

60名司级京官将任职地方

中组部出台交流新政,与以往“挂职”不同,这次是“任实职”

”

据中组部近日透露,根据干部任命“新举措”精神,各部委及中央直属机构将派出60名正局级干部到地方任职锻炼,任职地方副市长或副书记。和以往干部交流形式“挂职”不同,此次的提法是“任职”。据一位参与政策制定的专家透露,今年是试点,中组部有意明年进一步扩大中央到地方的任职人数范围。这也意味着今后干部任命更强调“基层工作经验”及中央和地方互动。 星报综合

》》 5%司局“京官”赴地方

今年,中组部选派到地方去任职的官员名额是60个,目前中央直属机关的司局级官员在2000人左右,选派60名大约占5%。参与此次干部任职政策制定专家透露:“这次派到地方任职的干部的选拔,基本程序是组织大家报名。今年是试点,将来任职地方的人数,每年不会少于120名。”据悉,目前整个局级干部中三分之二都没有基层工作经历,这意味着45岁以下

的局级干部几乎都要轮一遍。

据了解,此次司局“京官”任职地方,背景则是新一轮干部人事制度改革。去年底中央下发了《2010-2020年深化干部人事制度改革规划纲要》,当中确定:到了2020年没有基层任职经验的领导干部原则上不能再提拔。据接近中组部有关人士称,“这次是由中组部选调,将来各个部委也会组织一批。”

》》 从“挂职”到“任职”

京官作为“交流干部”去地方,一直是培养干部的常规政策。而此次中组部政策中,出现了一个变化,即不是以往的“交流挂职”,而是“交流任职”。

中国行政体制改革研究会秘书长、国家行政管理学院教授汪玉凯认为,尽管以往“交流挂职”有利于培养干部,但在实践中出现了一系列弊端,“挂职的临时性、短

期性使得挂职干部不能够安下心来做事,比较浮躁。”同时,“挂职”还容易变成部委解决自己干部升迁的一种途径,打击地方官员升职的积极性,影响地方的创造性。

汪玉凯分析,显然人事组织部门意图解决上述挂职问题。“中央后备干部到地方进行挂职锻炼,一般都是任虚职。而这次到地方上去则是任实职。”



》》 目前正处于“动员”阶段

从“挂职”到“任职”,能带来多少改变?

一位多次参与中组部文件制定及重大调研课题的专家分析,“交流任职”也可能给地方带来两个层面的问题:一是地方干部上升的管道变窄;二是任职干部容易急功近利,导致政绩工程的出现,也影响到

下面的工作作风。

事实上,这种不确定性已经有所体现。目前,一些中央机关司局官员对此还持观望态度。据了解,像国家发改委、工信部这样的部门,司局官员报名并不踊跃,还处于“动员”阶段。

南京拟建“7·28”事故纪念馆

时刻提醒人们更加珍惜平安,珍惜生命,珍惜和平

星报综合消息 近期有南京市民提议,在爆燃遗址建一个纪念馆。昨天,记者从南京市相关部门获悉,市里已有该计划。

记者了解到,南京拟建设的“7·28”减灾纪念馆(或博物馆),将把爆燃现场遗留下来的物品都放进去,如现场烧毁的公交车、爆燃后损坏的管道等。“吃一堑,长一

智。通过建立纪念馆来接受教训,是国内近年来常用的,比如大兴安岭火灾就有纪念馆。”南京市社科院院长叶南客在接受记者采访时表示,这种纪念性建筑,时刻提醒人们更加珍惜平安,珍惜生命,珍惜和平,是一种特殊的文化标志。

南京正在打造“平安城市”,以“7·28”事故为契机,建立“7·28”纪念馆,可以让南

京人记住“7·28”事故的惨痛教训,也表达了对未来安全的一种向往和追求。叶南客还表示,无论是汶川地震博物馆,还是拟建的“7·28”纪念馆这种特殊纪念馆,都将起到纪念遇难者,同时又警醒世人的作用。这种特殊景观在传递安全理念的同时,还可以向少年儿童和广大市民普及防灾减灾知识,强化民众避难自救的意识和能力。

胡锦涛签署命令通令 给8单位12名个人授荣誉称号或记功

据新华社电 中华人民共和国中央军委军事委员会主席胡锦涛日前签署命令、通令,给2个单位、1名个人授予荣誉称号,给6个单位、11名个人记功。

授予长城200号艇“水下发射试验先锋艇”荣誉称号,授予93275部队76分队“红旗汽车连”荣誉称号;追授云南省迪庆军分区原副司令员龚曲此里“促进民族团结进步的优秀干部”荣誉称号。

给在单位建设和完成任务中做出贡献的61486部队记一等功,61540部队、91991部队、西藏军区总医院记二等功,91550部队、国防大学基本系学员三队记三等功。

给在科学研究中做出贡献的61646部队研究员文江平,海军潜艇学院某中心主任、教授竺良龙记一等功;61540部队研究员魏子卿,61081部队研究员杨元喜等7人记二等功。给在本职岗位上做出突出贡献的南京军区福州总医院干部保健科原主任、主任医师孟卫平追记一等功,给国防大学马克思主义教研部副主任、教授张彬记二等功。

世界著名数学家丘成桐透露: 高校校长请客费可培养千名教授

据中新社电 昨天下午,世界著名数学家丘成桐教授在山东大学所作学术演讲中表示,中国应该重视基础科学人才的培养,加大对基础科学的投入。

丘成桐说,古往今来,中国人比较讲究实际,像四大发明基本上都是工程上的发明,而对结构性的、理论性的科学兴趣不大,发展也比较漫长。但近代工程的发展提出都是从基本理论上推导出来的,无论

数学上的应用还是物理上的应用,物理对整个工程产生了基本上的改变;量子力学的发明和电子学的发明等种种发明对整个工程完全改变的方法和走向,这点中国还是无法做到的。他认为,中国主要是在基本物理和基本数学上的培养不够,所以中国应该加强对基础科学培养的重视。

丘成桐认为,培养基础理论人才所需要的费用并不高,比起购买工程设备动辄

数千万美金来说,培养一个理论数学家或理论物理学家,每年只需要10~20万元人民币。他说,“一个教授年薪10-20万,培养1000个教授的花费跟中国所有高校校长请客吃饭的钱加起来差不多。”

丘成桐为美籍华人,1987年至今任哈佛大学数学教授。曾获菲尔兹奖、克雷福德数学奖、美国国家科学奖、沃尔夫数学奖等。1994年当选为中国科学院外籍院士。

青少年健康讲堂
主办:矮身材医药研究所

未来五天合肥市青少年可免费测骨龄

早测骨龄身高才有保障! 别让孩子停长在13、15岁! 市民拨打7191987报名免费测骨龄

暑期,许多父母和孩子来到矮身材研究所,“我女儿有13岁可身高才1米49,在1年时间里没有增长半毫米!”“儿子快满15岁了,身高才1米6,而且现在长得很慢,这个身高以后咋个办哟!”矮身材研究所徐所长

指出,9-13(女)11-15(男)岁是身高发育关键期,不少孩子吃亏就吃在一个“等”字上,家长后悔没有及时为孩子测骨龄,发现问题及时治疗,因矮小而遗憾一生。矮身材研究所徐所长介

绍,“其实判断孩子还能不能长、能长多少,通过拍摄孩子手腕部分的X光片。利用国家标准(CHN法)才能准确鉴定,知道孩子成长问题出在哪里!分清孩子长不高的类型、原因,如果骨龄偏大最好

延缓骨龄,发育迟缓最好促进生长,调整方案是完全不一样的,资深的专家通过骨龄检测为孩子实际发育情况制定科学个性成长方案。警惕:孩子骨骺一旦闭合,孩子再也不能增高了。

新闻链接

主办方提示:8月5日—8月10日,矮身材研究所孙副所长带领的专家组现场为6—20岁孩子(须家长陪同)进行CHN检测骨发育状况(骨龄),提供骨龄检测报告书,针对孩子矮

个、早发育等令人堪忧的问题,制定科学成长方案,让孩子达到多长几公分目的。网址:www.zwll.org.cn,QQ在线报名:1061593209。报名前100名测骨龄者可免骨龄拍片费。矮身材研究所报名热线:0551-7191987(孙副所长)7191986(周主任)检测地址:合肥市淮河路266号香港广场17楼(市府广场旁)