

习近平和俄罗斯总统普京 共同出席中俄建交70周年纪念大会 并观看文艺演出

新华社莫斯科6月5日电(记者 陈贻 温馨 黄尹甲子)国家主席习近平5日和俄罗斯总统普京在莫斯科大剧院共同出席中俄建交70周年纪念大会并观看文艺演出。

夜幕下,位于莫斯科市中心的大剧院华灯闪烁、流光溢彩,洋溢着欢乐喜庆的气氛。

当地时间20时45分许,习近平和普京一同步入会场。全场起立,鼓掌欢迎。

普京首先致辞。他表示,建交70年来,俄中关系经历了不平凡的发展历程。双方相互支持和帮助,推动两国关系今天达到了历史最高水平。中国是俄罗斯最大的贸易伙伴,两国能源、航空航天、科技等领域合作成果丰硕。俄中两国密切协作,为维护国际和地区安全稳定、解决热点问题、应对人类面临的新挑战新威胁作出了重要贡献。俄中共同支持世界多极化,维护国际法及联合国宪章宗旨和原则,推动形成以平等互利、合作共赢原则为基础的国际新秩序。我同习近平

主席今天共同签署并发表了联合声明,为俄中深化合作提出了更加宏伟的目标。俄方愿同中方一道,为更好造福两国人民而共同努力。

在热烈掌声中,习近平发表题为《携手努力,并肩前行,开创新时代中俄关系的美好未来》的致辞。

习近平说,今天,我们隆重庆祝中俄建交70周年,共同迎来两国关系又一个历史性时刻。我们不会忘记,在艰苦卓绝的卫国战争和抗日战争期间,中苏军民并肩作战、共同抗击法西斯侵略,用鲜血铸就了牢不可破的战斗情谊。在中华人民共和国成立的第二天,苏联即承认并同新中国建立外交关系。在新中国建设百废待兴的岁月里,大批苏联专家用智慧和汗水帮助新中国奠定了工业化基础,也书就了两国人民友谊的佳话。进入21世纪,双方签署具有里程碑意义的《中俄睦邻友好合作条约》。两国关系提升为全面战略协作伙伴关系,为推动建设新型国际关系、构建人类

命运共同体树立了典范。

习近平强调,经过70年风云变幻考验,中俄关系愈加成熟、稳定、坚韧。我和普京总统宣布发展中俄新时代全面战略协作伙伴关系,共同开启中俄关系更高水平、更大发展的新时代。

习近平指出,新时代的中俄关系,要始终以互信为基石,筑牢彼此战略依托,加大在涉及彼此核心利益问题上相互支持力度,牢牢把握中俄关系向前发展的战略方向。要着力深化利益交融,拉紧共同利益纽带,继续开展共建“一带一路”同欧亚经济联盟对接,构建中俄互利合作新格局。要大力促进民心相通,夯实世代友好的民意基础,鼓励两国社会各界、各地方加强交流互鉴,共同传递中俄世代友好的接力棒。要更加担当有为,携手维护世界和平安宁,同国际社会一道,坚定维护以联合国为核心的国际体系,坚定维护以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际秩序,推动世界多极化和国际关系民主化,共同建设更加繁荣稳定、公平公正的世界,携手构建新型国际关系和人类命运共同体。

习近平会见俄罗斯总理梅德韦杰夫

新华社莫斯科6月6日电(记者 刘畅 李志晖)国家主席习近平6日在莫斯科会见俄罗斯总理梅德韦杰夫。

习近平指出,今年是中俄建交70周年。中俄关系保持高水平发展,在大国关系中互信程度、协作水平、战略价值最高,为世界和平、稳定、发展作出了重要贡献。当前,中俄关系已经迈入新时代,两国全面战略协作伙伴关系不断发掘出新的内涵。面对纷繁复杂的国际形势、特别是一些遏制新兴市场国家发展的不正当行径,中俄加强全面战略协作,对维护我们两国和两国人民利益、对维护世界和平稳定繁荣意义重大。

习近平强调,双方要再接再厉,推动各领域合作持续深入发展,给两国人民带来更多实惠,为两国发展复兴注入更强大动力。双方还要

加强在联合国、世界贸易组织、金砖国家、二十国集团等多边事务中的合作,为国际社会贡献更多“中俄方案”。

梅德韦杰夫表示,两国元首昨天签署声明,宣布俄中关系迈入新时代,意义重大。当前,个别国家不记后果,公然违反国际法和国际关系基本准则,动辄制裁他国,打压他国企业,这遏制了世界经济增长,危害了国际贸易发展,其行径是短视和破坏性的。俄中要加强战略协作,携手应对俄中及国际社会面临的共同挑战,切实维护世界和平与发展。俄方愿同中方一道,通过两国总理定期会晤等机制,全面落实好两国元首达成的重要合作共识,包括欧亚经济联盟和共建“一带一路”对接合作。

丁薛祥、杨洁篪、王毅、何立峰等参加会见。

商务部发布报告 驳斥美方对华贸易“吃亏”论

新华社北京6月6日电(记者于佳欣)商务部6日发布报告,阐明中美经贸合作为两国和两国人民带来实实在在的利益的利益,美国从中获益巨大。美对华贸易逆差是美对华出口管制等人为限制和市场共同作用的结果,受到产业竞争力、经济结构、贸易政策、美元的储备货币地位等多种因素影响,美方没有“吃亏”。

此次发布的《关于美国在中美经贸合作中获益情况的研究报告》说,美国新一届政府上台以来,罔顾中美经贸合作互利共赢的本质,宣扬美对华贸易“吃亏”论,并以贸易逆差问题为借口,挑起经贸摩擦,责任在美方。

报告指出,美方宣称对华贸易逆差超过5000亿美元,美国“吃亏”了,这一说法不符合事实。根据报告,美方统计的货物贸易逆差数据存在水分,难以反映真实状况。

报告还对美对华贸易逆差产生的原因进行了分析,指出美对华贸易逆差是历史形成的,是市场作用的结果,受多种因素影响。以贸易政策为例,报告引用了美卡内基国

际和平基金会的分析称,如美将对华出口管制程度调整到对法国的水平,美对华贸易逆差可缩减三分之一。

报告还指出,中美双边贸易中,顺差在中国,利益在双方。中国是美国重要出口市场,美对华出口为美国创造了大量就业;美方从中美贸易中获利丰厚;贸易逆差与经济、就业不存在必然联系。

报告还说,美国从中美经贸合作中获益巨大。2017年,美对华销售收入总额约为9400亿美元。截至2017年底,包括中国对美各类投资、中国持有的美国国债等在内的美国自华获得的资金流入总额达1.37万亿美元。

“如果仅是一方受益,一方‘吃亏’,不可能走到今天。”商务部新闻发言人高峰说,我们敦促美方客观理性看待中美经贸合作给两国人民带来的实实在在的利益的利益,给世界经济增长和繁荣作出的贡献,多做有助于推动双边经贸合作互利共赢发展的事情。

中国制定一项铸造领域的国际标准

新华社南京6月6日电(记者陈席元)记者6日从河海大学获悉,该校王泽华教授团队牵头制定的球墨铸铁球化率评定方法国际标准,近日获国际标准化组织(ISO)通过并正式颁布。

球墨铸铁是一种高强度铸铁材料,其综合力学性能接近于钢,具有优异的减震耐磨性能。仅2017年,我国球墨铸铁产量就高达1375万吨,占全世界球墨铸铁产量的52%。

王泽华介绍,球墨铸铁的特征组织是球状石墨,石墨颗粒的形态直接影响球墨铸铁的力学性能,其质量参数称为球化率。此前,国际标准化组织、欧盟与各主要工业国都对球化率作出过定义,并规定了相应的评定方法,但这些标准不一,且缺乏可操作性,人为因素大,

容易产生争端,造成经济损失。

“石墨颗粒形态模型是评定球墨铸铁球化率的基础,旧标准仅对石墨颗粒形态作了定性描述,但在实际操作中难以控制。”王泽华说,自2015年9月获ISO立项以来,团队依托中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司、沈阳铸造研究所和江苏恒立液压股份有限公司,开展了大量试验研究,最终确定了球状石墨颗粒面积比这一参数,得到了球化率的数学模型,解决了旧标准定义与实际操作不一致的矛盾。

“成果不是坐在办公室里就能做出来的,要到生产一线去,不要怕脏苦累。”王泽华说,新标准的颁布提高了我国铸造技术人员的国际话语权,也增强了我国铸造行业的国际竞争力。

中国化学工程签订 俄最大甲醇项目实施协议

新华社北京6月6日电(记者姜琳)记者6日从中国化学工程集团公司获悉,中国化学工程集团公司5日签订俄罗斯纳霍德卡化肥公司年产180万吨甲醇项目实施协议,合同总金额近15亿美元。该项目位于俄联邦滨海边疆区,是俄罗斯单条生产线规模最大的甲醇项目。

作为重要的能源深加工项目,上述产线投产后,可进一步带动俄远东经济特区甲醇下游产业发展,对当地经济社会发展将起到较大推动作用。

据中国化学工程集团公司董事长戴和根介绍,中国化学早在上世纪90年代就进入俄罗斯市场,参与

了多个俄罗斯重点项目建设,与俄油、俄气、卢克石油、西布尔等大型油气公司开展深度合作。目前除纳霍德卡化肥公司甲醇项目外,还有多个工程在建。

“我们将持续发挥自身优势,创新项目合作模式,秉承绿色和可持续发展理念,确保项目安全高效实施,助力新时代中俄全面战略合作伙伴关系行稳致远。”戴和根说。

中国化学工程目前境外在建项目329个,遍布60多个国家和地区,累计合同额445亿美元。其中,在“一带一路”沿线国家在建项目226个,合同额309亿美元,有力带动了“中国标准”“中国制造”走出去。



北京世园会举办 “浙江日”活动

6月6日,游人在浙江园参观。

当日,2019年中国北京世界园艺博览会“浙江日”活动在北京世园会园区举行。

新华社发(任超 摄)

5G将带来什么?引入广电意味着什么? 与4G网络如何互补?

——工信部相关负责人谈5G热点问题

新华社北京6月6日电(新华社记者张辛欣)工信部6日正式向中国广电、中国移动、中国联通、中国广电发放5G商用牌照,我国正式进入5G时代。5G牌照发放将带来哪些改变,与4G网络如何互补,引入中国广电会对市场格局带来哪些影响?工信部相关负责人、业内专家6日接受新华社记者采访。

5G商用铺开 将推动万物互联

一定程度上,网络的质量和速度决定着数字经济发展的质量和速度。5G被认为是未来关键网络的基础设施,是新一代信息技术的发展方向,商用牌照的发放,也意味着我国正式进入5G商用元年。

从消费到产业,从人与人的连接到物与物的互联,数字经济时代,5G的重要作用不言而喻。

工信部信息通信发展司司长闻库6日表示,5G增强宽带、海量连接、低延时高可靠,将为构建物联网、人工智能等技术体系提供平台,为各种跨界融合和跨行业应用开发提供支撑。

“如果说4G更多应用在消费互联网领域的话,那么5G将推动万物互联。”中国信息通信研究院

副院长王志勤说,5G采用了开放架构,未来,5G将更多走向工业化的应用,包括车联网、物联网、工业互联网等在内的场景应用将迎来蓬勃发展。

中国信息通信研究院的《5G产业经济贡献》认为,预计2020至2025年,我国5G商用直接带动的经济总产出达10.6万亿元,间接拉动的经济总产出约24.8万亿元,5G将直接创造超过300万个就业岗位。

王志勤认为,若考虑到5G广泛应用对经济增长的间接带动作用,其经济效益将更为可观。

引入广电对市场格局 影响较小

值得注意的是,中国广电成为除三大基础电信运营商外,又一个获得5G商用牌照的企业。引入中国广电对市场竞争格局有何影响?

王志勤说,从国际经验看,健康的电信网络市场一般在主要业务区域保持3至4家左右运营企业竞争。我国电信体制改革后,形成中国移动、中国电信和中国联通3家企业全业务竞争的市场格局,市场竞争活跃,结构均衡,有力支撑了数字经济发展。

引入中国广电,中国广电建

设5G网络并提供服务,将有利于推动广电转型,促进广电网络和电信网络共建共享。考虑到电信市场基本稳定,中国广电的加入预期在未来几年内,对市场格局影响较小。

5G将与4G互补 不会带来重复投资

在当前4G网络快速发展的大背景下,发展5G是否会带来重复投资?

王志勤说,5G是4G革命性演进,二者互为补充并将长期共存。4G是移动互联网的基础网络,推动移动互联网繁荣发展,但也面临容量不足,难以满足工业互联网等行业应用问题,需要5G来解决。

5G大宽带和大容量特性,能够满足热点地区移动互联网的更高需求,低时延和高可靠性等能够满足工业控制、自动驾驶等垂直行业需求。4G不会被淘汰,还将在长时间为用户提供服务,5G将先在热点地区、垂直行业等领域逐步部署。

王志勤说,为减少网络投资,可以采取企业自愿的原则,与有基础运营企业开展网络共建共享,降低初期网络建设成本。

工信部部长苗圩6日强调,加快5G网络共建共享,推动5G高质量发展,更好支撑服务数字中国建设,促进社会经济发展。

谈及安全,专家认为,5G拓展一些新场景,有一些新技术,针对新场景新技术都定义了安全标准规范。

我国5G具备竞争优势

坚持自主创新与开放合作相结合,我国5G产业已建立竞争优势。

在技术标准方面,我国倡导的5G概念、应用场景和技术指标已纳入国际电信联盟(ITU)的5G定义。截至2019年5月,全球共28家企业声明了5G标准必要专利,我国企业声明数量占比超过30%,位居首位。

专家认为,我国5G具备竞争优势,得益于多年来的厚积薄发与开放合作。我国在发展3G时,就提出了自己的标准。在发展中,我国逐渐形成了较为完善的移动通信产业链。与此同时,巨大的移动通信市场也带动了产业的整体发展。

此前,我国已在多地开展5G规模测试和业务示范,为商用打下了坚实的基础。业内人士表示,随着5G商用牌照的发放,我国将迎来大规模建网,对5G产业发展,特别是工业领域的应用,也起到巨大促进作用。

工信部表示,将秉持开放、包容、合作、共赢的理念,与全球产业界携手推进5G发展,并将一如既往地欢迎国外企业积极参与我国5G网络建设和应用推广,继续深化合作。