

李克强会见韩国总统文在寅

新华社北京12月15日电(记者崔文毅)国务院总理李克强15日下午在人民大会堂会见来华进行国事访问的韩国总统文在寅。

李克强表示,中韩是近邻。建交25年来,友好合作是中韩关系主流。昨天,习近平主席同文在寅总统举行会谈,达成许多重要共识,对两国关系的发展作出了规划。中方愿同韩方相向而行,进一步增进互信,推动敏感问题妥善解决,使两国关系沿着正确的轨道再出发,促进双方民众福祉,维护地区和平稳定。

李克强指出,中韩合作领域广泛,人文交流密切,形成互利共赢的局面。下阶段,双方应抓住机遇,巩固两国关系转圜改善势头。要加强各自发展战略对接,适时启动中韩自贸协定第二阶段谈判,继续办好“中韩创新创业园”,扩大金融合作,拓展人工智能、5G、大数据等新兴领域合作,为彼此企业赴对方国家投资兴业营造良好的营商环境。拉紧人文交流纽带,为中韩关系行稳致远夯实民意基础。

文在寅表示,建交25年来,中韩关系快速发展,成果显著。韩方愿同中方加快改善和发展两国关系,扩大创新产业、金融投资、农业、第三方市场、环保、旅游等领域的务实合作,早日启动中韩自贸协定第二阶段谈判,密切人文交流,努力构建面向下一个25年的伙伴关系,为促进两国共同发展和地区和平与繁荣作出新的贡献。

双方还就共同关心的问题深入交换了意见。

简明新闻

● 李克强15日上午在中南海紫光阁分别会见来京述职的林郑月娥和崔世安

● 中央纪委监察部网站消息,该网站推出“元旦春节期间违反中央八项规定精神问题监督举报曝光专区”,将于近期对各地各单位查处的典型问题点名道姓通报曝光

● 俄罗斯战略火箭军司令卡拉卡耶夫在接受媒体采访

访时说,发展战略核力量是俄优先任务

● 英国高等法院14日判定,英军在伊拉克战争期间存在无端逮捕和虐待伊拉克民众的行为,违反了《日内瓦公约》相关规定

● 索马里警方14日说,索马里首都摩加迪沙市区一所警察学院当天早晨遭自杀式炸弹袭击,造成18人死亡、15人受伤

(均据新华社)

海南启动卫星星座项目

编织南海上空巨大天网

据新华社三亚12月15日电(记者刘邓)海南卫星星座项目14日在三亚中科院遥感研究所正式启动,计划在2019年发射“海南一号”一期3颗光学卫星。海南卫星星座由“海南一号”、“三亚一号”和“三沙一号”系列卫星组成。

三亚中科院遥感研究所负责人杨天梁介绍,三亚中科院遥感研究所组织航天专家反复模拟和推算,发现采用30度倾角和500公里的低倾角轨道,星座内卫星增加到8—10颗,就可以对于全球南北纬30度之间的全部热带和海洋区域进行每天不间断全覆盖观测,其范围涵盖了绝大多数的海上丝绸之路区域,并辅助地面接收站形成全球低纬度地区无缝观测和接收能力,助力我国“一带一路”建设。

海南卫星星座发射完成后,将成为“罩”在南海上空的巨大天网,海南可通过该星座获得南海及其周边超大范围的观测能力,从而满足对实时动态观测、南海地区开发和有效管控的重大需求,在突发事件发生时能够快速、准确、快速响应。

新一轮叙利亚问题日内瓦和谈无果而终

新华社日内瓦12月14日电 新一轮叙利亚问题日内瓦和谈提前一天于14日结束。联合国秘书长叙利亚问题特使德米斯图拉表示,尽管过去两周联合国方面作出巨大努力,但和谈并未取得预期结果。

德米斯图拉在当晚举行的新闻发布会上表示,叙利亚政府和反对派代表团相互指责对方违反设定先决条件,导致在叙利亚境内军事行动已基本结束的情况下,和谈双方失去了一次推动和平进程的“黄金机遇”。



湖北恩施迎来降雪

这是12月15日在湖北省宣恩县沙道沟镇二坪村拍摄到的冰雪景观。当日,地处湖北省西部

山区的恩施土家族苗族自治州部分高山地区迎来今年入冬的首场降雪。新华社发(宋文 摄)

国办印发《关于推进重大建设项目批准和实施领域政府信息公开的意见》

新华社北京12月15日电 日前,国务院办公厅印发《关于推进重大建设项目批准和实施领域政府信息公开的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》强调,按照党中央、国务院关于全面推进政务公开工作的重要部署,把重大建设项目批准和实施领域政府信息公开作为全面推进政务公开工作的重要内容,坚持以公开为常态、不公开为例外,除涉及国家秘密、商业秘密和个人隐私及其他依法不予公开的内容外,重大建设项目批准和实施过程中的信息要尽可能对外公开。要以重大建设项目批准和实施过程中社会关注度高的信息为重点,以政府信息公开为先导,推动项目法人单位信息有效归集、及时公开。要明确主体,落实责任,各级政府和有关部门负责公开其在履行职责过程中制作或保存的信息,并依法监督项目法人单位公开项目信息。

《意见》明确,推进重大建设项目批准和实施领域政府信息公开,要抓好四项主要任务。一是突出公开重点。在重大建设项目批准和实施过程中,重点公开批准服务信息、批准结果信息、招标投标信息、征收土地信息、重大设计变更信息、施工有关信息、质量安全监督信息、竣工有关信息等8类信息。二是明确公开主体。批准服务信息、批准结果信息由批准重大建设项目和有关部门的各级政府和有关部门分别负责公开,招标投标信息由招标人或有关行政监督部门依法公开,征收土地信息由辖区政府和有关部门负责公开,重大设计变更信息由批准单位负责公开,施工有关信息、质量安全监督信息、竣工有关信息由制作或保存的部门按照职责分工分别负责公开。三是拓展公开渠道。各级政府和有关部门要通过政府公报、政府网站、新媒体平台、新闻发布会等及时公开各类项目信息,并及时回应公众关切。充分利用全

国投资项目在线审批监管平台、全国公共资源交易平台、“信用中国”网站等,推进重大建设项目批准和实施领域信息共享和公开。四是强化公开时效。重大建设项目批准和实施过程中产生的政府信息,要严格按照《中华人民共和国政府信息公开条例》有关规定进行公开。各级政府和有关部门要依法监督项目法人单位按时公开项目信息。

《意见》要求,各级政府和有关部门要加强组织领导,加大考核力度,完善监管措施,确保重大建设项目批准和实施领域政府信息公开各项任务落到实处。

国务院新闻办发表《中国人权法治化保障的新进展》白皮书

新华社北京12月15日电(记者黄小希 郭丽妮)国务院新闻办公室15日发表《中国人权法治化保障的新进展》白皮书。

白皮书全文约17000字,除前言、结束语外,共包括六个部分,分别为不断完善人权保障法律体系、依法行政保障公民合法权益、有效提升人权司法保障水平、夯实人权法治化保障的社会基础、加强党对人权法治化保障的领导和积极促进全球人权法治化建设。

白皮书说,多年来,中国坚持依法治国基本方略,努力建设社会主义法治国家,人权法治化保障不断迈上新台阶。中共十八大以来,以习近平同志为核心的中共中央,坚持以人民为中心的发展思想,从推进国家治理体系和治理能力现代化的高度,作出了全面依法治国的重大战略部署,将尊重和保障人权置于社会主义法治国家建设更加突出的位置,开启了中国人权法治化建设的新时期。

白皮书指出,中国共产党第十九次全国代表大会已就深化全面依法治国实践作出重大部署。当前,在习近平新时代中国特色社会主义思想指导下,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中国人民正在为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力。在实现伟大梦想的征程上,社会主义法治国家建设必将取得更加丰硕的成果,中国人权法治化保障水平必将得到更大提升,中国必将为发展人类政治文明作出新的更大的贡献。



北京2022年冬奥会会徽和冬残奥会会徽发布

12月15日,北京2022年冬奥会会徽和冬残奥会会徽发布仪式在北京举行。这是发布仪式现场(12月15日摄)。

新华社记者 曹灿 摄

中央纪委印发通知

剑指扶贫领域腐败和作风问题

据新华社北京12月15日电(记者朱基钗)中央纪委近日印发通知,决定从2018年到2020年持续3年开展扶贫领域腐败和作风问题专项治理,促进各级党委、政府以及相关职能部门认真履行脱贫攻坚的重大政治责任,为保到2020年我国现行标准下农村贫困人口实现脱贫提供坚强

有力的纪律保障。根据专项治理工作方案,此次治理重点既有扶贫领域存在的突出问题,也有相关责任落实不力的问题。如,扶贫领域贪污侵占、行贿受贿、虚报冒领、截留挪用、挥霍浪费、吃拿卡要、优亲厚友等突出问题;地方党委政府在脱贫攻坚工作中履行主体责任不力,态度不坚决、工作不扎实、敷衍应付等问题;相关职能部门履责不力、监管不严、推诿扯皮,不作为、慢作为、乱作为等问题;纪检监察机关履行监督责任不力等问题,等等。同时,在脱贫攻坚工作中搞形式主义、官僚主义,盲目决策、弄虚作假、数字脱贫、虚报“摘帽”等问题,也将成为治理重点。

专家点评2017年两岸关系:

“台独”威胁仍在 促统动能趋强

据新华社北京12月15日电(记者赵博)全国台湾研究会15日在北京举办2017年台湾政局暨两岸关系回顾与展望研讨会。与会学者认为,“台独”仍是两岸关系和平发展的最大现实威胁,是推进两岸交流交往的最大障碍。大陆方面在过去一年中展现出强烈的战略定力,在反“独”促统、两岸经济融合发展等议题上更加主动自信。全国台湾研究会会长戴秉国致辞指出,2017年是两岸交流交往大门开启30周年。实践证明,坚持两岸同属一个中国的政治基础,两岸关系就向前发展,给两岸人民带来更多的福祉;否认或背离这个共同基础,两岸关系就会停滞或倒退。大陆方面始终把握以中华民族的根本利益与人民的切身利益作为对台工作的出发点与落脚点,引领两岸关系发展的能力越来越强,两岸迈向统一的进程不可阻挡。

面对未来,他提出四点意见:一是继续推进两岸关系和平发展与祖国和平统一进程,把推动两岸关系发展放在中共十九大为民族和国家未来绘制的宏伟蓝图中去审视,努力为“两个一百年”目标的实现营造有利的台海环境。二是进一步扩大两岸经济文化交流合作,促进两岸同胞心灵契合。三是坚决反对和遏制一切形式的“台独”。四是坚定维护国际社会的的一个中国格局,坚定不移反对任何企图在国际上制

造“一中一台”或者“两个中国”的图谋,反对一切国家与台湾发展官方关系。

上海国际问题研究院特聘研究员周志怀说,今年以来,“台独”与反“台独”、分裂与反分裂的斗争日趋严峻。虽然民进党当局“渐进式台独”受到有力遏制,但仍要警惕。我们在推进两岸和平统一进程中要加强危机管控意识。

台湾“中国文化大学”教授庞建国说,两岸力量对比早就决定了统一大势难以逆转。大陆在国际社会上的话语权不断增强,更有利于经营遏制“台独”的天罗地网。这些基本格局决定了台湾不可能承受远离大陆之痛。

(上接第一版)中共十九大把“坚持‘一国两制’和推进祖国统一”确定为新时代坚持和发展中国特色社会主义基本方略的重要内容,意义重大。这不仅表明中央对港澳工作的重视,而且表明中央在香港、澳门实行“一国两制”方针是长期的、坚定不移的。

习近平强调,在香港成功推进“一国两制”事业,关键是要全面准确贯彻“一国两制”、“港人治港”、高度自治的方针,严格依照宪法和基本法办事。为此,要把维护中央对香港特别行政区全面管治权和保障特别行政区高度自治权有机结合起来。

习近平表示,我在中共十九大报告中提出,要支持香港融入国家发展大局,这为香港发展指明了方向,也是香港与内地优势互补、合作共赢的必然选择。希望行政长官带领香港特别行政区政府,广泛团结社会各界人士,抓住机遇,共谋发展,与祖

张德江、丁薛祥、孙春兰、杨洁篪、尤权等参加了会见。

新华社北京12月15日电(记者赵博)国家主席习近平15日下午在中南海瀛台会见了来京述职的澳门特别行政区行政长官崔世安,听取了他们对澳门当前形势和特别行政区政府工作情况的汇报。

习近平表示,一年来,崔世安行政长官带领澳门特别行政区政府依法施政,大力推动稳经济、惠民生工作,顺利完成第六届立法会选举,稳妥应对各种突发事件和挑战,推动各项建设事业取得新进展。中央对崔世安行政长官和澳门特别行政区政府的工作是充分肯定的。

习近平指出,不久前闭幕的中共十九大,对党和国家各方面工作进行了全面部署。行政长官主动带领澳门特别行政区管理团队学习领会中共十九大精神,配合中央宣讲团在澳门开展宣讲活动,引领澳门

各界人士凝聚澳门与祖国共命运、同发展的社会共识,效果很好。

习近平强调,我在中共十九大报告中将“坚持‘一国两制’和推进祖国统一”确定为新时代坚持和发展中国特色社会主义基本方略的重要内容,体现了党中央和国家工作全局中的重要地位,体现了中央对港澳工作的高度重视。中央将坚定不移贯彻“一国两制”方针,支持澳门特别行政区政府和行政长官依法施政、积极作为,支持澳门融入国家发展大局。

习近平最后希望崔世安和特别行政区政府团结带领澳门各界人士,增强大局意识和忧患意识,锐意进取,不断推进“一国两制”在澳门的成功实践,为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

张德江、丁薛祥、孙春兰、杨洁篪、尤权等参加了会见。

俄美总统通电话

讨论两国关系和朝鲜半岛问题

新华社符拉迪沃斯托克12月15日电(记者吴刚)据俄罗斯总统网站15日报道,俄总统普京14日晚间与美国总统特朗普普通电话,讨论了两国关系和朝鲜半岛局势。

报道说,通话是应美国方面提议进行的。两国总统讨论了发展两国关系的紧迫问题和一些地区热点问题,其中重点讨论了如何解决朝鲜半岛核问题。两国总统还在通话中约定继续进行高层交流。

另据美国媒体报道,美国白宫14日发表声明说,特朗普在电话中感谢普京在年度记者会上承认美国取得的亮眼经济表现,两位总统还探讨了共同合作以解决朝鲜的“危险局势”。

普京14日在莫斯科举行的记者会上谈到俄美关系时说,希望特朗普能有机会修复俄美关系,兑现选前承诺。他表示俄美在反恐、环境、经济和防止大规模杀伤性武器扩散等领域都可以加强合作。

朝鲜谴责美日韩进行导弹预警演习

新华社平壤12月15日电(记者程大雨)朝鲜外务省官员15日表示,近期美日韩举行的导弹预警演习使半岛局势进一步恶化,是军事挑衅举动。

据朝中社报道,朝鲜外务省裁军与和平研究所所长当天发表谈话说,最近美国以探测和追踪朝鲜导弹为由,在朝鲜半岛水域与日本及韩国再次进行导弹预警演习。这是今年在美国主导下进行的第四次导弹预警演习,是进一步恶化本已凶险的朝鲜半岛及其周边形势的严重军事挑衅行为。

该所长表示,美国以应对朝鲜核导名义联合日韩推行这一演习,其目的在于加快推进导弹防御体系建设并构筑美日韩三角军事同盟,从而维持美国在亚太地区的军事霸权。美国的举动必将在东北亚地区引发新的军备竞赛和“新冷战”。

本月11日至12日,美日韩三国在韩国和日本海域进行了对朝导弹预警演习。这是自朝鲜11月29日发射“火星-15”洲际弹道导弹以来美日韩首次举行导弹预警课目演练,也是三国继今年1月、3月、10月之后第四次进行导弹预警演习。