

# 李克强主持召开国务院常务会议

## 进一步部署稳经济一揽子措施，努力推动经济回归正常轨道确保运行在合理区间

新华社北京5月23日电 日前，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议，进一步部署稳经济一揽子措施，努力推动经济回归正常轨道、确保运行在合理区间。

会议指出，当前经济下行压力持续加大，许多市场主体十分困难。发展是解决我国一切问题的基础和关键。要贯彻党中央、国务院部署，坚定信心，果敢应对，全面贯彻新发展理念，高效统筹疫情防控和经济社会发展，加快落实中央经济工作会议和《政府工作报告》确定的政策并加大实施力度，按照总体思路和政策取向采取一揽子针对性强、有力有效的区间调控举措，稳住经济基本盘。

会议决定，实施6方面33项措施，主要包括：一是财政及相关政策。着力稳市场主体稳就业。在更多行业实施存量和增量全额留抵退税，增加退税1400多亿元，全年退税减税总量2.64万亿元。将中小微企业、个体工商户和5个特困行业缓缴养老等三项社保费政策延至年底，并扩围至其他特困行业，预计今年缓缴3200亿元。将失业

保险留工培训补助扩大至所有困难参保企业。对中小微企业吸纳高校毕业生的，加大扩岗补助等支持。各地要加大小微企业、个体工商户水电气费、房租等支持。今年专项债8月底前基本使用到位，支持范围扩大到新型基础设施等。国家融资担保基金再担保合作业务新增1万亿元以上。二是金融政策。将今年普惠小微贷款支持工具额度和支持比例增加一倍。对中小微企业和个体工商户贷款、货车车贷、暂时遇困个人房贷消费贷，支持银行年内延期还本付息；汽车央企发放的900亿元商用货车贷款，要银企联动延期半年还本付息。将商业汇票承兑期限由1年缩短至6个月。推进平台企业合法合规境内外上市。三是稳产业链供应链。优化复工复产政策，完善对“白名单”企业服务。保障货运通畅，取消来自疫情低风险地区通行限制，一律取消不合理限高等规定和收费。客货运司机等在异地核酸检测，同等享受免费政策。增加1500亿元民航应急贷款，支持航空业发行2000亿元债券。有序增加国内国际

客运航班，制定便利外企人员往来措施。四是促消费和有效投资。放宽汽车限购，阶段性减征部分乘用车购置税600亿元。因城施策支持刚性和改善性住房需求。优化审批，新开工一批水利特别是大型引水灌溉、交通、老旧小区改造、地下综合管廊等项目，引导银行提供规模性长期贷款。启动新一轮农村公路建设改造。支持发行3000亿元铁路建设债券。加大以工代赈力度。五是保能源安全。落实地方煤炭产量责任，调整煤矿核增产能政策，加快办理保供煤矿手续。再开工一批水电煤电等能源项目。六是保障基本民生。做好失业保障、低保和困难群众救助等工作。视情及时启动社会救助和保障标准与物价上挂挂钩联动机制。

会议强调，各地各部门要增强紧迫感，狠抓落实。有关部门要对一揽子措施尽快逐项细化并公布实施。国务院将对地方落实稳经济举措进行督查，地方政府要抓紧出台符合地方实际的稳经济政策。

# 李克强向澳大利亚新任总理阿尔巴尼斯致贺电

新华社北京5月23日电 5月23日，国务院总理李克强致电安东尼·阿尔巴尼斯，祝贺他就任澳大利亚联邦政府总理。

李克强在贺电中表示，中澳关系健康稳定

发展，符合两国人民根本利益和共同愿望，也有利于亚太地区和平稳定、发展繁荣。上世纪七十年代，澳大利亚工党作出同中国建交的正确抉择，为两国关系发展作出重要贡献。今年

是中澳建交50周年。中方愿同澳方一道，总结过去、面向未来，秉持相互尊重、互利共赢原则，推动中澳全面战略伙伴关系健康稳定发展。

# 纪念毛泽东同志《在延安文艺座谈会上的讲话》发表80周年座谈会在京举行

## 王沪宁出席并讲话

新华社北京5月23日电 纪念毛泽东同志《在延安文艺座谈会上的讲话》发表80周年座谈会23日在京举行。中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁出席会议并讲话。他表示，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，继承和弘扬《讲话》精神，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，以强烈历史主动精神推进社会主义文化强国建设，为实现中华民族伟大复兴提供强大价值引导力、文化凝聚力、精神推动力。

王沪宁表示，毛泽东同志《在延安文艺座谈会上的讲话》阐明了文艺为什么人的根本问题，

深刻论述了文艺和人民群众、文艺和革命斗争、文艺和社会生活的关系，是一篇马克思主义的光辉文献。今天我们纪念《讲话》，就要坚持以马克思主义引领文艺前进方向，学深悟透习近平总书记关于文艺工作的重要论述，自觉用党的创新理论指导文艺创作生产。要坚持以人民为中心的创作导向，自觉深入生活、扎根人民，把最好的精神食粮奉献给人民。要坚持把握民族复兴的时代主题，热情描绘新时代新征程的恢宏气象，更好鼓舞人民奋进新征程、建功新时代。要坚持扎根中华文化沃土，传承和弘扬中华优秀传统文化，发展民族民间文化艺术。要坚持聚力文艺精品创作

生产，推出更多体现国家和民族思想水平、艺术水平、创造能力、综合实力的优秀作品。要加强党对文艺工作的领导，坚持团结和依靠广大文艺工作者，培养造就更多德艺双馨的文艺大家。

黄坤明主持会议，孙春兰、沈跃跃、刘奇葆出席会议。

座谈会上，中宣部副部长、文旅部部长胡和平，中国文联主席、中国作协主席铁凝，文艺家代表陈道明、范迪安、王黎光、仝仲祥先后发言。中央宣传思想工作领导小组成员、中央宣传文化系统各单位、中央军委政治工作部有关负责同志和在京作家艺术家代表等参加会议。

# 王岐山与巴西副总统莫朗共同主持中巴高委会第六次会议

新华社北京5月23日电 5月23日，国家副主席王岐山在北京以视频方式与巴西副总统莫朗共同主持中巴高层协调与合作委员会第六次会议。

王岐山表示，近年来，在习近平主席和博索纳罗总统的正确指引下，中巴两国照顾彼此根本和长远利益，以团结协作应对全球性挑战，谱写了新兴经济体合作的新篇章。双边贸易连续4年突破千亿美元，中国连续13年保持巴最大贸易伙伴地位。巴西是中国在拉美最大投资目的地。两国携手应对疫情，科技、人文、体育等领域交流密切，增进了两国人民的友谊。

王岐山指出，当前世界进入新的动荡期，中

巴同为具有全球影响力的大国，要始终把握正确历史方向，在重大国际和地区问题上密切沟通协调，在多边机制框架内加强协作，维护和促进新兴市场国家和发展中国家的共同利益。下个月，两国元首将出席金砖国家领导人会晤，双方要落实好本次高委会成果，为领导人会晤做好准备，努力促进两国和全球繁荣、绿色、均衡发展。

莫朗表示，巴中相互尊重、传统友谊深厚。巴方高度重视与中国的全面战略伙伴关系。希扩大对华产品出口，与中方携手应对粮食安全等共同挑战，挖掘能源转型及低碳经济的新机遇。欢迎中国企业加大对巴投资。当前世界充满不确定性，巴方愿与

中方加强在联合国、金砖、G20等多边框架下的合作，为促进世界和平与繁荣作出贡献。

中巴高委会是两国政府间现有的最高级别对话与合作机制。本次会议就全面深化中巴各领域务实合作进行深入交流，取得丰硕成果。双方就《2022年至2031年中巴战略规划》和《2022年至2026年中巴执行计划》达成一致，规划未来10年的合作目标和原则，确定未来5年优先合作领域和项目。双方就高委会机制优化达成共识，签署了修订避免双重征税协定议定书和巴玉米输华检验检疫议定书等。

会后，王岐山和莫朗签署了会议纪要。

# 航天强国建设迈出坚实步伐

本报记者 冯华

奋进新征程 建功新时代·伟大变革

习近平总书记指出：“探索浩瀚宇宙，发展航天事业，建设航天强国，是我们不懈追求的航天梦。”“要继续发挥新型举国体制优势，加大自主创新工作力度，统筹谋划，再接再厉，推动中国航天空间科学、空间技术、空间应用创新发展，积极开展国际合作，为增进人类福祉作出新的更大贡献。”

今年5月1日，一组“‘嫦娥’‘天问’向大家致以‘五一’节日问候”的海报让人再次领略到中国航天的壮美航迹：

天问一号“巡天问火”：离家2.4亿公里，火星表面工作342个火星日，“祝融号”累计行驶1921米；

嫦娥四号“牧星耕月”：离家38万公里，月球表面工作42个月昼，“玉兔二号”累计行驶1181米；

嫦娥五号“旅通广寒”：地月往返23天，取回样品1731克，在轨运行523天。

飞天逐梦，揽月摘星。中国航天在太空书写下一个个“中国式浪漫”：“神舟”问天，“嫦娥”揽月，“北斗”指路、“祝融”探火、“羲和”逐日、“天和”

遨游星辰、“悟空”“慧眼”探索宇宙奥秘……党的十八大以来，我国航天事业不断刷新纪录，航天科技水平实现跨越式发展，一次次飞天逐梦，一次次将梦想变为现实。

探索苍穹实现新突破，重大工程取得标志性成果。探月工程、高分专项、北斗导航等航天领域国家重大专项相继收官，不断刷新中国航天高度。随着嫦娥五号采样返回，探月工程“绕、落、回”三步走战略圆满完成。从初探月宫到详细勘察，从月面巡视到月背探秘，从遥感观测到采样返回，月球探测的每一个大胆设想、每一次成功实施，都生动诠释了梦想的力量。2021年4月29日，中国空间站天和核心舱发射入轨，标志着中国空间站建设进入全面实施阶段。2021年6月17日，神舟十二号载人飞船升空，中国人首次进入自己的空间站。神舟十三号任务则创下了中国航天员连续在轨飞行时长新纪录。飞行4亿多公里，我国首次火星探测任务取得圆满成功，一步实现“绕、

着、巡”目标，标志着我国在行星探测领域跨入世界先进行列。高分专项实现遥感数据自主可控，北斗导航星耀全球……太空中的中国速度、中国奇迹让人印象深刻。

航天应用展现新成就，航天技术创造美好生活。中国航天坚持创新驱动发展，勇攀科技高峰，为服务国家发展大局和增进人类福祉作出巨大贡献。中国航天驶入空间应用发展的快车道，推动卫星通信、卫星导航和卫星遥感全面服务国计民生。我国在轨运行应用卫星数量超过500颗，民用空间基础设施不断完善。不论身处何方，“北斗”帮你导航；足不出户，“风云”为你预知天象；地处偏远，通信卫星助你联网无忧；地处偏远，通信卫星助你联网无忧。据统计，我国通信卫星累计为国内偏远地区1.4亿户家庭提供直播卫星电视服务，高通量通信卫星实现万公里高空百米以上数据联网，民用遥感卫星2020年数据分发量超过1000万景。超过2000项航天技术成果实现移植深耕，助力智慧城市、智慧能源、智能机器人等智慧产业加速发展，不断满足人民美好生活需要。

开放合作展开新格局，推动构建人类命运共同体。“探索浩瀚宇宙是人类共同的梦想，和平利用太空

是中国航天的一贯宗旨，国际合作与合作是航天探索的发展方向。”国家航天局局长张克俭表示，中国航天始终秉承和平利用、平等互利、共同发展理念，与51个国家、国际组织签订了151份空间合作文件，推动航天事业造福全人类。国家航天局搭建平台、链接世界，支持与世界各国航天机构、航天企业、科研部门等开展国际交流与合作。风云气象卫星为全球115个国家和地区提供数据服务，嫦娥四号搭载荷兰、德国、瑞典、沙特4个国家载荷，为中外科学家提供探索空间、开展科学实验和技术验证的平台。中国未来还将携手相关国家、国际组织和国际合作伙伴共同开展国际月球科研站建设。

今年1月28日，《2021中国的航天》白皮书发布，为中国航天描绘了新的蓝图。2022年将完成中国空间站的在轨建造。以天和核心舱为控制中心，问天、梦天实验舱为主要实验平台，常年有人照料的空间站全面建成。

未来5—10年，中国深空探测将继续推进月球探测工程，“嫦娥六号”“嫦娥七号”“嫦娥八号”任务都已规划，还将继续实施行星探测工程，开展小行星探测取样、火星采样返回、木星系探测等重大工程任务和关键技术攻关。

太空探索永无止境，逐梦之路永不停歇。奋力迈向新目标，中国航天开启全面建设航天强国新征程，必将实现更加恢弘壮丽的航天梦。

（上接第一版）

## “自主创新是推动高质量发展、动能转换的迫切要求和重要支撑”

2013年5月，习近平总书记来到位于滨海新区的天津国际生物医药联合研究院，观看了该院自主研发产品展示，察看了分析测试中心、药物筛选中心等，详细了解国家创新药重大专项课题研发情况。总书记指出：“科技创新是提高社会生产力和综合国力的战略支撑，必须摆在发展全局的核心位置。”

2019年1月，习近平总书记来到天津滨海——中关村科技园。在协同创新展示中心，总书记仔细观看“天河”系列超级计算机、飞腾芯片、麒麟操作系统、人工智能配电网带电作业机器人、无人机集群智能控制系统等产品展示。总书记强调：“自主创新是推动高质量发展、动能转换的迫切要求和重要支撑，必须创造条件、营造氛围，调动各方面创新积极性，让每一个有创新梦想的人都能专注创新，让每一份创新活力都能充分迸发。”

沿着总书记指引的方向，天津坚定实施创新驱动发展战略，下好科技创新先手棋，塑造发展新优势。

走进天津国际生物医药联合研究院，随处可见年轻人的身影——来自各地的科研人员“拎包入住”，来到这里开展研发测试。作为生物医药领域的国家级科技企业孵化器和国家级众创空间，天津国际生物医药联合研究院已逐步构建起“专业化大平台+众创空间+孵化器”的新机制，累计引进和培育企业350家。

因研制埃博拉疫苗、新冠疫苗而广为人知的康希诺生物股份公司，正是其中之一。公司董事长李宇峰说：“这里不仅有各类药物研发所需的科研平台，还有团队提供辅助服务，能让创业者沉下心来搞研发。”

“这十年，我们深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述和在天津国际生物医药联合研究院考察时的重要讲话精神，不断推进体制机制创新，倾力打造生物医药创新创业的综合平台，建设生物医药产业创新中心。”天津国际生物医药联合研究院党委书记黄亚楼说，这十年，围绕影响人民群众健康的重大传染性疾病、恶性肿瘤、代谢性疾病等重大疾病，研究院的科研团队加强科研攻关，共申报各类专利144项，授权专利76项。

见到国网天津市电力公司滨海供电公司配电抢修班班长张黎明，是在滨海新区一处带电作业现场。他操控单臂自主配网带电作业机器人，精准完成接引线作业等操作，为企业用户送去电能。

“带电搭火作业，操作步骤最关键的是剥切绝缘皮，最难的是切的时候不损伤导线。”张黎明指着操作屏幕告诉记者，“我们用光电传感器、电位感知传感器判断剥切的进刀量。剥线、穿引线、安装及固定线夹等危险工作均由机器人自主完成。”

扎根一线创新，52岁的张黎明劲头更足，“3年多前当面向习近平总书记汇报我们创新成果的场景，我这一辈子都忘不了。”

2019年1月17日，在天津滨海——中关村科技园协同创新展示中心，张黎明向总书记介绍了人工智能配电网带电作业机器人。“总书记看得很认真，得知研发方向是我们一线工人提出的，总书记称赞我们工人创新团队实践出真知。”当天的场景，张黎明历历在目，“交流中，总书记问我是什么学历。我回答说：‘我是中专学历，在岗位上终身学习，一样能取得成绩。’总书记听完赞许地说：‘你作出了贡献，也作出了创新示范。’”

张黎明说：“经过反复试验修改，我们终于推出第四代人工智能配电网带电作业机器人，全自动操作，体积更小、效率更高。”

围绕制造业立市强化科技赋能，天津全社会研发投入强度和综合科技创新水平指数持续位居全国前列，形成智能科技、生物医药、新能源新材料等战略性新兴产业集群。

## “要实现经济发展和民生改善良性循环”

习近平总书记2013年5月在天津考察时强调：“保障和改善民生是一项长期工作，没有终点站，只有连续不断的新起点，要实现经济发展和民生改善良性循环。”

天津广大党员干部自觉把习近平总书记以人民为中心的发展思想植根心底、见诸行动，着力保障和改善民生。

悠悠万事，吃饭为大。习近平总书记2013年5月在天津考察时强调：“一个国家只有立足粮食基本自给，才能掌握粮食安全主动权，进而才能掌握经济社会发展这个大局。”“希望天津加快发展现代都市型农业，努力提高粮食自给能力，为确保国家粮食安全多作贡献。”

“总书记到武清站，一下列车就直奔这块小麦田。他仔细察看小麦长势，像种田的行家里手一样，问起我小麦的品种和浇水施肥的情况。”时任天津武清区南蔡村镇丁家营村党支部书记的张宝军记得真真的，那一天，是2013年5月14日。

还是京杭大运河畔那片土地。眼前，麦田里绿浪翻滚。“这都是黑小麦，看这麦穗儿今年收成差不了。现在村里建了石磨面粉厂，生产加工一条龙。这面粉吃着健康，在市场上走俏得很。”村民杨振刚说。

近年来，丁家营村创新经营模式，种好粮食的同时兴建温室大棚种高品质葡萄，促进农业提质增效，村集体经济从2013年的几乎零收入跃升至2021年的107万元。

天津着力构建现代都市型农业生产体系、产业体系、经营体系，既守好好城市的“米袋子”“菜篮子”，也让更多农户鼓起“钱袋子”。近5年天津粮食产量年均增长4.5%，口粮自给率由2016年的36.2%提升至2021年的65.4%。2021年，全市农村居民人均可支配收入达27955元。

就业是民生之本。习近平总书记2013年5月在天津考察时强调，要切实做好以高校毕业生为重点的青年就业工作，加强城镇困难人员、退役军人、农村转移劳动力就业工作，搞好职业技能培训、完善就业服务体系，缓解结构性失业问题。

天津坚持就业优先，逐步构建起多层次、全覆盖的促进就业政策体系。2012年至2021年，天津城镇新增就业人口465.2万人，城镇调查失业率控制在5.5%以内。

社区是城市居民生活和城市治理的基本单元。2019年1月17日，习近平总书记来到天津和平区新兴街朝阳里社区，走进党群服务中心综合办事大厅，了解社区网格化管理、基层党建、便民服务等情况。总书记指出，社区工作是具体的，要坚持以人民为中心，便准居民群众各种需求，及时为社区居民提供精准化精细化服务。

如今的朝阳里社区，夏花灿烂，生意盎然。走进柴志华家，崭新瓷砖铺就的地面十分平整，卫生间还安装了安全扶手。“现在屋里整洁又安全，住着更舒心啦。”80岁的柴志华说。

柴志华老人居住的房屋比较老旧，存在安全隐患。不久前，经社区党委和志愿者服务团队的努力，在区民政局帮助下，柴志华老人家的卫生间被纳入“一家一策”适老化改造项目，仅3天时间便完成改造。

朝阳里社区是全国首个社区志愿者组织的发祥地，2019年1月17日，在社区志愿服务展馆，习近平总书记同志愿者们亲切交流。总书记强调，志愿服务是社会文明进步的重要标志，是广大志愿者奉献爱心的重要渠道。要志愿服务搭建更多平台，更好发挥志愿服务在社会治理中的积极作用。

如今，志愿服务已在和平区蔚然成风，全区实名注册的志愿者超过12万人，占全区常住人口近1/3。

建设人人有责、人人尽责、人人享有的社会治理共同体，天津各区都在发力。

“加强党的全面领导，推进治理能力现代化，就必须精准发力，用基层党建引领基层治理，让水流到地头、事照见初心。”天津市委主要负责同志表示。

全面推行村（社区）党组织书记通过法定程序担任村（居）民委员会主任；推动“法治通”“津心办”平台在全市16个区、252个镇街和5405个村（社区）实现全面贯通应用，利用信息化手段赋能基层治理……天津持续深化党建引领基层治理体制机制创新。

环境就是民生，青山就是美丽，蓝天也是幸福。关停整治2万多家“散乱污”企业，实施875平方公里湿地修复保护、736平方公里绿色生态屏障建设、153公里海岸线综合治理等重大生态工程，天津生态环境更加宜居。

从用心用情解决“一老一小”问题和看病难、看病贵等群众急难愁盼问题，到完成148万平方平米棚户区改造，一件接着一件办，一年接着一年干，津门百姓获得感、幸福感、安全感不断增强。

坚持人民至上、共同富裕，稳中求进推动经济高质量发展，持续努力保障和改善民生，海河之滨的暖心故事，还在续写。

（本报记者乔杨、武少民、靳博、龚相娟、李家鼎）

