

## 2016年全国经济体制改革工作会议召开

# 明确推进多项重点领域改革

记者16日从发改委获悉,2016年全国经济体制改革工作会议日前召开,会议部署了多项今年将推出或抓好落实的重点领域改革。

会议指出,今年是“十三五”开局之年,也是推进结构性改革的攻坚之年,要一手抓具有重大牵引作用的改革新举措出台,一手抓已出台改革

方案的落地,切实解决经济社会发展中的突出问题,使人民群众有更多获得感。

会议明确推进多项领域的重点改革。一是深化企业改革。二是持续推进简政放权、放管结合、优化服务。三是深化投融资体制改革。四是深入推进价格改革。五是完善新型城镇化体制机制。六是构建开

放型经济新体制。七是完善创新驱动发展体制机制。八是大力推进生态文明体制改革。

同时,会议明确,要持续深化财税、金融、民生保障、公务用车等其他重点领域改革,深入推进国家综合配套改革试点,加强对专项改革试点的规范和引导。

(据新华网)



## 沙尘暴来袭

4月17日,内蒙古四子王旗江岸苏木(乡)周边地区遭遇沙尘暴。4月以来,内蒙古自治区已发布9个大风蓝色预警信号,出现4次大范围沙尘天气过程,导致气象干旱发展等不利影响。

新华社记者 邓华 摄

## 人在灯亮

### 叶中央一家五代与灯塔的世纪之恋

“如果你被禁锢在一片网球场大小的岩石上,一困就是一个月,在暴风雨的季节也许更长一点,你会有什么感觉呢?如果你结了婚,你看不到自己的妻子,也不知道自己的儿女情况如何……”英国著名作家伍尔夫在小说《到灯塔去》里这样写道。而对于叶中央来说,这是他41年在孤岛上守护灯塔的全部真实生活。

出生于1940年的叶中央从21岁开始正式上塔,辗转守护过浙东海域半洋、花鸟、白节山、鱼腥脑、菜花、七里屿等近十座灯塔,用闪烁的光亮温暖了一个个航道。

在绵延一个多世纪里,他的祖父叶来荣、父亲叶阿岳,儿子叶静虎,孙子叶超群,相继登上岛山,点起光明,刻写着灯塔世家的“百年孤独”。2015年10月,叶中央家庭荣登“中国好人榜”

叶家第一代灯塔工叶来荣原本是位渔民。清朝光绪年间,为了养家糊口,他来到白节山岛做了灯塔工。就是这个决定,改变了叶家百年的轨迹。

叶中央的父亲叶阿岳是第二代灯塔工,带着当时还牙牙学语的儿子叶中央看守鱼腥脑岛的灯塔。1944年10月的一个台风夜,叶阿岳去给一艘要进港避雨的补给船帮忙时却不幸被海浪吞噬。

没有了父亲的叶中央跟着爷爷去了白节山度过了他的少年时期。20岁时,在爷爷的期盼中,顺理成章地成了叶家第三代守塔人。2003年3月,叶中央从宁波航标处白节灯塔主任的岗位上退休。

叶中央的小儿子叶静虎一开始在家里开拖拉机,收入比看守灯塔要高。但是,有一次守灯塔缺人手,叶中央就和儿子说:“你来守塔吧!”叶静

虎听了父亲的话,扔下拖拉机,踏上了白节山,成为叶家第四代守塔人。

第五代的叶超群在大学里读的是人力资源专业,毕业后又去当了兵,退伍后去了一个油库工作。但是,3年后他再承家业登岛守塔。

已经在灯塔工作了两年多的叶超群如今开始理解爷爷,也理解了这份工作。在他眼中,爷爷获得的荣誉和身上的光辉,源于一辈子对岗位热爱。带着这份淳朴的家风,叶超群成为一名合格的守塔人。叶超群的守塔又和爷爷不同,他总想着让这份古老的工作多些时代气息。他甚至想过开发灯塔旅游。

(据中国文明网)



## 日本九州地震

### 已致41人遇难8人失踪

综合日媒17日消息,日本南部九州地区16日凌晨发生的7.3级地震已造成至少41人死亡,8人失踪,超过21万人避难。

日本富士电视台报道,大部分遇难者死于房屋倒塌,遇难人数还有可能进一步增加。

日本《读卖新闻》报

道称,九州阿苏地区发生了大规模山体滑坡。南阿苏村全长约200米的阿苏大桥崩塌。东海大学阿苏校区约700名学生和教职人员以及学校周边约300名居民正处于“孤岛”状态,粮食及饮用水补给不足。

(据新华网)

## 厄瓜多尔地震

### 死亡人数升至77人

厄瓜多尔副总统格拉斯17日宣布,厄瓜多尔西北部沿海地区地震死亡人数已经升至77人,另有588人受伤。

格拉斯说,政府已经动员1万名军人、3700名警察和消防人员赶赴本次受灾最重的沿海数省。交通部和卫生部也启动紧急机制,向灾区调运救灾物资。

中国驻厄瓜多尔大使馆说,目前首都基多没有华侨华人伤亡的报告,但沿海地区是否有中国公民伤亡还在核实中。

另据厄瓜多尔地球物理研究所说,当地时间17日2时13分(北京时间15时13分),震区发生了一次6.1级余震。

当地时间16日18时58分(北京时间17日7时58分),厄瓜多尔发生7.8级地震,震中为西北部马纳维省北部沿海地区,震源深度为10公里。厄瓜多尔位于环太平洋地震带,境内地震和火山灾害频发。本次地震是该国自1979年以来震级最高的一次地震。

(据新华网)

## 美研制迷你卫星

### 发射成本仅需1000美元

只需1000美元就可以将一颗属于自己的小卫星发射到太空,美国科研人员的最新研究让太空爱好者探索宇宙的梦想不再遥不可及。

美国亚利桑那州立大学地球和太空探索学院的研究人员近日研制出一款轻巧的迷你卫星,易于组装且成本低廉。这种卫星外观是一个立方体,边长仅有3厘米,重约35克,还不到一部智能手机重量的三分之一。

这款卫星体积小,却具备了推进装置、成

像、通信系统和数据采集设备,依靠太阳能电池板供电,还可像积木一样进行模块化组装。

早在2003年,科研人员就研制出“立方体小卫星”,其边长11厘米,重约1.3公斤,发射成本总计15万美元,已被美国航天局用于执行太空任务。而最新的这款迷你卫星的发射成本更低,仅需1000美元就可被送往国际空间站,开展微重力和其他空间实验;如果想发射至近地轨道则需3000美元。(据新华网)