

习近平应约同沙特国王萨勒曼通电话

双方通过两国高级别联合委员会机制落实好各领域合作

新华社电 国家主席习近平16日应约同沙特国王萨勒曼通电话。

萨勒曼对中共十九大胜利闭幕和习近平再次当选中共中央总书记表示诚挚祝贺,强调中共十九大一定会指引中国人民取得更大成功。萨勒曼表示,在我同习主席共同引领下,沙中关系

取得巨大发展。沙方愿通过沙中高级别联合委员会深入推进两国合作,对接沙特“2030愿景”同中国“一带一路”倡议,深化能源、金融等领域合作。沙特愿意成为中国在海湾地区的重要伙伴,致力于加强和深化沙中全面战略合作伙伴关系,这符合我们两国利益,也有利于世界与地区

和平稳定。

习近平感谢萨勒曼来电祝贺。习近平指出,上个月闭幕的中共十九大对中国发展具有里程碑意义。会议确定了中国发展的指导思想,对中国现代化建设作出了战略部署。我们有信心带领中国人民,朝着中华民族伟大复兴的崇高目标

迈进。

习近平强调,中沙元首保持密切沟通十分重要。中国和沙特是全面战略伙伴,战略互信和互利合作不断发展。无论国际和地区形势如何变化,中方深化同沙特战略合作的决心不会改变。中方支持沙特维护国家主权、实现更大发展的努力,愿同

沙方一道,深化战略合作,稳步推进“一带一路”倡议同“2030愿景”的战略对接,通过两国高级别联合委员会机制落实好各领域合作,使中沙关系更多更好惠及两国人民和地区其他国家人民。

两国元首还就共同关心的国际和地区问题交换了看法。

李克强与菲律宾总统杜特尔特共同会见记者

中方愿同菲方对接发展战略

新华社电 当地时间11月15日下午,国务院总理李克强同菲律宾总统杜特尔特会谈后在马尼拉总统府共同会见记者。

两国领导人积极评价会谈成果。李克强表示,中菲是近邻,两国人民友好绵延不断,交往佳话数不胜数,虽有风雨波折,但中菲人民希望两国持续友好、共迎美好未来的心从未改变。此时北半球虽已是冬季,但马尼拉很温暖,恰如当前中菲关系正在改善基础上

逐步升温。希望双方巩固这一势头,把失去的时间找回来,推动中菲关系与合作持续向前发展。

李克强强调,中菲同为发展中国家,都肩负着发展经济、改善民生的重任。当前,双方在基础设施建设、贸易、旅游、农业、减贫等领域合作大踏步前进。中方愿同菲方对接发展战略,参与菲大规模基础设施建设,并探讨5-10年合作规划,向两国和国际社会发出中菲关系持续稳定向前发

展的明确信号。

李克强指出,欢迎菲律宾媒体多到中国去,同中国媒体共同抓住机遇,通过你们的工作,为掀开中菲关系与合作新的一页作出贡献。

李克强在成功出席于菲律宾马尼拉举行的第20次中国-东盟(10+1)领导人会议、第20次东盟与中日韩(10+3)领导人会议和第12届东亚峰会,并圆满结束对菲律宾的正式访问后,乘专机于16日下午回到北京。

东盟国家表示希望通过和平方式解决南海问题

新华社电 第31届东盟峰会及东亚合作领导人系列会议14日在马尼拉闭幕。16日,东盟公布了本届东盟峰会的主席声明。声明表示,东盟国家认为目前和中国在南海问题上合作势头积极,希望未来进一步

提升互信,通过和平方式解决南海问题。

声明指出,目前在南海问题上东盟国家和中国的关系有了明显改善,今年东盟国家和中国达成了“南海行为准则”框架。声明认为,东盟国家重申将会全

面有效落实《南海各方行为宣言》,在东盟国家看来,这些切实有效的措施可以缓解南海地区紧张局势,降低各方发生误解、误判乃至出现事故的风险。东盟国家还重申了和中国在南海问题上建立和增进互信的重要性。

太空旅游行,可行了!

我国2025年能让普通人“上天”

航天运输系统发展路线图发布,预计2020年长征八号实现首飞

新华社电 记者16日从中国航天科技集团运载火箭技术研究院获悉,该院发布《2017~2045年航天运输系统发展路线图》。

系统规划了长征系列运载火箭的能力建设前景与发展蓝图,预计2020年长征八号实现首飞、2035年左右运载火箭实现完全重复使用。

根据路线图中的规划,到2020年,长征系列主流运载火箭达到国际一流水平,同时面向全球提供多样化的商业发射服务。其中,低成本中型运载火箭长征八号实现首飞。

2025年前后,可重复使用的亚轨道运载器研制成功,亚轨道太空旅游成为现实。同时,空射运载火箭将快速发射能力提升到小时级,智能化低温上面级投入使用,运载火箭将有力支撑空间重大基础设施建设、空间站运营维护、无人月球科考站建设,商业航天建成集地面体验、商业发射、太空旅游、轨道服务为一体的系统体系。

到2030年前后,重型运载火箭将实现首飞,为载人登月提供强大支持,并为火星采样返回提供充足的运载能力。

2035年左右,运载火箭实

现完全重复使用,以智能化和先进动力为特点的未来一代运载火箭实现首飞。

2040年前后,未来一代运载火箭投入使用,组合动力两级重复使用运载器研制成功,核动力空间穿梭机出现重大突破,运输工具能够有效支持大规模的空间资源勘探和开发,小行星采矿和空间太阳能电站有望成为现实。

到2045年,进出空间和空间运输的方式将出现颠覆性变革,组合动力单机入轨重复使用运载器研制成功,新型动力进入实用性开发,天梯、地球车站、空间驿站建设有望成为现实。

第四届世界互联网大会

12月乌镇举办

全球最新尖端成果将亮相

新华社电 第四届世界互联网大会将于12月3日至5日在浙江乌镇举办。本届大会将汇集400余家全球知名的互联网企业和创新型企业,集中展示世界互联网最新的发展趋势和前沿技术,发布一批本年度全球互联网领域最领先的科技成果,包括阿里无人超市、远传智能机器人等。

主办方之一国家互联网信息办公室副主任任贤良16日在国务院新闻办举行的发布会上介绍,本届大会增设了“互联网前沿技术”和“互联网与社会”两个板块,前者聚焦全球互联网未来新趋势,设计了人工智能、共享经济等前沿的议题,后者结合联合国2030年的可持续发展目标,关注互联网在扶贫减灾、保护文化等方面的应用,彰显我们

中国作为网络大国的责任担当。

另据介绍,本届大会邀请了联合国经济和社会事务部、国际电信联盟、世界知识产权组织、世界经济论坛、全球移动通信协会作为协办单位,围绕数字经济、前沿技术、互联网与社会、网络空间治理、交流合作五大板块,设置了分享经济、人工智能、互联网精准扶贫、未成年人网络保护、数字丝绸之路、国际合作等20个分论坛。

此外,本届大会还将发布《世界互联网发展报告2017》《中国互联网发展报告2017》《全球互联网发展最佳实践案例集》等成果,梳理总结互联网发展的全球经验,并将促成中外政府、社会组织、企业等签署一系列合作协议。

办中医诊所由审批制改为备案制

要当中医医师,先过考核

新华社电 国家中医药管理局法监司司长余海洋16日说,日前发布的《中医诊所备案管理暂行办法》对中医诊所的管理由许可管理改为备案管理,取消事前的审批许可,加强事中事后的监管。

办法还规定了诊所主要负责人的基本要求。办法规定,个人举办中医诊所的,应当具有中医类别《医师资格证书》并经注册后在医疗、预防、保健机构中执业满三年,或者具有《中医(专

长)医师资格证书》。办法将于2017年12月1日正式实施。

国家中医药管理局医政司副司长赵文华16日说,即将印发的《中医医术确有专长人员医师资格考核注册管理暂行办法》改“考试”为“考核”,采取专家现场集体评议的方式对实践技能和效果进行考核。考核合格后,即可取得中医医师资格。

据了解,办法将于2017年12月20日正式实施。

8省区130名“厅官”因环保问题被问责

新华社电 16日上午,内蒙古、黑龙江、江苏、江西等8省区同步公开了中央环保督察组移交生态环境损害责任追究问题的问责情况。8省区共问责1140人,其中厅级干部130人。

国家环境保护督察办公室副主任刘长根介绍,第一批8个中央环境保护督察组于2016年7月至8月对8省区开展环境保护督察,并于2016年11月完成

督察反馈,同步移交了100个生态环境损害责任追究问题,要求地方进一步核实情况,严肃问责。

刘长根表示,被问责人员基本涵盖环境保护工作的相关方面,体现了环境保护党政同责、一岗双责的要求。8省区在问责过程中,注重追究领导责任、管理责任和监督责任,尤其强化了领导责任。