

二十届中央第一轮巡视对象公布

新华社北京3月27日电 经党中央批准，二十届中央第一轮巡视将对

中国核工业集团有限公司、中国航天科技集团有限公司、中国航天科工集团有限公司、中国航空工业集团有限公司、中国船舶集团有限公司、中国兵器工业集团有限公司、中国兵器装备集团有限公司、中国电子科技集团有限公司、中国航空发动机集团有限公司、中国融通资产管理集团有限公司、中国石油天然气集团有限公司、

中国石油化工集团有限公司、中国海洋石油集团有限公司、国家石油天然气管网集团有限公司、国家电网有限公司、中国南方电网有限责任公司、中国华能集团有限公司、中国大唐集团有限公司、中国华电集团有限公司、国家电力投资集团有限公司、中国长江三峡集团有限公司、国家能源投资集团有限公司、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团有限公

马英九率团抵达大陆

新华社上海3月27日电 3月27日下午，马英九率团抵达上海，并赴南京。中共中央台办、上海市委有关负责人到机场迎接。

据了解，马英九此次来大陆祭祖、参访，并带领台湾青年学生前来交流，将到南京、武汉、长沙、重庆、上海等地。

第133届广交会 首批进境展品顺利入境

3月26日，记者从广州海关获悉，第133届中国进出口商品交易会（广交会）迎来首批进境展品，主要为泰国产的剪枝机、冷风机、喷雾机等，适用于户外农业生产。该批展品自泰国运抵广州滘心码头，采用通关一体化模式向广州海关申报，办结通关手续后将运往展馆，为本届广交会前期布展打好头阵。

第133届广交会定于4月15日至5月5日分三期在广州举办，同时常态化运营线上平台，为参展客商提供全天候的在线服务。“第133届广交会是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年召开的首届广交会，是疫情后首次全面恢复线下举办，意义重大。”商务部新闻发言人束珏婷在近期的新闻发布会上说。

据了解，本届广交会首次启用新落成的展馆D区，展览面积由原先的118万平方米扩大至150万平方米，增设工业自动化及智能制造等3个新展区和智慧生活等3个新专区，展区总数达54个，专区总数达159个，线下参展企业超过3万家，规模再创新高。其中，拥有制造业单项冠军、国家级高新技术企业等称号的优质企业超5000家，参展质量不断提升。预计本届广交会整体参展商品将达305万件。

数据显示，预计有近40个国家和地区的500余家企业参加本届广交会的进口展。据新华社

2022年公安机关侦破涉黄涉赌刑事案件5万余起

新华社北京3月27日电 全国公安机关治安部门紧盯社会治安形势和

赌博、新型赌博机等突出黄赌乱象，持续开展打击整治；通过组织集群战役、挂牌督办等方式，对重大案件开展破案攻坚，成功侦破了一批新型网络黄赌犯罪案件，捣毁了一批制售招嫖卡片、生产新型赌博机的源头企业，铲除了一批违法网站、涉黄场所、卖淫窝点、流动赌场。

针对黄赌犯罪加速向互联网转移的新形势、新特点，各地公安机关围绕群众反映强烈的组织卖淫、网络招嫖、卡片招嫖、地下赌场、网络

工作中，各地公安机关坚持打防结合、标本兼治，以城乡接合部、城中村等区域以及桑拿洗浴、歌舞娱乐、旅馆民宿、出租房屋、棋牌茶室等场

所为重点，针对性加强巡查巡逻，持续加大清查整治力度，全力铲除黄赌问题滋生土壤；紧盯警情高发、问题反复的突出点位，健全挂牌督办整治机制，推动解决了一批治安乱点和突出问题。

公安部有关负责人表示，公安机关将紧盯重点案件和突出问题，持续强化破案攻坚、集群打击，狠抓部门协同、综合治理，以“零容忍”态度对黄赌违法犯罪进行依法打击整治，切实营造良好的社会治安环境。

科技部启动“人工智能驱动的科学研究的科学研究”专项部署工作

新华社北京3月27日电 为贯彻落实国家《新一代人工智能发展规划》，科技部会同自然科学基金委近期启动“人工智能驱动的科学研究的科学研究”（AI for Science）专项部署工作，紧密结合数学、物理、化学、天文等基础学科关键问题，围绕药物研发、基因研究、生物育种、新材料研发等重点领域科研需求展开，布局“人工智能驱动的科学研究的科学研究”前沿科技研发体系。

科技部有关负责人表示，当前，“人工智能驱动的科学研究的科学研究”已成为全球人工智能新前沿。我国在人工智能技术、科研数据和算力资源等方面有良好基础，需要进一步加强系统布局和统筹指导，以促进人工智能与科学研究深度融合、推动资源开放汇聚、提升相关创新能力。

“人工智能驱动的科学研究的科学研究”是以“机器学习为代表的人工智能技术”与“科学研究的科学研究”深度融合的产物。中国科学院院士、北京大学国际机器

学习研究中心主任鄂维南表示，借助机器学习在高维问题的表示能力，人类可以更加真实细致地刻画复杂系统的机理，同时可以把基本原理以更加高效、更加实用的方式应用于解决实际问题中。

科技创新2030—“新一代人工智能”重大项目实施专家组组长、中科院自动化研究所所长徐波介绍，人工智能技术已经在很多科学研究领域展现出超越传统数学或物理学方法的强大能力，但在“人工智能驱动的科学研究的科学研究”体系化布局、重大系统设计、跨学科交叉融合、创新生态构建等方面仍有提升空间。

科技部将推进面向重大科学问题的人工智能模型和算法创新，发展一批针对典型科研领域的“人工智能驱动的科学研究的科学研究”专用平台，加快推动国家新一代人工智能公共算力开放创新平台建设，支持高性能计算中心与智算中心异构融合发展，鼓励绿

色能源和低碳化，推进软硬件计算技术升级，鼓励各类科研主体按照分类分级原则开放科学数据。

在人才与机制方面，科技部支持更多数学、物理等科学领域科学家、研究人员投身于相关研究，培养与汇聚跨学科研发队伍，推动成立“人工智能驱动的科学研究的科学研究”创新联合体，搭建国际学术交流平台，共同推动解决癌症诊疗、应对气候危机等人类共同科学挑战；重视“人工智能驱动的科学研究的科学研究”发展过程中的科研伦理规范，促进其健康可持续发展。

下一步，科技部将充分发挥新一代人工智能规划推进办公室的协调作用，整合项目、平台、人才等资源，形成推进的政策合力；充分发挥人工智能渗透性、扩散性和颠覆性强的特性，逐步构建以人工智能支撑基础和前沿科学研究的新模式，加速我国科学研究范式变革和能力提升。

全国新就业形态劳动者达8400万人

记者日前从中华全国总工会获悉：第九次全国职工队伍状况调查已于近期结束，调查表明，目前全国职工总数在4.02亿人左右，新就业形态劳动者有8400万人，农民工有2.93亿人；职工平均年龄38.3岁、平均受教育年限13.8年。

新就业形态劳动者成为职工队伍的重要组成部分，产业工人队伍发展壮大。新就业形态劳动者主要是货车司机、网约车司机、快递员、外卖配送员等群体，以男性青壮年为主，农业户籍人员比例较高。产业工人平均年龄38.29岁，农业户籍占52.1%，平均受教育年限13.16年，第三产业的产业工人比例在增长，77.6%的产业工人集中在制造业和建筑业。

职工受教育程度普遍提高，技术技能素质显著提升。第三产业职工平均受教育年限为14.5年，高于第一产业职工的12.5年和第二产业职工的13.0年。专业技术人员队伍年龄主要处于30-50岁之间，集中在教育、制造、卫生和社会工作等行业。据新华社