

要闻

坚持锤炼坚强党性

——深入学习贯彻习近平

党建思想系列述评之七

扫一扫
看全文

(据新华社)

孟加拉国总理塔里克将访华

新华社北京6月22日电(记者吴梦桐 万倩仪)应国务院总理李强邀请,孟加拉国总理塔里克·拉赫曼将于6月24日至26日对中国进行正式访问。外交部发言人郭嘉昆22日在例行记者会上介绍了此访安排和中方期待。

“此访是孟加拉国总理塔里克就任后首次访华。”郭嘉昆说,访问期间,习近平主席、李强总理和赵乐际委员长将分别同塔里克总理会见、会谈,就双边关系及共同关心的国际和地区问题深入交换意见,为两国关系发展指明方向。塔里克总理还将出

席在中国大连举行的第十七届夏季达沃斯论坛。

郭嘉昆表示,中国和孟加拉国是传统友好邻邦和全面战略合作伙伴。近年来,在两国领导人的战略指引下,中孟关系持续向前发展,政治互信不断深化,务实合作成果丰硕,给两国人民带来实实在在的福祉。

“中方期待以此访为契机,同孟加拉国新政府一道,加强战略沟通,赓续传统友谊,推进高质量共建‘一带一路’,拓展各领域交流合作,加强多边事务协调,推动中孟全面战略合作伙伴关系迈上新台阶。”郭嘉昆说。

利用外资固稳促优 多部门详解政策措施

据新华社北京6月22日电(记者谢希瑛 黄楠铭)商务部会同国家发展改革委和财政部近日联合印发的《利用外资固稳促优行动方案》22日对外发布。国务院新闻办公室当天举行新闻发布会介绍有关政策措施。

商务部副部长兼国际贸易谈判副代表凌激介绍,为在“十五五”期间塑造吸引外资新优势,商务部会同国家发展改革委、财政部等27个部门,聚焦外资企业关注的共性问题,制定了稳外资的新举措,形成了行动方案。

行动方案围绕扩大市场准入、提升外商投资便利度、提高投资促进水平、健全外商投资服务保障体系、优化外资管理五方面提出15条举措。

当前,制造业领域外资准入限制已经全面“清零”。以服务业为重点,聚焦教育、金融、医疗等领域扩大市场准入和开放,是行动方案一大特点。

凌激介绍,行动方案围绕深化服务业领域开放,在2024年开展生物技术、增值电信业务、独资医院等试点开放的基础上,增加了稳步扩大职业技能培训机构、职业院校、高水平理工农医类大学对外开放试点,支持北京市提升国家服务业扩大开放综合示范区建设等举措。

商务部外国投资管理司负责人王亚说,行动方案在已有政策的基础上,进一步回应外资医药企业关切。一是在生物制品分段生产试点的基础上,进一步提出将研究出台相关细则,开展化

学药品跨境分段生产;二是在现有生物技术、外商独资医院开放试点区域基础上,将研究推动进一步扩大试点实施范围;三是支持保险公司将更多创新药械纳入商业保险范围,持续鼓励优质创新药械进入我国市场;四是采取措施便利外资企业生产的药品进入药品零售渠道。

凌激说,一视同仁支持外资企业参与消费品以旧换新、离境退税、有奖发票试点等政策实施,还将通过过境免签、离境退税、涉外支付等各种务实举措,不断优化国际化消费环境。

行动方案明确,全面落实外资企业国民待遇。“平等对待包括外资企业在内的各类经营主体,是中国政府采购始终坚持的基本原则。”财政部国库司负责人郑涌说,财政部将按照“十五五”规划以及行动方案的有关要求,加快政府采购制度改革,全面落实公平竞争原则,持续优化政府采购营商环境,更好地保障内外资企业平等参加政府采购活动。

国家发展改革委外资司负责人荆琴表示,国家发展改革委将以制度型开放为重点,会同有关方面有序扩大中国商品市场、服务市场等对外开放,在产权保护、政府采购、金融等领域实现规则规制相容相通。

与此同时,以放宽市场准入为重点,推动电信、互联网、教育、文化、医疗等领域有序扩大开放,稳妥实施增值电信业务、生物技术、外商独资医院等开放试点。

李强在辽宁大连调研时强调
大力发展高端装备制造业 加快建设现代化产业体系

新华社大连6月22日电(记者邹伟)中共中央政治局常委、国务院总理李强6月22日在辽宁省大连市调研。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于新时代东北全面振兴和建设现代化产业体系的重要指示精神,坚持智能化、绿色化、融合化方向,加强原创性、引领性科技攻关,强化产业基础再造,大力发展高端装备制造业,加快建设现代化产业体系,为高质量发展不断注入新动能。

李强首先来到大连船舶重工集团有限公司,听取企业规划布局、业务发展、数智化转型等介绍和大连市船舶工

业发展汇报,登上在建船只,了解液化天然气运输船等船舶建造情况,对企业取得的技术突破予以肯定。他指出,高端船舶制造具有高技术、高难度、高附加值的特点,产业链条长、辐射带动效应大。要强化企业创新主体地位,支持整机和零部件企业、装备和用户企业开展协同攻关,加快关键技术研发突破,培养造就一批掌握精湛技艺、具有丰富经验的技术骨干和产业工人,进一步提升自主创新能力,通过经营理念创新和产品、服务迭代升级来创造市场、引领市场,不断巩固拓展船舶和海洋工程装备产业优势。大连造船业拥有悠久历

史,在发展高端装备制造业方面比较好的基础,要紧盯国际前沿,聚焦关键领域持续攻坚,加强行业内交流合作,着力打造先进制造业集群、建设世界一流造船基地。

在一重集团大连核电石化有限公司,李强详细了解核电、石化等装备研制情况,走进车间察看核反应堆压力容器加工制造,细致询问重大工程项目运行状况。他强调,先进核电等高端装备对国家能源、产业、科技安全意义重大。要强化科技创新和产业创新深度融合,加快科技成果转化,提升原创设计能力和精工制造能力,推进新

一代核电技术的安全应用,更好服务绿色低碳发展。李强指出,建设现代化产业体系,不仅要培育壮大新兴产业和未来产业,也要优化提升传统产业。高端石化装备研发生产对相关产业提质增效具有重要的基础性作用,要强化数智技术赋能,推进标准更新升级,严格环保、能效、质量等规范管理,突破一批标志性重大技术装备,提升产业链供应链韧性,不断增强核心竞争力。李强还与现场技术人员交流,勉励他们发扬工匠精神,为企业发展和国家建设贡献力量。

吴政隆陪同调研。

李强将出席第十七届夏季达沃斯论坛

新华社北京6月22日电 外交部发言人6月22日宣布:国务院总理李强将于6月23日至24日出席在大连举行的第十七届

夏季达沃斯论坛。其间,李强总理将出席开幕式并发表特别致辞,会见来华出席论坛的外方嘉宾,并同工商界代表座谈交流。

孟加拉国总理塔里克、几内亚总理乌里·巴、哈萨克斯坦总理别克捷诺夫、韩国总理金民锡、蒙古国总理乌其

尔勒、黑山总理斯帕伊奇将出席论坛。来自90多个国家和地区的1700余名政、商、学、媒体界代表将参会。

海军辽宁舰编队完成远海实战化训练

新华社北京6月22日电(李秉宣 张慈彦)记者从海军有关部门获悉,海军辽宁舰编队圆满完成远海实战化训练,22日安全返回母港。

此次训练中,编队连续转战南海、西太平洋等多个海空域,筹划组织岸海联合体系对抗、舰载机战术飞行、编

队搜救等课目训练,立足远海实战要求,筹划组织制空防空、对海打击、支援掩护、远海综合救援、实际使用武器等演练,跨昼夜开展多批次舰机攻防对抗,持续深化主战模块专攻精练,有效检验了航母编队远海体系作战运用。

在西太平洋某海域,辽宁舰编队与两栖攻击舰编队开展联合演练,双方开展体系融合训练,锤炼了航母编队联动两栖攻击舰编队远海实战行动效能。

此次训练是中国海军根据年度计划组织的例行性训练,旨在不断提高履

行使命能力,符合相关国际法和国际实践,不针对特定国家和目标。训练期间,日方舰机多次近距离跟踪监视,滋扰挑衅。辽宁舰编队全程保持高度戒备状态,连续组织舰载机战斗起飞,灵活变换战斗队形,专业稳妥处置应对日方危险行径。

守望“天路”

6月18日,在西藏自治区那曲市色尼区,妥如段铁路护路联防大队队员骑摩托车巡逻。自2006年青藏铁路全线通车以来,这支护路队便扎下根来,克服高海拔、天气恶劣、设备简陋等困难,在铁路边坚守了20年。他们负责巡护25公里的线路,排查隐患,防止人畜闯入,参与沿线交通事故救援工作,牧忙时还帮牧民剪羊毛、修护栏。

新华社记者 晋美多吉 摄



前5个月全国财政收入向好态势继续巩固

据新华社北京6月22日电(记者申铨)财政部6月22日发布数据显示,今年前5个月,全国一般公共预算收入100465亿元,同比增长4%,增幅比前4个月提高0.5个百分点,收入向好态势继续巩固。

其中,全国税收收入82617亿元,同比增长4.4%;非税收入17848亿元,

同比增长2.2%。分中央和地方看,中央一般公共预算收入43850亿元,同比增长5.7%;地方一般公共预算本级收入56615亿元,同比增长2.7%。

财政支出方面,前5个月,全国一般公共预算支出113877亿元,同比增长0.8%,重点领域支出得到较好保障。

我国发生今年大江大河首次编号洪水

广西提前组织2万人转移避险

新华社北京6月22日电(记者魏弘毅)记者从水利部获悉,受降雨影响,珠江流域西江出现明显洪水过程。西江干流武宣水文站(广西来宾)22日流量涨至25000立方米每秒,依据相关规定,此次洪水编号为“西江2026年第1号洪水”,为我国今年大江大河首次编号洪水。

水利部22日上午专题会商西江汛情,维持对广东、广西、贵州的洪水防御Ⅳ级应急响应,针对西江洪水防御提前发出通知,并派出工作组赴一线加强指导。

水利部珠江水利委员会将对广东、广西、贵州的洪水防御应急响应提升至Ⅲ级,滚动开展大江大河与中小河流洪水监测预报,科学调度西江上游天生桥一级、龙滩、光照等水库拦蓄洪水22.59

亿立方米,提前调度大藤峡水利枢纽预泄腾库2.18亿立方米,22日起运用大藤峡水利枢纽拦蓄洪水,全力减轻西江干流防洪压力;指导广西调度柳江干流麻石、浮石、古顶、大埔、红花及支流贝江落谷等水库拦蓄洪水超3亿立方米,有效减轻柳州等地防洪压力。

广西壮族自治区水利厅发布预警短信超26万条,提前组织2万名群众转移避险,持续加强沿河重点城镇、薄弱堤防巡查防守,督促地方严格落实中小水库、病险水库及在建水利工程等安全度汛责任和措施。广东省水利厅强化水库、堤防巡查防守,出动巡查人员3.59万人次,巡查水库10325座次、堤防493段次,提前预置专业抢险队44支747人,全面做好防汛物资调运准备。

市场监管总局宣布

联合调查婴幼儿纸尿裤甲酰胺问题

新华社北京6月22日电(记者戴小河)国家市场监督管理总局6月22日宣布,针对媒体反映的“婴幼儿纸尿裤甲酰胺问题”,市场监管总局、工业

和信息化部、国家卫生健康委、国家疾控局高度重视,成立联合调查组,核查婴幼儿纸尿裤甲酰胺有关问题,并依法依规处理。有关情况将及时公布。

伟大征程

大国底气:国防和科技战线取得新成就

新华社记者 杨湛菲

仲夏时节,祖国西北巴丹吉林沙漠深处,东风航天城满目青绿。

这里更广为人知的名字是“酒泉卫星发射中心”。不到一个月前,搭载3名航天员的神舟二十三号载人飞船从这里启航,驶向“天宫”空间站。

习近平总书记深刻指出:“自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点,自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路。”

今日我们取得的成就,正是建立在20世纪50年代以来,一代代先辈筚路蓝缕、攻坚克难,一步步亲手打下的坚实基础之上。

那是一段格外艰难的岁月——研制“东方红一号”时,科学家们靠半自动手摇计算器处理大量运算任务,一条轨道算了整整一年;“两弹一星”研制团队在戈壁荒滩、深山峡谷建立基地,隐姓埋名,断绝与外界有碍工作的往来,有人甚至献出了宝贵生命;研制

新中国第一艘核潜艇“长征一号”,在没有图纸资料、没有专家权威、没有外来援助的“三无”基础上起步……

只有把关键核心技术掌握在自己手中,才能从根本上保障国家经济安全、国防安全和其他安全。危机关头,我们的先辈们挺过来了,中国国防科技事业挺过来了。

1964年10月16日,戈壁滩上一声巨响,我国第一颗原子弹爆炸成功。1966年10月,我国第一次成功进行了发射导弹核武器的试验。1967年6月,第一颗氢弹成功爆炸。从原子弹到氢弹仅用两年零八个月,速度快于同期所有核国家。1969年9月,我国首次成功进行地下核试验。

深海之下,1971年8月,第一艘核潜艇建成并完成系泊试验,1974年4月完成试航任务,我国成为全球第五个拥有核潜艇的国家,“核潜艇,一万年也要搞出来”的誓言变为现实。国防尖端技术研究方面取得的成就,增强了我国的国防战略防御能力。

仰望天空,一曲《东方红》奏响中国人探索太空的征程:1970年4月,我国成功发射第一颗人造地球卫星“东方红一号”,标志着中国在宇宙航天技术方面取得历史性的突破;1971年9月,洲际火箭首次飞行试验成功;1975年11月,第一颗返回式遥感人造地球卫星发射成功……

“国之重器”之外,那些改变普通人命运的科技突破同样不容忽视——

成功提取出一种新型抗疟药青蒿素,在全球特别是发展中国家,挽救了数百万人的生命;在世界上首次培育成功强优势的籼型杂交水稻,“一粒种子改变世界”;自行研制成功卫星地面站、彩色电视发射设备、第三代电子计算机,还发展了激光红外技术……

20世纪70年代,我国各领域科研人员潜心治学、默默耕耘,在极其困难的条件下,许多人顶住压力坚守岗位,用智慧和汗水守护着国家的科技命脉。

热爱祖国、无私奉献,自力更生、艰

苦奋斗,大力协同、勇于登攀。“两弹一星”精神的光辉,依旧照亮今人的前路。

放眼星辰,“嫦娥”揽月、“天问”探火;俯瞰大洋,“雪龙”破冰、“奋斗者”深潜;环顾四方,高铁驰骋、北斗组网——几十年来,我国经济实力、科技实力、综合国力不断跃上新台阶,社会主义中国以更加雄伟的身姿屹立于世界东方。

“中国要强盛、要复兴,就一定要大力发展科学技术,努力成为世界主要科学中心和创新高地。”习近平总书记掷地有声的寄语,言犹在耳。

日月升落,斗转星移,茫茫戈壁变绿洲。

今天,我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标,我们比历史上任何时期都更需要建设世界科技强国。历史不会忘记那些“干惊天动地事,做隐姓埋名人”的共和国脊梁,未来必将由每一个脚踏实地的实干者书写新时代的荣光。

(新华社北京6月22日电)