

专利申请量首次在单一年度突破百万件,总量冠绝全球

中国科技创新爆发巨大能量

刚刚过去的2016年,中国科研在世界舞台频频惊艳亮相:“天神”交会举世瞩目,“神威”超算雄居榜首,“天眼”开启搜寻宇宙……不久前的一则消息同样令人振奋:中国专利申请量首次在单一年度突破百万件,总量冠绝全球。

在国家创新驱动发展战略的带动下,从数量到质量,中国科技创新都取得显著进步。毋庸置疑,中国不断提升的创新活力和科研实力,将成为经济增长的重要引擎。

百万专利彰显创新活力

根据世界知识产权组织去年11月发布的报告,2015年中国专利申请量达110多万件,几乎占到全球总量的四成。同时,中国专利申请增速最快,增幅高达18.7%。

其实,中国专利申请量已经不是第一次夺得全球“头把交椅”。近几年,这一数字逐年增加,趋势明显。世界知识产权组织在报告中指出,“这反映出创新势头在地理上已发生转移”。

专利申请数量增长的背后,是创新活

力的不断提升。正是这种活力,让向来以创新见长的西方人逐渐将目光投向东方。英国《经济学家》、美国《纽约时报》等知名媒体去年纷纷刊文,讨论西方“借鉴”中国互联网企业的成功创新,“山寨”中国移动应用产品的现象。

总体上看,这种“被山寨”现象仍属初露锋芒,而非雨后春笋。但不可否认,中国科技企业近年来的创新卓有成效。欧美科技企业对中国产品、中国创意的“重新认识”,彰显出中国的创新自信。

重大项目凸显科研实力

令人欣喜的是,在中国,不仅整个社会的小发明、小创造不断增多,大科研、大成果也不断涌现,其中不少达到国际领先水平。

全球首颗量子通信卫星、世界最快的超级计算机、史上最大单口径射电望远镜……即使不是科技“发烧友”,这些在2016年拿下“世界第一”的重大科研成果也一定会让你如数家珍,更不用提神舟天宫

交会对接这样令人热血沸腾的大新闻。

在科技竞争如此激烈的今天,每一项“世界第一”的取得都殊为不易,而更值得骄傲的是,中国科研自主创新程度正在不断提高。

中国超级计算机“神威·太湖之光”就是典型例子。在美国政府对中国一些机构实施芯片出口限制之后,“神威·太湖之光”实现核心部件国产化,以“硬实力”夺得全球超算冠军。

重大项目能取得突破,仗仗的是科研整体实力增强。英国《自然》杂志发布的“自然指数2016新星榜”显示,中国科研机构正引领全球高质量科研产出的快速增长,在全球100家科研产出增加最多的科研机构中,有40家来自中国。

科技创新提供发展动力

无论是专利申请数量的增加,还是重大科研项目的突破,其意义都不只限于科技层面,还在于为社会经济发展提供巨大驱动力。

世界知识产权组织总干事弗朗西斯·高锐指出,中国不仅在不断提升国际专利申请数量,并且“正在把创新作为经济战略的核心”。

世界知识产权组织报告也特别提到,中国的专利申请呈现数量增长、质量提高、结构优化的特征,是创新驱动和经济转型升级的重要参考指标和积极信号。

实际上,中国科技创新的进步,将不仅推动本国的经济增长,还将助力全球经济发展。美国《华尔街日报》近日撰文表达了这一观点,认为“中国雄心勃勃的举动意味着,在对技术突破的全球探索中,出现了又一个选手、一个可以激发创新力的新竞争者,这种创新可能最终让全球经济再次走上一条更快增长之路”。

(新华社北京1月3日电)



◆委内瑞拉一架载有13人的军用直升机自2016年12月30日起在亚马孙州失踪至今,目前搜救工作仍在继续

◆印度东北部加尔肯德邦上周发生的露天煤矿坍塌事故中没有幸存者,已造成18人死亡,搜救人员仍在寻找其他遇难者遗体

◆南太平洋岛国斐济附近海域发生6.3级地震,目前尚无人员伤亡和财产损失的报告

◆美国盖洛普公司发布的一

份民调报告显示,对候任总统特朗普处理国际危机有信心的被调查者占46%,低于五成

◆古巴举行大型阅兵式,庆祝武装部队建立60周年

◆多位美国专家在接受采访时,建议中国加大改革力度为中长期经济健康增长奠定基础,更加注重防范金融风险

◆叙利亚总理伊马德·哈米斯表示,叙政府将很快出台阿勒颇重建计划

(均据新华社)

正式接任金砖国家主席国

我国拟做好四大重点工作

据新华社北京1月3日电(记者孙辰茜)外交部发言人耿爽3日在例行记者会上表示,中方担任金砖国家主席国期间有四大重点工作。

耿爽表示,中国已于2017年1月1日正式接任金砖国家主席国,并将于9月在福建省厦门市主办金砖国家领导人第九次会晤。国家主席习近平在1月1日致信其他金砖国家领导人,拉开了2017年金砖国家“中国年”的大幕,标志着中国作为金砖国家主席国的工作全面启动。

“担任主席国期间,中方期待同金砖各国一道,围绕‘深化金砖伙伴关系,开辟更加光明未来’的

主题,回顾总结过去10年金砖合作的经验,携手规划未来发展的愿景。”耿爽说。

耿爽表示,具体而言,中方工作有四大重点,一是以经济合作为主线,协同推进各领域务实合作,不断开创贸易投资大融合、货币金融大流通、基础设施大联通、人员文化大交流的新局面。二是就国际和地区重大问题协调行动,推动完善全球治理,共同应对全球性挑战。三是着力打造人文交流新亮点,推动金砖合作深入人心,造福人民。四是继续完善金砖合作机制,构建更广泛的伙伴关系,不断扩大金砖“朋友圈”。

特朗普发言人表示:

尚无证据证实俄影响美国总统选举

据新华社华盛顿1月2日电(记者陆佳飞 周而捷)美国候任总统特朗普发言人肖恩·斯派塞2日说,目前没有证据显示俄罗斯通过网络袭击影响美国2016年总统选举。

斯派塞当天接受采访时称,美国主流电视台目前炒热的一个说辞是俄罗斯对本次美国总统选举结果施加了影响,但目前没有任何相关证据。

斯派塞还说,特朗普将在本周晚些时间收到美国情报界出具的调查俄罗斯是否通过网络袭击来影响美国选举的报告。斯派塞表示,在调查报告最终出台前就下结论,是不负责任的行为。

2016年10月,美国国土安全部和情报总监办公室发表联合声明,指认俄罗斯授意并帮助黑客入侵美国网络,意在干扰美国总统选举。《华盛顿邮报》12月援引一份秘密报告称,这些网络袭击来自俄罗斯黑客,其目的是帮助共和党人特朗普赢得大选。

美国总统奥巴马12月29日宣布,因俄罗斯涉嫌通过网络袭击干预美国总统选举而对俄进行制裁。

对此,俄总统新闻秘书佩斯科夫表示,奥巴马对俄实施制裁将损害俄美关系并对特朗普的对外政策造成打击。奥巴马政府欲将反俄行为模式强加给特朗普政府。

印度发生5.5级地震

印孟多地地震感明显

新华社北京1月3日电 印度东北部特里普拉邦地区3日下午发生5.5级地震,邻近的印度多个邦、与印度接壤的孟加拉国部分地区均有明显震感。

据美国地质勘探局地震信息网消息,地震震中位于特里普拉邦达来县行政中心安巴萨东北19公里处,震源深度36.1公里。

据印度媒体报道,地震震动持续了数秒,居民纷纷从室内跑出避险。截至目前,印度尚未有人员伤亡和财产损失报告。

孟加拉国当地专家对新华社记者说,此次地震波及孟加拉国全境,当地民众纷纷冲出房屋到户外避险,一些人在拥挤中受轻伤。

关注土耳其夜总会恐袭事件

土抓获12名夜总会恐袭事件嫌疑人 拘捕在逃枪手之妻



1月2日,在安伊斯坦布尔夜总会恐怖袭击事件中遇害的两名土耳其人。

当日,伊斯坦布尔夜总会恐怖袭击事件中两名土耳其遇难者遗体运抵安伊斯坦。1日凌晨,伊斯坦布尔一名名为“雷

纳”的夜总会遭遇恐怖袭击,造成39人死亡。

新华社发

综合新华社伊斯坦布尔电 据土耳其媒体报道,土耳其警方已抓获了12名伊斯坦布尔夜总会恐怖袭击事件嫌疑人。土耳其内政部2日发布声明表示,在过去一周内,土耳其警方已拘押147名怀疑跟极端组织“伊斯兰国”有关联的嫌疑人,其中25人已被正式逮捕。

据土耳其媒体3日报道,土耳其警方已将伊斯坦布尔夜总会新年恐袭事件枪手之妻拘捕,但她声称对丈夫的所作所为一无所知。

报道说,土耳其警方在中部城市科尼亚将枪手妻子拘捕。她告诉警方,从电视

新闻中她才知道夜总会遭恐怖袭击的消息,她对丈夫是极端组织“伊斯兰国”同情者一事毫不知情。

枪手目前仍在逃。他于去年11月20日与妻子和两个孩子从吉尔吉斯斯坦来到土耳其。

土耳其副总理库尔图穆什2日在参加内阁会议后说,警方已经掌握袭击者的指纹和特征描述,很快就能确认其身份。

据新华社贝鲁特1月2日电(记者李良勇)在土耳其伊斯坦布尔恐怖袭击中遇难的3名黎巴嫩人的遗体2日晚运抵贝鲁特,黎巴嫩总理萨阿德·哈里里率领军

队前往迎接。

据黎巴嫩通讯社报道,黎巴嫩政府前派遣黎巴嫩中东航空公司一架客机前往土耳其,以接回3名遇难者以及伤势相对较轻的伤者。当地时间2日晚8时多,搭载着遇难者遗体及伤者的客机降落贝鲁特国际机场。随后,等候在机场的黎巴嫩红十字会救护车将他们送往不同的医院。

哈里里在机场讲话中强调,黎巴嫩将团结一致打击恐怖主义,同时向遇难者家人致以哀悼,向伤者及其家属表示慰问。

中国科学家姚檀栋获维加奖

姚檀栋院士在中国科学院青藏高原研究所办公室里工作(2016年12月26日摄)。

瑞典人类学和地理学会(SSAG)近日宣布,鉴于在青藏高原冰川和环境研究方面所作出的贡献,2017年维加奖将授予中科院院士、中科院青藏高原研究所

姚檀栋研究员。维加奖设立于1881年,每三年在全世界范围内对杰出的地理学科学家进行遴选之后评选出一名获奖者,由瑞典国王颁奖,有“地理学诺贝尔奖”之称。姚檀栋是首位获奖的中国科学家,也是获此殊荣的首位亚洲科学家。

新华社发

以总理内塔尼亚胡因涉嫌受贿接受警方讯问

新华社耶路撒冷1月2日电(记者范小林 杨志望)以色列总检察长曼德尔卜利特2日深夜发表声明说,以色列警方当晚就总理内塔尼亚胡涉嫌收取商人好处一事对内塔尼亚胡进行了讯问。

曼德尔卜利特在声明中证实,内塔尼亚胡是因涉嫌从商人手中接受不当的好处,并在被告知其法律权利后接受讯问的。警方将对内塔尼亚胡进行初步调查后,发现了进行讯问的足够证据。检方将视调查进展向公众公布进一步信息。

曼德尔卜利特说,他是在2016年6月下令对内塔尼亚胡进行调查的。经过数月的调查,警方在2016年12月发现了对内塔尼亚胡展开全面刑事调查的足够

证据,因此他批准警方对内塔尼亚胡进行讯问。

以媒体报道说,被告知法律权利后的讯问通常用来针对犯罪嫌疑人。此外,根据以警方2日深夜的一份声明,警方的讯问是在位于耶路撒冷的以色列总理官邸内进行的,时间超过3个小时。

内塔尼亚胡办公室当天发表声明,谴责对他的怀疑是“毫无根据的”,并称调查人员将一无所获,因为他没有任何不当行为。

据以色列媒体报道,内塔尼亚胡及其家人涉嫌接受两名商人的“好处费”,包括金钱、礼物和私人旅行机票。其中一名商人是美国的犹太亿万富翁,雅诗兰黛公司创始人之子罗纳德·劳德。

韩宪法法院启动总统弹劾案审理程序

首场庭审辩论朴槿惠缺席



这是1月3日在韩国首尔拍摄的庭审辩论现场。

韩国宪法法院3日下午举行总统弹劾案首场庭审辩论,启动弹劾案审理程序,但总统朴槿惠缺席。

新华社/纽西斯通讯社

据新华社首尔1月3日电(记者耿学鹏)韩国宪法法院3日下午举行总统弹劾案首场庭审辩论,启动弹劾案审理程序,但总统朴槿惠缺席。

庭审辩论于当地时间14时在位于首尔钟路区斋洞的宪法法院大审判庭举行。由于朴槿惠未出席,辩论在开始仅9分钟后就提前结束。

宪法法院9名大法官当天全部出席庭审。宪法法院院长朴汉彻在开庭发言中表示,法院将竭尽全力,对弹劾案做出“严格、公正”的审理。朴汉彻同时敦促国会及总统方面在审理中与宪法法院保持合作。

法院确定本月5日、10日举行第二次和第三次庭审辩论。据韩国媒体报道,根据相关法律规定,如果当事人缺席庭审辩论,需

由宪法法院重新指定日期开庭。在之后的辩论中,即使当事人不出席也可委托代理人辩论,正常展开审理程序。因此,总统与国会双方可能将在第二次庭审辩论中展开激烈交锋。

此外,预计青瓦台前政策调整首席秘书安钟范和青瓦台前附属秘书郑虎成等涉案关键人物将在今后两场辩论中出庭,接受讯问。

朴槿惠律师团代表李中煥告诉媒体记者,“除非发生特殊情况”,朴槿惠将继续缺席今后的辩论。韩国国会法制司法委员会委员长权性东则批评朴槿惠缺席辩论是不尊重宪法法院。

朴槿惠1日在与媒体记者的座谈会上全盘否认弹劾案中的焦点指控,声称外界对她的质疑和报道“歪曲事实”。

崔顺实之女将被丹麦警方拘押4周

据新华社哥本哈根1月2日电 韩国“亲信干政”事件核心人物崔顺实的女儿郑某1日在丹麦奥尔堡市被捕后,奥尔堡法庭随后宣布,郑某将在丹麦被拘押4周。

奥尔堡市所在的北日德兰大区警方目前已将该案移交丹麦检察长办公室处理。办公室负责人对媒体说,丹麦检方已要求韩国司法部向丹方递交正式的引渡请求,然后再决定是否对郑某进行引渡。

丹麦警方说,郑某被捕时承认知晓自己正在被韩国警方追查。韩国负责调查“亲信干政”事件的独立检察组上月底曾请求国际刑警组织对郑某发出红色通缉令。



1月3日,在菲律宾首都马尼拉,菲方海军人员在俄罗斯“特里布茨海军上将”号反潜驱逐舰前自拍。

俄罗斯太平洋舰队的“特里布茨海军上将”号反潜驱逐舰和“鲍里斯·布托马”号补给舰2日抵达菲律宾首都马尼拉南港码头,对该国展开为期6天的友好访问。

新华社发