



新闻关注



韩前国务总理韩明淑因涉嫌受贿遭起诉

12月22日,韩国中央地方检察厅以涉嫌收受5万美元贿赂对前国务总理韩明淑提起诉讼。韩明淑则说自己“没有收过一分钱”,表示将在法庭上讨还清白。



著名男高音多明戈放歌墨城

12月19日晚,世界著名男高音歌唱家多明戈在墨西哥首都墨西哥城放声高歌,以一场露天免费演唱会与墨西哥民众一起迎接圣诞和新年的到来。



海内外艺术大师云集惠安“雕刻节”

12月20日,第五届中国惠安雕刻艺术节上,吸引了来自海内外的286名艺术家参与。惠安素有“中国石雕之乡”的美誉,被中外艺术家誉为“雕塑家创作的天堂”。



奥巴马接种甲型H1N1流感疫苗

12月20日,美国总统奥巴马在白宫接种甲型H1N1流感疫苗。奥巴马同时鼓励人们积极接种疫苗。目前,美国近半数的州已经取消了接种疫苗的限制,向所有人提供接种疫苗。

周末人物·中国新闻名专栏

采访中国残疾人体育代表团乒乓球队主教练袁峰不是件容易的事。他太忙了,马不停蹄地在世界各地比赛、集训……一年中有大半时间不在济南,足足等了半年多,他终于有了时间。

袁峰：“冠军教练”是位志愿者

□ 本报记者 董卿



袁峰,山东大学体育学院副教授,2008年北京奥运会中国残疾人体育代表团乒乓球队主教练。执教残疾人乒乓球运动13年,率领中国队参加了三届残奥会,均取得不俗战绩,培养了吕晓磊、陈刚、林焕等十几位世界冠军。

袁峰,山东大学体育学院副教授,2008年北京奥运会中国残疾人体育代表团乒乓球队主教练。执教残疾人乒乓球运动13年,率领中国队参加了三届残奥会,均取得不俗战绩,培养了吕晓磊、陈刚、林焕等十几位世界冠军。

袁峰,山东大学体育学院副教授,2008年北京奥运会中国残疾人体育代表团乒乓球队主教练。执教残疾人乒乓球运动13年,率领中国队参加了三届残奥会,均取得不俗战绩,培养了吕晓磊、陈刚、林焕等十几位世界冠军。

“低调”教练

本以为世界冠军的教练肯定是不怒自威的,没想到见到记者,袁教练先开起了玩笑,“你不会打乒乓球啊,要不咱们先练练发球。”

北京2008残奥会,中国残疾人乒乓球队狂揽13金,世人皆惊。作为主教练,袁峰在人民大会堂受到了中央领导的亲切接见,并代表中国残疾人乒乓球队作了报告。可是奥运过后,袁教练却悄无声息地远离了众人视线,很多人不知道,在山师操场边这排不起眼的平房里,隐藏着这么一位“冠军教练”。夺得残奥会乒乓球男子团体M9-10世界冠军的吕晓磊回忆起当天的情景:“夺冠后,大家只顾着拥抱在一起又跳又叫,回头却怎么也找不到袁老师,最后颁奖的时候他也没出现。”“奥运会是激动人心的,作为每一个体育人,在家门口拿了奥运金牌,都是值得骄傲一辈子的事,但我刻意调整了自己的心态,让自己沉静下来,把荣誉和掌声留给场上的运动员。”袁峰说,“看到他们夺冠后,我就悄悄地从场边出来,在教练休息室坐了一会。就和朋友们找了个小饭店,摆了一桌酒,在电视上看着我的队员们领奖。”

“全能”教练

“当残疾人乒乓球教练,是一个很偶然的机会,说起来还得感谢晓磊。”1996年,院里派给袁峰一个政治任务,让他带领山东省残疾人乒乓球队参加在大连举办的第四届残疾人运动会。结果,从来没有拿过冠军的山东队,收获了2金2银的好成绩。那次比赛他还发现独臂的吕晓磊是个好苗子,就决定带他进行正规训练。从此一发不可收拾,袁教练门下现在已有一长串世界冠军的名字:吕晓磊、张小玲、陈刚、杨倩、林焕……2000年悉尼残奥会,他便以主教练的身份率领队员取得了中国残疾人乒乓球的历史

“全能”教练

“当残疾人乒乓球教练,是一个很偶然的机会,说起来还得感谢晓磊。”1996年,院里派给袁峰一个政治任务,让他带领山东省残疾人乒乓球队参加在大连举办的第四届残疾人运动会。结果,从来没有拿过冠军的山东队,收获了2金2银的好成绩。那次比赛他还发现独臂的吕晓磊是个好苗子,就决定带他进行正规训练。从此一发不可收拾,袁教练门下现在已有一长串世界冠军的名字:吕晓磊、张小玲、陈刚、杨倩、林焕……2000年悉尼残奥会,他便以主教练的身份率领队员取得了中国残疾人乒乓球的历史

齐鲁学人

刁乃仁：建筑节能的“开源者”

□ 本报记者 陈巨慧 实习生 郭志刚

12月19日,被称为“拯救地球”的联合国哥本哈根气候大会在一场场“口水战”之后终于落下帷幕。在利益各方为一己之私互不让步时,中国以“到2020年单位国内生产总值二氧化碳排放比2005年下降40%-45%”的减排承诺再次赢得了世界各国的尊重。

打仗靠武器,减排靠的是技术创新。自2000年开始从事地源热泵空调技术研发以来,山东建筑大学热能工程学院院长刁乃仁和建筑节能减排“捆绑”在了一起。12月17日,记者见到刁乃仁时,他刚从北川回来不久,地源热泵空调技术将应用到北川新县城的标志建筑——鲁川宾馆。

近年来,家用空调因安装方便,初投资少,得到了迅速普及。可有的人不到“忍无可忍”,绝不舍得打开空调。追其究竟,不是觉得空调太金贵,

而是舍不得“电费”。刁乃仁告诉记者,在我省,同样一台空调,冬天比夏天更费电。因为在北方地区,夏天室外空气温度35度,温度相差10度;冬天室外空气温度-5度,温差为30度。冬天温差是夏天的3倍,这就大大增加了空调的能耗。

中国人自古便用冬暖夏凉的地窖来储藏,地源热泵空调技术的原理同出一辙。刁乃仁说,“地源热泵空调将形成环路的U型管埋入地下,通过管内封闭式循环水提取土壤的热量,或将热量释放给土壤,冬取夏蓄,把大地变成一个蓄能器。由于地下深处地温冬天比气温高,夏天比气温低,将其作为热源或冷源,温度变化不大,能够提高空调的能效。”据测算,济南地区的住宅,采用地源热泵空调技术后,每平方米建筑面积在一个采暖季的供暖费用在10元左右,可以节约取暖费1/3以上,夏季空调的能耗也大大减少。

地源热泵空调系统由用户端、热泵机组和地下换热器组成。“我们这么多年主要做的就是如何合理设计地下部分,怎样高效利用该技术。”从我国首批应用地埋管地源热泵空调系统的山东建筑大学学术报告厅开始,到济南奥体中心体育场、济南园

博园主展馆,再到济南越秀园小区等民用住宅的推广,刁乃仁带领的地源热泵研究所研发的埋管地源热泵空调技术已成功应用到300多项建筑工程中,由此每年节约能源折合标准煤约4万吨,减排二氧化碳10万吨,节约建筑供热空调运行费用3200万元。这些推广应用成果也使该技术荣获2009年国家科技进步二等奖。

尽管技术上比较成熟了,但刁乃仁并不主张任意推广,用他的话说,这并不是哪儿用都合适的,要算算经济账,也要算算是不是真的节能。要考虑有没有足够的空间来钻孔埋管,有没有足够的钱来承担比较多的先期投入,更重要的是有没有匹配的排热量和取热量,使一年中地下冷热量达到基本平衡。

“要想节能,除了开源、节流,还可以从行为上节能。”在建筑节能领域,刁乃仁所做的工作是“开源增效”,实现能源利用率的最大化,“节流”是提高建筑物本身的保温性能。而行为节能与每一个人密切相关,节能的潜力是非常大的。他举例说,很少会出现家里没人却开着空调、电暖气的现象,“长明灯”、“长流水”也

比较少见,因为这个费用是由个人支付的。但是按面积收费的集中供暖用户,即使家里热得受不了,也很少有人会把暖气关掉,人们更愿意选择开窗。要算算经济账,也要算算是不是真的节能。要考虑有没有足够的空间来钻孔埋管,有没有足够的钱来承担比较多的先期投入,更重要的是有没有匹配的排热量和取热量,使一年中地下冷热量达到基本平衡。



能用一只手。“对阵高位截瘫的运动员,我就要保持腰部不动,有时候要刻意把自己绑在轮椅上。下肢不便的,我就告诉他们要运用好腰部的力量。”让一个常人长时间坐在轮椅上,这滋味可不好受,尤其到了夏天,稍一动皮肤就黏在轮椅上,常常磨出疮。有一次,在澳门比赛的间隙,袁峰坐在轮椅上和大家对打,引起了很多围观,“他们当时很好奇怎么这个轮椅运动员打得那么好,后来我站起来和他们握手,大家又说我模仿得太像了。”回忆起这段小插曲,袁教练哈哈大笑。

带残疾人运动员出国比赛,袁教练就更忙活了,“长途旅行,对插着尿管换飞机的轮椅运动员,我要做好服务员,帮他们拿行李、推轮椅、洗衣服。吃不惯外国的运动员,我就用自带的锅给他们焖米饭,炒菜。”多年比赛的经历,还让袁教练学会了多功能使用热水器,“我发现用热水帮残疾人按摩是最好的方法。用花洒抬高连续冲20分钟,可以有效地缓解肌肉疲劳。”当然这活儿肯定又是他的了。

就是这样一位残疾人教练,却是一位 volunteer (志愿者),执教多年来,没有一分钱工资。“他们坚强面对生活的态度感染了我,作为一个健全人,为他们执教我感到很幸福。”

“失职”父亲

袁教练名气越来越大,慕名前来求教的人也越来越多,很多外省的学员来了后,袁教练主动帮他们联系学校、住宿,有的父母跟来了,他也想方设法地帮他们解决生活困难。但对自己的家人他却疏忽了,“多年来在外面打球,把儿子的学习都疏忽了,让我觉得很愧疚。作为一个父亲,我是失职的。”

记得儿子刚考上高中的时候,他想请班主任和任课老师吃顿饭,老师都不愿来,后来得知孩子的父亲是大名鼎鼎的袁峰,才恍然大悟,“老师们知道我很忙,现在在班里很照顾儿子,我也尽量抽时间多督促他学习。”袁峰说,为了弥补儿子,他在山师操场边租了一间小屋,父子俩住在里面,专心备战高考,两周才回一次位于省城东部的家。

平日里,袁峰是一名普通的大学老师,带几个班的大学体育课。“我倡导‘快乐乒乓’的理念,看到学生们微微出汗,一脸笑容地走出乒乓球馆,我觉得特别高兴。”他的课有一个奇怪的“规矩”:如果谁能打过袁老师手中的烟盒(用空烟盒当球拍),就可以免试拿高分。不过好像至今没有人享受过这项“待遇”。

“在残疾人比赛中,欧洲选手的实力比我国选手强,因为他们每年都有固定的联赛,比赛机会远远高于我们。”袁峰说,“从明年开始,残疾人乒乓球就正式加入了国际乒联大奖赛,这对残疾人乒乓球职业化发展非常有利。”袁峰最大的梦想就是推动乒乓球运动走向平民化,利用体育面向社会进行交流,分享打球的愉悦心情,让更多的人能体会到“快乐乒乓”。

周末感言

中等收入者应纳入住房保障

□ 孙瑞灼

12月18日,住房和城乡建设部全国建设会议在北京召开。住建部部长姜伟新在会上表示:经济适用房面向范围将从低收入者提升为中低收入者。(《四川在线》12月20日)

这一消息对普通工薪家庭而言可谓福音,原因无它,在如今的高房价下,不仅是低收入家庭存在住房困难,所谓的白领、中等收入者,也同样存在买不起房的问题。

在我看来,将中等收入者纳入国家住房保障范围是理性的回归。

以北京为例,根据《北京市廉租住房保障办法》规定,要求月收入不超过2000元才有资格购买。在北京这样商品房均价近二万元的都市,仅这一收入标准就将绝大多数的工薪阶层挡在门外。一边是商品房价格不断上涨,一边是经济适用房的门槛越来越高,对住房有着需求旺盛的普通工薪阶层只能望房兴叹了。

中国青年报社会调查中心开展的一项调查显示,1676名参与者中,87.4%的人认为经济适用房最该面向中等和中低收入者;81.2%的人认为对经济适用房购买者的收入要求过于严格,将很多实际上买不起商品房的人排除在外。

事实上,1998年公布实施、被称为房改纲领性文件的国务院23号文明确规定:“对不同收入家庭实行不同的住房供应政策。最低收入家庭租赁由政府或单位提供的廉租住房;中低收入家庭购买经济适用房;其他收入高的家庭购买、租赁市场价商品房。”

当时的建设部对全国城镇最低收入、中低收入和高收入也有一个大概的算法,就是城镇居民中,高收入者和最低收入者各为10%左右,其余80%的家庭都属于中低收入者。然而,保障性住房从出现开始就被异化成低收入者的专利,其每年竣工面积占当年新增房屋建设总量的比例小得可怜。

保障性住房角色的错位,对于满足群众的住房需要、建设健康的房地产市场都极为不利。

一个健康的房地产市场应当是,政府帮助少数低收入家庭解决住房问题,绝大多数的工薪阶层和中等收入者买得起普通商品房或经济适用房,高价商品房则由高收入者购买,应当是一个中间大、两头小的合理结构。可现在,在虚高的房价下,连中等收入者都无法购买普通商品房,这不能不说是种悲哀。

显然,在当前无法把房价降到普通工薪阶层可以承受程度的情况下,要解决中低收入者的住房问题,唯一的办法就是把中低收入阶层也纳入住房保障范围,让他们享受购买保障性住房的资格。

当然,从长远来看,最终是政府要把房价调控到合理的位置。