

习近平访问金砖国家新开发银行

开启高质量发展的第二个“金色十年”

新华社上海4月29日电 4月29日上午，国家主席习近平在上海访问金砖国家新开发银行，并会见新开发银行行长罗塞夫。

习近平抵达时，罗塞夫率新开发银行4位副行长及员工热情迎接。

习近平祝贺罗塞夫再次当选新开发银行行长。习近平指出，新开发银行是首个由新兴市场国家和发展中国家创立并主导的多边开发机构，是全球南方联合自强的创举，顺应了改革和完善全球治理的历史潮流，成长为国际金融体系中新兴力量和全球南方合作的金字招牌。

习近平强调，“大金砖合作”已经迈入高质量发展阶段，新开发银行也要开启高质量发展的第二个“金色十年”。要践行初心，紧贴全球南方发展需求，提供更多高质量、低成本、可持续的基础设施融资；练好内功，完善管理和运营，实施更多科技金融、绿色金融项目，助力发展中国家弥合数字鸿沟，加快绿色低碳转型；开拓进取，在国际金融架构改革的讨论中放大全球南方声音，维护全球南方正当权益，支持全球南方国家走好现代化道路。中方作为东道国，将一如既往支持新开发银行运营发展，愿同新开发银行加强项目

合作，聚焦绿色、创新、可持续发展，取得更多务实合作成果；愿通过新开发银行同其他成员国分享发展经验，提供更多国际公共产品。

习近平指出，全球南方群体性崛起，成为维护世界和平、促进共同发展、完善全球治理的重要力量。无论国际形势如何变化，人类发展进步的大方向不会改变。中国发展靠的是自力更生、艰苦奋斗，将坚定维护自身正当权益和国际社会共同利益。

罗塞夫感谢中国长期以来为新开发银行发展壮大提供强有力支持，表示在习

近平主席英明领导下，中国取得非凡发展成就，为推进全球治理发挥重要作用，一定能够实现中华民族伟大复兴的愿景。她说，在当今世界动荡形势下，中国政府坚定维护全球南方利益，坚定支持多边主义，坚定捍卫国际公平正义，推动构建人类命运共同体，为国际社会树立了典范。单边主义、保护主义侵蚀国际法权威，损害产业链供应链稳定。新开发银行将坚守初心，积极作为，为促进发展中国家和新兴市场国家发展作出贡献。

蔡奇、何立峰、陈吉宁等参加上述活动。

就伊朗发生严重爆炸事件 习近平向伊朗总统 佩泽希齐扬致慰问电

新华社北京4月29日电 4月29日，国家主席习近平就伊朗发生严重爆炸事件向伊朗总统佩泽希齐扬致慰问电。

习近平表示，痛悉贵国南部阿巴斯港市拉贾伊港发生严重爆炸，造成重大人员伤亡。我谨代表中国政府和中国人民，向遇难者表示深切哀悼，向伤者和遇难者家属致以诚挚慰问。

税收数据显示： 一季度健康消费势头良好

新华社北京4月29日电（记者 中敏）记者29日从国家税务总局了解到，从增值税发票数据来看，一季度健康消费发展提速、势头良好，呈现多方面亮点。

“一老一小”成健康消费新引擎。一季度老年人养护服务销售收入同比增长65.5%，老年人护理机构服务业销售收入同比增长23.9%，呈快速增长态势。婴幼儿健康护理消费增长较快，一季度托儿所服务销售收入同比增长12.2%。

数智技术赋能健康消费快速增长。一季度以智能手环、血压计、血糖监测仪、心电图监测仪等为代表的健康监测设备销售收入同比增长41.6%，带动智能消费设备制造销售收入同比增长26.4%。

多维健康理念助力健康消费提升。健康生活方式日渐流行，一季度体育咨询、体育健康服务销售收入同比分别增长34.1%、12.3%，体育用品制造销售收入同比增长10.8%。身心协同健康的理念转变催生健康消费新需求，一季度健康保险销售收入同比增长5.5%，心理咨询、健康咨询业销售收入同比分别增长20.7%、5.4%。养生和药膳食疗观念渐入人心，一季度营养和保健品零售销售收入同比增长5.2%。

国家税务总局相关司局负责人表示，下一步，税务部门将结合健康消费特点和纳税人需求持续优化服务，落实好相关税费优惠政策，助力健康消费提质升级，支持新型消费业态发展。

铁路五一假期运输 预计发送旅客1.44亿人次

新华社北京4月29日电（记者 樊曦）记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，铁路五一假期运输29日全面启动，自4月29日至5月6日，为期8天，全国铁路预计发送旅客1.44亿人次，同比增长4.9%，客流最高峰为5月1日。

国铁集团客运部负责人介绍，今年五一假期，旅客探亲、旅游、踏青等出行意愿强烈，客流呈现出行总量大、头尾高度集中、中间短途客流增多的特点。从铁路12306车票预售情况来看，热门出发城市主要有北京、上海、广州、成都、武汉、杭州、深圳、西安、南京、郑州；热门到达城市主要有北京、上海、广州、成都、杭州、武汉、深圳、西安、南京、郑州；北京往返上海、西安往返成都、北京往返呼和浩特、南宁往返广州、北京至沈阳、深圳至香港等热门区间客流较为集中。

五一假期运输期间，全国铁路实行高峰运行图，计划日均开行旅客列车超1.2万列，同时充分运用铁路12306购票大数据，动态跟踪客流情况，通过增开旅客列车和夜间高铁、动车组列车重联、普速旅客列车加挂车辆等方式，在热门区间和时段精准投放运力，在主要城市间特别是进京、进沪、进穗方向安排列车满编组运行。

伊朗：与美国谈判有“红线” 包括伊朗继续在境内进行铀浓缩活动 有效取消对伊制裁

新华社德黑兰4月28日电（记者 陈霄 沙达提）伊朗外交部发言人巴加埃28日表示，伊朗与美国谈判有“红线”，美方必须尊重伊朗关键诉求，包括伊朗继续在境内进行铀浓缩活动、有效取消对伊制裁。

巴加埃在首都德黑兰举行的新闻发布会上说，伊方基本谈判原则没有变化。在任何情况下，伊朗都不会放弃在境内进行铀浓缩活动的权利，同时美方需要有效取消制裁。这些是伊方在谈判中绝不允许美方逾越的“红线”。

他强调“以有效方式结束制裁”是重点，并指出伊朗诉求之一是能够获得被美方“非法”冻结的资产。

巴加埃证实，国际原子能机构一个技术代表团已于当天早些时候抵达德黑兰，与伊朗原子能组织进行了技术会谈。

伊朗外长阿拉格齐26日告诉伊朗媒体，伊美下轮会谈可能于5月3日举行，具体地点将由阿曼政府确定并通知双方。

美国与伊朗12日在阿曼首都马斯喀特举行首轮间接会谈。这是自2018年5月美国单方面退出伊核协议以来，美伊双方首次正式开启谈判。双方于19日在意大利首都罗马举行第二轮间接会谈，26日在马斯喀特举行了第三轮间接会谈。

巴基斯坦防长：巴印局势 可能升级但不会爆发核战

据新华社北京4月29日电 巴基斯坦国防部长阿西夫28日表示，巴基斯坦与印度之间的紧张局势可能升级，印方或在短时间内对巴方发动“入侵”。但他表示，局势不至于发展到爆发核战争的程度。

阿西夫接受路透社采访时说：“我们已经加强戒备，因为这类事件可能即将发生。在此情况下，我们必须而且已经作出某些战略性决定。”阿西夫没有解释他认为印方或在短期内发动“入侵”的具体依据。

阿西夫接受俄罗斯卫星通讯社采访时也表示，巴印紧张局势存在升级可能，原因是印度政界和媒体“正在找机会诋毁巴基斯坦”。他强调，巴方无意使局势进一步升级，但是如果印方发动攻击，巴方将进行更猛烈回击。

不过，阿西夫认为巴印局势不至于升级到爆发核战争的程度：“印度和巴基斯坦都是核国家，但我不认为事态会发展到这一步。”印控克什米尔地区本月22日发生导致重大人员伤亡的枪击事件，印巴关系随即紧张。

印方指责巴方支持“跨境恐怖主义”，并采取一系列强硬措施，包括暂停履行《印度河水条约》以切断巴方水源。巴方坚决否认与枪击事件有关联，并对印方采取多项对等反制措施，包括对印度航空公司关闭领空、暂停所有对印贸易等。

印度军方29日称，印巴军队28日夜至29日连续第五晚在克什米尔地区实际控制线一带交火。不过，巴方并未证实印方所说的交火事件。

阿西夫在接受采访时重申巴方主张，呼吁印方同意对枪击事件进行独立调查。他说，巴基斯坦总理夏巴兹28日上午发出这一提议，巴方等待印方回应。

阿西夫说，巴方已向一些国家通报了当前巴印局势，一些海湾阿拉伯国家已经就此与巴印双方接触，不过美国至今“置身事外”。

神舟十九号载人飞船因东风着陆场气象原因推迟返回 返回窗口选择以航天员安全为最高准则

因气象条件不满足任务要求，神舟十九号航天员乘组返回日期推迟，将于近日择机返回东风着陆场。

“飞船返回窗口选择始终以航天员安全为最高准则。”酒泉卫星发射中心张芳4月29日接受新华社记者专访时说，目前，气象团队精准预判气象风险，为返回方案调整提供关键依据，有力保障航天员安全返回地球。

东风着陆场位于我国西北戈壁深处，植被少、沙石多，当前大风天气频发，一旦出现强风天气，会极大增加航天搜救难度。

“气象条件对航天员的安全返回至关重要。”张芳介绍，进入返回准备阶段以来，气象系统持续关注返回窗口天气变化情况，加大气象会商密度，对可能影响返回舱着陆的气象因素进行专题会商研判。

“正是由于长时间连续监测和高密度的会商研判，我们发现4月29日原定返回时段着陆区域天气变化较大，有超条件风险，第一时间进行上报预警。”张芳说。

经酒泉卫星发射中心东风气象室测定，原定返回时段返回区实况风速为每秒13至16米，能见度低于1公里以下。

“大风和扬沙都会对飞船返回控制精度产生较大影响。”张芳表示，大风会影响降落伞和返回舱的角度，导致返回舱着陆时减震作用减弱，着陆后还可能发生

翻滚。短时沙尘暴则会能见度降低，不利于搜救活动开展。

“气象风险预判事关航天员安全，必须具有底线思维。从4月28日的预报到4月29日的实况来看，我们切实预判了这次冷空气的活动轨迹，有效规避了原定返回时段可能出现的一些超条件风险，为航天员安全返回提供了有力保障。”张芳说。

为确保航天员生命健康安全和任务圆满成功，神舟十九号载人飞船返回任务推迟进行，将于近日择机实施。

“着陆场在4月29日至5月1日将迎来持续大风天气。5月2日开始，场区又将有一次中等强度的湿冷空气过程。5月4日开始，还将出现一次强冷空气过程。”张芳表示，目前可选窗口极为有限，从气象上看，未来几天返回舱着陆天气窗口无法做到优中选优，只能从几个可行方案中选择风险更小更可行的。

“新瞄准的返回时段，着陆场区域仍将有5至6级大风，着陆区域将会有瞬时风力每秒10至12米的西北风。”针对改期后的气象情况，张芳解释说，虽然仍是大风天气，但气象条件已经满足返回要求，不会影响神舟十九号载人飞船安全返回。

（新华社酒泉4月29日电 记者 米思源 刘一诺）

相关新闻

果蝇在中国空间站繁育三代 将随神十九飞船返回

据新华社酒泉4月29日电（李国利 杨吉）中国空间站在轨繁育的首批果蝇近日将随神舟十九号载人飞船返回地球，开展相关研究的我国科学家表示有望获得多项科学成果。

果蝇个体小、繁殖快、行为丰富，与人类基因组序列高度同源，是一种兼具保守性和适应性的优良模式生物。2024年11月15日，我国首次通过天舟八号货运飞船将果蝇带上太空展开实验，旨在研究在空间亚磁-微重力复合环境下生物体的生长发育、行为表现及基因表达等变化规律。

据中国科学院生物物理研究所研究员李岩介绍，一个多月的实验共连续培育出三代果蝇，航天员对每一代都进行了转移操作和采样收集。

这是我国首次在中国空间站里建设果蝇培育平台并开展科学研究，也是国际上第一次在空间站中设置空间亚磁环境并探索其生物学效应。李岩说：“这表明果蝇

在大空缺乏重力场和磁场的特殊环境下具备生长发育和求偶交配等繁殖能力，为研究太空环境下生物生殖、发育和大脑、行为的影响提供了重要基础，也为未来人类太空远航的健康保障提供了科学依据。”

此外，科研人员还获得大量视频数据，用于分析研究果蝇在空间环境中的生长发育以及睡眠、求偶等行为特征。

“通过视频，我们看到了一些与地面完全不同的新的行为模式。因为没有重力，果蝇会出现飘浮甚至翻跟头的状态，交配成功率与地面相比也偏低。”李岩说。

果蝇在中国空间站的研究平台位于生命生态实验柜的小型通用培养箱，这个培养箱能严格控制温度、光照周期和气体循环条件等。

根据计划，神舟十九号载人飞船将于近日返回地球。“这些被冻存的果蝇将随飞船一并天外归来，用于开展基因测序等研究分析。”李岩说。

“从根本讲，这次选举是围绕特朗普进行的” 加拿大大选：特朗普“助攻”自由党胜出

【国际】聚焦

加拿大4月28日举行第45届联邦众议院选举。据加选委会初步统计结果，现任总理卡尼领导的自由党获胜，卡尼将继续担任总理。

卡尼在胜选演讲中重申加美传统关系已结束，加拿大要减少对经济上对美国的依赖，并提醒加拿大人需关注加美之间持续保持敌意所带来的挑战。

分析人士指出，美国特朗普政府上台后对加拿大强征关税、扬言“吞并”加拿大等言行，激发加国内反美情绪，这成为自由党击败竞争对手保守党的关键因素。加新一届政府将面临多重挑战，包括应对美国挑起的贸易战、推动贸易多元化以及改善国内经济民生等。

4月29日，加拿大总理卡尼在渥太华出席自由党选举活动。（□新华社发）

胜选后对美喊话

统计显示，截至当地时间29日凌晨，在343个选区中，自由党在167个选区获胜或领先，保守党在145个选区获胜或领先。目前尚不能确定自由党能否获得超过联邦众议院半数的172个席位，继而获得多数党地位。

自由党自2015年起执政至今，这次是该党连续第4次在选举中获胜。投票前，加拿大众多民调预测自由党将获胜。

卡尼在渥太华发表胜选演讲，重申加美传统关系已结束，加拿大要减少对经济上对美国的依赖，并提醒加拿大人需关注加美之间持续保持敌意所带来的挑战。卡尼说：“特朗普（政府）试图分裂我们，以便美国能够拥有我们——这绝不会发生。”

保守党领袖普里列尔当晚承认败选。他在演讲中说，加拿大需要改变，但这仍需时间和努力。普里列尔同时表示，未来保守党将与自由党一起应对美国挑战。

今年3月9日，当时被视为政坛“局外人”的卡尼以压倒性优势当选自

由党新领导人，接替辞职的前总理特鲁多出任加拿大总理。3月23日，卡尼宣布解散议会并提前举行联邦众议院选举。

特朗普“助攻”

就在今年1月，舆论还普遍不看好特鲁多领导下的自由党，认为其执政不力、与民众需求脱节，将在下一届联邦众议院选举中输给保守党。当时自由党的支持率一度落后保守党超过20个百分点，特鲁多也在重压之下辞职。

然而，在特朗普政府上台后，美国对加拿大发起贸易战，特朗普多次在公开场合宣称要让加拿大成为美国“第51个州”，这些在加国内激起强烈反对，也在很大程度上改变选民关注点。加拿大民调机构阿巴卡斯数据公司负责人戴维·科莱托说：“从根本讲，这次选举是围绕特朗普进行的，特朗普处处针对加拿大，让加拿大人觉醒。”

卡尼自3月出任总理后，对美态度强硬，赢得选民好感。他多次表示，美国不合理的贸易行为和对加拿大主权的威胁是加面临的重大危机；美国想控制加拿大，而加拿大人不会让美国得逞。

4月9日，加拿大对美国汽车对等征收25%关税的措施生效，这是卡尼任总理后首次对美采取实质性反制行动。

在过去两个月里，自由党支持率迅速回升，并在选前民调中超过保守党。英国《经济学人》周刊网站评论，特朗普政府的政策颠覆了加拿大的整个政治格局。自由党支持率飙升，在很大程度上是民众对特朗普政府涉加言论和举措的回应。

寻求重塑与自主

自由党胜选后，执政之路并不平坦。英国广播公司网站评论说，自由党与保守党所得席位接近，这表明加拿大内部存在分裂，这对卡尼而言是个挑战。

分析人士还指出，如未能获得众议院过半数席位，卡尼政府将只能维持少数党政府地位，从而不得不寻求至少一家反对党的支持才能通过预算和立法，为执政增加不确定性。

在加美关系上，卡尼已表示，加拿大从根本上重塑经济、寻求战略自主的进程已不可逆转。

专家认为，短期内，加美关系或更

加紧张，贸易、能源等领域拉锯战将持续。长期来看，面对加美深层次、多维度竞争与合作，卡尼政府需要进一步强化多边合作，借此帮助加拿大摆脱对美国的单一依赖，建立战略自主的国际定位。

卡尼此前表示，将加强与英国、法国、德国等欧洲国家的合作，推动加拿大与欧盟进一步深化自由贸易协定，增加欧洲市场对加拿大能源、矿产资源和农业产品的需求。加拿大还将寻求提升在亚太市场的竞争力，同时拓展与拉美国家的经贸合作。

新政府还将面临国内房价上涨、经济不振、移民等问题。卡尼在胜选后表示，将促进商品自由流通，并建设跨省交通基础设施和新的贸易、能源走廊，推进经济和能源转型，在技术行业创造就业。

卡尼本人丰富的金融经验或可成为未来执政的“加分项”。此前加拿大民调机构莱杰公司的调查显示，在有意给卡尼投票的受访者中，有45%的人表示他们看中卡尼曾担任加拿大和英国央行行长的经历。

（新华社渥太华4月29日电 记者 林威）