

习近平致信祝贺全国青联十四届全委会全国学联二十八次代表大会召开强调 坚定正确政治方向深化改革创新 在党的旗帜下奋进新征程创造新业绩

蔡奇出席开幕会

贺 信

值此中华全国青年联合会第十四届委员会全体会议和中华全国学生联合会第二十八次代表大会开幕之际，我代表党中央表示祝贺！向全国各族各界青年和青年学生、向广大海外中华青年致以问候！

5年来，在党的领导下，在共青团帮助下，各级青联和学联组织履职尽责、积极作为，组织动员广大青年和青年学生紧跟党走、拼搏进取，贡献青春力量，展现了新时代中国青年昂扬向上的精神风貌。

以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，青年大有可为。广

中共中央政治局委员、中央宣传部部长李书磊代表党中央致词。他说，习近平总书记的重要贺信，为推动中国青年运动进一步向前发展提供了重要遵循。我们要深刻领会、全面贯彻习近平总书记一系列重要指示精神，推动新时代党的青年工作取得新的更大成绩。希望广大青年牢记习近平总书记教导，立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，以强国建设、民族复兴伟业为己任，在推进中国式现代化的新征程上奋力书写挺膺担当的青春篇章。**（致词全文见三版）**

李干杰、陈文清、刘金国、王小洪、铁凝、巴特尔出席会议。

大会开幕会上，共青团中央书记处第一书记阿东致词。中国科协书记处第一书记贺军科代表人民团体致词。共青团中央书记处常务书记、十三届全国青联主席徐晓和二十七届全国学联主席徐辉，分别代表全国青联第十三届委员会常务委员会和全国学联第二十七届委员会作工作报告。

中央和国家机关有关部门、有关人民团体和北京市负责同志，全国青联十四届委员会委员、全国学联二十八次代表、首都各界青年和青年学生代表等约3000人参加开幕会。

这次大会将总结全国青联和全国学联5年来的工作，研究确定未来5年的工作任务，修改《中华全国青年联合会章程》和《中华全国学生联合会章程》，选举产生新一届全国青联和全国学联领导机构。

| | |
|------------|--|
| 新华社北京7月2日电 | 中华全国青年联合会第十四届委员会全体会议、中华全国学生联合会第二十八次代表大会2日上午在京开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信，代表党中央表示祝贺，向全国各族各界青年和青年学生、向广大海外中华青年致以问候。 |
| 习近平在贺信中说 | 5年来，在党的领导下，在共青团帮助下，各级青联和学联组织履职尽责、积极作为，组织动员广大青年和青年学生紧跟党走、拼搏进取，贡献青春力量，展现了新时代中国青年昂扬向上的精神风貌。 |
| 习近平指出 | 以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，青年大有可为。广 |

| | | |
|----|-------------------|-----|
| 2版 | 让国产优质麦种得好、卖得好、用得好 | 5版 |
| 6版 | 建管并重打造高标准农田 | 8版 |
| 9版 | 选择旅居养老产品须谨慎 | 11版 |

向天空要效益 天津南开开区发力科创载体建设

中国经济新看点

一段时间，在天津市南开区西营门片区，20万平方米的天开创新示范产业园正加快建设。园区采用“产品化模块设计”，每个生产单元可根据企业需求像积木一样自由组合。这不仅是天津中心城区规模最大的“工业上楼”项目，更是南开区向空间要效益的有益探索。

面对土地资源紧约束，南开区以盘活存量资产为突破口，累计建设科创载体项目16个，释放载体空间94.4万平方米，拉动固定资产投资83.6亿元。

向天空要效益，“工业上楼”突破空间瓶颈。在天开高教科创园核心区周边，南开区打造了一批垂直生长的创新载体集群。南开区副区长霍志刚介绍，将全面对标中关村，打造“类海淀”创新创业生态。目前，当地正持续拓展高校空间资源，打造科研项目转化聚集地，并盘活科研院所资源。

南开区以“知识富集区、创新策源地、产业引领区、生态示范区”为功能定位，打造全域创新示范区。天开创新示范产业园采用物流人流分离设计，层高、承重、电容量等指标精准匹配工业需求；2万平方米天开中试基地由天津工业缝纫机厂老厂房改造而来，已引进54家硬科技企业。

向存量要空间，低效资源焕发新生机。南开区梳理出58块、134.7万平方米闲置土地资源，建立信息化平台精准施策。南开区发展和改革委员会党组书记、主任郭晓军说，产业用地要“扩”，工业用地要“保”，坚持一项一策，建立闲置载体信息化平台，强化招商落地，瞄准优质企业精准招商，将闲置资产打造成承接项目载体空间。

为世界经济注入新动能

经济论坛

在全球经贸环境不确定性增加的形势下，第十六届夏季达沃斯论坛近日在天津成功举办，释放出为世界经济贡献中国动能的鲜明信号。与会各国嘉宾纷纷期待，中国以新质生产力引领高质量发展，不断开创高水平对外开放新局面，为世界经济发展作出更多贡献。

多年来，经济全球化已将世界各国紧密相连，形成休戚与共的利益共同体。中国积极拥抱全球市场，不仅实现了自身发展，更成为驱动全球增长的重要引擎。面向未来，中国将持续打造发展大国、消费大国、创新大国，为世界经济所需贡献自身发展所能。

中国经济稳步发展，为世界经济复苏提供重要支撑。近年来，中国经济始终保持良好发展势头，对世界经济增长的贡献率持续稳定在30%左右。面对外部不确定性冲击，中国经济一季度实现“开门红”，国内生产总值同比增长5.4%，二季度以来宏观经济保持总体平稳、稳中有进。“不论是中期看还是长远看，我都对中国经济抱乐观态度。”世界经济论坛总裁博尔格·布伦德表示。如其所言，中国经济发展并非短期突进，而是锚定长远目标。截至目前，中国已经实施了14个五年规划，今年还将制定第15个五年规划。一张蓝图绘到底，让中国经济穿越周期、稳健前行，持续为世界经济注入更多稳定性和确定性。

中国市场扩容升级，为国际经贸发展创造显著增量。中国已连续10多年稳居全球第二大商品消费市场，正整体迈向

这不仅体现在衣食住行等传统消费的持续增长，更突出表现为智能终端、文旅商体等新兴市场空间的不断拓展。中国在激发消费潜能、扩大消费市场的同时，还以开放胸襟欢迎全球优质商品与服务，通过扩大电信业务开放试点范围、对53个非洲建交国实施100%税目产品零关税等一系列开放举措，不断为世界各国分享中国市场红利创造有利条件。

中国创新突破跃升，为全球发展注入新的生机活力。近年来，中国科技创新领域取得显著进步，在人工智能、5G、半导体、新能源等前沿领域快速崛起，逐步构建起充满活力且竞争力强劲的创新生态系统。相比个别国家筑“小院高墙”，搞“脱钩断链”，中国创新具有明显的开放、开源特征。中国发布《国际科技合作倡议》，秉持“科学无国界、惠及全人类”理念，向世界分享原创技术和创新场景，也支持国际联合研发、应用推广。从科技企业的开源模型推动AI技术走向普惠，到清洁能源技术引领全球南方绿色革命，中国通过科技创新合作，探索解决全球性问题，为广大发展中国家推进现代化提供助力。

拥抱中国，就是拥抱机遇。伴随政策协同持续发力，中国有信心、有能力实现长期稳定发展，为世界发展带来新机遇。期待更多国家及企业投资中国、深耕中国，与中国一起多行大道之事、开拓之事、共赢之事，共创更加美好的未来。

银行为何下架5年期大额存单

本报记者 王宝会

近日，工行、建行、招行等多家大中型商业银行以及多地农村商业银行纷纷下架5年期大额存单产品，3年期大额存单投放量也较少。

大额存单一直是商业银行揽储利器，也是不少高净值投资者理财的首选，为何现在集体下架？

“目前，银行业净息差处于低位。在资产端持续降低实体经济融资成本的情况下，需要从负债端挖掘空间以稳定息差。存款是银行主要负债来源，因此需要降低存款等负债成本。”中国邮政储蓄银行研究员娄飞鹏表示，大额存单的利率水平一般随着期限延长而提升，银行的负债成本也更高，下架5年期大额存单是降低负债成本之举。

从金融市场存贷款利率走势看，今年存贷端几乎同步下行。存贷款利率同步下调是稳定银行净息差的需要，也是发挥银行金融功能、更好服务实体经济的需要。在扩大内需、稳定经济向新向好发展态势的背景下，需要不断降低实体经济融资成本，提供高质量金融服务。

融360数字科技研究院高级分析师艾亚文表示，今年5月份，我国存款利率格局迎来重大调整，工行、农行等国有六大行率先拉开了存款利率下调序幕。此次调整后，中长期存款利率全面进入“1%”时代。随后，股份行、城商行、农商行、村镇银行等也陆续跟进下调存款利率，尽管调整幅度因银行而异，但整体都呈现出下降的趋势。

5年期大额存单下架，意味着投资者依赖中长期储蓄实现家庭财富保值增值的机会越来越少，做好多元财富投资尤为必要。

“随着存款利率走低，投资者转向银行理财等资产管理业务时，应基于家庭财务状况与风险承受能力，明确短期、中期、长期理财目标，短期资金优先配置货币基金等流动性强的产品。”中国

国银行研究院研究员梁斯认为，投资者应进行跨产品对比，关注利率走势与期限结构，选择综合收益更优的产品。通过深入研读产品说明书，明晰收益计算方式、申赎规则及费率结构，避免因信息不对称影响投资决策。

专家建议，在低利率时代的家庭理财规划中，一方面要采用“固收+”策略，配置中短期债基；另一方面通过全球资产配置捕捉全球范围内的经济增长机会。据了解，目前国内已有不少全球资产配置的组合。

梁斯认为，投资者还可适度配置高评级债券及债券型基金，利用其收益稳定性与储蓄形成互补，获取稳定收益。风险偏好较高的投资者可布局权益类资产，通过指数基金等工具参与股票市场，以风险承受换取长期资本增值潜力。同时，需建立动态再平衡机制，根据经济运行、市场估值等因素变化，适时调整各类资产配比，实现风险与收益的有效平衡。



人工智能应用场景加速拓展

本报记者 郭静原

量产的重要阶段，我们预计交付几百台，两年后有望实现万台级别的交付。”优必选科技创始人周剑说。

2024年1月，工信部等7部门印发《关于推动未来产业创新发展的实施意见》提出，要“做强未来高端装备”，其中人形机器人排在“创新标志性产品”专栏第一位。近年来，北京、上海、广东、浙江、山东等10余个省市相继出台政策，支持具身智能/人形机器人产业发展，并将其作为推动经济高质量发展和产业升级的重要抓手。

机器人何时才能真正走进人们的生活？国家地方共建人形机器人创新中心首席科学家江磊表示，目前，人形机器人的机器大脑、小脑和肢体关键技术体系基本建立，双足人形和轮式人形机器人也已在教育科研、商超药店、汽车制造等领域得到应用。随着类人灵巧和精细作业问题逐步解决，规模化数据集加速建设，5年内有望迎来AGI（通用人工智能）时代，智能机器人预计在农作物作业、港口自动化等行业获得规模化运用。

“人力成本与风险是人工智能发展和应用的重要因素。”清华大学科技发展与治理研究中心主任朱旭峰看好人工智能在消防、采矿等领域的应用，譬如机器人可以在火灾现场救援，无人车可以承担矿山运输作业，这些都能够显著降低人员安全风险，减少投资成本。

（下转第二版）

模态交互与复杂场景理解，不断提高人工智能的智能化水平。

机器人加快走进现实

作为通用人工智能的理想载体，以人形机器人为代表的具身智能发展是近年来人工智能领域的焦点。

搭载高度仿生的躯干构型和拟人化的运动控制能力，全身多达20个自由度，能以每小时10公里的速度稳定奔跑，还具备在复杂泛化地形平稳移动、抗冲击干扰等运动功能……它就是优必选科技联合北京人形机器人创新中心推出的全尺寸科研教育人形机器人——天工行者。

在技术研发方面，高校可利用天工行者开展高动态、高精度的运动控制算法、多模态感知技术的研发以及人工智能大模型的训练和数据采集；在人才培养方面，还可以通过开设机器人学、人工智能等相关课程，提升学生的实践能力和创新意识。

今年一季度开放预订后，天工行者已进入紧张忙碌的交付期，“今年是人形机器人