

首都首尔实在太拥挤 韩国启用“迷你首都”世宗市

30多个政府部门3年内要挪窝

韩国7月1日正式开放承担部分首都职能的行政中心城市世宗。虽然提出这一概念的初衷,是想要缓解首尔的交通拥堵状况,但对于启用这座“迷你首都”,韩国内部评价仍然褒贬不一。

韩国政府部门大搬家

据报道,韩国政府定于7月1日正式启用“迷你首都”世宗市。世宗市位于韩国首都首尔以南大约120公里,面积465平方公里,现有常住人口12万人。韩国政府预计,到2015年,世宗市将常住15万人,2020年和2030年有望分别进一步增加至30万人和50万人。

按计划,2015年以前,16个部级单位和20个中央政府办事处将从首都首尔及首尔周边卫星城市迁至世宗。届时,1万多名中央政府公务员将在世宗市上班。

同时,大约10个关键部门,包括青瓦台总统府、国会、国防部和外交交通部仍留在首尔。世宗城市建设现在处于初始阶段。包括8.5万亿韩元(约合460亿元人民币)政府拨款,总计22.5万亿韩元(约合1200亿元人民币)资金正用于兴建基础设施、政府建筑以及居民住宅。

支持者认为,大规模城市建设和面向高技术人才的新企业入驻将拉动世宗经济。另外,大幅低于首尔的房地产价格将使世宗居民手头相对宽裕,生活质量相对更高。

只是良好愿景?

在批评者看来,政府描绘的图景只是良好愿望。

韩国监察院今年2月说,世宗市可能缺乏私营机构投资,或许无法实现2030年人口目标。韩国明知大学经济学教授赵东根说:“世宗

市由一些害怕说‘不’的民粹政客创建,将作为一个巨大灾难留在记忆中。”

他说,中央政府部门如果分处世宗和首尔,一些政府官员将不得不两地奔波,降低政府效

率、减缓决策速度。

赵东根说,世宗缺乏中小学校和休闲设施,在世宗办公的大多数中央政府公务员会把家人留在首尔,周末回家团聚,对世宗经济贡献甚微。

延伸

世宗市概念最初由卢武铉2002年代表主要左翼政党于竞选总统期间提出,主要目标是把首都迁至中部地区忠清,以缓解首尔的拥堵状况。

2003年底,受执政党推动,国会通过《新行政首都特别法》,决定把行政首都从首尔南迁至中部地区。然而,2004年,反对派提起宪法诉讼后,宪法法院裁决,《新行政首都特别法》违宪,首都必须留在首尔。

卢武铉继而调整世宗市初始概念,决定把一些部级单位留在首尔,把世宗定位为行政中心城市,放弃“新首都”概念。

现任总统李明博属于保守派,2008年上台,一度试图进一步降低世宗市,打算仅把它打造成科学、商业和教育中心城市。然而,面对强烈反对意见,包括执政党内部阻力,计划搁浅,世宗继续走上行政中心城市轨道。

(据《都市快报》)



6月29日,日本民众聚集在首相官邸前,抗议野田政府7月1日重启大饭核电站。

日本昨日重启核电站 15万抗议者“占领”官厅街

作家大江健三郎发动反核电请愿已征集750万签名

人舞起狮子。一名示威者手举标语牌:“打倒野田政府”。

示威者、美国人邓肯·卡利斯特说:“这不只是日本的难题。这是国际难题。”

卡利斯特现年63岁,自1977年以来生活在日本,同他的日籍妻子以及朋友克里斯蒂娜·费尔斯特一同抗议。费尔斯特正在东京旅游,决定加入示威,因为她认为日本政府面临这么强烈的反对声却决定重启核电站,“疯狂且没有创意”。

家庭主妇山崎千美47岁,带着7岁的儿子辽太郎参加集会。她说,反对核电是“为了孩子今后10年、20年”的安全。荒井守国(音译)62岁,从群马县赶来。他说:“另一场核电站事故将意味着日本的死亡。”

大江健三郎带头请愿

据日本时事通讯社报道,入夜后,首相官邸外喊声持续高涨,野田走进起居室内同警卫人员说:“那不是非常吵吗?”

首都圈反核电站联盟自3月底以来几乎每周五傍晚都在首相官邸前组织示威,主要通过微博和社交网站邀请支持者参加。

这个民间团体说,3月29日第一场示威只吸引大约300人参加,但示威者人数自进入6月以来不断增加,6月22日达到4.5万人。

日本其他地区6月29日同样出现较大规模反核电示威。一家销量颇大的全国性小报把这次示威同去年西亚北非多个阿拉伯国家反政府示威相提并论。

野田政府16日批准重启福井县关西电力公司大饭核电站3号和4号机组,以应对夏季用电高峰。3号机组7月1日重启,关西电力打算7月中旬重启4号机组。

日本政府保证,核电站安全无虞。许多民众并不买账。1994年诺贝尔文学奖得主、现年77岁作家大江健三郎发起反核电请愿,迄今征集到750多万个签名。

福岛核电站事故发生后,日本其他核电站逐步停机检查,今年5月初进入“零核电”状态。关西电力说,如果大饭核电站不重启,关西地区供电缺口大约为15%。

野田的选择不多

野田政府寻求8月确定“后福岛时期”能源政策,6月29日早些时候就日本核电前景列出三个选项,将在全国范围展开公开咨询,征求意见。

第一种前景是“零核电”,在2030年前完全关闭核电站,同时寻求把可再生能源发电比例从10%提高至35%,把温室气体排放较1990年水平减少23%。

第二种前景是核电比例从2010年,即福岛事故前的26%减少至15%,可再生能源比例提高至30%,温室气体排放减少23%。

第三种前景是核电比例为20%至25%,可再生能源比例为25%至30%,温室气体排放减少25%。

一些政府官员推测,野田政府最终将选择中间选项,即核电比例减少至15%。

野田在新闻发布会上说:“我期待就这一议题展开公共辩论。根据辩论结果,政府将在8月决定日本今后应该向哪个方向发展能源。”政府将从7月14日起在11个地区征求意见,8月初举行民意调查,8月底前制定“创新型”能源和环境战略。不过,野田政府没有提及这三种前景下分别如何处理乏燃料棒,即核废料。

日本原子能委员会先前建议,以核电比例降至15%为例,日本应改变现行方案,即对所有乏燃料棒实施再处理,改为一部分再处理,一部分直接填埋。对这些建议,野田政府一直含糊其辞。(综合)

市供电公司 2012年7月份停电公告

停电时间	停电线路	停电范围	停电时间	停电线路	停电范围
10日 0:00-6:00	华#1支	九江帝景小区等	20日 0:00-8:00	南#15	水泉、凉水井等
11日 0:00-8:00	海#9前段	九州路东段、京立医院、朝歌集团、东方置业、王升屯等	23日 8:30-18:00	林#17	石林、耿寺、柏落等
12日 0:00-6:00	卫#6东段	卫河路东段、大八角、深圳电子工业园等	25日 0:00-6:00	卫#23华夏北支	华夏北路、佳和花园、交警队、海棠巷、佳和商场等
18日 0:00-6:00	卫#26支	军民花园小区等	26日 0:00-10:00	滨#30	老107国道、四季青、西郭庄、火车站、大赉店粮管所等
20日 0:00-5:00	卫#23、卫#5	淇河路、天海公司、衡山路、市委#4院、合友小区等	26日 0:00-10:00	滨#27	庞村、刘庄、辛村、扈堂等

宫颈糜烂治疗要彻底

患者:今年42岁,近一年来发现白带增多、颜色发黄,医生说得是中度宫颈糜烂,以前治疗过,但总是反复发作。请问有没有比较好的治疗方法?

爱民医院妇科专家:年龄偏大是目前宫颈糜烂不能彻底治愈的一大原因。据统计,30岁以下的女性宫颈糜烂的复发率相对较低。而30岁以上的女性,由于年龄的增加,抵抗力和身体机能随之减弱,复发率较高。

以往的激光、冷冻等都属于早期的物理治疗方法,只是将表面病灶清除,深层的病灶还留在宫颈内,过一段时间又会复发,不能彻底治愈。糜烂不及时彻底治疗会发展成重度宫颈糜烂,极易诱发癌变。

专家提醒:全世界每年有20多万名妇女

死于宫颈癌。每位成年女性每年至少要做一次全面妇科检查,98%以上的宫颈病变患者体内都能检测到HPV,宫颈细胞变异发展为宫颈癌一般需要6年~8年的时间,患者一般无明显症状,往往发现时已是晚期。因此,女性朋友要定期检查,及早发现,及时治疗。

爱民医院拥有先进的微米光和LEEP刀技术,治疗中度、重度的宫颈糜烂仅需十几分钟,LEEP刀技术不仅治疗时间短、副作用小、不用住院,且不会改变宫颈的原有生理状态,即使未曾生育的女性一样可以放心治疗。治疗时还可取标本做TCT宫颈防癌细胞学检查,TCT宫颈筛查是目前国际上对宫颈病变及宫颈癌早期检测、诊断的最新技术。

http://www.hbaimin.com (小语)

男童包皮过长怎么办?

患儿家长:儿子今年上小学五年级,生殖器隔一段时间就发炎,医生说是包皮过长造成的,请问需要做手术吗?

市爱民医院泌尿外科专家:包皮是男性阴茎前端的皮肤,双层折叠覆盖于龟头及尿道口外部,相当于给龟头带了一顶“帽子”。但包皮的保护作用如发挥过度,就会引起副作用。

儿童包皮过长一般来说都是先天性发育异常造成的。龟头无法显露,就会引起种种后患,如慢性尿道炎、膀胱炎、肾盂、阴茎癌等。若反复感染,造成龟头瘙痒、红疹甚至糜烂,须通过手术将过长的包皮切除。

过长的包皮覆盖龟头,会引起局部皮肤潮湿,加上包皮垢的刺激,容易滋生细菌,造成龟头炎;聚集起来的分泌物及沉积物,会形成包

垢,包皮垢适宜细菌生长,病菌还可能造成尿路感染,引起排尿困难。

男性包皮过长主要危害有:妨碍阴茎发育,易引起阴茎发炎等。结婚后还会影响性生活,影响配偶健康,甚至可能造成不育。此外,当阴茎勃起时,包皮口卡住龟头,龟头会因血流不畅而水肿,严重时可能导致龟头坏死。

如果孩子太小,家长应经常将其包皮翻转清洗。若包皮过长,家长要及早带孩子到正规医院治疗。

市爱民医院泌尿外科专病专治,开展微创包皮、包茎环切术,手术只需几分钟,安全、无痛、微创、手术效果好,随治随走,不影响正常工作、学习和生活。一次治疗,终身受益。

http://www.hbaimin.com (红梅)