

中共中央政治局召开会议

决定召开十九届四中全会

审议《中国共产党党内法规制定条例》 《中国共产党党内法规和规范性文件备案审查规定》 《中国共产党党内法规执行责任制规定(试行)》

中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京8月30日电 中共中央政治局8月30日召开会议,决定今年10月在北京召开中国共产党第十九届中央委员会第四次全体会议,主要议程是,中共中央政治局向中央委员会报告工作,研究坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题。会议审议了《中国共产党党内法规制定条例》、《中国共产党党内法规和规范性文件备案审查规定》、《中国共产党党内法规执行责任制规定(试行)》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议认为,中国共产党自成立以来,团结带领人民,坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合,赢得了中国革命胜利,并深刻总结国内外正反两方面经验,不断探索、不断实践,建立和完善社会主义制度,形成和发展

党的领导和经济、政治、文化、社会、生态文明、军事、外事等各方面制度,不断完善国家治理,取得历史性成就。党的十八大以来,我们党领导人民统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局,推动中国特色社会主义制度更加完善、国家治理体系和治理能力现代化水平明显提高,为政治稳定、经济发展、文化繁荣、民族团结、社会安宁、国家统一提供了有力保障。

会议强调,新中国成立70年来,我们党领导人民创造了世所罕见的经济发展奇迹和政治稳定奇迹,中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。实践证明,中国特色社会主义制度和中国特色社会主义治理体系是植根中国大地、具有深厚中华文化根基、深得人民拥护的制度和治理体系,是具有强大生命力和巨大优越性的制度和治理体系,是能够持续推动拥有近14亿人

口大国进步和发展、确保拥有5000多年文明史的中华民族实现“两个一百年”奋斗目标进而实现伟大复兴的制度和治理体系。

会议认为,当今世界正经历百年未有之大变局,我国正处于实现中华民族伟大复兴关键时期。顺应时代潮流,适应我国社会主要矛盾变化,统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想,不断满足人民对美好生活新期待,战胜前进道路上各种风险挑战,必须加强对重大问题的研究,坚持改革创新,在坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化上下更大功夫,继续艰苦奋斗、开拓前进,确保党和国家事业蓬勃发展、长治久安。

会议指出,加强党内法规制度建设,必须以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持正确政治方向,坚持以党章为根本遵循,坚持贯彻民主集中制,坚持服务党

和国家工作大局,坚持系统推进,坚持依法治国和依规治党有机统一。修订制定《中国共产党党内法规制定条例》等党内法规是加强新时代党内法规制度建设的重要举措,体现了党的十八大以来坚持全面从严治党、依规治党的实践成果、理论成果、制度成果。

会议强调,党内法规制定工作要以新修订的《条例》为遵循,使党的领导和党的建设各方面法规制度相协调,下位法规制度同上位法规制度相衔接,实体性、程序性、保障性法规制度相配套。要认真执行新修订的《党内法规和规范性文件备案审查规定》,坚持有件必备、有备必审、有错必纠,切实维护党内法规和党的政策的统一性和权威性。要严格落实《党内法规执行责任制规定(试行)》,各级党组织和党员领导干部必须切实担负起执行党内法规的政治责任。

“港独”组织头目 黄之锋、陈浩天等被拘捕

新华社香港8月30日电(记者 邵婕)经新华社记者与香港警方查询核实,“港独”组织头目黄之锋、陈浩天、周庭被香港警方拘捕。

据媒体报道,“港独”组织“香港众志”黄之锋于早上约7时30分前往海怡半岛地铁站途中被捕,被押

往湾仔警察总部,据闻共以3项罪名被拘捕。“香港众志”另一成员周庭也被警方拘捕。

另据媒体报道,已被取缔的“香港民族党”召集人陈浩天29日晚在香港机场预备出境时被扣留。警方指他涉及一宗有组织罪案及三合会调查科处理的案件。

美国宣布正式成立太空司令部

新华社华盛顿8月29日电(记者 周舟)美国总统特朗普29日宣布正式成立美国太空司令部,距离组建独立的“太空军”更近一步。

特朗普当天在白宫举行的成立典礼上说,这表明太空在美国国家安全和国防中处于中心地位,将确保美国“在太空的统治地位永不受质疑和威胁”。现任美国空军太空司令部司令官约翰·霍雷德将担任美国太空司令部第一任司令官。

美国白宫当天发布的一份声明指出,美国太空司令部将整合各军种力量,使通信、情报、导航及导弹早期监测和预警等优势太空能力形成作战力,确保美国拥有不受限制地进入太空和在太空自由行动的能力。

据介绍,美空军太空司令部将成为新的太空司令部的重要组成部分,此外还将从陆军下设的空间和导弹防御司令部及海军下设的航天和海战系统司令部等抽调力量。特朗普说,太空司令部成立后,“太空军”将在不久后成为美国第六大军种,“太空军”旨在组织、训练和装备部队,为太空司令部提供支持。

不过,与太空司令部不同,成立“太空军”需得到美国国会的批准。美国曾在1985年成立过太空司令部。2001年“9·11”事件后,美国的武装力量转向反恐和国土安全,太空司令部于2002年解散,其职能被战略司令部兼并。

美纳税人联盟敦促美政府 取消对华加征关税

新华社华盛顿8月29日电(记者 许缘)美国全国纳税人联盟29日在其官网上发文指出,美国贸易政策已经深陷困境,对华加征关税不仅无效而且反噬美国经济,美国政府应取消这些关税。

美国全国纳税人联盟自由贸易计划主管布莱恩·赖利在文章中说,美国对中国输美商品已加征的关税和计划未来几个月新加征的关税将导致美国普通家庭每年多缴纳621美元税款。随着中美经贸摩擦升级,美国企业可能被迫将生产活动从中国迁至关税更低但运营成本更高的国家和地区,导致企业成本不降反增。

文章还援引美国国会预算办公室的分析说,美国政府的关税政策将造成三方面影响。其一,降低美国消费者和企业购买力;其二,不确定性增加导致美国企业推迟或放弃新投资,或者对供应链进行高成本调整;其三,贸易伙伴反制措施导致美国出口下滑。

美国国会预算办公室日前公布的数据显示,美国政府的关税政策将导致2020年美国实际国内生产总值(GDP)减少580亿美元,降幅为0.3%。文章指出,由于近期中美经贸摩擦升级,美国企业和消费者所承受的各项成本都将高于该机构预估。

伊拉克民兵武装击毙一名 “伊斯兰国”重要头目

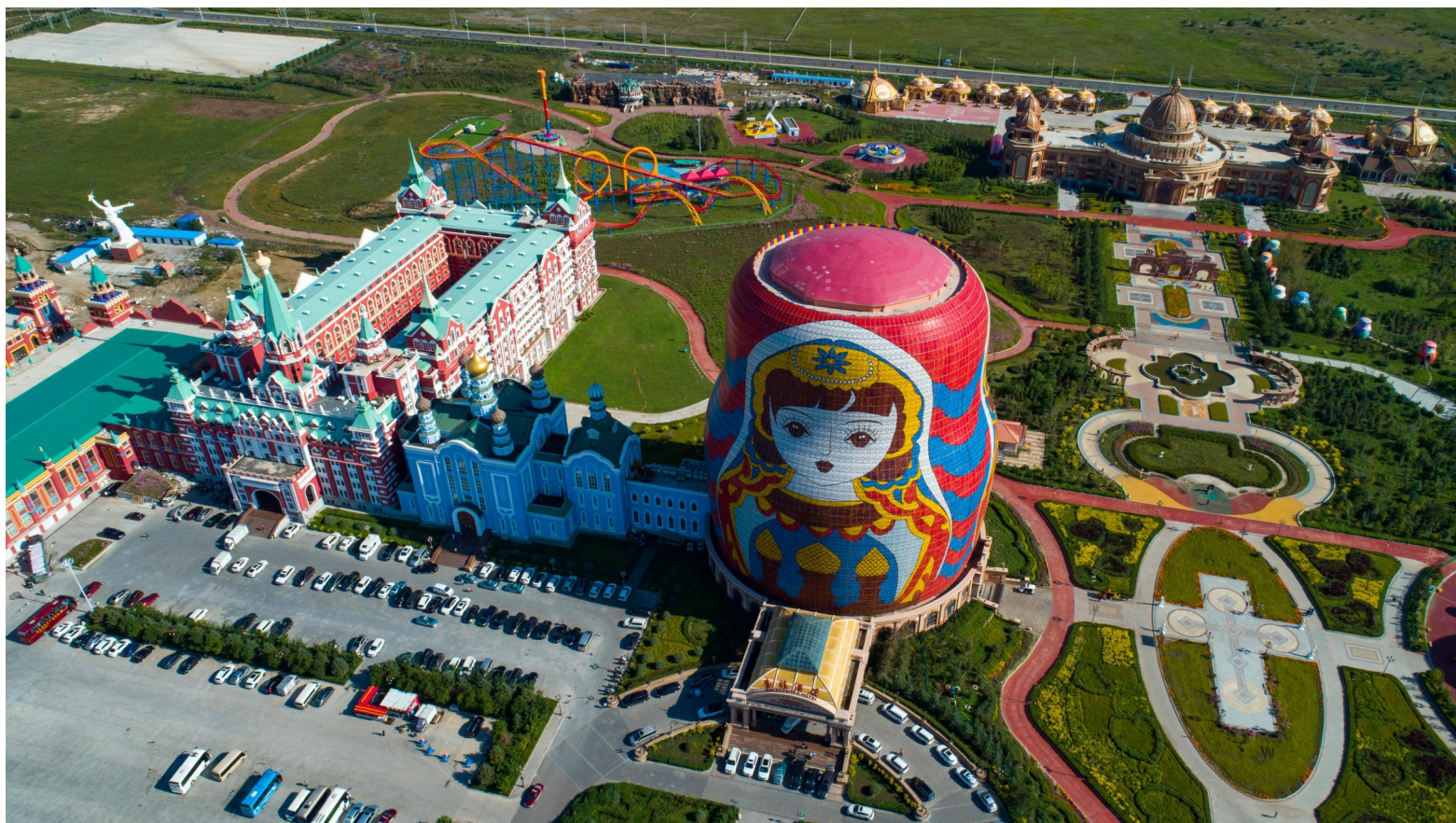
新华社巴格达8月29日电(记者 张森)伊拉克什叶派民兵武装“人民动员组织”29日发表声明说,该组织当日在伊拉克西部击毙一名极端组织“伊斯兰国”重要头目。此人被认为是“伊斯兰国”在巴格达的负责人。

声明说,“人民动员组织”当日

在安巴尔省西部的沙漠地带发起军事行动,击毙了阿卜杜勒-萨拉姆·哈马德,还抓捕了他的6名保镖。

2017年12月,伊拉克宣布取得打击“伊斯兰国”的历史性胜利,但目前伊境内仍有一些极端分子,伺机发动袭击。

畅游套娃广场 感受童话世界



这是满洲里套娃广场。坐落于内蒙古边境城市满洲里市的套娃广场,是全国唯一以俄罗斯传统工艺品——套娃形象为主题的大型综合旅游度假区。该景区由主题园区、主题娱乐、主题酒店三部分组成,游客走进套娃广场,仿佛来到一个五彩缤纷的童话世界。 新华社发

2019年版第五套人民币正式发行

新华社北京8月30日电(记者 吴雨)2019年版第五套人民币30日起正式发行。在保持现行第五套人民币主图案等相关要素不变的前提下,新版提高了票面色彩鲜亮度,优化了票面结构层次与效果,提升了整体防伪性能。

为适应人民币流通使用的发展变化,提升人民币整体防伪能力,保持第五套人民币系列化,中

国人民银行4月29日宣布,定于8月30日起发行2019年版第五套人民币50元、20元、10元、1元纸币和1元、5角、1角硬币。

此次发行的2019年版第五套人民币中没有100元和5元纸币。对此,人民银行人士表示,人民银行已于2015年11月发行了新版100元纸币,其防伪能力和印制质量已有明显提升。而面额较低、流通量较小的5元纸币正在进行相关

新技术的应用研究,其发行工作另做安排。

人民银行积极安排2019年版人民币投放。30日当天,已有不少公众从银行网点成功兑换到2019年版人民币。人民银行表示,2019年版人民币对旧版人民币的替代有一定过程,新旧版人民币并行存在一定时期的过渡期。如果某家银行金融机构网点当天的2019年版人民币已投放完毕,公众在该网点

未兑换到2019年版人民币,银行业金融机构网点将及时登记好客户的预约需求。

此外,人民银行介绍,目前银行机具已全部升级完毕,但公众可能会遇到不能识别新版人民币的社会商用机具。人民银行将继续引导更多机具实现升级,推动新版人民币顺利流通。

浙江建成首个城市能源互联网

新华社杭州8月30日电(记者 朱涵)浙江嘉兴城市能源互联网综合试点示范项目29日通过浙江省能源局验收。该核心示范区实现可再生能源的100%接入与消纳,实现清洁能源、高效电网、低碳建筑、智慧用能、绿色交通的广泛开放互联,实现电网侧与消费侧的绿色共享。

能源互联网提供了一个各种能源交互共享的大平台。据了解,浙江嘉兴城市能源互联网综合试点示范项目入选国家能源局首批“互联网+”智慧能源项目。该项目落户海宁,以“坚强智能电网”和“泛在电力物联网”为基础,以主动配电网为依托,规划建设城市能源综合服务平台,整合提供清洁能源、建筑能

效、供需互动、智慧用能和绿色交通等五大服务。

“新能源供给占比不断增长,考验着电网消纳能力。尤其大量分布式光伏电源大规模接入电网,其间歇性、波动性的特点对电网安全稳定运行带来诸多挑战。”国网浙江电力相关负责人表示,城市能源互联网打造的主动配电网正在有效“驱

驭”这些不稳定的分布式电源,实现高密度新能源就地消纳。

据介绍,在每天能源需求高峰时段,城市能源互联网的储能设备能够通过储能状态转为供能状态,还能够通过负荷感知功能的智能电表、智能化能效管理系统等指导用电行为、协调各类用能设施,提高工厂与建筑能效。

埃及传统糕点“库纳法”



8月28日,在埃及首都开罗,一家甜品店的工作人员装盘售卖甜点“库纳法”。9月13日,中国将迎来传统节日——中秋节。月饼作为中秋节的传统糕点,久负盛名,备受人们喜爱。 新华社发

遗失声明

章益春遗失中国人寿财产保险股份有限公司宁波分公司商业险保单一份,流水号为1810194029,声明作废。