

# 国台办：坚决反对美售台武器

新华社北京4月24日电(记者查文晔 石龙洪 赵博)针对美国国务院近期批准一项费用为5亿美元的“对台军售案”，国台办发言人马晓光24日在例行新闻发布会上应询指出，台湾问题事关中国国家主权和领土完整，我们坚决反对美售台武器，坚决反对美国与台湾地区进行任何形式的军事联系，这一立场是一贯的、明确的。

有记者问：“美在台协会”负责人日前称，大陆加强散布所谓“假消息”，对台湾施加影响力，包括影响选举，美方将持续与台湾进

行安全磋商，帮助台湾发展有效吓阻力。发言人对此有何评论？

马晓光表示，我们已多次强调指出，我们历来不介入台湾地区选举。民进党当局惯于散布诬蔑之词、造谣抹黑大陆。现在美方有人照搬民进党当局毫无根据的说法，是不负责任的。台湾问题是中国内政，不容任何外来干涉。

对于高雄市市长韩国瑜日前赴美时称，“台湾‘国防’靠美国，科技靠日本，市场靠大陆”，马晓光应询指出，坚持“九二共识”是

两岸关系改善与发展的共同政治基础，“台独”分裂势力及其活动是两岸关系和平稳定的最大现实威胁。在坚持“九二共识”、反对“台独”的基础上推动两岸关系和平发展，符合广大台湾同胞的根本利益。

马晓光说，两岸同胞是一家人，两岸的事是两岸同胞的家里事，应该由家里人商量着办。希望包括台湾同胞在内的全体中华儿女顺应历史大势，共担民族大义，把民族命运牢牢掌握在自己手中，共创中华民族伟大复兴的美好未来。

新华社北京4月24日电(记者叶昊 鸣 王阳)最新数据显示，2019年一季度全国城镇调查失业率控制在5.5%以内，低于预期目标，就业形势总体稳定，实现良好开局，但较去年同期相比，调查失业率有所上升，凸显今年稳就业的重要性。

就业是最大的民生。在错综复杂的国内外形势下，2018年以来，我国把稳就业列为“六稳”工作之首，并以一系列实招、硬招为稳就业工作提供强力支撑。今年我国又首次将就业优先政策置于宏观政策层面，旨在强化各方面重视就业、支持就业的导向。

从实施三年百万青年见习计划、青年就业启航计划、高校毕业生“三支一扶”计划，到一季度向2.1万户企业发放稳岗补贴11.7亿元、向26万名职工发放技能提升补贴4.2亿元，再到制定实施新生代农民工职业技能提升计划、落实企业新型学徒制、组

织开展大中城市联合招聘、春风行动、就业援助月等活动……今年一季度以来，各项稳就业政策逐步落实，为我国实现更高质量、更加充分的就业保驾护航。

就业数据稳中有进，政策效应初步显现，但就业压力犹存：外部不确定因素依然较多，经济下行压力仍在，就业形势依然复杂，就业总量压力依然较大，部分行业、企业面临稳岗压力，部分劳动者就业也比较困难。

业内人士指出，当前我国依然处在产业转型升级、新旧动能转化的衔接过程中，在就业形势总体保持稳定的同时，就业难、招工难并存的结构性矛盾更加凸显。除此之外，记者通过调研也发现就业领域中的一些新现象，一方面传统制造业在转型升级的过程中逐渐提高技术门槛，技术工人薪资待遇不断提高却面临供不应求的局面；另一方面，快递、外卖、网约车等新经济产业产生了大量门槛较低的岗位需求，让不少人有了新的就业选择。这些新经济产业与工厂“抢工”，已经成为部分地区的真实写照。

## 今年该如何端稳就业“饭碗”

“新经济产业更具有灵活就业的优势，也更能发挥吸纳就业的‘海绵’作用，在鼓励产业创新行为的同时，也应推动其实现更高质量发展。”红杉资本全球执行合伙人沈南鹏认为，尽管处于发展初期的新经济产业还存在一定问题，但在促进就业方面依然有着独特优势。因此在做大做强新经济产业的过程中，更应注重营造宽松的营商环境，创新行政管理方式，逐步健全相关法律法规体系，探索适合其发展特点的社会保障机制，更好实现其稳就业的功能。

此外，一系列深化改革的政策红利也将为稳就业带来利好。“减税降费是今年政府工作报告中的重要内容，既有利于企业发展，也有利于扩大、稳定就业。”中国劳动和社会保障科学研究院副院长莫荣认为，政府有关部门应加大稳岗支持的力度，进一步完善落实降低制造业增值税税率和城镇职工基本养老保险缴费比例等优惠政策，同时发挥政府融资担保机构的作用，鼓励为符合条件的小微企业提供小额贷款担保支持，提高融资的可获得性，搞活企业从而稳定就业。

“中国经济结构正在经历一场‘横向

转移”。

记者蹲点手记：走近核反应堆……

新华社北京4月24日电(记者高歌 安娜)这里仿佛被时光遗忘了——高大的白杨树间，方正的两三层红砖楼房随处可见。人们说中核集团中国原子能科学研究院是个拍老电影的好地方。刚开始采访，重水反应堆、游泳池式轻水反应堆、原型堆、中国实验快堆、串列加速器、强流质子回旋加速器、超导质子回旋加速器……一大堆抽象的核科技名词“扑面而来”，让记者应接不暇。

会不会有辐射危险？每次走近反应堆，这个问题总是顽固地第一个跳出来。

距离反应堆最近的一次是参观中国先进研究堆的反应堆厂房。这天正好赶上停堆，我们穿上大白褂、鞋套，戴上帽子和护目镜，走到反应堆边的平台上，脚下就是反应堆堆芯，它安静地躺在一个深深的蓝色大水池底部。

同行的工作人员每个人上衣口袋里都有两个小仪器。一个用来实时监测辐射剂量，另一个则是用来记录工作人员年度累计辐射剂量。

在离开反应堆工作区时，每个人都要通过一个特别的安检门，检测确定没有受到辐射污染才能离开。“这么多年，从来没有人出过问题。”他们说。

“对核工业来说，安全走到哪一步，科学才能走到哪一步。”原子能院辐射安全技术专家夏益华说，几十年来，我国在辐射防护领域积累了不少经验，核电站的安全水平

已经处于世界先进水平。只有善于创新的国家和民族，才能行稳致远。

实践一再证明，关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的。徐铤院士数十年专心研究、推动快堆发展。如今，中国实验快堆已经实现并网发电。作为第四代先进核能系统主力堆型，快堆不仅可以将铀资源利用率从1%左右提高到60%至70%，还可使乏燃料的放射性毒性影响和废物量降低数个量级，促进核能绿色可持续发展。目前，与世界上已建的快堆相比，它是最安全的一座快堆。此外，我国600MW示范快堆的建设正在推进中……

在一个二层小楼里，我国自主研发的230MeV超导回旋加速器已经进入设备调试阶段。不久的将来，它将应用于质子治疗，给癌症患者带来新的希望。

蹲点采访几日后，那一大串堆和器的科技名词也在记者头脑中日益清晰起来。这里不仅没有被时间遗忘，反而一直在奋力追赶时间，用最前沿、最尖端的科技跑出我国核工业的硬实力。



### 多国海军舰艇开放日

4月24日，在青岛港，开放日活动吸引了众多观众参观。70周年多国海军舰艇开放日活动在山东青岛举行。

当日，纪念中国人民解放军海军成立

新华社记者 郭绪雷摄

## 香港法院对非法“占中”策划组织者判刑

新华社香港4月24日电 香港非法“占中”9名策划组织者24日在香港西九龙裁判法院被判刑。其中，3名主要发起者戴耀廷、陈健民及朱耀明被判刑16个月。戴耀廷及陈健民即时入狱，朱耀明获缓刑2年。

除陈淑庄判刑押后至6月10日外，其他5人判刑如下：邵家臻、钟耀华、黄浩

铭、李永达均被判囚8个月，当中邵家臻和黄浩铭即时入狱，钟耀华和李永达获缓刑2年，张秀贤则被判200个小时社会服务令。

该9人早前已分别被裁定“串谋作出公众妨扰罪”“煽惑他人作出公众妨扰罪”“煽惑他人煽惑公众妨扰罪”中的1至2项罪名成立。

2014年9月底香港发生非法“占中”，历时79天，导致香港旅游、零售、交通运输等多个行业遭受重击，更为严重的是最受香港人珍视的法治受到践踏。

24日上午，部分香港市民在法庭外集会，要求法庭依法严惩9名非法“占中”策划组织者。

## “70年70城”全国性联读活动在京启动

新华社北京4月24日电(记者史克男)“文化行走，阅读中国——迎接中华人民共和国成立70周年70城联读活动”日前在京启动。

该活动由韬奋基金会主办，中国新闻出版研究院国民阅读研究与促进中心和深圳阅读联合会共同支持发起，为迎接新中国成立70

周年特别策划。

据介绍，活动将在全国选择70个具有独特地域文化特征的城市，在持续半年的时间里组织开展一系列丰富多样的城市联合阅读行动，进一步推动全民阅读活动深入开展。

中国新闻出版研究院院长魏玉山表示，近日发布的第十六次全国国民阅读调查

结果显示，2018年，全国阅读指数为68.67点，较2017年的68.14点提高了0.53点。在城市阅读指数排行榜中，深圳、苏州和北京排名前三，青岛、杭州、南京、上海、合肥、武汉和福州位列第四至十名。

据悉，“70年70城”活动将于今年5月在全国开展。

