

永远的曼德拉

(1918—2013)

# 世上的一盏明灯熄灭了

南非首位黑人总统曼德拉逝世,享年95岁  
他为自由而斗争,赢得了全世界的尊重

□据 新华社约翰内斯堡12月5日电

南非前总统纳尔逊·曼德拉,南非抗击种族隔离制度的斗士、杰出的政治人物,因肺部感染并发症于当地时间5日20时50分去世,享年95岁。

南非总统祖马5日向全国发表电视讲话时说,曼德拉是在约翰内斯堡的家中去世的,他“走得很安详”。他去世时,家人都在他的身边。

祖马说:“我们民主国家的创始人曼德拉离开了我们。他现在安息了,我们国家失去了一个最伟大的儿子,我们的人民失去了一位父亲……这是

我们最悲伤的时刻。”

祖马说,曼德拉为自由进行了不懈的斗争,赢得了全世界的尊重;他的谦逊、爱心和人道精神赢得了人们的爱戴。

曼德拉今年6月8日因肺部疾病复发被送往比勒陀利亚的一家医院,经过近3个月的治疗后于9月初出院,返回约翰内斯堡的家中继续接受治疗。曼德拉曾因反对种族隔离制度入狱27年,在狱中感染肺结核,出狱后致力于推动种族和解。1993年,他和南非种族隔离政权的最后一位总统德克勒克共获诺贝尔和平奖。1994年,曼德拉当选为南非第一位黑人总统,5年后卸任。

## 习近平、李克强致唁电

中国领导人将出席有关吊唁活动

□据 新华社北京12月6日电

国家主席习近平6日就南非首任总统曼德拉不幸逝世向南非总统祖马致唁电。习近平代表中国政府和人民并以个人名义,对曼德拉逝世表示深切的哀悼,向曼德拉的亲属表示诚挚的慰问。

习近平在唁电中表示,曼德拉先生是享誉世界的政治家,在漫长的岁月里,领导南非人民经过艰苦卓绝的努力,取得反种族隔离斗争的胜利,为新南非的诞生和发展做出了历史性贡献。

习近平指出,曼德拉先生是中南关系奠基人之一,生前两次访华,积极推动中南各领域友好合作。中国人民将永远铭记他为中南关系和人类进步事业做出的卓越贡献。

习近平重申,愿继续同祖马一道,巩固和发展中南全面战略伙伴关系,推动中南友好事业发扬光大。

国务院总理李克强6日就曼德拉不幸逝世向南非总统祖马致唁电。李克强在唁电中表示,曼德拉先生是南非反种族隔离斗争的著名领袖、新南非的缔造者,也是世界著名政治家。他不仅深受南非人民爱戴,也赢得世界各国人民的尊敬。李克强指出,曼德拉为中南关系的建立和发展做出了重要贡献。中国人民为失去这样一位老朋友而深感悲痛。

外交部发言人洪磊6日在例行记者会上表示,中方对曼德拉先生的逝世表示沉痛哀悼,中国领导人将根据南非方面的治丧安排出席有关吊唁活动。

## 南非将为曼德拉举行国葬

□据 新华社

南非前总统纳尔逊·曼德拉5日去世。作为在全世界享有盛誉的人权斗士与精神领袖,他的葬礼也将成为全球瞩目的“世纪葬礼”。

南非总统祖马说,南非将为曼德拉举行高规格国葬。从曼德拉去世之日起,南非全国的国旗将持续降半旗,直至葬礼之后。

英国《卫报》报道,预计曼德拉

的葬礼将不逊于2005年教皇约翰·保罗二世的葬礼。当时共有5名国王、6名女王及王后、70余名总统和总理参加教皇葬礼。

《卫报》说,这次高规格葬礼将是对南非政府的重大考验。

报道援引一名高级外交官员的话说:“曼德拉是全世界的英雄。他的葬礼将是继丘吉尔葬礼后最隆重的国葬。举办类似葬礼对任何一个国家都是挑战。”



2005年2月3日,南非前总统曼德拉在英国伦敦出席活动



1991年7月7日,新当选为非洲人国民大会主席的曼德拉向支持者致意



1999年5月30日,时任南非总统的曼德拉(左)与副总统姆贝基在约翰内斯堡举行的非国大集会上一起跳舞



生日  
二〇〇七年七月二十四日,曼德拉与孩子同切生日蛋糕,庆祝八十九岁生日  
(本版图片均由新华社发)

## 全球哀悼曼德拉

□据 新华社

美国总统奥巴马:我是无数从纳尔逊·曼德拉一生中获得启示的人之一。与全球如此多的人一样,我无法完全想象自己的生活如果没有纳尔逊·曼德拉树立的榜样会怎样。只要活着,我就要尽我所能向他学习。

俄罗斯总统普京:曼德拉经历了最为艰巨的考验,在生命的最后时刻,他仍坚信崇高的人道主义和公平正义。

英国首相卡梅伦:纳尔逊·曼德拉是我们这个时代的英雄。

联合国秘书长潘基文:纳尔逊·曼德拉是正义的巨人和人类实实在在的启示。纳尔逊·曼德拉表明了如果我们相信正义和仁爱并为之共同奋斗,世界和我们每个人将有怎样的可能性。

尼日利亚总统乔纳森:(曼德拉是)人类最伟大的解放者之一……是全世界受压迫者的力量来源。

以色列总理内塔尼亚胡:他将作为新南非的国父和一名杰出的道德领袖而被铭记。

微软公司创始人比尔·盖茨:他的仁慈和勇气改变了世界。

国际足联主席布拉特:当他2010年7月11日在约翰内斯堡(世界杯)球场接受人群致敬和欢呼时,他是一个属于民众的人,一个人心所向的人,那是我所经历过的最感人的瞬间之一。