

当好网上舆论阵地的“领头羊”

首批新闻网站记者证发证仪式在京举行

6日,国家互联网信息办公室、国家新闻出版广电总局在京联合举行首批新闻网站记者证发证仪式,为新华网、人民网、央视网等14家中央主要新闻网站首批594名记者发放新闻记者证。

国家互联网信息办公室副主任徐麟在发证仪式上表示,在新闻网站核发记者证,是我国新闻事业发展中的一件大事,对于规范提升网络媒体采编队伍,壮大网上主流声音,清朗网络空间具有重要意义。

徐麟希望首批领证的网站和记者要当好网上舆论阵地的“领头羊”,新闻网站要切实负起责任,加强新闻采编管理和队伍建设,继续

当好网上正能量的“策源地”、网信阵地的“排头兵”。网站记者要发挥好表率作用,确保政治过硬、勇于担当、贴近群众,努力成为传播网络正能量的中坚力量。

首批获发记者证的网站包括人民网、新华网、中国网、国际在线、中国日报网、中国网络电视台、中国青年网、中国经济网、中国台湾网、中国西藏网、光明网、中国广播网、中国新闻网、中青在线等14家中央主要新闻网站。

国家网信办负责人表示,确定上述网站的主要考虑是,这些新闻网站都是中央主要新闻网站,取得了国家互联网信息办公室颁发的互联网新闻信息服务许可一类资

质,具有严格的新闻管理制度和良好的业务培训机制,多次参与全国“两会”等重大宣传报道,其新闻采编队伍经受了检验。

据了解,在新闻网站发放的新闻记者证,与传统媒体发放的记者证是一样的,具有同等的权利,也具有同等的责任和义务。主管部门对传统媒体和新闻网站的管理,对传统媒体记者和今后新闻网站记者的管理,是一个标准、一个要求。对于已发证的记者,主管部门将按照《新闻记者管理办法》进行严格管理,还要结合网络媒体特点,进一步研究完善相关的管理制度和办法。

(据新华网)



出语惊人

美国总统竞选人称金字塔是粮仓

美国共和党总统竞选人、退休神经外科医生本·卡森与党内对手、地产大亨唐纳德·特朗普激战正酣之际,美国BuzzFeed网站翻出了卡森17年前的一段讲话视频,其中有关埃及金字塔作用的言论惊呆一众网友。

这家网站4日报道,卡森1998年在美国安德鲁斯大学发表讲话时说,金字塔是由《圣经》人物约瑟夫建造的粮仓,而不是如考古学家所说、为法老修建的墓穴。“我个人的理论是,约瑟夫建造金字塔以储藏粮食,”他说,“并不是所有考古学家都认为它们是法老墓穴。”

《圣经》故事中,约瑟夫的兄弟把他卖给商人做奴隶。后来,约瑟夫辗转抵达埃及,凭借自身聪明才智成为当时埃及王国最有权势的人之一。虽然缺乏在政坛摸爬滚打的经验,但卡森的支持率却频频领跑各项民调。目前,他与特朗普在党内的争夺尤为激烈。

(据新华网)

奇葩规定

日本女性再婚须隔半年

日本民法规定,女性离异后必须满6个月时间才能再婚,并且夫妻双方婚后必须统一姓氏。这些法规多年来引发越来越多女性不满。她们认为这些条款有性别歧视之嫌,违反宪法,并向法院提起两项诉讼。

日本最高法院4日就这两起诉讼案召开听证会,预计将在今年年底前作出最终裁决。

(据新华网)

最新发现

玩手机或降低快乐感

英国一项研究发现,手机不仅令人分心,还可能降低快乐感。伦敦大学学院心理学和大脑科学教授尼利·拉维随机调查了来自英国6个城市和乡镇的450人,发现人们在用餐、散步、乘坐公交车、与家人、朋友、同事交流等日常活动中,超过28%的时间精力不集中。在手机、背景音乐、噪音等各种分散注意力的因素中,手机最分散注意力,占据了人们17%的时间。15%调查对象在日常活动中被手机占据了超过一半时间。研究人员进一步调查发现,被手机分心时间多的人快乐感明显低,而施工噪音、狗吠声之类的分心因素与快乐感没有关联。此外,当人们回忆最近的家庭聚会时,聚会时分心时间较长的人对聚会的快乐回忆较少。

(据新华网)



下雪啦

11月6日,游客在北京天安门广场冒雪游览。当日,我国中东部大部分地区迎来雨雪天气。其中,华北北部、东北地区南部、内蒙古中东部有小到中雪,局地大雪;黄淮、江淮、江汉、江南大部等地区迎来降雨。

新华社发(王跃岭 摄)

我国第32次南极科考队今日出发

首架固定翼飞机将试飞南极

按计划,中国第32次南极科学考察队今天将乘坐“雪龙”号破冰船从上海出发,赴南极执行科考任务。本次科考期间,我国首架极地专用固定翼飞机将进行试飞。

据中国第32次南极科学考察队副领队孙波介绍,考察队由277名队员组成,从上海出发后,计划经澳大利亚到达中山站、长城站,在智利补给后,经罗斯海维多利亚地到达澳大利亚凯西站,然后再次到达中山站。在完成预定任务后,经澳大利亚回国,总航

程约3万海里,历时159天。

在科学考察方面,考察队将开展“一船四站”的南极考察工作,在长城站、中山站、泰山站、昆仑站、南大洋普里兹湾、罗斯海、阿蒙森海、南极半岛附近海域等进行以极地专项为主的综合考察。

值得关注的是,本次考察期间,我国首架极地专用固定翼飞机将在南极拉斯曼丘陵、格罗夫山、昆仑站等区域进行试飞,并开展试验性航空遥感遥测工作。

孙波表示,为满足我国第5个南极考察站建设的需求,在过去3次现场选址工作之后,此次考察将在罗斯海维多利亚地进行最后一次优化选址任务,安排基础测绘、生态与环评等5个项目,为新建站建设提出更多的选址方案。

此外,考察队将履行国际公约,开展长城站废弃避难所拆除、中山站和昆仑站垃圾整理回运等工作,并协助澳大利亚将货物从弗里曼特尔港运送到凯西站。

(据新华网)