

# 极端天气频频作怪 全球多地“水”深天“热”



←由于持续降雨和排水设施薄弱等原因,苏丹首都喀土穆地区近日洪水泛滥,许多居民无家可归。新华社/法新



→8月11日,在位于韩国首尔以南50公里的龙仁爱宝乐园,一只亚洲象在吃西瓜。韩国大部分地区近日最高温度都超过35摄氏度。新华社/路透

这个夏季,天气异常让全球很多地方的人始料不及,英国等地在经历持续高温“烤”验时,俄罗斯一些地区却在接受“水”的洗礼。

极端天气频繁出现,全球多地陷入“热”与“水”。尽管目前专家对造成这种现象的成因解释不一,但很明显的是,如果极端天气持续,受影响地区民众就不得不加强防范,各国政府也需寻找更合理的措施应对未来极端天气。

## 高温洪水致人财两失

热浪来袭,全球多地气温直逼历史最高。今年6月底7月初,美国加利福尼亚州、内华达州和亚利桑那州等多地连续数日最高气温超46摄氏度。最热的加州“死亡谷”地区气温高达53.3摄氏度,这也是“死亡谷”自1994年以来的最高气温。一向夏季凉爽惬意的瑞士,今年也遭遇30年来最热的7月。

持续高温大大增加了公众健康风险。据美国媒体报道,在这次热浪侵袭中,有数十人因高温住院,受影响地区高温已致死至少6人。

英国的夏天通常较为清凉,最高气温即使达到30摄氏度也不会持续太

久。今年的反常高温让英国医院收治的中暑和皮肤晒伤患者不断增多。

当一些地区经受高温酷暑时,一向少雨的阿富汗、巴基斯坦等地8月初却遭洪水侵袭,数十人死亡,大批民众无家可归。近期,俄罗斯远东、乌拉尔地区和伏尔加河流域也发生了严重洪灾,其中5个地区进入紧急状态。俄总统普京10日说,严重洪灾已造成超过30亿美元的损失。

## “地球一直在变暖”

夏季还没结束,就有那么多人因高温等极端天气失去生命。

世界气象组织专家卡洛琳·艾希勒接受新华社记者采访时说,尽管多个地区遭遇高温,但不能因为这些个案而完全认定气候变化是造成炎热天气的原因,不过可以肯定的是,人类活动很大程

度上加大了炎热天气出现的可能性。

据世界气象组织7月发布的报告,2001年至2010年,是自1850年有现代测量数据以来最热的10年,这10年全球地表和海面平均温度约为14.47摄氏度。然而这期间,厄尔尼诺和拉尼娜现象并不特别活跃,厄尔尼诺和拉尼娜等气候现象并非造成今年夏季炎热天气的因素。

而德国波茨坦气候影响研究所所长

汉斯-约阿希姆·舍尔恩胡伯则认为,今年夏天,北半球多地持续高温与气候变化相关,且热浪今后可能更多、更强烈。面对极端天气,人类还可以作出很多努力,应对、减缓气候变化,进行减灾防灾。正如奥地利环境部长贝拉科维奇所说:“对于气候变化应早做准备,现在我们做得越少,将来付出代价就会越大。”

(新华社供本报特稿)

## 不满政府政策

# 美一家庭乘船“出逃”未遂

美国亚利桑那州北部一家人因不满政府政策,选择乘小船“逃离”美国,前往太平洋小国基里巴斯。他们乘坐的小船遭遇风暴,在海上漂浮数周后被渔船救起,送往智利港口城市圣安东尼奥,定于11日搭乘客机返美。

日说,她和丈夫带着两个女儿和丈夫的父亲从美国城市圣迭戈出发,航行多日后遭遇风暴,不得不在海上漂浮数周,被一艘委内瑞拉籍渔船救起,随后转移到一艘日本籍货船上,来到圣安东尼奥。

就“逃离”美国的原因,汉娜说,美国政府的一些政策干涉教会,让加斯顿瓜伊一家感到厌倦。另外,他们不想被迫为那些自己并不支持的政策纳税。按照加斯顿瓜伊一家的说法,美国

驻智利大使馆为他们安排了回家的机票。但使馆方面没有回应这一事件。

## 航行过程一波三折

汉娜说,加斯顿瓜伊一家去年11月从亚利桑那州阿什福克搬到圣迭戈,住在船上为航行作准备,其间汉娜的小女儿出生。

今年5月,汉娜和现年30岁的丈夫肖恩,3岁的女儿亚迪丝、刚出生不久的

雷哈布以及丈夫的父亲迈克乘船出发。

加斯顿瓜伊一家试图掉转航向前往马克萨斯群岛,但船只在风暴中受损,桅杆折断,无法动弹。由于无线电设备损坏,这家人无法向外界求救,只得在海上漂浮。

汉娜说,在海上漂浮期间,一艘加拿大运输船曾给他们提供补给,并试图拖拽小船前行,但两船相撞,导致加斯顿瓜伊家的小船再次受创。

一艘驶过附近海域的委内瑞拉渔

船通过直升机发现这家人,并紧急施救。

## 谋划“逃离美国”新方案

肖恩的兄弟吉米·加斯顿瓜伊居住在美国亚利桑那州。吉米告诉美联社记者,失去与肖恩的联系后,他向美国海岸警卫队求救,详细描述出海小船的外形特征。

海岸警卫队随后展开搜救。在得知加斯顿瓜伊一家获救后,吉米在海岸警卫队的帮助下与肖恩、汉娜夫妇保持电子邮件联系。

不过,加斯顿瓜伊一家似乎没有放弃“逃离美国”的计划。汉娜10日在圣安东尼奥说,她和家人下一步“返回亚利桑那州……再想个新方案”。

宿亮(新华社供本报特稿)

## 设计师“马大哈” 西班牙摩天楼无电梯



据新华社专电 西班牙一家开发商疏忽,忘记为一座47层的公寓楼设计电梯井(见上图)。

这座公寓楼位于西班牙贝内多姆,为双塔结构,原设计20层,开发商决定增加至47层,高度达到大约198米,有269套房间。

开发商在广告中把这座楼称为“未来的旗帜”。西班牙《国家报》报道援引一些知情人的话说,按照原设计,最初20层有电梯,但设计师团队没有为更高楼层设计电梯。这一致命错误2012年1月曝光,同年5月,设计团队集体辞职。

除没有电梯,大楼建造过程中还出现不少其他问题。直至第23层完工,大楼没有货运电梯,工人们只有从楼梯上下。2011年4月,大楼盖至第46层,第47层楼面规划却仍未完成。同年7月,货运电梯垮塌,多名工人受重伤,救护车却无法进入现场,原因是开发商为了省钱,没有在大楼周边修建车辆通道。

## 意学者掘墓 寻“蒙娜丽莎”

据新华社专电 意大利研究人员在佛罗伦萨打开一处坟墓,提取坟墓内一些骸骨的脱氧核糖核酸,即DNA信息,以确认名画《蒙娜丽莎》的真人原型。

就艺术巨匠莱奥纳多·达芬奇几个世纪前名作《蒙娜丽莎》的原型,艺术界和民间流传较广的一种说法是,这幅画的模特是佛罗伦萨一名商人的妻子莉萨·盖拉尔迪尼。

作家兼学者西尔瓦诺·温切蒂10日告诉英国广播公司记者,他们新开启的坟墓属于莉萨丈夫的家族。研究人员先前在附近一处女修道院发现3具女子骸骨。莉萨据信生前在那座修道院当修女,1542年在那里去世。

温切蒂等人准备把所开坟墓中尸骸的DNA与那3具女子骸骨作比对,然后挑出与墓中尸骸DNA吻合的女子骸骨,而那名女子可能就是莉萨。随后,研究人员将通过骸骨还原那名女子的容貌,继而与名画《蒙娜丽莎》作比对。

## 高考名单

**威特集团恭贺您2013年高考金榜题名**

自2005年以来,威特集团已连续8年为考取本科第一批电气工程及其自动化专业的海南籍学生设立“威特奖学金”、“威特助学金”,旨在回报社会,培养和储备本土电气专业优秀人才。

详情请登陆: <http://www.chinaweite.net> 助学热线: 0898-68658514 地址: 海口市秀英大道16号 E-mail: [hkwt@vip.163.com](mailto:hkwt@vip.163.com)

今年我省普通高考录取新生名单(三十三)						
<b>本科第一批</b> <b>华北电力大学(北京)</b> 专业:经济学 王翊楚 13892 专业:金融学 黄育平 38623 专业:国际经济与贸易 冯俊亮 28533 专业:法学 刘思瑞 13466 专业:信息与计算科学 卢秋茹 28352 专业:应用物理学 孔令谭 32204 专业:机械工程 何志君 11282 专业:测控技术与仪器 陈杰扬 14225 韩仁辉 14752 专业:材料科学与工程 王海霞 01943 黄典林 13733 专业:新能源材料与器件 谢伟丰 11303 专业:能源与动力工程 秦昌兴 00107 林亮宇 00782 张冬翔 00823 钟策遥 13628 倪清岱 40449 王景龙 59171 专业:新能源科学与工程(太阳能方向) 翁良国 05994 专业:新能源科学与工程(生物质方向) 卢茹芯 29682 专业:新能源科学与工程(风电方向) 肖焕秀 43673 专业:电气工程及其自动化 林明健 00655	黎扬 00732 翁书文 11300 余明礼 24873 陈标 24894 专业:智能电网信息工程 王泰贵 06109 吴洋 14219 专业:电子信息工程 李薇 28529 专业:通信工程 李鹏 11287 邢治政 42204 专业:自动化 林维军 06137 王兴杨 11296 陈显云 14954 专业:计算机科学与技术 李智 02371 专业:信息安全 梁博欣 00052 专业:建筑环境与能源应用工程 王磊 15325 专业:水文与水资源工程 陈颖毅 00448 专业:核工程与核技术 黄奇凤 14922 肖立宇 15085 专业:辐射防护与核安全 叶柏良 04418 专业:工商管理(电力技术经济方向) 文淑媛 53444 专业:市场营销 吴明明 00199 陈珊珊 51201 专业:会计学 严明红 27468 专业:财务管理 黎启灿 13439 专业:人力资源管理 胡续颖 13772 专业:行政管理 曾敏 07838	专业:劳动与社会保障 符城北 <b>河北大学</b> 专业:教育技术学 冯志丰 02307 陈明倩 58438 专业:化学 陈道辉 31510 黄小林 36660 林长坤 47019 梁爽 48944 曾定雨 53449 专业:工程力学 吴挺王 02221 陈绵山 35467 李必慧 43833 符家幸 58485 专业:环境科学与工程类 黄停 14206 王康麒 36726 章丽 48811 专业:安全工程 芦德成 07705 王家敏 31685 卢玉新 58491 专业:临床医学 柯亚芳 06560 曾丽丹 42146 宋有彬 11462 何敏 18297 陈文嘉 28508 李观玮 02273 专业:会计学 林晨曦 01172 陈秋江 40461 专业:电子信息类 李连煌 06162 吴华 15326 专业:软件工程(日语强化) 程社 23716 专业:水利类 武熙涵 61915 鲍志华 13737 专业:船舶与海洋工程 王凯弘 00630	专业:英语 简敬民 15212 专业:日语 吴莹 09329 专业:信息与计算科学 冯开标 36914 专业:化学类(基地班) 陈国富 42192 专业:生物科学类(基地班) 李传弘 01881 专业:自动化 曾显普 13798 专业:土木工程(公路与桥梁) 陈立宏 31608 陈光文 47028 专业:环境工程 黄炳光 23353 专业:工商管理 陈曦 15096 专业:行政管理 王拓钧 01097 罗丹 11458 专业:应用统计学 李孟科 35226 <b>大连理工大学</b> 专业:金融学类 陈秋江 40461 专业:电子信息类 李连煌 06162 吴华 15326 专业:软件工程(日语强化) 程社 23716 专业:水利类 武熙涵 61915 鲍志华 13737 专业:给排水科学与工程 陈静茹 40504	符之倡 13571 专业:工商管理类 张蔚盈 00202 <b>沈阳工业大学</b> 专业:车辆工程 王槐超 09457 孙显旺 11342 专业:测控技术与仪器 林健良 42864 专业:材料类 刘涛 23667 符海敏 40655 专业:新能源科学与工程 吴萍 11419 曾仕梁 42309 专业:电气工程及其自动化 陈立宏 31608 陈光文 47028 专业:环境工程 黄炳光 23353 专业:工商管理 陈曦 15096 专业:行政管理 王拓钧 01097 罗丹 11458 专业:应用统计学 李孟科 35226 <b>大连理工大学</b> 专业:金融学类 陈秋江 40461 专业:电子信息类 李连煌 06162 吴华 15326 专业:软件工程(日语强化) 程社 23716 专业:水利类 武熙涵 61915 鲍志华 13737 专业:给排水科学与工程 陈静茹 40504	专业:建筑学 蔡梦凡 13826 专业:工程管理 陈新婷 00609 李建成 14659 <b>东北财经大学</b> 专业:财政学 宁丽萍 01688 专业:金融学 吴漫 01113 专业:法学 符传佳 09303 专业:社会学 陈懿行 01515 张嘉怡 10867 专业:日语 彭媛 01375 专业:广告学 冉茜 01433 专业:市场营销 李在旺 01211 专业:会计学 蒙心欣 01294 专业:财务管理 司马平上 01364 专业:人力资源管理 柯丁玉 01337 专业:旅游管理类 陈鹏宇 24314 <b>延边大学</b> 专业:物理学(光通信与信息方向) 肖世洲 33718 何喜川 43695 郭东杰 36742 专业:地理科学 姜丽映 42446 符有慧 60446 专业:生物技术 吴多才 28552	专业:社会工作 许声全 10826 专业:会计学 黄东健 13457 专业:公共事业管理 谭美霞 61850 专业:劳动与社会保障 王旭 06220 <b>吉林师范大学</b> 专业:金融学 陈明娜 09649 陈立栋 40562 陈雪第 31511 专业:电子信息工程 邢孔炬 00594 钟宇飞 55570 专业:光电信息科学与工程 王文成 36724 陈良兴 61889 专业:计算机科学与技术 吴钟裕 09643 王仁佳 12510 专业:化学工程与工艺 王法平 35544 陈振绳 46568 专业:生物工程 吉紫倩 09612 黄聪 11581 郑林海 20865 专业:生物医学工程 何婕 18353 林瑞涛 40576 专业:生物工程 姚雪卿 00325 专业:药学类 张小丽 09574 吴惠颖 25285 曾维橙 36742 专业:护理学 陈瑜 06412 陈林冰 35528 专业:信息管理与信息系统 王嘉好 38137