

加快实现高水平科技自立自强

——贯彻落实全国两会精神综述之二

新时代新征程新伟业·全国两会精神看落实

“加快实现高水平科技自立自强，是推动高质量发展的必由之路。”3月5日，习近平总书记参加他所在的十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调，在激烈的国际竞争中，我们要开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势，从根本上说，还是要依靠科技创新。我们能不能如期全面建成社会主义现代化强国，关键看科技自立自强。

全社会研发投入强度从2.1%提高到2.5%以上，科技进步贡献率提高到60%以上……今年政府工作报告提到的一项项数据折射出新时代我国深入实施创新驱动发展战略，加快实现高水平科技自立自强的最新成果。

把握大趋势、下好“先手棋”，创新的重要性不言而喻。2023年全国两会落下帷幕，新征程上的创新大幕开启。

坚持“四个面向”，加快实施创新驱动发展战略

习近平总书记强调，要坚持“四个面向”，加快实施创新驱动发展战略，推动产学研深度合作，着力强化重大科技创新平台建设，支持顶尖科学家领衔进行原创性、引领性科技攻关，努力突破关键核心技术难题，在重点领域、关键环节实现自主可控。

在实验室、在发射场、在高校，乘着全国两会的浩荡东风，实现高水平科技自立自强的脚步更加轻快。

3月15日晚间，长征十一号运载火箭在酒泉卫星发射中心点火升空，

成功将试验十九号卫星送入预定轨道。这是长征十一号运载火箭2023年首次发射，也是自首飞以来的第16次发射，实现16连胜。

在长征十一号运载火箭研制基地——中国运载火箭技术研究院，火箭总装厂房里，航天科技工作者们正有条不紊地进行测试、总装长征系列运载火箭。

政府工作报告中提到，过去5年，我国在载人航天、探月探火、深海深地探测、超级计算机、卫星导航、量子信息、核电技术、大飞机制造、人工智能等领域的创新成果不断涌现。

“坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，加快实现高水平科技自立自强，是新时代科技工作者义不容辞的责任。”全国政协委员、中国运载火箭技术研究院院长王小军表示，今年我国长征系列运载火箭预计将安排60余次航天发射任务，有望在四季度发射总次数达到“500”。“我们将始终牢记总书记的重要指示，努力突破关键核心技术难题，在重点领域、关键环节实现自主可控。”

强化企业主体地位，推进创新链产业链资金链人才链深度融合

今年全国两会，习近平总书记在参加江苏代表团审议时指出，要强化企业主体地位，推进创新链产业链资金链人才链深度融合，发挥科技型骨干企业引领支撑作用，促进科技型中小微企业健康成长，不断提高科技成

果转化和产业化水平，着力打造具有全球影响力的产业技术创新中心。

强化企业主体地位是加快实现高水平科技自立自强的重要一环。在中国航天科工集团二院，超低轨卫星星座正在规划建设，首发卫星预计今年9月具备发射条件。

“面对更高分辨率、更短重访周期和更快传输速度等迫切需求，二院充分发挥自身在小卫星、低轨通信、智能制造等方面的综合优势，基于超低轨道开展超低轨卫星星座建设。”全国政协委员、中国航天科工集团二院院长宋晓明说，新征程上我们将充分发挥科技型骨干企业的引领支撑作用，为加快实现高水平科技自立自强、推动高质量发展作出企业应有的贡献。

在江苏省南通市，由通富微电子股份有限公司牵头的半导体产业协同创新联合体，联合近30家上下游企业、十余所高校院所，促进合作研发和成果转化。多家成员单位通过这个“桥梁”与高校达成产学研合作。

“习近平总书记在今年全国两会上强调，有能力有条件的民营企业要加强自主创新，在推进科技自立自强和科技成果转化中发挥更大作用。这让我们作为民营科技型企业的一员，我们信心满怀。”全国人大代表、通富微电子股份有限公司总经理石磊说，我们要把企业作为创新链和产业链的结合点，扎实推进创新链产业链资金链人才链深度融合。

为创新人才脱颖而出、尽展才华创造良好环境

在今年全国两会上，习近平总书记指出，为创新人才脱颖而出、尽展才华创造良好环境。

北京怀柔科学城，大科学装置高

能同步辐射光源直线加速器控制室里灯火通明，来自中国科学院高能物理研究所的科研人员一边调试设备一边记录着各项参数。透过科研人员低沉的讨论声，能够感受到这里的紧张和忙碌。

3月14日，高能同步辐射光源直线加速器成功加速第一束电子束。高能同步辐射光源自此进入科研设备安装、调束并行阶段。

高能同步辐射光源工程总指挥潘卫民说，总书记殷切的期望进一步指明了我们的奋斗方向和目标，让奋战在一线的科技工作者更加充满信心。

今年全国两会上，习近平总书记强调，要深化科技体制改革，大力培育创新文化，健全科技评价体系和激励机制。

刚刚参加完大会，全国政协委员、北京理工大学校长龙腾院士就马不停蹄回到校园，向师生介绍全国两会精神。他表示，学校目前正在着手研究出台一系列配套举措，进一步加大海外人才引进力度、拓宽战略人才发展通道、完善人才评价制度，让更多“千里马”竞相奔腾。

群山环抱中，被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜(FAST)不断探索着星空的奥秘，从落成启用到目前已发现740余颗新脉冲星，大大增加了人类有效探索的宇宙空间范围。

“总书记的话语让我们充满力量。”“中国天眼”FAST总工程师姜鹏说，“作为一名科技工作者，最重要的品质是求真务实。我们目光所及是星辰大海，新征程上的每一步都要脚踏实地。”

记者 胡喆 张泉
新华社北京3月16日电

“安全是发展的基础，稳定是强盛的前提。”在十四届全国人大一次会议上，习近平主席科学把握我国发展面临新的战略机遇、新的战略任务、新的战略阶段、新的战略要求、新的战略环境，对推进强国建设、民族复兴提出明确要求、作出重大部署，强调“要更好统筹发展和安全”。

安全和发展是一体之两翼、驱动之双轮。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央站在统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局的高度，统筹国内国际两个大局、发展安全两件大事，团结带领全党全军全国各族人民有效应对严峻复杂的国际形势和接踵而至的巨大风险挑战，创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。我们贯彻总体国家安全观，国家安全领导体制和法治体系、战略体系、政策体系不断完善，国家安全得到全面加强，共建共治共享的社会治理制度进一步健全，平安中国建设迈向更高水平。面对国际局势急剧变化，特别是面对外部讹诈、遏制、封锁、极限施压，我们在斗争中维护国家尊严和核心利益，牢牢掌握了我国发展和安全主动权。实践充分证明，统筹发展和安全，增强忧患意识，做到居安思危，是我们党治国理政的一个重大原则；维护国家安全是全国各族人民根本利益所在，是党和国家兴旺发达、长治久安的有力保证。

党的二十大擘画了全面建设社会主义现代化国家、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图，对统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局作出了全面部署，为新时代新征程党和国家战略事业发展、实现第二个百年奋斗目标指明了前进方向，确立了行动指南。加快构建新发展格局，是以习近平同志为核心的党中央立足实现第二个百年奋斗目标、统筹发展和安全作出的战略决策，是为了在各种可以预见和难以预见的狂风暴雨、惊涛骇浪中增强我国的生存力、竞争力、发展力、持续力。必须深刻认识到，我国发展进入战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期，各种“黑天鹅”“灰犀牛”事件随时可能发生。只有更好统筹发展和安全，坚持发展和安全并重，在发展中更多考虑安全因素，下好先手棋、打好主动仗，有效防范化解各类风险挑战，守住新发展格局的安全底线，实现高质量发展和高水平安全的良性互动，保持经济持续健康发展和社会大局稳定，才能始终把我国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。

国家安全是安邦定国的重要基石。在强国建设、民族复兴的新征程，必须坚定不移贯彻总体国家安全观，把维护国家安全贯穿党和国家工作各方面全过程，确保国家安全和社会稳定。要坚持以人民安全为宗旨、以政治安全为根本、以经济安全为基础、以军事科技文化社会安全为保障、以促进国际安全为依托，统筹外部安全和内部安全、国土安全和国民安全、传统安全和非传统安全、自身安全和共同安全，统筹维护和塑造国家安全，夯实国家安全和社会稳定基层基础，完善参与全球安全治理机制，建设更高水平的平安中国。要坚持党中央对国家安全工作的集中统一领导，着力推进国家安全体系和能力现代化，健全国家安全体系，增强维护国家安全能力，提高公共安全治理水平，完善社会治理体系，以新安全格局保障新发展格局。

习近平主席强调：“要全面推进国防和军队现代化建设，把人民军队建设成为有效维护国家主权、安全、发展利益的钢铁长城。”强国必须强军，军强才能国安。如期实现建军一百年奋斗目标，加快把人民军队建成世界一流军队，是全面建设社会主义现代化国家的战略要求。在强国建设、民族复兴的新征程，人民军队必须贯彻习近平强军思想，贯彻新时代军事战略方针，坚持党对人民军队的绝对领导，坚持政治建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军，提高捍卫国家主权、安全、发展利益战略能力，有效履行新时代人民军队使命任务。巩固提高一体化国家战略体系和能力，是党中央把握强国强军面临的新形势新任务新要求，着眼于更好统筹发展和安全、更好统筹经济建设和国防建设作出的战略部署，要统一思想认识、强化使命担当，狠抓工作落实，努力开创一体化国家战略体系和能力建设新局面。

“备豫不虞，为国常道”。全面建设社会主义现代化国家，是一项伟大而艰巨的事业，前途光明，任重道远。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，牢记“国之大者”、提高政治站位，以奋发有为的精神状态和“时时放心不下”的责任意识更好统筹发展和安全，全力战胜前进道路上各种困难和挑战，不断夯实我国经济发展的根基、增强发展的安全性稳定性，中华民族伟大复兴号巨轮就一定能乘风破浪、行稳致远。

(新华社北京3月17日电)

更好统筹发展和安全

人民日报评论员

新疆铁路开通“杏花号”高铁列车



3月17日，乘客在乌鲁木齐站“杏花号”高铁列车专用通道检票乘车。当日，560余名旅客乘坐首趟“杏花号”高铁列车，自乌鲁木齐站出发，驶往新疆春天的“第一站”——吐鲁番，开启春季赏花之旅。

新华社记者 郝昭 摄

央行决定降准0.25个百分点

据新华社北京3月17日电 (记者吴雨) 中国人民银行17日宣布，决定于2023年3月27日降低金融机构存款准备金率0.25个百分点(不含已执行5%存款准备金率的金融机构)。本次下调后，金融机构加权平均存款准备金率约为7.6%。

人民银行有关负责人表示，此次降准旨在推动经济实现质的有效提升和量的合理增长，打好宏观政策组合拳，提高服务实体经济水平，保持银行体系流动性合理充裕。

国家儿童区域医疗中心在长沙启动

据新华社长沙3月17日电 (记者帅才)记者从湖南省卫生健康委员会、湖南省儿童医院获悉，国家儿童区域医疗中心建设项目目前在长沙正式启动。项目由湖南省儿童医院牵头、区域内医疗机构联合共建，旨在打造国家区域医疗中心和区域内优质高效的儿科服务体系，提高儿科健康供给质量和服务水平。

浙江推进人工智能教育进校园建设

据新华社杭州3月17日电 (记者顾小立)让机器人“听懂”诗歌含义，用外语与机器人进行对话，借助机器人进行问卷调查、报告分析、小组演讲……这些充满“科技范”与“未来感”的操作，正在浙江一些学校的课堂上逐步成为现实。

在浙江，构建具有地方特色的人工智能教育体系已成为各级教育部门与学校的共识。2019年，浙江便启动“AI+机器人”未来英才培育计划，机器人进入浙江300所大中小学，助力学校探索基于人工智能技术的教育教学改革路径。浙江省教育厅相关负责人表示，浙江将持续推进相关资源数字化、数据共享化、合作多元化，深度推动教育科技人才一体发展。

首个中国工程院院士在港工作站揭牌

新华社香港3月17日电 (记者陆芸 梁旭)中国工程院院士在香港建立院士工作站是响应国家号召，力争在关键技术领域实现更大突破，为香港民生改善、经济发展向好贡献智慧，为香港建筑行业转型升级贡献力量。

中国建筑集团有限公司董事长郑学选致辞时表示，院士工作站立足服务粤港澳大湾区建设，依托香港的独特优势，集聚创新资源，着力攻坚基础设施、智慧建造、建筑工业化领域的关键核心技术，助力香港加快建设具有全球影响力的国际创新科技中心。

住房和城乡建设部总工程师李如生致辞时表示，相信陈湘生院士在港建设具有开创性和标志性意义。

工作站会成为内地与香港建筑业界十分关键的连接点，必将加强内地与香港建筑业界的深度合作，为香港长期稳定发展作出新的贡献。

据了解，工作站将聚焦绿色低碳发展及智慧建造等关键技术领域，加快重大工程技术攻坚，促进深港融合、科技兴港，引领建筑行业科技变革。未来工作站将与香港学术界和建筑业界继续保持交流合作，在绿色和低碳建筑等课题上积极推动香港建筑业迈向工业化和智慧化，支持香港建筑业的转型升级。

香港中联办副主任尹宗华出席活动并为院士工作站揭牌。

前2个月全国财政收入同比下降1.2%

据新华社北京3月17日电 (记者申铖)财政部17日发布数据显示，今年前2个月，全国一般公共预算收入45642亿元，同比下降1.2%。

其中，中央一般公共预算收入21750亿元，同比下降4.5%；地方一般公共预算本级收入23892亿元，同比增长2%。全国税收收入39412亿元，同比下降3.4%。业内人士表示，前2个月全国一般公共预算收入同比下降1.2%，主要是2021年末缓税收入在2022年初入库，抬高了基数。扣除高基数等特殊因素影响后，财政收入开局总体平稳。

从主要税收收入项目看，今年前2个月，国内增值税15787亿元，同比增长6.3%；国内消费税3568亿元，同比下降18.4%；企业所得税10167亿元，同比增长11.4%；个人所得税3881亿元，同比下降4%；进

(上接第三版)

中俄和其他新兴市场国家携手建立金砖机制。在这一机制框架下，中俄等国积极推进全球经济治理的改革进程，在一系列重大国际和地区问题上共同发声，有力提升了新兴市场国家和发展中国家在全球事务中的代表性和发言权。在民粹主义、贸易保护主义等逆全球化思潮抬头的今天，以金砖国家为代表的“发展中国家”成为了经济全球化的新“引擎”。

作为联合国安理会常任理事国，二十国集团、亚太经合组织等全球性和地区性组织的重要成员，中俄发挥大国引领作用，为世界多极化和国际关系民主化增添动力，为全球战略平衡与稳定提供保障。在朝鲜半岛、阿富汗局势、伊朗核问题等全球和地区事务中，中俄两国立

口货物增值税、消费税2933亿元，同比下降21.6%；关税401亿元，同比下降27%。

财政支出方面，今年前2个月，全国一般公共预算支出40898亿元，同比增长7%。其中，中央一般公共预算本级支出4236亿元，同比增长8.7%；地方一般公共预算支出36662亿元，同比增长6.8%。

从主要支出科目看，今年前2个月，社会保障和就业支出7805亿元，同比增长9.8%；农林水支出2653亿元，同比增长11.4%；科学技术支出923亿元，同比增长3.9%。财政支出保持较高强度，民生等重点领域支出得到有力保障。

全国政府性基金预算收支方面，今年前2个月，全国政府性基金预算收入6965亿元，同比下降24%；全国政府性基金预算支出12493亿元，同比下降11%。

场一致，协作密切。

眼下，乌克兰危机仍是全球关注的焦点。危机升级逾一年，中国秉持客观公正立场，积极劝和促谈，推动国际社会形成合力，为和平解决乌克兰危机发挥建设性作用。今年2月，中国发布《关于政治解决乌克兰危机的中国立场》文件，为解决危机提出全面、综合、可行的方案，得到包括当事方在内的国际社会广泛认同。同月中国发布《全球安全倡议概念文件》，为解决全球安全难题提供了更系统的思路、更可行的举措。

十年同行，行而不辍。中国将继续同俄罗斯一道，顺应时代潮流，以团结对冲分裂，以合作取代对抗，为推动人类和平与发展的进步事业作出新的更大贡献。

(新华社北京3月17日电)

公 告

3.S204阜锦线110.3公里；
4.滨海公路1134.9公里；
5.X052锦东线8公里；
6.佑伍线11公里；
7.X711县道与铁北路路口；
8.G305庄林线274.6公里；
9.S305奈石线148公里520米。
以上电子技术监控设备已正常执法取证，请广大道路运输参与者自觉遵守交通运输法律法规，共同维护良好的道路运输市场环境。

凌海市交通运输局
2023年3月18日

封路通告

京哈高速公路经(冀辽界)至盘锦段改扩建工程施工，将对松山枢纽互通C匝道进行封闭，封闭路段:G1京哈高速公路松山枢纽互通(K457)C匝道(北京至朝阳方向)单向封闭。
封闭时间:2023年3月21日8时至2023年8月15日24时。
绕行路线:(一)由北京到朝阳的客车，锦州收费站途经渤海大道-S204(凌西南街、凌西大街)-市府西路-解放西路-锦大线，在锦州西收费站驶入G16丹锡高速公路。(二)由北京到朝阳的货车，在锦州东收费站广场内掉头重新驶入G1京哈高速公路北京方向，至松山枢纽转入G16丹锡高速公路。特此通告。
辽宁省公安厅交通安全管理办公室
辽宁省高速公路运营管理有限责任公司
2023年3月18日