

# 深圳中小小学校长 干满8年要轮岗

## 交流不到位,要追究校长的责任 教师五年内不得评优、晋升职称或提拔

“深圳中小小学校长、教师轮岗即将在深圳推行。根据深圳市教育局下发的文件,在同一中小小学任职满8年的校长原则上都要“挪地方”,而学校每年参与交流的教师要在3%以上。值得注意的是,校长、教师的交流将与考核、晋升挂钩。

### 教师交流至少1年

日前,深圳市教育局印发了《深圳市中小小学校长教师轮岗交流工作的指导意见》(下称(《意见》),要求各区根据实际,制定校长教师轮岗交流指导意见。

《意见》涉及的交流对象,重点在义务教育阶段中小小学校长、教师,但也鼓励有条件的区在高中及其他非义务教育阶段中小小学校长、教师间开展轮岗交流。按照该《意见》,除特殊

情况,新提任的校长、副校长;在同一所学校连续任职满8年或2个聘期的校长、副校长,原则上要交流到其他学校任职。受教育行政部门委托,近5年内负责承办新校(含分校、新校区)的校长、副校长,视为交流。

教师的交流,则包括跨市支教;市内交流;到新校、联盟学校交流;以及教师高级岗位跨校聘任交流等。其中,市内交流每学年组织1批,每批



### 建立追究、激励机制

深圳市教育局认为,中小小学校长教师轮岗交流工作是深化教育人事制度改革,加强教师队伍建设,实现以强带弱,促进教育均衡发展的重要措施。教育行政部门对交流工作不到位的学校,要追究校长的责任,对无正当理由拒不服从交流安排的校长或教师,五年内不得评优、晋升职称或提拔。

有追究也有激励。《意见》要求,各区教育部门要积极争取人事、财政、编制等部门支持,安排专项经费和编制用于校长教师轮岗交流工作,同时建立以鼓励交流为导向的校长选拔任用、校长职级评定、教师岗位聘任、评优评先、年度考核等制度体系,提高校长、教师参加交流的积极性。

具体来说,2016年9月以后,凡提拔任校长、副校长及学校中层干部的人选,原则上要有在2所以上学校工作的经历或至少有一年帮扶交流的工作经历(教育部门同意不交流的例外)。实行校长职级制后,优质学校校长、副校长到偏远学校参加帮扶交流的,自然晋升1个职级;有名额限制的职级,同等条件下优先评定。

在教师专业技术高级岗位聘任时,同等条件下,学校要优先聘用具有交流经历的教师;2016年9月起,新聘高级岗位的,原则上应当有1年以上帮扶交流经历。评优评先时,同等条件下,优先考虑具有交流工作经历的校长教师。年度考核方面,帮扶学校要预留一定的“优秀”指标,用于对派出帮扶交流的教师的奖励。

### 声音

#### 家长:学位房会降温吗?

关于深圳中小小学校长教师交流的消息,年初就已在深圳传开。在网络上,有深圳家长欢呼,此举将打破现有名校、弱校的格局,甚至认为“学位房”也会降温。“四大名校校长教师轮岗,你还会买学位房吗?”

但家长朱女士认为弊大于利。“如果换了老师,孩子和之前老师建立的情感、信任说没就没了,而跟新老师建立这些尚需要时间,而且如果教孩子教到一半就轮岗了,孩子要适应新老师的教学思路及风格,这并不容易。”

#### 校长:实施有难度

一名要求匿名的小学校长认为,校长教师交流有利有弊,总体而言利大于弊,“最主要还是对教育均衡化有帮助,打破市民对名校的迷信。”但实际操作中也有难度,那就是如何调动教师、校长的积极性。

# 新父母了解不足 救命血多成医疗废物

去年105万左右新生儿存脐血的仅2%

据了解,山东省2013年共有新生儿105万左右,其中主动进行脐带血家庭库保存的仅2万左右,与其它省相比,山东省存储脐血的数量仅占新生儿总人数的2%,处于下游的位置。据山东省脐血库工作人员介绍,脐带血可代替骨髓进行造血干细胞移植,治疗血液系统等多种疾病。据调查,小儿恶性肿瘤中以白血病发病率最高,且每年以3至4万人的速度增加,我国10岁以下小儿白血病发病率约为2.28/10万,而造血干细胞移植是目前唯一能根治白血病的治疗手段。

“因为大部分家庭对脐血的一知半解,现在主动要求存储脐血的家庭还不是很多。”山东省脐血库工作人员说。“其次,脐带血在保存上要求很高,在经过检测、制备等多道工序后,必须冷冻在-196℃的深低温液氮中进行长期保存,因此家庭需要承担一定的保存费用。”

“随着观念的转变,现在有产妇生产时选

记者近期调查发现,除非是自己的孩子患有疾病确实需要脐血,多数家庭对存储脐血态度比较冷漠,因此也导致了許多孩子患病后不能及时找到合适的脐血移植的情况时有发生,“备份生命”的意识在不少家庭中还比较淡薄。

择将脐带血保存起来,这种‘备份生命’的意识是人们对健康意识提高的表现。”该工作人员表示。

#### 新父母了解不足,救命血多成医疗废物

据了解,由于多数家庭对脐血作用的认识不足,导致大部分脐带血被当做废物白白流失了,对于正在等待配型进行造血干细胞移植的数百万恶性血液病患者儿来说,这无疑是一个巨大损失。

据山东省脐血库的统计,每年来脐血库寻找脐血的患者超过1000个,在2013年我库提供给患者脐血近100例,这便意味着有将近100个家庭因寻找到配型相合脐带血而受益。

首个治鼻非物质文化遗产,教您巧除鼻炎!

鼻炎秘方现世



山东淄博,一个第三大工业城市,可吸入微粒以及空气污染情况在全省数一数二,然而,该市的鼻炎患者比率在全省乃至全国,却是最小的。

原来,在当地,有一个被鼻炎患者称为“国宝级”的民间中医大师,扈福证。扈先生凭借扈氏中医家族,相传14代、流传400余年的神奇药膏—扈氏鼻炎膏,治好了当地方圆数百里的数万名鼻炎患者,他因此被尊称为“治鼻圣祖”。扈氏家族400多年来,一直依靠自行研制的秘方

流鼻涕、反复感冒、头疼头晕、记忆力减退、嗅觉失灵,严重影响工作和生活,严重的还会诱发鼻炎癌。尤其是青少年患鼻炎更是会影响生长和智力发育,而且经常流鼻涕会受到同学冷落后,产生孤僻怯懦的不良性格。

特大喜讯 免费使用!

为了让非物质文化遗产、400年祖传秘方——【扈氏鼻炎膏】更好地造福百姓,特征集500名鼻炎患者,免费体验扈氏祖传鼻炎秘方

代代相传,济世救人,使无数的顽固鼻炎患者最终康复。扈先生根据自身多年的实践经验,历经5年,对扈氏鼻炎膏的秘方进行了改进,极大地提高了扈氏祖方的效力,尤其对青少年鼻炎患者的效果更加显著!

国家专利【扈氏鼻炎膏】,凭借悠久的历史,良好的口碑,2009年被评为山东省省级非物质文化遗产,现正申报国家非物质文化遗产,受到当地政府重点保护,这在治鼻产品中是绝无仅有的。在枣庄上市8年来,靠着确实的效果治好了数以万计的鼻炎患者。

的神奇疗效,早日摆脱鼻炎烦恼!

免费体验地址:市中区立新小学北100米路西 电话:0632—8992097

## 我国成功进行 陆基反导技术试验

### 表明反导技术达到新的阶段

记者从国防部新闻事务局获悉,7月23日,中国在境内进行了一次陆基反导技术试验,试验达到了预期目的。

我国曾于2010年和2013年进行过两次陆基中段反导试验。

2010年1月11日,中国在境内进行了一次陆基中段反导拦截技术试验,试验达到了预期目的。次日,外交部发言人在例行记者会上表示:中国进行的陆基中段反导拦截技术试验不产生滞留空间轨道的碎片,不会对在轨航天器的安全构成威胁。自此中国成为继美国、俄罗斯之后世界上第三个掌握陆基中段反弹道导弹技术的国家。

2013年1月27日,中国在境内再次进行了陆基中段反导拦截技术试验,试验达到了预期目的。官方强调,中国的

试验是防御性的,不针对任何国家。针对外界对于中国进行反导试验的误读,2013年3月3日,国防部外事办原主任钱利华指出,中国主动公布陆基中段反导拦截试验消息,体现了中国军队自信、开放的态度。

由于目前官方尚未透露23日反导试验的细节,但鉴于国防部新闻事务局并未直接将本次试验定性为陆基中段反导试验,因此有军事专家认为,不排除本次试验的细节可能与2010年、2013年的两次有所不同。

军事专家称,根据目前中国三次成功进行反导试验的情况,说明包括信息处理、侦查预警、拦截武器、武器传输、制导精度和反应速度在内的反导技术达到一个新的阶段。

### 什么是陆基反导拦截技术?

反导弹拦截技术按发射地分为陆基、海基和天基,分别指反导系统在陆地、海上和天空发射。

按照拦截时机不同可分为三大类。

一是“助推段”防御系统,它是指在助推阶段对来袭导弹进行拦截,一般是导弹发射后、尚未投放弹头的数分钟内进行拦截。

二是“末段”防御系统,它是指在弹道飞行最后阶段,即在来袭导弹进入大气层并即将击中目标时,对来袭导弹进行拦截。

三是“中段”防御系统,拦截范围是以上两者之间的广大区域,旨在对脱离导弹弹体后尚未再入大气层、处于太空真空飞行状态的来袭弹头进行拦截。中国的陆基中段反导拦截技术属于后者。

(本版稿件据新华社)