

昔日世界足球先生 登顶政坛 维阿当选 利比里亚总统



乔治·维阿

据新华网 北京时间12月27日下午,利比里亚选举委员会对外公布总统选举最终结果,在野党民主变革大会党候选人、前世界足球先生乔治·维阿击败执政党团结党候选人、现任利比里亚副总统约瑟夫·博阿凯,成为利比里亚新一任总统。维阿完成了从足坛明星到政治领袖的华丽转身,因此有网友戏称,这是第一个从中央五套转到中央一套的外国人。

此次总统竞选可谓吸引了全世界的目光,一方面是因为总统竞选中有一位叱咤绿茵场的明星;另一方面,这是利比里亚自1944年以来第一次以民主选举的方式实现权力交接。

本次大选虽有波折,但其民主与公正性毋庸置疑。10月10日的首轮投票中,维阿与博阿凯分获38.4%和28.8%的选票,根据利比里亚现行《宪法》,应于11月7日举行第二轮投票,以确定最终胜者。博阿凯和首轮得票第三的候选人不服,向最高法院提起诉讼,欲在利比里亚复制今年肯尼亚大选的“惊天逆转”。但利最高法院12月7日作出裁决,拒绝取消首轮投票的结果,第二轮投票于12月26日举行。27日,第二轮选举结果揭晓,全国15个州中有13个支持维阿,胜选的维阿将于2018年1月正式就任总统一职。

维阿1966年10月1日出生于利比里亚首都蒙罗维亚。22岁时,维阿从非洲远赴欧洲足坛效力,他加盟的第一家俱乐部是摩纳哥,在名帅温格的悉心培养下逐渐成长为法甲顶尖球员。此后维阿从巴黎圣日耳曼跳槽到豪门AC米兰,并在此成为世界一流球星。1995年,维阿被国际足联评为世界足球先生,并荣膺《法国足球》杂志颁发的金球奖(2010年后这两个奖项合并为国际足联金球奖),他是迄今唯一获得世界最佳殊荣的非洲球员,当年维阿还成为首位来自非洲的“欧洲足球先生”。在获得这一系列个人荣誉后,维阿曾受到曼德拉的接见,曼德拉盛赞其为“非洲的骄傲”,并鼓励他在未来积极从政。

2003年挂靴后,维阿积极投身政治。2005年,利比里亚在经历14年内战后首次举行选举,时年39岁的维阿首次参选,但首轮领先的情况下在第二轮竞选中输给了瑟利夫。2011年,维阿以副总统候选人身份参加选举,再次失利。利比里亚总统任期为六年,可连任一次。2005年该国结束内战状态后,瑟利夫一直担任总统。如何接下前诺贝尔和平奖得主瑟利夫留下的重担,切实改善民生,将是摆在维阿面前的最大挑战。

中国火星村项目 通过专家评审

新华社电 中国火星村(模拟火星基地)项目可行性研究报告12月28日上午在北京通过以欧阳自远院士为组长的专家评审。

中国火星村项目选址在位于柴达木盆地北部边缘的青海省海西州大柴旦行政区柴旦镇南红崖地区。这里的地形地貌及荒漠风光与火星表面十分相似,被称为是地球上最像火星的地区之一。

根据中国火星村可研报告,该项目占地约702公顷,将建设游客服务中心、火星社区、火星基地及配套基础设施,建筑面积约4.24万平方米,项目总投资约8.5亿元。

据与会专家介绍,人类对火星的科学探测活动始于上世纪60年代。之后,世界主要航空国家持续深入地开展火星探测活动,我国火星探测工程也已经立项实施。在这种背景下,建设火星村项目不仅可以面向不同人群,开展以火星为主题的太空探索性休闲体验活动及天文航天类科普教育活动,提高广大公众特别是青少年的科学素质,同时在具备条件时,还可能进行太空科学相关研究实验和模拟训练,打造外场科学试验基地。

载有中国游客大巴 在冰岛发生车祸致1死11伤

新华社电 据中国驻冰岛大使馆消息,当地时间27日,一辆载有44名中国游客的大巴在冰岛南部维克镇附近倾翻,造成中国公民1人死亡,11人受伤,伤者已送至医院救治。

中国驻冰岛大使馆援引冰方通报说,事故发生在当地时间上午11时左右,这辆旅游大巴在距离冰岛首都雷克雅未克约250公里的维克镇附近发生倾翻,冰岛警方正在调查事故原因。

中国驻冰岛大使馆获知消息后,立即启动领事保护应急机制,使馆官员赴冰岛国家救援中心和冰岛国家医院了解情况,促请冰方全力救治受伤人员,并尽快查清事故原因。

大使馆同时提醒,冰岛冬季气候条件较差,中国赴冰游客务必注意人身及交通安全。

宁波市呼吸系统疾病防治临床指导中心落户宁大附院 呼吸疾病将得到更科学更及时的诊疗

前不久,宁波市卫计委公布了宁波市第二轮慢性病防治临床指导中心,宁波市呼吸系统疾病防治临床指导中心落户宁波大学医学院附属医院。

宁大附院呼吸病学是宁波市医学重点学科,该院呼吸内科主任、宁波市呼吸系统疾病防治临床指导中心副主任邓在春主任医师表示,以哮喘和慢阻肺为主的呼吸慢病是严重影响老百姓身心健康的常见多发疾病,就像大家熟知的“三高”一样,国家将呼吸慢病也纳入基层慢病管理的范畴。作为宁波呼吸慢病中心的落户单位,宁大附院呼吸内科将做好呼吸系统疾病的防控与管理,造福宁波市民。

慢阻肺和哮喘的防治将更加规范化

每到冬春季节,呼吸内科病房就住了许多慢阻肺患者。邓在春表示,慢阻肺是慢性阻塞性肺病的简称,这是一种可预防、可治疗的气道慢性炎症性疾病,其特征就是长期吸烟所导致的持续存在的咳嗽咳痰和活动后的胸闷气急。慢阻肺已位居我国居民死亡原因的第三位。然而它是一个常被严重漏诊漏治的疾病。

20多年前,宁大附院呼吸内科开始慢阻肺规范化诊治之路。戒烟是干预慢阻肺发生发展的最有效方法,该院戒烟门诊已开设8年。肺功能检查是诊断慢阻肺的金标准,科室配足大小肺功能检查仪,满足了临床肺功能检查的需求。除此之外,科室在全市率先倡导慢阻肺的全程管理理念,在门急诊开展雾化吸入药物治疗,并为广大慢阻肺稳定期患者开展长期的吸入维持治疗,有效改善了患者的生活质量、减少了急性加重频率。此外呼吸内科还自创肺功能康复治疗法,取得了国家专利。

受环境污染及气候变化等因素影响,支气管哮喘发病率呈现增长趋势,然而我国哮喘控制率低,患者不仅生活质量差,还不断受到急性发作

的威胁。呼吸内科近10年来致力于哮喘的规范化诊治,推进哮喘完全控制,减少哮喘患者急性加重。他们不仅向哮喘患者及家属传播哮喘知识,使用峰流速仪及APP软件对哮喘患者进行病情监测,实现医患实时互动,达到个体化治疗,还对社区基层医生进行哮喘规范化诊治培训。此外,在宁波率先开展支气管激发试验,诊断不典型哮喘。

新手段让肺结节、特殊肺炎等无所遁形

近年来,胸部CT体检发现早期肺癌的几率提升了很多。肺结节大多是良性的,但几乎所有肺癌都是从这种类似于“小结节”的病灶萌发出来,因此小结节越来越受到关注。以往对待肺结节,一是定期复查,如果结节没有变大,就继续观察;二是如果结节大起来,或者看起来很可疑,那么就手术切除。然而相当一部分结节是良性的“肉芽肿病灶”,也就是慢性炎症引起的。如何在术前把结节查清楚,让患者少挨一刀呢?

宁大附院呼吸内科经过10余年的经验积累,已具备对全肺进行呼吸介入诊断的能力,可以对气管、支气管、肺组织、纵膈及肺门淋巴结进行

全方位活检及虚拟导航、微创单孔胸腔镜诊疗等,年完成呼吸介入手术400例以上,对肺部结节的诊断水平处于宁波市第一,位于全省前列。近两年来,呼吸内科联合麻醉科开展无痛呼吸介入技术,免除了患者手术过程中的痛苦,患者只需要“睡一觉”即完成了手术操作。借助最新开展的ROSE技术(现场快速评价),能在3分钟内将活检组织进行快速染色评估,第一时间让患者了解肺结节的类型,该技术也是目前国内最新最实用的呼吸介入辅助技术。

除了肺结节,“老牌子”肺部疾病——肺炎也出了很多“新花样”。以往患者辗转多家医院门诊、甚至住院治疗都不能得到很好疗效,明明是肺部有感染,可是反反复复挂盐水就是不怎么好。其实肺炎是一个非常笼统的疾病名称,除了细菌,真菌、结核菌等特殊病原体也可以引起肺炎。然而对以上这些病原体的诊断都不容易,特别是早期的诊断更是困难。为此,宁大附院呼吸内科两年前启动了全国性肺部特殊感染的诊断及治疗研究,借助目前国际上最先进的肺部特殊病原体的诊断技术,从源头发掘肺部特殊感染的原因,诊断肺部特殊感染可谓“火眼金睛”。

记者 童程红 通讯员 庞赞