

科技和创新成为中国经济深化发展驱动力

新华社记者 何瑛

全球最大传播服务集团WPP和旗下的市场调研机构凯度华通明略近日发布BrandZ2017年最具价值中国品牌100强榜单。榜单显示了科技品牌领跑和数字科技深入生活的趋势,表明科技和创新日益成为中国经济深化发展的驱动力。

今年这份中国品牌100强榜单显示,互联网三巨头BAT(百度、阿里巴巴、腾讯)全部跻身前十强;腾讯仍是中国最具价值品牌,其品牌价值增长29%,至1062亿美元;阿里巴巴排名从去年的第三位升至今年的第二位;百度排名仍为第五。入围榜单的科技企业还包括新浪、网易等。

凯度华通明略的调研报告认为,腾讯等科技品牌引领风潮,体现出科技在中国

生活中的重要地位,以及先进消费科技在中国的广泛应用。中国品牌已展现出对数字技术的应用能力,以及构建电子商务、移动支付APP和其他各类服务统一生态体系的能力。

科技品牌强势入围重视观察消费者动向的BrandZ品牌榜,这反映了数字技术在消费者日常生活各方面都扮演着重要角色。在国际品牌专家看来,科技品牌领跑和数字科技深入生活的趋势,反映了中国重视科技的氛围,这从政府到民间、从消费者到企业都有所体现。

“在中国消费市场上发生的变化正在引领世界潮流,”WPP旗下奥美集团全球首席执行官约翰·塞弗特近日在接受新华社记者专访时说,中国中等收入人群不断扩大,

科技的力量正在使生活变得更好,电子商务和移动支付带来了巨大变革。他认为,所有这些做法都是超前和领先的,都会催生产品和服务创新。

“中国企业尊重科技。”塞弗特说,中国企业愿意投资技术,愿意持续不断地改善自身,有适应变化的意识并愿意不断学习,对外界保持开放态度,因而具有竞争力。

塞弗特认为,对技术应用的高度重视和中国企业的创新精神都是中国经济增长的驱动力。他指出,技术的广泛应用会加快创新,促使企业在本土和海外市场都得到创新发展。

塞弗特还说,中国提出的“一带一路”倡议将助推中国企业“走出去”,与外部

世界建立密切联系,而这也将促进创新。塞弗特解释说,“走出去”适应外部环境意味着企业会有更多创新意识,会有更多新的经验和思路。他说,企业创新本身意味着要对新想法持开放态度,要有新的思维方式,要适应消费者新的需求。

塞弗特同时认为,随着全球化的发展,企业的海外拓展也有新的提升和深化,而借助科技手段,在海外市场的创新就变得更加可行。

凯度洞察大中华区首席执行官迪彭德指出,中国正成为一个科技大国,中国企业的“品牌力”首次超越跨国公司对手。凯度华通明略全球BrandZ总裁王幸也观察到,中国企业呈现出海外发展和数字化的趋势,近些年海外消费者中认为中国品牌有

“科技感”和中国品牌擅长创新的比例在明显上升,她还观察到“智造+质造”等中国品牌建设趋势和方向。

国际品牌专家也注意到,科技助力中国企业在国内外市场都得到更快发展,借助于数字化的管理,中国企业可以更好地控制远在海外市场的业务发展。

无论是中国政府推动的“中国制造2025”和供给侧结构性改革等新思路和新举措,还是在实践中从纸媒到互联网、从PC端到移动端、从电子商务到移动支付、从互联网到人工智能等日新月异的变化……中国大地上不断绽放的科技之花,正显示出创新的魅力和成果,这将是中国经济转型升级、深化发展的持久驱动力。(新华社北京3月26日电)

我国“独角兽”企业已逾130家

新华社天津3月26日电(记者 周润健)科技部火炬中心主任张志宏25日在此间介绍说,在大众创业、万众创新的浪潮中,“独角兽”企业已成为推动经济中高速增长、迈向中高端水平的重要引擎。2015年我国“独角兽”企业已有70家,而到了2016年已达131家,其中技术驱动型占绝大多数,104家产生在国家级高新区。

“独角兽”企业是指成立10年以内、估值超过10亿美元、获得过私募投资且尚未上市的企业。作为爆发式成长的代表,“独角兽”企业被认为是新经济时代科技创新的集中体现。

张志宏在天津高新区未来科技城举行的中国中小企业问题研究所挂牌仪式上接受记者采访时说,“独角兽”企业的出现适应了共享经济、分享经济、智能经济和平台经济的发展趋势,他们的成长环境与所在地区的创新创业生态和政策服务有很大关系。

我国目前已经有16个城市出现了“独角兽”企业,其中,北京、上海、深圳、杭州依托良好的创新创业生态,成为我国“独角兽”企业主要集聚区域,均超过10家,且主要集中在国家级高新区。这也恰恰说明,全国高新区一流的创业生态环境已成为孕育“独角兽”企业的巨大摇篮。

我国将再次开展青藏高原科学考察

新华社拉萨3月26日电(记者 黄兴 王沁鸥)西藏自治区政府与中国科学院近日签署协议,将启动青藏高原科学考察。这将是我国时隔40年后第二次对青藏高原进行大规模综合性科学考察。

中科院青藏高原研究所介绍,将组织国内各学科领域科研人员,并联合周边国家科研机构,对青藏高原全域进行全方位考察,对数十年来青藏高原资源、生态与环境变化情况进行全面了解,为西藏生态环境保护与经济社会发展提供科学支撑。

首期科学考察定于6月启动,届时将对长江和西藏最大

湖色林措源区内最核心的格拉丹东区域冰川及相关生态环境变化进行观测研究。

据介绍,与首次青藏高原科考不同,此次科考将运用无人机、无人船和卫星等新技术、新手段,实现对青藏高原全域覆盖,科考数据将更加全面和精确。

上世纪70年代,我国科学家对青藏高原进行了首次大规模科学考察。考察项目包括地质、地球物理、地貌与第四纪、古脊椎动物与古人类和动植物、农业等五十多个学科。考察获得的大量第一手资料,填补了青藏高原一些地区和学科研究的空白。

美国俄亥俄州发生枪击事件15人伤亡

据新华社华盛顿3月26日电 美国警方26日说,俄亥俄州一家夜总会当天凌晨发生枪击事件,导致至少1人死亡、14人受伤。

俄亥俄州辛辛那提警方在社交网站推特上说,枪击事件发生在俄亥俄州卡梅尔夜总会。美媒援引警方的消息报道说,事件发生在当地时间凌晨,当时有数百人在夜总会中。一些伤者伤势较严重。

印度一军火库发生爆炸

新华社新德里3月26日电 据印度媒体报道,印度中央邦贾巴尔普尔地区一军火库25日下午发生爆炸,造成约20人受伤。但官方拒绝透露是否出现伤亡情况。

报道说,爆炸发生后,印度军方迅速封锁现场,当地派出近50名消防人员前往现场展开救援工作。媒体援引现场目击者的话报道说,应该还有人被埋在废墟下,但人数不能确定。爆炸原因正在调查中。

数万民众在伦敦示威游行反对英国“脱欧”

据新华社伦敦3月25日电(记者 梁希之)数万来自英国和欧盟其他国家的民众25日走上伦敦街头举行示威游行,抗议英国脱离欧盟。

游行队伍从伦敦市中心的公园径出发,步行3公里至议会大厦。游行参与者手举欧盟旗帜和写着“停止‘脱欧’”“在一起会更好”等标语横幅,高喊抗议口号,呼吁英国继续留在欧盟。

英国前副首相尼克·克萊格在游行集会上说,他为全民公投的结果感到悲痛,但更让他愤怒的是首相特雷莎·梅和她的政府最终做出“脱欧”的选择。

立场亲欧的自由民主党领袖蒂姆·法伦在集会演讲中表示,这次游行不仅是为48%投票“留欧”的民众发声,也是为了那些选择“脱欧”的人发声。他抨击特雷莎·梅的做法并未真正代表投票“脱欧”的民众,而只是代表了5%的民众的利益。



济齐黄河公路大桥完成合龙

3月26日,正在进行合龙施工的济齐黄河公路大桥。当日,横跨黄河山东段,连接山东省济南、德州两市的济齐黄河公路大桥顺利完成合龙。该桥全长2287米,宽度35.5米,采用双向六车道一级公路技术标准,预计今年7月份开放通车。(新华社发)

中国美术馆公共教育服务观众累计百万人次

新华社北京3月26日电(记者 周玮)记者从日前举行的全国美术馆公共教育年会上了解到,中国美术馆成立公共教育部十余年来,面向不同受众群体开展丰富多彩的教育活动,直接服务观众累计约百万人次。

中国美术馆馆长吴为山说:“要建‘高原’,首先要有‘高原’。提高全民艺术

审美水平,就是将‘平原’变成‘高原’。中国美术馆要把公共艺术教育做成提高全民艺术素质的平台,将优秀传统文化的价值及其深沉力量,以及艺术家的奇妙创造分享给大家。”

据介绍,近年来,中国美术馆公共教育工作拓展专业化建设,发挥国家美术馆的引领示范作用。面向广大少年儿童及教师、家长的教

育活动已成为其强项,并开发出“我在中国美术馆画画”“我在中国美术馆上课”“艺术家教我创作”“跨界体验夏令营”等富有创新性的品牌少儿教育活动。此外,中国美术馆关注未成年人、老年人、残疾人和流动人口等特点和需求,开展普及教育和社会公益活动,开展“教学科研实践基地”“社会大课

堂”“爱国主义教育基地”等共建活动,扩大公共教育辐射广度,促进资源公平共享。

在此次全国美术馆公共教育年会上,来自北京大学、中央美术学院、国家博物馆、首都博物馆等单位的专家学者围绕美术馆运营创新拓展、美术馆公共教育资源的课程化探索等话题展开深入研讨。

林郑月娥当选香港特别行政区第五任行政长官人选

据新华社香港3月26日电(记者 谢希语 颜昊 周雪婷)林郑月娥26日在香港特别行政区第五任行政长官选举中获得777张有效选票,当选为香港特区第五任行政长官人选。

从上午9时至11时,行政长官选举委员会近1200名委员陆续来到位于维多利亚港南岸的香港会议展览中心主投票站,对3名候选人以无记名方式投票。

根据香港基本法和香港特别行政区行政长官选举条例,获得600张以上有效选票即成为行

政长官人选。13时20分许,香港特区选举管理委员会宣布:林郑月娥获得777票,曾俊华获得365票,胡国兴获得21票。林郑月娥成为香港回归后首位女性行政长官人选。

整个选举过程在香港特区选举管理委员会、廉政公署、候选人的监察代理人、公众及媒体的监督下进行。

在热烈的掌声中,林郑月娥向在场的行政长官选举委员会委员及香港市民代表等深深鞠躬以示感谢。其他两位候选人曾俊华、胡国兴与林郑月娥握手、拥抱表示祝贺。

山东“布病”发病量抬头 疾控部门提醒加强防控

新华社济南3月26日电(记者 萧海川)记者日前从山东省疾控中心获悉,山东省2月报告布鲁氏菌病(简称布病)病例为263例,同比涨幅远高于往年同期。疾控部门提醒公众尤其是畜牧从业人员提高警惕,加强防护,职能部门与用人单位应提前做好防范措施。

最新统计数据表明,今年以来,山东布病发病量呈现明显的抬头趋势。布病1月的发病量为120例,2月达到263例。疫情来势迅猛,同时时间点也比往年提前。疾控部门研判,山东今年或迎来布病持续高发态势。

布病是由布鲁氏菌引起的变态反应性人畜共患传染病。临床主要表现为发热、多汗、乏力和关节疼痛。男性病例可伴有睾丸炎,女性病例可见卵巢炎。多汗是布病患者中的一个主要症状,在体温下降时尤为

明显,常能湿透衣裤。由于乏力症状在布病的表现比较突出,此病也称为“懒汉病”。关节疼痛多呈游走性,主要在大关节部位。

医卫专家表示,病畜是人际布病的主要传染源,养殖场、交易场所应切实加强综合防疫、检疫管理,落实布病的监测、扑杀和无害化处理等综合防控措施,杜绝病畜进入流通环节。养殖环节需加强圈舍消毒,尤其要加强分娩等环节消毒管理。

普通消费者应尽量避免与牛、羊、猪等牲畜的接触,不吃生奶及各类生奶制品。与牛羊及其制品有密切接触的从业人员,应戴好乳胶手套、口罩、帽子,穿工作服和工作鞋,工作结束后要及时进行个人消毒处理。一旦出现发热、多汗、乏力、关节疼痛等症状时,应及时就诊。

新闻分析

从“加贺”号看日本海上军事野心

新华社记者 冯武勇 刘莉莉

日本最大航母级直升机驱逐舰“加贺”号近日正式加入日本海上自卫队舰队。这是继2015年3月首艘“出云”级驱逐舰“出云”号服役后,日本海上自卫队拥有的第二艘“直升机航母”,在一定程度上暴露了日本的海上军事野心。

又一艘“准航母”

“加贺”号于2013年10月开建,2015年8月命名并入水,2016年8月开始测试,总造价约1200亿日元(约合10.8亿美元)。公开数据显示,“加贺”号全长248米,宽38米,标准排水量1.95万吨,满载排水量约2.6万吨,最大航速约30节,乘员520名。

“加贺”号最多可搭载SH-60K“海鹰”反潜机、MCH-101扫雷运输机等14架直升机,同时可起降5架直升机,另外飞机甲板升降机增至4部,可更方便地为舰载飞机群提供弹药。

与“出云”号一样,“加贺”号也拥有与航母相似的全通式甲板。除了舰载先进的SH-60K反潜预警直升机,“加贺”号本身的反潜和电子战能力也很强。日本媒体称,“加贺”号反潜性能的提升,主要用于应对越来越难以探知的中国潜艇。

“加贺”号等“出云”级直升机驱逐舰之所以有“准航母”之称,是因为它们在远程投放能力方面预留了很大提升空间。日本自卫队正在引进的美国“鱼鹰”运输机能在“出云”级直升机驱逐舰上起降。在去年7月一次日美军演中,美国海军陆战队就曾演练将“鱼鹰”运输机降落在“加贺”号上。

此外,有防务专业人士指

出,在进行一定改造后,“出云”级直升机驱逐舰能搭载诸如F-35B等具有垂直起降功能的最新型战机。

上海外国语大学国际关系与公共事务学院特约研究员、军事评论员马尧认为,如果“加贺”号果真能够搭载F-35B,日本海上自卫队的进攻能力、防空能力、制海能力以及对岸突击能力将显著提高。

作战能力提升

根据日本2011至2016年度的“中期防卫力整備计划”,“加贺”号用于替代“白根”级驱逐舰“鞍马”号。3月22日,“加贺”号开始服役,“鞍马”号同时宣布退役。

不过,“加贺”号并未编入“鞍马”号所属的海上自卫队第二舰队,而是编入了以广岛县吴市为基地的第四舰队。

原本作为第四舰队主力舰的“日向”级直升机驱逐舰“伊势”号则转入以长崎县佐世保为基地的第二舰队。

除“加贺”号和“伊势”号外,“出云”号编入以神奈川县横须贺为基地的第一舰队,“日向”级首艘直升机驱逐舰“日向”号编入了以京都府舞鹤为基地的第三舰队。这样一来,海上自卫队4个舰队都实现了以一艘直升机驱逐舰为核心的8舰编制。

日本防务人士认为,驱逐舰在服役期间,大约三分之一时间用于训练,三分之一时间用于修缮,能投入实战的只有三分之一时间。“加贺”号服役后,意味着海上自卫队至少能保证一至两艘“直升机航母”处于随时待命状态,从而提高日本的海上作战能力。

缺陷限制野心

此前有媒体报道,日本计划5月派“出云”号驱逐舰前往南海及印度洋参加联合训练和军演。“加贺”号服役后,不排除未来日本海上自卫队越走越远,手越伸越长,这应该引起周边国家高度警惕。

然而,军事评论员认为,日本海上自卫队虽装备先进,但结构失衡且缺乏独立作战能力,实际上是一支辅助作战的武装力量。

马尧认为,日本海上自卫队缺乏一体化联合作战能力,在战法和军事理念上与中美俄等洲际型大国军队相比也落后了很多,武装力量的辅助属性也使自卫队的军事素质欠缺……总而言之,日本自卫队本身的重大缺陷限制了其野心。

(新华社北京3月26日电)

