

简明新闻

《以党的创新理论为指引:习近平总书记“7·26”重要讲话述评集》出版发行
李克强日前签署国务院令,公布新修订的《宗教事务条例》,自2018年2月1日起施行
李克强调和以色列总理内塔尼亚胡向第五届国际科技博览会致贺信
李克强调会见尼泊尔副总理兼外长马哈拉
中国共产党第十九次全国代表大会即将召开,大会将热情欢迎中外记者采访
全国医保异地就医结算联网工作取得突破,已初步建成国家异地结算系统,并与所有省市区市连通,开通6616家跨省异地就医定点医疗机构
针对不动产登记中个别地方出现重复测绘、额外收费等问题,国土资源部要求加以规范,不得违规乱收费,增加申请人负担
日本首相安倍7日在俄罗斯符拉迪沃斯托克与俄总统普京会晤后说,日本决心与俄罗斯签署和平条约
(均据新华社)

国家网信办出台两项新规

微信群等群主应履行管理责任 加强对公众号发布内容的管理

据新华社北京9月7日电 国家互联网信息办公室7日印发《互联网群组信息服务管理规定》提出,互联网群组建立者、管理者应履行群组管理责任,即“谁建群谁负责”“谁管理谁负责”,依据法律法规、用户协议和平台公约,规范群组网络行为和信息发布。互联网群组指互联网用户通过互联网站、移动互联网应用程序等平台建立的,用于群体在线交流信息的网络空间,如微信群、QQ群、微博群、贴吧群、陌陌群、支付宝群聊等。规定要求,互联网群组信息服务提供者应落实信息内容安全管理主体责任,配备与服务规模相适应的专业人员和技术能力,建立健全用户注册、信息审核、应急处置、安全防护等管理制度。该规定自2017年10月8日正式施行。

据新华社北京9月7日电 国家互联网信息办公室7日印发《互联网用户公众账号信息服务管理规定》提出,互联网用户公众账号信息服务提供者应落实信息内容安全管理主体责任,加强对本平台公众账号发布内容的监测管理,发现有传播违法违规信息,应立即采取相应处置措施等。在各类社交网站和客户端开设的用户公众账号,如腾讯微博、新浪、网易、百度、今日头条、知乎、分答等互动平台开设的对公众答复的用户公众账号等,均在本规定适用范围。该规定自2017年10月8日正式施行。



高新技术装备亮相中阿博览会

9月7日,在2017中阿博览会高新技术及装备展上,工作人员向观众讲解“蛟龙号”模型。2017中阿博览会高新技术及装备展于9月6日至9日在宁夏银川国际会展中心举行。展览总面积5000平方米,共有来自全国126家参展单位的近200件展品参展,主要展示我国重大科技创新成果和高新技术企业的技术与装备,涵盖核能利用、卫星通信、智能制造、生物技术、资源环境、新材料、医疗器械与中医药、现代农业等多个板块。

新华社发

特朗普和民主党达成提高债务上限协议

据新华社华盛顿9月6日电 美国总统特朗普6日在白宫和国会两党领袖会晤后,不顾共和党人反对,直接和民主党达成短期提高债务上限协议。这一举动势必再次加深特朗普和国会共和党的矛盾。为避免美国出现债务违约或政府关门,以及为“哈维”飓风袭击地区的居民提供援助,特朗普当天在白宫会见国会两党领袖。但出人意料的是,特朗普不顾共和党反对,和民主党人达成了关于政府预算和债务上限的短期协议。民主党提供的声明显示,按照协议,美国政府可在12月15

日前继续发行新债,用于政府开支以及为飓风灾民提供援助。美国政府也因此暂时避免了债务违约及政府关门风险。不过,特朗普的这一举动却很可能触怒国会共和党人,甚至也和美国财政部的计划相左。共和党之所以反对,是因为短期提高债务上限的方案将令民主党在即将进行的下一财年政府预算谈判中占据更加有利的位置。因此,国会共和党人以及财政部长姆努钦都希望能够通过6个月甚至18个月的债务上限上调方案,避免一再因为这一问题被迫向民主党妥协。

飓风“艾尔玛”重创法属圣马丁岛 已致8人死亡

据新华社巴黎9月7日电 法国内政部长热拉尔·科隆7日接受媒体采访时说,位于加勒比海的法属圣马丁岛遭受飓风“艾尔玛”重创,初步统计已有8人死亡,23人受伤。据法国媒体报道,法国海外事务部长安妮克·吉拉尔丹当天带领120名救援人员抵达法属圣马丁岛附近的瓜德罗普岛,准备前往灾区开展救援。法属圣马丁岛当地官员表示,当地95%的

建筑都被飓风毁坏。法国总统府发表公报说,法国总统马克龙将尽快前往灾区进行慰问。圣马丁岛位于加勒比海东北部,面积80多平方公里,北部隶属法国,南部隶属荷兰,法属部分面积约53平方公里。美国国家飓风中心日前发布警告说,“艾尔玛”已成为大西洋上最强飓风,平均风速达到每小时289公里。

作为金砖合作的新支柱,人文交流成为金砖中国年的一大亮点——

金砖合作将更具人文气质

备受瞩目的金砖国家领导人第九次会晤在厦门圆满落幕。作为金砖合作的新支柱,人文交流成为金砖中国年的一大亮点。展望未来,金砖机制的未来,人文交流有望更加密切,金砖合作将更具人文气质。人文交流合作对促进发展并增进金砖国家人民相互了解、友谊与合作具有重要意义。此次厦门会晤通过的成果文件中,涉及人文交流合作领域就多达20项,金砖五国传递出加强人文交流的强烈意愿,为加深金砖整体合作提供了强劲动力。“只有深耕厚植,友谊和合作之树才能枝繁叶茂。加强我们五国人文交流,让伙伴关系理念扎根人民心中,是一项值得长期投入的工作。这项工作做好了,将使

金砖合作永葆活力。”习近平主席在厦门会晤大范围会议上的重要讲话,为夯实金砖合作民意基础、深化伙伴关系、拓展金砖合作内涵指明了方向。厦门会晤的成功举行,推动金砖合作从传统的经济、政治安全“双轨并进”,向经济、政治安全、人文交流“三轮驱动”转变,金砖国家一步一个脚印,合作不断走深走实。外交学院金砖国家研究中心主任卢静认为,厦门会晤标志着金砖人文交流的经常化和机制化,未来金砖合作在“三轮驱动”的合作架构中将更加平衡完善发展。国之交在于民相亲,人文交流是民心相通的工程。自2017年中国接任金砖主

席国以来,积极推动人文交流,支持商界、学界、媒体、智库、文艺团体等各行各业,开展全方位友好交往。从举行运动会、电影节、文化节,到举办传统医药高级别会议,一系列丰富多彩的活动让金砖国家人民心贴得更近、手拉得更紧,人文交流呈现出百花齐放的生动局面。联合国教科文组织总干事伊琳娜·博科娃评价说,金砖国家不同文化的交融形成了一股巨大的合力。“和羹之美,在于合异。”金砖五国分处四大洲,国土面积占全球30%,人口总量约占44%,具有多元化的文化背景和发展历史,各国人文交流和民心相通迫切需要深入拓展。在厦门会晤中,习近平主席倡

导共同建设广泛的发展伙伴关系,提出“平等相待、求同存异”“务实创新、合作共赢”“胸怀天下、立己达人”三条重要启示,这是站在新的历史起点上的方向指引,深刻揭示出金砖合作发展的要义,为金砖合作注入绵绵不绝的动力。五色交辉,相得益彰;八音合奏,终和且平。同政治安全、经济金融领域的合作进展相比,人文交流是金砖合作的“后起之秀”。但只要金砖各国秉持开放、包容、合作、共赢的金砖精神,拉紧人文交流的纽带,夯实民意基础,协力同心,久久为功,必能够将金砖第二个“金色十年”释放出更加优美的人文气质。(新华社北京9月7日电)



9月2日,厦门国际会议中心前各国国旗迎风飘扬。鹭岛为证,金砖合作在这里发出更加耀眼的光芒,中国声音在世界舞台愈发响亮。新华社记者 张国俊 摄

中国支付成为金砖国家往来“金纽带”

新华社上海9月7日电(记者姚玉洁)挥挥银联卡在俄罗斯红场的商户“云闪付”,用支付宝在线购买南非著名的“跳上跳下”观光巴士车票……在金砖国家推动下,金融大流通、基础设施互联互通的背景下,中国支付品牌为金砖各国百姓提供普惠便捷的支付方式,正成为金砖国家经贸往来的“金纽带”。中国与其他金砖国家间的旅游与贸易往来日益频繁。海关总署发布的数据显示,今年前7个月,我国对其他金砖国家进出口额比去年同期增长32.9%,高于同期我国外贸整体增速14.4个百分点。俄罗斯联邦旅游局数据也显示,中国赴俄罗斯旅游人数持续增长,中国已稳居俄罗斯第一大旅游客源国。贸易流、人流、资金流快速涌动的背

后,是中国支付品牌乃至金融基础设施走出去、互联互通脚步的不断加速。据银联国际介绍,目前南非已有80%以上ATM和POS终端支持银联卡;巴西的七成商家能刷银联卡消费;到今年底,俄罗斯的银联卡受理覆盖率也将提升到80%以上;今年7月,银联国际与印度国家支付公司全面合作,约定两年内实现印度所有ATM受理银联卡,未来三年内开通所有POS终端支持银联卡。“仅今年上半年,俄罗斯当地就新增14万家商户和5.5万台ATM受理银联卡;过去一年半时间,俄罗斯累计发行的银联卡数量从40万张快速增加到100万张,这些卡片在近60个国家和地区频繁交易。”银联国际首席执行官蔡剑波说。中国支付品牌正成为金砖国家越来

越多居民日常消费和国际出行的支付工具。数据显示,2016年,中国境内发行的银联卡在俄罗斯的交易量增长50%以上,俄罗斯发行银联卡在中国境内的交易量增速也超过30%。而在印度,支付宝收购印度最大移动支付平台Paytm后,为其提供技术经验支持,Paytm以每月新增800万至1000万用户的速度发展,已成为全球第三大电子钱包,被称为“印度版支付宝”。



“萨德”系统剩余装备进驻韩国 民众彻夜阻拦 与警方发生激烈冲突

综合新华社韩国星州9月7日电 在经过与反“萨德”民众激烈冲突后,7日晨,美国和韩国军方将“萨德”反导系统剩余4台导弹发射车及相关物资运入韩国庆尚北道星州美军“萨德”基地。按照韩国国防部的说法,美韩至此已完成“萨德”系统在韩的“临时”部署。是否最终部署“萨德”系统,将依据对全部部署用地的普通环评结果作出决定。不过,此前有韩方官员称,环评计划并不意味着推翻韩美同盟之前的决定,而是旨在提高其国内程序正当性。从6日深夜起,数百名当地民众及和平人士聚集在“萨德”部署地附近的星州郡韶成里,彻夜阻拦“萨德”装备进入,韩国警方出动了大约8000名警察。反“萨德”民众聚集在通往“萨德”基地的道路中央,并用汽车堵住道路。警方试图驱散人群时,与民众发生激烈肢体冲突,双方均有人员受伤。现场口号声、呼喊声和尖叫声此起彼伏。民众高呼“反对暴力警察”“你们是美国警察吗”“誓死抵制‘萨德’”等口号。



9月7日,在韩国庆尚北道星州郡,韩国民众在“萨德”部署地附近与警方发生冲突。新华社记者 姚琪琳 摄

韶成里,星州郡的一个村庄,位于通往星州基地的必经之路,一直以来都是反“萨德”斗争的风暴眼。这次,韩国警方在距离韶成里七八公里处便开始设立检查站,禁止普通民众的车辆进入。夜色中,记者遇到3名高中生,他们正沿着雨后泥泞的道路,步行前往集会地点。虽然作为新闻媒体,记者的采访车可获准继续前行,但经历4道盘查后,记者被阻拦在距离部署地两三公里的路口处,只能步行至韶成里。一位中年男子告诉记者,今晚他们做好了彻夜与警察作战的准备。听说记者来自中国媒体,他说自己很受鼓舞,希望他们

的呼声被世界媒体关注。“虽然我们势单力薄,但一定会奋战到最后一刻!”天亮时分,警方最终控制了道路。当地时间7日8时左右,数辆运送“萨德”系统导弹发射车及相关物资的车辆通过韶成里旁的道路,驶向美军“萨德”基地。韩美已于今年4月26日将“萨德”系统的雷达及2台导弹发射车等部分装备部署至星州基地。韩国总统文在寅7月29日指示相关部门与美方协商“临时”部署“萨德”系统剩余装备。韩美推进部署“萨德”系统引起星州当地民众、韩国和平人士以及邻国强烈反对。

爱因斯坦错了? 我国发现暗能量随时间演化的证据

据新华社北京9月7日电(记者董瑞丰)对于宇宙神秘的暗能量,科学研究有了最新突破。中国科学院国家天文台的一支研究团队近日发现了暗能量随时间演化的证据,这一发现表明,暗能量的本质有可能不是爱因斯坦百年前提出的“宇宙学常数”。国家天文台研究员赵公博领导的一个国际团队,利用其开发的暗能量重建方法,在3.5个标准差水平发现了暗能量状态方程随时间演化的证据。国际权威学术期刊《自然·天文》近日在线发表了该成果。“这意味着暗能量的本质可能不是真空能,而是某种动力场。”赵公博说。目前研究发现,我们身处的宇宙正在加速膨胀。理论上,宇宙加速膨胀可能由约占宇宙总能量密度70%并具有负压强的暗能量引起。

爱因斯坦错了? 我国发现暗能量随时间演化的证据

据新华社合肥9月7日电 记者从中科院合肥物质科学研究院获悉,该院技术生物所吴正岩研究员课题组近期研制出一种可回收的pH控释农药,可显著提高农药利用率,减少农药使用量,降低农药引发的农业面源污染。国际化学界知名期刊《化学工程》日前发表了该研究成果。近期,吴正岩研究员课题组利用硅藻土、四氧化三铁等制备出一种复合纳米材料,并以此为载体研制出一种可回收、可降解的农药。该农药可通过pH调控农药释放,使释放速度与需求速度同步。同时该载体可有效提高农药在植物叶面的附着力,从而显著减少流失,提高农药利用率,延长持效期。



外交部发言人耿爽7日在例行记者会上表示,中方已就美韩“临时”部署“萨德”向韩方提出严正交涉。“我重申,中方坚决反对美国在韩国部署‘萨德’反导系统的立场是明确、一贯和坚定的。”耿爽说。他表示,中方愿再次敦促美韩重视中国等地区国家的安全利益和关切,立即停止有关部署进程,撤回相关设备。