

# 美国奥克兰火灾遇难人数升至33人

## 刑事调查程序已启动

新华社旧金山12月4日电 美国加利福尼亚州北部城市奥克兰火灾现场处置4日进入第二天,目前已确认的遇难人数升至33人。与此同时,刑事调查人员已经进入现场,启动搜证程序。

随着清理现场工作的开展,已确认的遇难人数一天内3次上调,由9人升至24人,继而增至30人,后至33人。

阿拉米达县法官办公室发言人雷

伊·凯利说,目前已确定8名遇难者的身份,其中包括一名未满17岁的未成年人。凯利说,找到33具遗体时,清理面积完成35%至40%。清理现场及搜寻遇难者还需要几天时间。但目前仍不清楚火灾发生时仓库内的确切人数以及成功逃生的人数。

另外,记者从中国驻旧金山总领事馆了解到,中方一直与美方保持联系,

目前还没有收到与奥克兰火灾相关的通报。

就这场对奥克兰而言迄今为止后果最为惨烈的火灾,市政府承受巡查和监管不力指责。奥克兰市长莉比·沙夫当天在新闻发布会上说,刑事调查人员已经进入现场,开始为刑事诉讼搜集线索。她说,启动搜证程序并不意味着进入诉讼程序,后续决策有待阿拉米达县检察官办公室作出。莉

比·沙夫此前承诺将彻底调查这一事件。

据奥克兰市消防局局长特雷莎·德洛克-里德介绍,火灾现场既没有发现安装烟火报警器的迹象,也没有发现设置消防喷淋装置的痕迹。

加利福尼亚州北部城市奥克兰的一座仓库2日夜发生火灾,事发仓库地处奥克兰东部,在一个工厂和居民住宅混合区内。



- 英国最高法院开庭审理“脱欧”程序案,将就启动“脱欧”程序是否需要议会批准作出终审裁决,裁决结果将决定政府和议会谁来主导英国“脱欧”,并对“脱欧”进程产生重要影响
  - 伊朗总统鲁哈尼批评美国国会参议院通过决议延长《对伊朗制裁法案》,表示美国此举明显违反伊朗核协议精神
  - 印尼东部东努沙登加拉省附近海域发生6.4级地震,目前尚无人员伤亡和财产损失报告
  - 俄一架苏-33战斗机在地中海“库兹涅佐夫”号航母上降落时坠海,飞行员成功逃生
  - 黎巴嫩一名士兵在黎北部遭武装人员袭击身亡
  - 巴勒斯坦民族解放运动(法塔赫)第七次代表大会闭幕,大会经过投票选出了法塔赫新一届中央委员会和革命委员会
  - 驻苏丹的联合国人道主义协调办公室发布报告称,苏丹境内的南苏丹难民人数目前已超过26万,创下该国南苏丹难民数新高
  - 米尔济约耶夫赢得乌兹别克斯坦总统选举
  - 俄罗斯中部汉特-曼西自治州境内发生交通事故,一辆载有29名学生的长途大巴车与一辆大货车发生猛烈碰撞,造成12人死亡,其中包括11名学生
  - 联合国人口基金驻阿富汗代表处副代表马丁·沙欣呼吁,国际社会应与阿政府加强合作,继续努力采取措施帮助该国女性免遭暴力侵害,进一步推进该国女性权益保护
- (均据新华社)



### 范德贝伦赢得奥地利总统选举

12月4日,在奥地利首都维也纳总统选举媒体中心,前绿党领导人范德贝伦(左)和自由党候选人霍费尔会见媒体。

奥地利内政部4日公布的计票结果显示,前绿党领导人范德贝伦在当天奥地利重新举行的总统选举第二轮投票中以明显优势击败自由党候选人霍费尔,当选奥地利总统。



### 意大利总理伦齐宣布辞职

12月5日,在意大利罗马,意大利总理伦齐宣布辞职。

意大利总理伦齐当日宣布辞职。意媒体当天说,初步统计结果显示,意大利修宪公投反对票超过赞成票,修宪被否决已成定局。

均由新华社发

### 外交部回应美阻止中资收购德企:

## 反对将正常商业并购政治化

新华社北京12月5日电(记者孙辰茜)针对美国总统奥巴马阻止中企收购德半导体企业爱思强一事,外交部发言人陆慷5日表示,中方反对任何将正常的商业并购政治化甚至从政治上进行干预的做法,希望美方停止对中国企业捕风捉影。

据报道,美国财政部2日发表声明说,奥巴马已签署行政命令,禁止中国福建宏芯基金收购爱思强及其美国分支机构,称这一交易可能威胁美国国家安全。

陆慷在例行记者会上答问时说,中国政府一贯鼓励中国企业按照市场原则和国际规则、在遵守当地法律的基础上开展对外投资合作。中国企业收购德国半导体公司爱思强纯属市场行为。中方反对任何将正常的商业并购政治化甚至从政治上进行干预的做法。

“希望美方停止对中国企业捕风捉影,为中国企业投资提供公平环境和便利条件,这符合各方共同利益。”他说。

### 新华国际时评

## 多种倾向交锋 欧洲应作抉择

意大利修宪公投结果12月5日凌晨揭晓,反对票大大超过支持票,总理伦齐宣布辞职。而在奥地利,重新举行的总统选举第二轮投票于4日晚尘埃落定,支持欧洲一体化的前绿党领导人范德贝伦战胜右翼民粹政党自由党候选人霍费尔。

由于事关欧洲的政治风向,这两场投票都令人关注。是要改革还是维持现状,是要民粹还是要理性,是要“脱欧”还是坚持欧洲一体化——意大利修宪公投和奥地利总统选举,折射出欧洲各种倾向的交锋。

意大利修宪公投主要涉及政府改革,旨在让中央政府拥有更大的权力,以确保政府执政能力和推行必要的改革措施。然

而,反对者认为修宪赋予政府过多权力,损害权力制衡机制。对修宪的反对票高于赞成票近20个百分点,显示出意大利社会对伦齐改革计划的强烈质疑。

面临重重危机的欧洲,进行改革的必要性毋庸置疑。伦齐推动的改革尝试,被不少舆论认为对欧洲整体改革有着风向标意义。而公投的失败,无疑让这种改革氛围遭受了一次不小的挫折。

另一个倾向的交锋事关“脱欧”还是坚持欧洲一体化。意大利此次修宪公投与此前英国举行的“脱欧”公投是两回事,但其“副产品”与“脱欧”有着某种联系,引发了世界对意大利“疑欧”“脱欧”思潮的担忧。

伦齐下台后,意大利最大反对党——

反欧洲一体化、反移民的“五星运动”党极有可能在政治上乘机获利。当前,反建制和民粹主义思潮在西方锋芒毕露,该党一直在借机造势。不少舆论认为,此次公投失利也是民粹主义和“疑欧”势力的一场胜利。

放眼整个欧洲,各种倾向的交锋还在继续,在胶着。展望2017年,欧洲国家将迎来法国总统选举、荷兰大选、德国大选等多场重要选举,这些国家的民粹主义或“疑欧”政党将掀起多大风浪,能否得势或上台,都让人瞩目。

总体来看,“疑欧”“脱欧”势力想要获得所谓的“多米诺骨牌”效应,对于经营一体化已经几十年的欧洲来说,注定并非易

事。奥地利总统选举结果揭晓,主张开放包容、融入欧洲的力量获胜,就发出了支持欧洲一体化的积极信号。

相比法国等国家,奥地利原本被认为右翼民粹政党最有可能得势。此次选举结果释放的信号,有望为明年法、德等国选举带来重要的示范效应,在一定程度上有助于抑制这些国家民粹势力的势头。

封闭不是出路,长远来看更是饮鸩止渴的危险之举。在欧洲,理性的声音依然强大,欧洲一体化的趋势不会逆转。民粹主义在欧洲的兴起也给坚持欧洲一体化的力量敲响了警钟,欧洲一体化砥砺前行,尚需凤凰涅槃、加倍努力。

(新华社北京12月5日电)

### “中国神药”青蒿素:

## 多个医学领域“显身手”

新华社北京12月5日电(记者黄莹)青蒿素由于能治疗疟疾,给中国药学家屠呦呦带来了诺贝尔奖,在医学界已是大名鼎鼎。近来陆续又有研究发现青蒿素在多个医学领域的功效,如奥地利一项最新研究称,青蒿素还有望用于治疗1型糖尿病。

奥地利科学院下属的CeMM分子医学研究中心的斯特凡·库比切克等人在新一期美国《细胞》杂志上报告说,他们发现青蒿素可以影响胰腺中本来生产胰高血糖素的阿尔法细胞,使其“变身”为生产胰岛素的贝塔细胞。

在糖尿病中,1型糖尿病由胰岛素不足引起,原因通常是贝塔细胞被破坏,无法生产足够的胰岛素来帮助身体分解血糖,从而导致各种症状。因此,医疗上的一个探索方向是让其其他细胞拥有与贝塔细胞相似的功能,为身体提供胰岛素。

库比切克在一份声明中说,青蒿素能影响阿尔法细胞中的基因表达,使其“变身”为贝塔细胞。他的团队已将青蒿素用于患1型糖尿病的斑马鱼和实验鼠,结果显示它们体内贝塔细胞数量增加,血糖代谢功能得到改善。

研究团队表示,由于青蒿素在人体内起作用的分子机制与在斑马鱼和实验鼠体内非常相似,因此也很有希望用青蒿素治疗人类的1型糖尿病患者。

此外,近来还陆续有研究发现青蒿素类药物在其他方面的作用。比如英国玛丽女王大学研究人员今年2月报告说,青蒿素类药物青蒿琥酯能有效缓解严重外伤引起的器官衰竭,因此有望用于挽救重伤患者的生命。研究人员认为,青蒿琥酯具有这种疗效效果,主要是因为它能降低身体对外伤和大量失血的过度炎症反应,并能激活细胞存活通道。

今年4月,中国中医科学院中药所表示,屠呦呦负责的“双氢青蒿素治疗红斑狼疮”研究项目已获得临床试验的许可。屠呦呦研究团队经过数十年的研究,发现双氢青蒿素具有免疫调节作用,经过药效和临床前试验证实其对红斑狼疮疗效显著。

青蒿素是中国药学家屠呦呦等人从中国古籍中获得灵感而从青蒿中提取出的药物,它在治疗疟疾方面发挥了巨大作用,拯救了无数人的生命,因此被称为“中国神药”,屠呦呦也因此获得2015年诺贝尔生理学或医学奖。

### 巴基斯坦一宾馆发生火灾致11人死亡



12月5日,在巴基斯坦南部城市卡拉奇,记者和民众聚集在发生火灾的宾馆外。

巴基斯坦南部城市卡拉奇一家宾馆5日凌晨发生火灾,造成至少11人死亡、70多人受伤。

新华社发

### 续航逾千公里的氢燃料电池卡车间世

#### 或可实现能源制造至消费全过程零排放

新华社旧金山12月4日电(记者马丹)美国尼古拉汽车公司日前发布新产品“尼古拉一”型氢燃料电池半挂车样车,其续航里程逾千公里。

尼古拉汽车公司是一家设计和制造电动汽车、能源储存系统和电动汽车传动系统等的初创公司。据介绍,这款卡车采用氢燃料电池组提供电力,续航里程可达800至1200英里(约合1287至1931公里)。该公司称,“尼古拉一”型将是零排放汽车,且以前没有重型卡车取得如此创纪录的燃料效率。

尼古拉汽车公司说,计划建造364座加氢站,覆盖美国和加拿大,2018年开工。该公司还计划建造100兆瓦太阳能发电场,利用太阳能电力通过电解反应把水转化为氢,未来将由“尼古拉一”型卡车把氢燃料从太阳能发电场运送到加氢站,从而实现从能源制造到消费整个过程的完全零排放。

尼古拉汽车公司表示,这款卡车预计2020年开始生产,迄今已收到价值近30亿美元的订单。公司准备在美国建造一座现代化汽车制造厂,2017年上半年确定厂址。

### 平顶山日报社

# 元旦车展

## 2016年12月29日—2017年1月1日 市体育村

现场购车者持发票可参加抽奖,均有机会获得1000元油卡、蚕丝被、洗车卡、旅行背包……

购置税减半 最后3天

优惠未班车 购车等年底



招商电话: 13781076636 13629818656

主办单位: 平顶山日报社 平顶山市汽车行业协会

友情支持: 远成锁业 东强汽车装饰 惠风车饰

媒体支持: 平顶山日报 平顶山晚报 平顶山日报社党报报栏 平顶山手机报 平顶山微报 平顶山新闻网 掌上鹰城