

奋进复兴征程 书写青春新篇

——共青团十九大代表分组讨论党中央致词

□新华社记者 黄玥 高蕾 董博婷 张瑞杰

宏伟蓝图催人奋进,青春使命无上光荣。

中国共产主义青年团第十九次全国代表大会19日上午在人民大会堂开幕。习近平、赵乐际、王沪宁、丁薛祥、李希等党和国家领导人到会祝贺,蔡奇代表党中央致词。

当天下午和晚上,出席团十九大的代表进行了分组讨论。代表们表示,党中央致词充分肯定了团十八大以来的各项工作,体现了习近平总书记对广大青年的关心和青年工作的高度重视,提出坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,踔厉奋发、勇毅前行,为强国建设、民族复兴伟业团结奋斗,为新时代中国青年运动和青年工作指明前进方向。

旗帜引领 青春前行

时代造就青年,盛世成就青年。“党中央致词回顾了过去五年和新时代十年的伟大成就,广大青年在其中既是见证者、受益者,也是参与者、奉献者。”中央团校党委书记倪邦文表示,团十八大以来,广大青年不断深化对“两个确立”的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同,党对青年的凝聚力、青年对党的向心力不断增强。

谈到习近平总书记关于青年工作的一系列重要指示精神,共青团广东省委书记冉波表示,广大青年要从中央团校党委的青年工作的战略地位,体悟我们党用极大精力抓青年工作的战略考量,增强做好新时代共青团工作的历史使命感和时代光荣感。

致词提出,新时代中国青年要坚定理想信念,在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想中把青春春航向。

北京大学团委书记卢国栋表示,真理引领方向,思想汇聚力量。青年要原原本本学原文,原汁原味悟原理,掌握贯穿其中的世界观和方法论,做到学思用贯通,知信行统一,让青春充满真理的力量。

青春向党,青年向上。河南红旗渠干部学院教师李娜对致词中提到的“铸牢听党话、跟党走”的立身之本和政治之魂“深有体会。

60多年前,正是一群青年发扬“党有号召、团有行动”的优良传统,主动承揽任务,奋战1年5个月,完成了红旗渠上的输水隧洞“青年洞”。“我们新时代青年要从红旗渠精神中汲取奋进力量,像前辈们一样,追随信仰之光、扛起历史之责、不负时代之望。”李娜感慨地说。

勇挑重任 挺膺担当

新时代中国青年要勇担时代重任,在国家发展实践中展现青春作为。

致词中“青年最具创新热情、最具创新动力”的话语,鼓舞着中国商用飞机有限责任责任公司团委书记梁秋明。

“在C919大型客机研制历程中,青年勇担使命,在科研一线冲锋,在行业前沿探索,充分释放着创新热情和活力。”梁秋明表示,将牢记总书记“大飞机事业一定要办好”的殷切嘱托,勇当攀登科技巅峰的先锋,为推进制造强国建设作出更大贡献。

致词指出,广大青年要“主动到实践中去,到人民群众中去,到基层一线去,到祖国最需要的地方去”。这让安

徽省太和县滦祥现代农业种植专业合作社理事长徐旭东心潮澎湃。

“全面建设社会主义现代化国家,最艰巨最繁重的任务仍然在农村。”徐旭东表示,作为一名青年农民,就是要扎根深深扎进家乡的泥土中,运用现代农业科技多种粮、种好粮,带动广大农户增产增收,为端牢中国饭碗贡献青春力量。

“新时代中国青年要发扬斗争精神,在应对重大风险挑战中展现青春风貌。”武警部队猎鹰突击队女子特战大队特战一队队长崔婕对致词中的这句话印象深刻。

“受过的伤是青春的勋章,吃过的苦是奋斗的印记。”崔婕表示,作为一名特战队员,只有在斗争一线壮筋骨、长才干,才能无愧于特战队员的“特”字,不辜负习总书记“苦练过硬本领,当好忠诚卫士”的殷殷嘱托。

作为一名奋战在救援前线的志愿服务者,甘肃蓝天救援队队长於若飞对致词中强调的“以青春的斗志担难担重担险”深有感触。

“于危难中撑起‘蓝天’,是我们蓝天救援队青年队员们的共同信念。我们要继续沿着专业化、系统化的应急救援志愿服务道路不断迈进,在更多急难险重任务面前展现青春担当、青春奉献。”於若飞说。

接续奋斗 逐梦未来

党中央致词提出,从现在起,全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴,是党的中心任务,也是新时代中国青年运动和青年工作的鲜明主题。

征途漫漫,惟有奋斗。湖南省花

垣县双龙镇十八洞村团支书书记施康表示,无数乡村天翻地覆的发展中都铭刻着青年奋斗的印记,未来要继续弘扬永久奋斗的优良传统,将个人奋斗融入国家发展事业中,谱写乡村振兴新篇章。

“新时代的中国青年,生逢其时、重任在肩。”党中央的致词点燃了广大青年奋斗创业的激情。

身处飞速发展的互联网行业,土马(武汉)网络科技有限公司总经理戚继均深切感受到青年是主力、奋斗是特质。新时代,我们要以敢于超越前人、敢于引领时代、敢于创造世界奇迹的豪迈干事创业,用实际行动续写青年奋斗华章。”

致词指出,共青团“肩负着更好把青年团结起来、组织起来、动员起来,为实现党的中心任务而奋斗的历史使命”,团干部“肩负着为党争取青年人心、汇聚青年力量的重要职责”。

复旦大学团委书记潘孝楠说,高校团组织应当聚焦主责主业,致力于培养能接得住历史接力棒、能撑得起中国式现代化建设、能在惊涛骇浪中不动摇的“强国一代”。

中国铁建团委书记史昌盛说,要牢记总书记关于“做青年友,不做青年‘官’,多为青年计,少为自己谋”的教导,为青年搭建圆梦的舞台,发展的平台、争先的擂台,同青年干在一起、打成一片,用自己的一言一行展现新时代团干部的好样子。

实现中国梦是一场历史接力赛,党中央致词对新时代中国青年寄予厚望。

哈尔滨师范大学学生刘耀祺说,当代青年要牢记习近平总书记的谆谆教导,摒弃骄娇二气,挺膺担当、奋力冲刺,在新征程上跑好属于我们这代人的这一棒。

(新华社北京6月20日电)

投资中国就是投资未来

□新华社记者 樊宇

近段时间,多家跨国企业高管密集来华,纷纷宣布加大在华投入。跨国企业增资的热情印证了,这些企业对中国的市场前景信心满满。某些西方政客打着所谓“去风险”“保护国家安全”的幌子,图谋与中国“脱钩”“去中国化”,但务实的全球企业看好中国市场潜力、产业链优势和不断优化的营商环境,正以实际行动积极拥抱中国机遇。

德国西门子日前宣布,计划在位于成都的西门子工业自动化产品中国智造基地新增固定资产投资11亿元人民币,提升在自动化、数字化领域的研发与制造能力,并成立西门子数字科技(深圳)有限公司,借助深圳在科技创新、人才发展、政策制度等方面的优势,加速数字平台建设。“我们的发展战略基于市场机遇制定,中国市场非常具有吸引力。”西门子股份公司董事会主席、总裁兼首席执行官博乐仁谈到企业的选择时这样说。美国芯片巨头美光科技宣布,为了更好地满足中国客户的需求,计划未来几年对其位于西安的封装测试工厂投资43亿元人民币,还计划在美光西安工厂新建新厂房,并引进全新且高性能的封装和测试设备。

中国市场对跨国企业的持续创新和增长至关重要。“在很多情况下只能是中国”,已成为不少企业的共识。英特尔公司首席执行官帕特·格尔辛格和英伟达公司首席执行官黄仁勋表示,中国市场至关重要且难以取代。麦肯锡咨询公司中国区主席倪以理的一句,“如果你在寻求增长,答案非常简单。下一个‘中国’,还在中国”,更是引发外国投资者的广泛共鸣。

持续升温的投资热度,源于对中国经济韧性和发展前景的信心。今年年初以来,中国经济运行延续恢复态势,中国市场的超强韧性和巨大吸引力持续显现。一些外国在华商会近期发布的报告显示,多数外国企业仍看好中国经济发展前景。其中,超过半数德国企业计划在未来两年增加对华投资;近六成美国企业对中国经济复苏持积极态度;86%的英国企业对中国市场长期潜力感到乐观;超过九成日本企业计划扩大或维持在华业务。

作为产业结构升级和创新资源集聚之地,中国已成为很多企业新技术的孵化场和实践地。纷纷涌入中国寻求扩大商机,其业务涵盖汽车、消费、制造业、医疗、金融、电子科技等各个领域。尽管某些政客极力鼓动“去中国化”,但事实证明,大多数外企仍将投资中国视为“必选项”。今年1至5月,法国、英国、加拿大和日本实际对华投资同比分别增长429.7%、179.2%、170.1%和63.3%。中国经济的大海,百舸争流千帆竞,为各国企业提供了广阔市场和发展机遇。

持续升温的投资热度,还缘于中国高水平开放的力度。中国致力于推动高水平对外开放,开放领域逐渐增多,鼓励外商投资范围扩大,重大项目加快落地,一系列政策举措为外企在华发展提供了更广阔空间。从不断削减外商投资准入负面清单,到增设服务业扩大开放综合试点;从落实外资企业国民待遇,到加大知识产权和外商投资合法权益保护力度,中国正多措并举打造更透明、更可预期的营商环境。中国已基本放开了制造业的外资准入,正在全面有序地放开服务业,未来将合理地缩减外资准入负面清单,推出自贸试验区和全国范围内的跨境服务贸易负面清单。

不合作才是最大的风险,不发展才是最大的不安全。开放有力度,投资有热度,“脱钩”有难度。在“脱钩”“去风险”等论调兴风作浪之际,跨国企业毅然选择与中国共赢。中国以开放汇合作之力,以开放聚创新之势,获得了广泛认同。越来越多的企业用实际行动告诉世界,投资中国就是投资未来。

(新华社北京6月20日电)

新华时评

天宫空间站电推进发动机首次实现在轨“换气”

新华社西安6月20日电(记者 付瑞瑞)记者20日从航天科技集团六院获悉,近日,天宫空间站电推进系统气瓶完成在轨安装任务,该院801所首次采用“换气”的方式完成电推进系统推进剂瓶气的补充。

电推进系统,也称电推进发动机,其工作原理是先将氩气等惰性气体转化为带电离子,然后把这些离子加速并喷出以产生推进力,进而完成航天器的姿态控制、轨道修正和轨道维持等任务。

据介绍,负责抓总空间站电推进系统研制任务的航天科技集团六院801所设计团队,选择了在轨“换气”的方法,即当贮气模块组合体推进剂耗尽后,将由机械臂自动进行在轨更

换气瓶。但由于太空环境不可控因素较多,为了保证贮气模块的顺利更换,航天员也可手动更换。

该团队创造性地提出了一种简化版的浮动对接形式,即通过粗定位导向装置实现机械臂初始定位,再通过自主精定位进一步修正。这种形式极大提高了对接的可靠性,即便在轨多次拆装也能保证精度满足要求。

同时,由于气瓶安装在统一的接口,原则上只要符合接口要求,空间站电推进系统可以安装容积不同、工作压力不同、填充气体不同的气瓶。这种设计赋予了贮气模块“百搭”、百变特性,不仅极大增加了电推进系统的寿命和可靠性,也丰富了系统的功能。

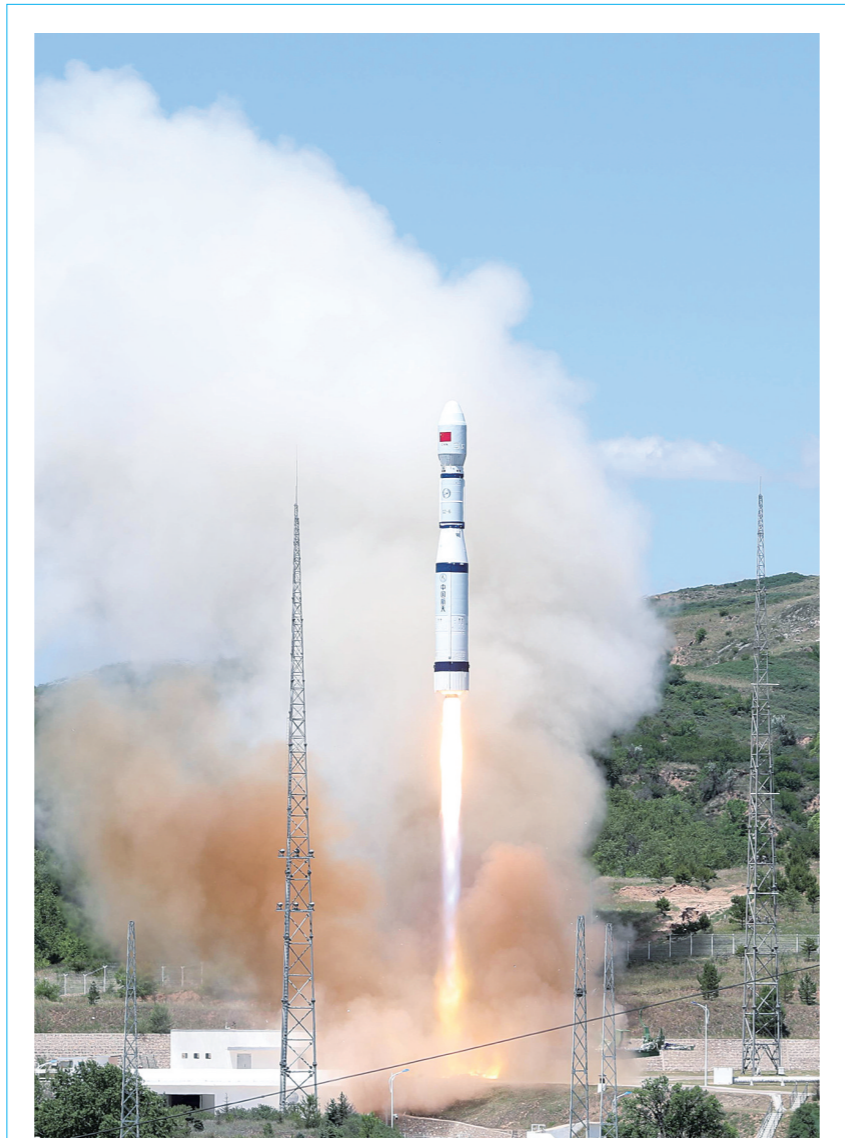
中国大使代表“捍卫《联合国宪章》之友小组”阐述在人权问题上的原则立场

新华社日内瓦6月20日电 联合国人权理事会第53届会议20日就人权高专年度报告举行互动对话。中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表陈旭大使出席,代表“捍卫《联合国宪章》之友小组”做共同发言,阐述在人权问题上的原则立场。

陈旭表示,我们高度重视促进和保护所有人权。人权没有高低或类别之分,促进和保护人权应遵循公正、客观、透明、非选择性、非政治化、非对抗性原则,尊重主权原则及不干涉别国内政等《联合国宪章》规定的

义务。我们重申坚决反对在人权问题上搞双重标准,应通过对话、合作、参与、国家主导等原则,推进真正促进和保护人权的进程。我们将继续以积极和建设性方式参与推进全球人权治理,维护、促进和捍卫《联合国宪章》的普遍性和有效性。

“捍卫《联合国宪章》之友小组”由委内瑞拉发起,2021年7月成立。成员目前包括中国、俄罗斯、阿尔及利亚、白俄罗斯、玻利维亚、伊朗、叙利亚、巴勒斯坦、柬埔寨、朝鲜、老挝、安哥拉、赤道几内亚、厄立特里亚、古巴、尼加拉瓜等国。



我国成功发射试验二十五号卫星

6月20日11时18分,我国在太原卫星发射中心使用长征六号运载火箭,成功将试验二十五号卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

新华社发

LPR 迎来今年首降 助力经济持续回升向好

□新华社记者 吴雨

在经历9期“按兵不动”后,6月20日出炉的新一期贷款市场报价利率(LPR)迎来今年首降,1年期和5年期以上LPR双双下降10个基点。专家认为,LPR此时下降释放出积极的政策信号,有助于推动经济持续回升向好。

当日,中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布,1年期LPR为3.55%,5年期以上LPR为4.2%。这是去年8月22日两个期限LPR非对称调整后,LPR的首次调整。

其实,市场对于本次LPR下降已有预期。作为LPR报价的基础,本月中期借贷便利(MLF)的中标利率较此前下降10个基点至2.65%。在此之前,6月13日中国人民银行开展了20亿元逆回购操作,中标利率也较此前下降了10个基点至1.9%;同日,中国人民银行还公布隔夜、7天期、1个月期的常备借贷便利利率,各期利率均

下降10个基点。

“央行政策利率变动会对LPR变动产生比较直接的影响。同时,报价行也会综合考虑银行成本端和贷款需求端对加点幅度进行调整。”中国民生银行首席经济学家温彬认为,近期银行首席经济学家温彬认为,近期银行负债端成本改善,为LPR下降创造了空间。

近一段时间以来,工行、农行、中行、建行、交行和邮储银行六家国有大行根据自身经营需要和市场供求变化,主动下调了部分存款挂牌利率,5年期定期存款利率降至2.5%。

“这有利于保持合理的存贷款利差,增强银行补充资本和持续支持实体经济的能力。”招联金融首席研究员董希淼分析称,今年以来宏观经济回升向好,但市场需求有所不足,内生动力有待增强,银行自身更有减少报价加点、信任信贷投放的内在需求。

当前,外部环境更趋复杂严峻,全球贸易投资放缓等直接影响我国经济恢复进程。针对经济形势的变化,必须采取更加有力的措施,货币政策需

加强逆周期调节,全力为经济恢复保驾护航。

货币政策传导路径往往通过“市场利率+央行引导→LPR→贷款利率”这一渠道来实现。上海金融与发展实验室主任曾刚认为,利率下降带动本LPR两个品种报价下降,并会传导至企业实际贷款利率,有助于降低信贷融资成本,激发实体经济融资需求。

数据显示,5月份,我国企(事)业单位贷款增加8558亿元,其中中长期贷款增加7698亿元,是信贷增长的重要支撑。专家表示,作为中长期贷款定价的参考,5年期以上LPR下降有助于降低实体经济中长期融资成本,进一步促进中长期贷款投放。

5年期以上LPR不仅关乎企业中长期贷款,还与个人住房贷款利率相关。

温彬认为,伴随贷款重定价,LPR下降的效应将体现在居民月供上,有望提振居民的消费预期,也有助于扩大其他消费和投资,从而为扩大内需、提振经济带来一系列“正反馈”。

据中原地产首席分析师张大伟测算,以商贷金额100万元、贷款期限30年、等额本息方式还款计算,LPR下降10个基点月供可减少58.54元,总利息支出将减少约2.1万元。

利率是宏观经济的重要变量。专家表示,LPR下降释放了加强逆周期调节和稳定市场预期政策信号,是稳健货币政策精准有力的体现。

6月16日召开的国务院常务会议围绕加大宏观政策调控力度、着力扩大有效需求、做强做优实体经济、防范化解重点领域风险等四个方面,研究提出了一批政策措施。会议强调,具备条件的政策措施要及时出台、抓紧实施,同时加强政策实施的储备,最大限度发挥政策综合效应。

“LPR下降有助于稳增长、降成本和提信心,后续或有更多政策出台。”温彬认为,随着货币政策传导落地,后续货币、财政、产业、就业政策等有望逐步加码和协同发力,以促进需求进一步修复。

(新华社北京6月20日电)

中国科学家付巧妹获得首届联合国教科文组织“阿勒福赞奖”

新华社巴黎6月19日电(记者 张百慧)

中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员付巧妹19日在法国巴黎联合国教科文组织总部被授予联合国教科文组织“阿勒福赞奖”、技术、工程、数学领域杰出青年科学家国际奖(简称“阿勒福赞奖”),表彰其通过古基因组构建欧亚大陆早期人群遗传历史的重要原创性工作,从进化角度为人类的健康与适应问题带来新的见解。

该奖是联合国教科文组织自2021年起设立的首个旨在推动科学、技术、工程、数学(STEM)领域青年科学家国际奖,每两年颁发给5名STEM领域的青年工作者,用于表彰和奖励科学家在国家、地区和全球层面所取得的有利于推动能力建设、科

学事业发展和经济社会发展的成就,进而促进STEM领域的教育、科学进步、科学普及和国际合作。

付巧妹长期从事古遗传学研究,主要围绕古DNA探索人类起源与演化的重要科学问题。作为国际古遗传学领域的领军科学家之一,付巧妹在本次奖项的评选中从全球2500名候选者中脱颖而出,成为首位获得此奖的中国科学家。

今年获奖的其他4名青年科学家为来自喀麦隆的阿卜敦·阿坦加纳、埃及的希沙姆·奥姆兰、塞尔维亚的耶莱娜·弗拉迪奇、阿根廷的费尔迪科·阿列尔,他们分别因在数学、半导体芯片和微电子学设计、绿色工程、农业生物技术领域的创新研究和推广获奖。