

国际快览

叙利亚媒体称  
卡扎菲之子哈米斯被打死

叙利亚一家亲卡扎菲的电视台17日证实,卡扎菲之子哈米斯8月29日已在黎波里东南部地区的一场战斗中丧生。

叙利亚“Arrai”电视台同时也宣布了卡扎菲的情报部门负责人塞努西的死讯。该电视台称,他们在距离黎波里东南90公里的一个小城与“全国过渡委员会”武装作战时被打死。

法国反对党  
初步选出总统候选人



10月16日,法国社会党前总书记弗朗索瓦·奥朗德在位于巴黎的该党总部出席新闻发布会。

李明博购地皮养老惹争议

韩国总统府青瓦台首席新闻秘书崔今洛17日说,总统李明博已经要求“全面重审”他在首尔南郊内谷洞购置地皮、为退休后生活提供住所的方案。

李明博一名不愿公开姓名的助手本月早些时候说,考虑到多重因素,李明博卸任后不打算居住在位于论峴洞的寓所,而会住在内谷洞新建的私宅。这一消息在韩国国内引发关注,招致在野党批评。

韩国“造假”科学家  
成功克隆郊狼



10月17日,在韩国京畿道野生动物救助中心,韩国科学家黄禹锡(右)将一只克隆郊狼送给京畿道知事金文洙。

日男子刷新圆周率计算纪录  
达小数点后10万亿位

日本长野县饭田市公司职员近藤茂16日利用家中电脑将圆周率计算到小数点后10万亿位,刷新了去年8月由他自己创下的5万亿位吉尼斯世界纪录。

今年56岁的近藤茂使用的是自己组装的带有48TB硬盘驱动器的计算机,从去年10月起开始计算。其间,近藤茂与在网上结识的美国研究生亚历山大·伊合作,使用后者的计算程序花费约一年时间刷新了纪录。

查韦斯前私人医生  
称其最多活两年

曾为委内瑞拉总统查韦斯进行治疗的外科医生萨尔瓦多·纳瓦雷特在16日接受墨西哥一杂志采访时表示,查韦斯身上查出的肿瘤疾病没有希望得到成功的治疗,在这种诊断结果下,病人可能存活不超过两年。

纳瓦雷特指出,委内瑞拉明年的总统选举时间提前两月,正是因为查韦斯治疗的前景不容乐观。

智利火山灰造成  
阿根廷首都空中交通瘫痪



10月16日,在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯,乘客在机场滞留。

# 阿盟外长促叙利亚“全国对话”

## 一致反对中止叙利亚阿盟成员资格

■阿拉伯国家联盟外交部长会议16日呼吁叙利亚政府和反对派谈判化解危机,但未就是否中止叙利亚阿盟成员资格作出决定。  
■阿盟秘书长纳比勒·阿拉比说,双方应在15天内开启“全国对话”。

### 力促对话

阿盟外长16日在埃及首都开罗举行会议,讨论叙利亚局势相关议题。与会的卡塔尔外交大臣谢赫哈立德·本·贾西姆·阿勒萨尼当天发布声明,宣布阿盟决定与叙利亚政府和反对派保持接触,以期双方在15天内开启对话。

按照阿盟方面设想,对话应在阿盟总部举行,在阿盟方面指导下展开,一个设在叙利亚的专门委员会将协助推进对话。

谈及是否中止叙利亚阿盟成员资格议题,阿盟秘书长阿拉比会后告诉记者,他与叙利亚反对派会面后得知,他们一致反对中止叙利亚阿盟成员资格,认为这样做将切断叙利亚与阿盟的一切联系。

一名不愿公开姓名的常驻阿盟

代表先前告诉路透社记者,考虑中止叙利亚阿盟成员资格是这次外长会议议题之一,但这一想法遭到一些国家反对。

### 冷对倡议

对阿盟方面开启对话的倡议,叙利亚巴沙尔·阿萨德政府似乎并不“感冒”。

叙利亚国家电视台当天说,政府就阿盟倡导的全面对话保持保留意见,自认“有能力处理自身事务和安全事宜”。

作为联合国安理会常任理事国,中国和俄罗斯本月4日否决法国、英国等国提交的叙利亚问题决议草案。为表明立场,俄罗斯同时在安理会散发一份由俄罗斯起草的决议草案,强调尊重叙利亚国家主权和通过政治对话解决叙利亚危

机,中国对此表示支持。

### 否认受压

叙利亚常驻阿盟代表素福·艾哈迈德说,这次阿盟外长会的时机“怪异且令人怀疑”。

“我们希望(这次会议)与美国及其欧洲盟友针对叙利亚的(决议草案)在安理会否决无关。”路透社援引艾哈迈德的话说,“尽管我们认为(现实)情形就是这样。”

针对叙利亚方面的质疑,卡塔尔外交大臣阿勒萨尼否认外长会受制于外交压力。

“我向你保证,海湾阿拉伯国家合作委员会提出举行会议的要求时,没有为它指定任何议程或让(会议)受制于外部(压力),而是出于对叙利亚及其民众的关切。”

据新华社

## 中国海军“和平方舟”号 首次穿越巴拿马运河



当地时间10月16日16时(北京时间10月17日凌晨5时),正在执行“和谐使命-2011”任务的中国海军“和平方舟”号医院船首次通过巴拿马运河,驶抵大西洋加勒比海。这是中国海军舰艇时隔9年后,再次通过巴拿马运河。

新华社发

## 哈梅内伊警告伊朗总统 未来或改变总统选举制度

新华社专电 伊朗最高领袖大阿亚图拉赛义德·阿里·哈梅内伊16日说,在恰当时候,伊朗现行的总统制可以改变。

西方媒体解读,哈梅内伊这一说法是在警告总统马哈茂德·艾哈迈迪-内贾德,警告后者不要挑战最高领袖的权威。

哈梅内伊当天在克尔曼沙阿省发表公开讲话说:“伊朗现行政治体系是总统制。总统由民众直接选出,这是一个好的有效办法。不过,如果有一天……议会制被认为更为恰当,更利于选举有执行力的官员,那么,改变现有制度应该没什么问题。”

今年以来,哈梅内伊与艾哈迈迪-内贾德间的分歧不时见诸报端。今年4月,伊朗情报部长海达尔·穆利希请辞,

遭哈梅内伊拒绝。外界普遍认为,穆利希递交辞呈因艾哈迈迪-内贾德施压。此后,艾哈迈迪-内贾德一度“消极怠工”,一个多星期拒绝过问官方事务。

伊朗现行政治体制下,最高领袖不涉足日常政务,但对重要政治决定持有否决权。按程序,重要内阁部长任免须经最高领袖批准,但通常只是走流程,拒绝辞呈情形前极少发生。

之后,艾哈迈迪-内贾德政府多名高官遭逮捕,涉嫌贪腐等罪名,移交司法部门。艾哈迈迪-内贾德也遭遇议员弹劾威胁。西方媒体解读,与2009年连任总统时获得哈梅内伊全力支持不同,艾哈迈迪-内贾德在国内的境遇正在发生改变。

## 阿齐亚兵营遭拆除

新华社电 两台推土机16日开进利比亚首都的黎波里,开始拆除这一穆阿达尔·卡扎菲权力象征建筑群的外墙。

推土机作业时,持枪武装人员部署兵营,为拆除工作提供

安全保卫。一些民众呼喊反对卡扎菲的口号,一些人朝天鸣枪,一些过路司机停下汽车,加入围观人群。一名自称负责现场武装人员行动的男子告诉路透社记者:“我们将继续,直至破坏所有属于卡扎菲的事物。”



10月16日,在利比亚首都的黎波里,人们在被拆毁的阿齐亚兵营的外墙残骸上庆祝。

新华社发

## 印度人口激增喜忧参半 政府誓将人口灾难变红利

据外电16日报道,印度一直是全球人口增长的重要推动力量之一。而作为拥有2亿人口的印度北方邦,人口增长尤其明显。该地区在过去十年间为全球增加了3300万人口,而据联合国估计,全球第70亿人也将于本月底在该地区出生。

世界人口在上一个百年迅速增长,仅在过去12年间,全球就增加了10亿人口。尽管这一增长速度预计将在2050年左右趋缓,印度的人口却仍将持续攀升。在过去10年间,印度的总人口增长了17.6%,达到12.1亿。照目前的增速,印度将在2025年超越中国,成为世界第一人口大国。

而在印度北部城市戈勒克布尔,如雨后春笋般涌现的各种私人培训机构却在描绘着另外一种前景:印度的新增人口将成为这个国家的振兴源泉。印度人口的平均年龄每年都在降低,而这些年轻人渴望知识,希望出人头地,他们将成为建设国家的重要力量。据悉,印度人口的平均年龄将在2020年降至29岁。随着这批年轻力量进入社会参加工作,印度很有可能收获巨大的“人口红利”,从而使经济迅猛发展。“人口红利”是指一个国家的劳动年龄人口占总人口比重较大,抚养率比较低,为经济发展创造了有利的人口条件,整个国家的经济会高储蓄、高投资和高速增长的局面。

当然,这一切需要以这些年轻人接受教育和获得工作机会为前提。否则,反而会引发更严重的社会问题。印度人力资源部部长席保说:“如果我们政策保证这些年轻人能够接受教育并找到工作,他们将成为国家的优势。反之,则将是灾难。”他表示,印度将在未来10年内向5亿人提供职业技能的培训。

据中新网

## 以色列将释放首批477名巴勒斯坦囚犯



10月17日,一位巴勒斯坦妇女在加沙城举行的集会上因自己的儿子不在本批释放囚犯名单之内而哭泣。以色列16日公布了与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)换俘协议的第一批巴方囚犯释放方案。以监狱管理部门发布公告称,根据以政府与哈马斯达成的换俘协议,首批477名巴勒斯坦囚犯将被释放。

新华社发

### 随缘而盛——今世缘创牌 15周年系列报道(4)

## 跨入酿酒科技创新“国家队”

2011年1月18日,中共江苏省委第一书记罗志军第二次视察今世缘,并为江苏省今世缘生物酿酒技术研究院揭牌。

江苏省今世缘生物酿酒技术研究院,建筑面积6000平方米,拥有固态发酵微生物与酶工程、微生物代谢产物快速检测、固态生物反应器三个中心,负责白酒行业前沿课题的研究,拥有一批自主知识产权的技术。研究院由全国第一个白酒博士、全国白酒专家组成员、公司副总经理吴建峰领衔,拥有国家白酒评委4人、省级评委13人,其他科研人员100多人。研究院是在省科技厅支持下组建的江苏省酿酒科研基地,旨在打造苏酒研发高地,引领苏酒科技创新,推进产业优化升级。研究院落户今世缘,是对今世缘酿酒研发能力的充分肯定。

品牌是本,品质是魂。面对日趋激烈的市场竞争,今世缘人清醒地认识到,品质是品牌的载体,是支撑品牌发展的后盾,是与消费者永结良缘的根本保证,企业要实现又好又快、健康永续发展,必须坚持以质取胜,拥有自己独特的品质优势和亮点。

科学技术是第一生产力。在产品研发及技术创新道路上,今世缘走得稳健而坚实。公司与中科院成都微生物研究所、江南大学等高校及科研院所建立了深度产学研合作

关系。2006年10月,建立江苏省博士后科研工作站;2007年4月,建立全国唯一的固态发酵工程研究中心,并成为中国白酒业层次最高的“169计划”9个科研协作单位之一,跨入了白酒业科技创新的“国家队”;2009年,开始组建江苏省今世缘生物酿酒技术研究院。依托这样的研发平台,今世缘酒业从酿酒窖池入手,对窖池微生物进行分离筛选,采用新兴生物技术强化窖泥功能菌的数量与活力;改进制曲工艺,运用红曲霉踩制强化大曲,提高了酒体风味质量;创新酿酒工艺,增加吡嗪类化合物的含量。同时,在白酒微量成分分析、风味化合物及其产生的功能菌的研究、异化物质及其产生菌、风味化合物阈值测定等研究领域取得了重大突破。强大的技术支撑体系使今世缘系列产品质量一直处于行业领先地位,企业被评为“中国食品工业科技进步优秀企业”。

“江苏白酒业自2003年提出淡雅型白酒的研究,历经7年,在今世缘终成正果,这是发酵工艺的创新与突破!”中国白酒泰斗沈怡方对今世缘酒业致力于苏酒风格的创新与研究予以高度评价。

以强大的酿酒科研为支撑,2006年5月,今世缘酒业启动了总投资2.5亿元的6000吨优质酒酿造技改扩产项目,2007年底全部竣工,

新增48个酿酒大班组。制曲单体规模跃居全国白酒业前5位。

2008年3月,今世缘酒业又实施了总投资12亿元的技改项目。整个项目占地面积达1060亩,新建年包装能力达6万吨的包装中心,年酿造能力达1.5万吨、全国白酒行业机械化程度最高的酿酒中心,储存能力达10万吨的半成品酒库以及一系列配套附属设施,一期、二期工程于2011年底全面竣工。项目完成后,能支持销售100亿元,税利40亿元的发展需要,企业可持续发展后劲显著增强。

“酒体绵甜悠长,窖香幽雅飘逸,饮后心旷神怡”是众多全国白酒专家对今世缘美酒的赞誉;“入口舒服、喝过不上头”更是广大消费者对今世缘美酒最直观的感受。

“在我们扬泰地区城乡,今世缘占绝对主导地位,几乎每一家超市、店铺都陈列有今世缘系列产品,酒店用的是今世缘,市民走亲访友手拎的还是今世缘……消费者已深深地习惯和喜欢上今世缘的口味。”今世缘十佳经销商、江苏中亚糖酒公司董事长赵国祥深有体会地说。

事实雄辩的证明,以市场为导向,以工厂为基础,以科技为支撑的决策,促进今世缘事业步入一个新的里程碑。

(苗学飞 王利)