核操作性不强、不公开,长此以往聘任制就会是“换汤不换药”。

中国董事学会秘书长兼首席经济学家朱长春也指出,公务员制度改革重要的是落实责任制,严格考核,否则不但不能激活行政能力,反而会进一步激活潜规则。



公务员招聘现场(资料图片)

## 成长:突破公务员职业“天花板”

专家认为,公务员聘任制是一种值得探索的方向,但不会完全替代委任制。而聘任制要保持生命力,则要细化完善聘任制本身的招聘、薪酬、考核等后续配套制度。

专家表示,推进公务员的分类管理,让不同类别的公务员有不同的成长空间,突破公务员的职业“天花板”是激发聘任制公务员活力的重要内容。

董克用指出,不同类型公务员的职业生涯不一样,但当前我国都是以行政职务替代本质上的职业化,好像不带“长”字就没进步,这

限制了大部分公务员的发展和工作的积极性。叶华对此深有感触,他说,实行聘任制后,气象局专业技术人员的工资待遇由职级和薪级决定。“现在晋升最重要的条件是自身素质和专业技术水平。”

此外,专家还指出,在推进聘任制的同时,要注重聘任制与委任制、聘任制公务员之间的公平。目前聘任制试点基本都是“增量改革”,但这并不能替代“存量改革”,还要配套推进公务员绩效考核、养老保险等方面的改革,防止新制度导致新的不公。 据新华社

# 毕业4年就升副处?

## 湖南“80后”副区长被质疑,衡阳市新闻发言人:正在调查

近日,有网友发帖称,湖南省衡阳市雁峰区新提拔的副区长朱松泉“参加工作仅10个月就被违规提拔正科,4年就被破格提拔为副区长”。更奇怪的是,在雁峰区党政门户网站,区政府领导中唯独朱松泉的个人简历没有被公开。

朱松泉5月26日接受记者采访时回应,他出生于衡阳常宁市的普通家庭,父亲是小学退休教师,母亲务农,3个姐姐靠打工赚钱,他本人晋升完全按照有关政策和程序进行。

“这件事已引起衡阳市纪委、市

委组织部等有关部门的高度重视,市里正在调查。”朱松泉坦言,至于简历公布问题,可能是组织审核程序还没走完。

网帖称,朱松泉生于1983年9月,2008年7月参加工作,2009年5月被提拔为正科级干部。2012年11月,年仅29岁的朱松泉被任命为雁峰区人民政府副区长。网帖还称,朱松泉通过游说领导为其妻安排工作,且于2012年将雁峰区拆迁安置房小区幸福花苑的居民拆迁安置房作为婚房,每平方米房价1000元左右。朱松泉是否符合任职年限,这

成为网帖争议的焦点。笔者注意到,郴州市2012年公开选拔县处级领导干部和县处级战略后备干部公告中,明确规定副处级领导干部职位的任职年限为:“任正科级领导职务1年以上,或任正、副科级领导职务合并计算3年以上,或任副科级领导职务4年以上。”

县处级战略后备干部的任职年限,则为:“任副科级领导职务1年以上,或参加工作4年以上。全日制硕士研究生以上学历学位的放宽到1984年6月30日以后出生,参加工作两年以上。”

同时,朱松泉回应了网帖对其“游说领导给老婆安排工作”“将拆迁安置房作为婚房”的质疑。他说,自己的妻子在北京某高校攻读博士学位,还没有参加工作。而自己确实于今年搬进了拆迁安置房,但前提是,该小区安置之后还有剩余的房子。“上级考虑到我本人没有房子,家庭确实比较贫困,同时我是引进的硕士生,就给予了关心。”

衡阳市新闻发言人吕正平向记者证实,此事已引起衡阳市委的高度重视,目前正在调查中。

据《中国青年报》

# 2013骨病惠民工程启动 著名骨病专家组会聚南京

## 选对方法,强直性脊柱炎、类风湿、股骨头坏死、腰椎间盘突出不再难治

强直性脊柱炎、类风湿、股骨头坏死、腰椎间盘突出,这些都是骨科常见病,但同时也是难治病。很多病人辗转求医而效果不佳。其实,只要选对方法,这些顽疾并不难治。近十几年来,南京远大骨科微创诊疗中心汇集了全国著名的骨病专家,从骨质的分子基因学、细胞病理学、纳米药理学、生物物理学、分子免疫学、中医学等多种学科出发,将“五联靶点疗法”、“四联通痹疗法”和“液体刀疗法”应用于临床,并取得了不错的疗效。近年来,专家组又与美国细胞生物学学会联合研究,在强直性脊柱炎、类风湿、股骨头坏死、腰椎间盘突出等疑难病的治疗上取得重大突破。其中,“生物因子激活疗法”、“自体细胞激活疗法”已得到全面推广,并为无数患者解决了难题。如今,南京远大骨科微创诊疗中心已成为华东地区首屈一指的

骨科治疗中心。

### 【专业解读】

**快速治疗,强直性脊柱炎、风湿、股骨头坏死、腰椎间盘突出**

**关键词:超导介入疗法**

通过综合微创介入、超声空化等现代技术手段,使药物粒子沿生物通道通过皮肤、组织和包膜,定向、定量、定速的进入病变处,最终在骨质纤维组织中形成药物高浓度浸润区,直接、迅速地解除神经的刺激和压迫,消除神经、脊髓周围的炎症和水肿,促进神经恢复和再生,让血液正常循环,解除病痛。

**关键词:生物通道激活疗法**

通过靶向定位直接将Chondroitin生命经神经软骨素注入破损的骨质纤维环,在液体磁石的作用下,为软骨板构建生长支架并提供和输送足够的养分,使破裂的纤维环软骨重新生长起来,恢复其应有的弹

性和张力,彻底修复破裂的骨关节及纤维环。杜绝以往反复发作的弊端。此外,这项技术还能有效增强患者机体免疫功能,改善微循环,抑制结缔组织增生,提高患者生活质量,从而达到整体修复、标本兼治的效果。“生物因子激活疗法”结合“自体细胞激活疗法”对其他各种类型的骨关节炎疾病也有独特的疗效,如肩周炎、腕管综合征、腱鞘炎、关节退行性变及周围神经科卡压症等。

### 【技术分析】

**效果已得全国万例患者验证**

最新的治疗方案有两大特点:一是,不开刀、不手术、不住院,避免了开刀手术的大创伤、易感染、难除根问题。二是微创,整个治疗无痛感,只需30分钟。患者治疗短期内疼痛即可消失;对于中晚期的强直、类风湿、股骨头坏死、腰椎间盘突出患者同样适合。该技术通过全面提高机体特异

性抗病免疫,识别病变细胞分子,彻底清除体内残留病变细胞和微小转移病灶,解除病灶部位的病原体,提升机体免疫力。有效率极高,安全高效。患者康复后腰腿明显有劲,提重物,干体力活都没有问题。

### 【小贴士】

**2013骨病惠民工程启动 著名骨病专家组会聚南京**

**专家会诊时间:**

5月28日至6月15日

**惠民工程内容:**1、免专家挂号费 2、专家会诊费 3、专家检查费 4、“生物因子激活疗法”、“自体细胞激活疗法”优惠20%,药费按国家规定再优惠10%。凡经医院治疗的每例患者都会建立个人康复病历档案,跟踪治疗。

**专家预约电话:**

025-86622797

## 教育部强调:高招违纪严肃处理

根据教育部日前下发的关于做好2013年普通高校招生考试执法监察工作的通知,在高考的实施、阅卷、招生等各环节出现的违纪一律从严处理。

通知强调,要加强对考试安全保密制度建设和相关措施落实情况的监督检查,确保不留盲点和死角,防范试题泄密和考卷丢失、被盗等恶性事件;要严肃查处招生考试领域泄密国家秘密的案件、利用职权徇私舞弊的案件、公职人员失职渎职案件和其他损害人民群众利益案件,尤其要重点查处利用预留计划、调整计划降分录取的“点招”行为。案件一经查实,不但要追究直接责任人的责任,还要对相关领导进行严肃问责。对涉嫌犯罪的,一律移送司法机关处理。

据新华社

## 孩子穿的用的玩的 掺假就严打

记者从质检总局了解到,从5月27日起至31日,质检总局将开展为期一周的儿童用品打假行动,打击的重点是有毒有害物质超标等违法行为。

国家质检总局对“质检利剑”行动儿童用品打假战役进行了具体部署,以玩具、汽车儿童座椅、童装、童鞋、教辅用具等关系儿童健康安全的产品作为重点产品,以假冒伪劣和认证违法问题较多、国家和省级监督检查合格率较低的区域为重点区域,重点打击以次充好、以不合格产品冒充合格产品、有毒有害物质超标、标识欺诈等严重违法违法行为。

玩具重点查处标识和说明不规范、可迁移元素限量或尖端不合格、小零件容易脱落;汽车儿童座椅重点查处未标注执行标准、动态测试不合格;童装重点查处含有可分解致癌芳香胺染料,pH值不达标、重金属超标;童鞋重点查处游离甲醛、外底耐磨性能不合格以及勾心抗弯刚度不够;教辅用具重点查处突出物、油漆涂层中特定元素的迁移超标等质量违法行为。

据《法制晚报》

## 雷击造成停电 武广高铁严重晚点

动车组滞留武广高铁沿线超过4小时,餐车食物全卖光。5月26日下午,雷击造成武广高铁湖南郴州到广东乐昌段接触网停电,导致武广高铁出现通车以来的最严重晚点。

“武广高铁信号故障,已经停在途中一个半小时。”网友“hanksong”傍晚5时40分开始发布武广高铁延误微博。一直到晚上8点,她仍多次刷新微博:“已经瘫痪4个多小时了。”

武汉火车站26日下午4点发车后的武广高铁动车组,也大面积晚点,共涉及10余趟北上北京和20多趟南下广州的动车。G1152、G1154次两趟动车停运。广州铁路集团通报称,26日下午3时46分,雷击造成武广高铁郴州西至乐昌东区段接触网故障停电,列车无法运行。晚7时22分,设备故障排除。受此影响,G1129、G821、G71、G1138次等多趟列车出现不同程度晚点。 据《楚天都市报》