

为构建人类命运共同体贡献更多“政党智慧”

——首届上海合作组织政党论坛侧记



关注

新华社记者 王攀 朱超

在展望各国政党之间的合作前景时，出席首届上海合作组织政党论坛的吉尔吉斯斯坦共产党主席马萨利耶夫引用了一句中国古语“授人以鱼，不如授人以渔”，表达了自己对借鉴中国共产党发展经验、共同研讨发展理念的迫切愿望。

“中国共产党有着坚定的、完整的意识形态体系，有力指导着中国的发展路径。我们在理论领域开展合作，也在实务问题上展开合作，在上合组织的框架下，我们应当更深入地探讨合作的机制，使之能够给更多的人带来益处。”他说。

首届上海合作组织政党论坛26日在中国的经济特区深圳举行。来自上合组织成员国、观察员国和对话伙伴等18个国家的30多个政党、近200名中外代表汇聚一堂，

围绕“凝聚政党智慧，弘扬上海精神，推动构建人类命运共同体”这一主题，积极贡献智慧和建设。

虽然是初次聚首，但在“上海精神”这面旗帜的感召下，论坛上气氛融洽，与会者信心满怀，发言踊跃。

俄罗斯统一俄罗斯党总委会副书记热列兹尼亚克说，上海合作组织成立以来，影响不断扩大，为全球树立了不同文明背景、不同发展水平国家之间合作发展的典范。互信、互利、平等、协商、尊重多样文明、谋求共同发展的“上海精神”，已经成为“一带一路”倡议等全球性重大发展倡议得以落实的坚实基础。

“上合组织已经成为世界上独一无二的区域性组织，成为保障欧亚地区安全和稳定发展的重要因素。”吉尔吉斯斯坦祖国党议会党团副团长伊马纳利耶夫说，在上合组织框架下，以“上海精神”为指导构建政党对话和交流的平台，有利于推动新型国际关系的建立，也有利于更好的落实构建人类命运共同体这一重大倡议。

以党际合作推动国家间合作，“借鉴中国的发展经验”，成为许多与会代表的共同想法。

巴基斯坦穆盟(谢)主席特使、参议院外事委员会主席穆沙希德说，在过去的40年间，中国的和平发展，是亚洲发展的力量之源。

“我们见证了中国改革开放的巨大成就。人类历史上没有第二个政党和国家，让7.5亿人民在40年内脱离贫困，这是非常真实的成就。中国发展最重要的经验之一，就是为人民服务，尊重人的价值。”他说。

阿塞拜疆新阿塞拜疆党政治委员会成员米尔扎扎德说：“我们来到这里，就是为了学习中国的经验，中国在开展工业旅游方面，已经形成了不少范例，我们希望借鉴这些范例，发展阿塞拜疆的工业旅游产业。”

借鉴彼此治党、治国的经验，为构建人类命运共同体贡献更多“政党智慧”，也是所有与会者的共同呼声。印度人民党主席特别代表甘古里说，在上合组织框架下，政党

之间分享各自的发展理念，在党的建设、治理等方面交流经验，对于构建更好的双边和多边关系而言，具有重要意义。

“世界变化之大，我们没有理由不借鉴其他政党的经验，特别是在培养青年干部方面，我们希望加强与中国共产党交流与合作。”乌兹别克斯坦自由民主党政治委员会执委会代主席雅库博夫说。

为共创和平、安宁、繁荣、开放、美丽的世界，与会人士普遍建议，要进一步加强上海合作组织各成员国之间的政党交流与合作，希望将上合组织政党论坛机制化，持续推动建设平等相待、守望相助、休戚与共、安危共担的“上合命运共同体”。

“政党是国家发展的先行者和引领者，是推动人类文明进步的关键性力量。在构建人类命运共同体、共同建设更加美好世界中发挥着重要的政治引领作用。中国共产党愿和各国政党一道，扛起历史担当，凝聚思想智慧，共同推动构建‘上合命运共同体’。”

中共中央对外联络部部长宋涛说。新华社深圳5月26日电



我国成功组织航天员沙漠野外生存训练

5月17日，航天员刘旺进行自主出舱训练。15名中国航天员日前在巴丹吉林沙漠圆满完成了野外生存训练。这是我国首次在着陆场区沙漠地域组织的航天员野外生存训练。据介绍，航天员沙漠野外生存训练为期19天，由中国航天员中心组织，酒泉卫星发射中心提供训练保障。新华社记者 陈斌 摄

4月份我国工业利润增长加快

据新华社北京5月27日电(记者 陈伟伟)国家统计局27日发布的显示，1至4月份，全国规模以上工业企业实现利润总额21271.7亿元，同比增长15%。其中，4月份，规模以上工业企业利润总额同比增长21.9%，增速比3月份加快18.8个百分点。

“生产加快、价格回升、基数较低等多因素影响，利润增长明显加快。”国家统计局工业司工业效益处处长何平说。

何平分析，从生产来看，4月份，规模以上工业增加值同比增长7%，增速比3月份加快1个百分点。从价格来看，4月份，工业生产者出厂价格同比上涨3.4%，涨幅比3月份回升0.3个百分点，是在连续5个月价格上涨跌幅度后出现的回升；而工业生产者购进价格同比上涨3.7%，涨幅与3月份持平。一升一平，扩大了企业利润空间。

从同期基数来看，去年4月份，受价格涨幅回落、生产销售增长放缓、成本上升等各种因素影响，规模以上工业企业利润同比增长14%，为去年各月增速第二低点。

数据显示，钢铁、化工、汽车等行业拉动作用明显。4月份，黑色金属冶炼和压延加工业利润同比增长2.6倍，化学原料和化学制品制造业利润同比增长46.2%，汽车制造业利润同比增长12.5%，石油和天然气开采业、非金属矿物制品业等利润增长也明显加快。这五个行业合计拉动全部规模以上工业企业利润增速加快13.2个百分点。

除了利润增长较快，随着供给侧结构性改革成效继续显现，工业实体经济运行质量效益继续提高。

统计显示，企业成本下降。1至4月份，规模以上工业企业每百元主营业务收入中的成本费用为92.65元，同比下降0.25元。

同时，杠杆率降低。4月末，规模以上工业企业资产负债率为56.5%，同比降低0.7个百分点。其中，国有控股企业资产负债率为59.5%，同比降低1.5个百分点。此外，资金效率提高。1至4月份，规模以上工业企业产成品存货周转天数为16.4天，同比减少0.5天；应收账款平均回收期为45.5天，同比减少0.1天。

美朝韩三方称希望美朝领导人会晤如期举行

据新华社北京5月27日电 综合新华社驻外记者报道：美国总统特朗普、朝鲜最高领导人金正恩、韩国总统文在寅近日均表示，希望美朝领导人会晤于6月12日在新加坡举行。

美国总统特朗普26日说，期待他与金正恩的会晤如期举行。特朗普当晚在美国白宫对记者表示，目前关于美朝领导人会晤的相关准备进行得“非常顺利”。美方仍希望会晤于6月12日在新加坡举行，“这一点没有改变”。

当天早些时候，白宫发表声明说，为美朝领导人会晤做准备的白宫先遣团队将按原计划前往新加坡。

据朝中社27日报道，朝鲜最高领导人金正恩与韩国总统文在寅26日在板门店朝方一侧举行会晤。金正恩感谢文在寅为预定于6月12日举行的朝美领导人会晤付出的努力和辛劳，并就历史性的朝美领导人会晤表明“坚定的意志”。

报道说，双方在会谈中就迅速履行《板门店宣言》、实现朝鲜半岛无核化和地区和平稳定繁荣，以及当前南北双方面临的问题和举行朝美领导人会晤，深入交换了意见。

韩国总统文在寅27日在总统府青瓦台宣布前一天朝韩领导人会晤结果。他表示，双方希望6月12日朝美领导人会晤能够成功举行，并再次明确应尽快履行《板门店宣言》。

文在寅指出，美朝双方有必要通过直接沟通消除误解，有必要通过务实磋商事先针对美朝领导人会晤中的议题进行充分对话。金正恩对此表示同意。

文在寅还说，金正恩在会晤中再次明确表达实现半岛彻底无核化的意志，以及希望通过朝美领导人会晤清算战争和对立历史、为和平与繁荣进行合作的意愿。



沙特领导的多国联军空袭也门多地致9人死亡

5月27日，在也门首都萨那，一名士兵站在山上望向遭袭的加油站。也门安全部门官员26日说，沙特阿拉伯领导的多国联军当天在也门西北部两个省份和首都萨那实施空袭，造成包括妇女和儿童在内的至少9人死亡，另有数十人受伤。新华社发 穆罕默德 摄

我国公共安全管理加快进入云时代

据新华社贵阳5月27日电(记者 王立彬)大数据、大视频、大众参与，我国城市治安、环境监测等公共安全管理正加快进入云时代。

记者在第四届中国国际大数据产业博览会上获悉，作为数字中国建设重头戏，我国公共安全、社会治理加快进入云时代。在云时代，城市智慧中心可对城市监测预警、应急指挥、智能决策、事件管理、协同联动等实现综合服务。通过共建、共治、共享，对于违章停车、治安事件、市政设施、道路维护、交通拥堵、违法犯罪、突发事件和环境污染等，市民可以通过App、微信公号、电话、视频共同参与管理。

本届数博会上，软通智慧的生态环境网格化监测大数据云平台，获选工业和信息化部办公厅组织的2018中国大数据优秀产品和应用解决方案评选“十佳”。通过这一平台，可以实现环境监测“无缝对接、不留死角”，规范监管执法并以信息共享实现环境要素全过程动态管控。



青岛：繁花似锦迎盛会

5月27日，园林工人在青岛市澳门路上布置花坛。2018上海合作组织青岛峰会将在6月举行，为营造良好的城市景观，青岛市园林部门精选多种时令花卉，对城区道路、节点及绿地穿插地栽、摆花布景，进一步提升城市绿化美化档次。新华社记者 李紫恒 摄

以“科技梦”助推“中国梦”

——中国科技创新实现历史性跨越

新华社记者 胡喆 白国龙 吴振东

5月，即将召开的两院院士大会，将人们的眼光聚焦“中国创新”。

40年前，全国科学大会一声春雷，提出了“科学技术是生产力”的重要论断；2年前，“科技三会”的召开吹响了“建设世界科技强国”的号角……总有一些时刻，值得被永远铭记。

在以习近平同志为核心的党中央带领下，13亿多中国人民接续奋斗，开启新征程，以“科技梦”助推“中国梦”，坚定不移走中国特色自主创新道路。

“顶天”“立地”“惠民”：中国科技站在历史性飞跃新起点

2018年5月21日凌晨，鹊桥号中继星发射升空，我国计划实施的人类首次月球背面软着陆探测迈出关键一步。

“我相信，下一个甲子，中国航天的触角能够伸向更远，只要我们坚持更科学、务实、协调的发展。”运载火箭与卫星技术专家、中国科学院院士孙家栋说。

——面向世界科技前沿，中国创新“顶天”。

从一曲星梦“东方红”，到嫦娥探月“鹊桥会”，在探索太空的星辰大海征途中从无到有，一往无前。

载人航天、探月工程、移动通信、量子通讯、北斗导航……太空之路，前景广阔。

来自科技部数据显示，2017年全国研究与试验发展(R&D)支出预计将达到1.76万亿元，比2012年增长70.9%；全社会R&D支出占GDP比重为2.15%，超过欧盟15国2.1%的平均水平，国家创新能力排名从2012年第20位升至第17位。

经过新中国成立以来特别是改革开放以来不懈努力，尤其是近5年，我国科技发展取得举世瞩目的伟大成就，科技整体能力持续提升，一些重要领域方向跻身世界先进行列，某些前沿方向开始进入并行、领跑阶段，正处于从量的积累向质的飞跃、点的突破向系统能力提升的重要时期。

——面向国家战略需求，中国创新“立地”。

C919大飞机飞上蓝天、国产航母下水试航、歼20运20正式列装……

“不盲目跟跑，不人云亦云，中国式自主创新让我们更加坚定自信。”歼20总设计师、中国科学院院士杨伟说。

2018年2月7日，中国第5个南极科学考察站在罗斯海恩克斯堡岛选址奠基，让五星红旗再一次在南极飘扬，填补了中国在南极太平洋扇区科考建站的空白。

中国科协主席万钢认为，“历史性飞跃”彰显的是中国发展的新理念，把发展动力及时切换到创新引擎上来，实现体制创新、科技创新、工程创新的“多轮驱动”。

——面对人民对美好生活的向往，中国创新“惠民”。

快速查明300种突发传染病病原，初步建立传染病应急防控技术体系；肺癌、白血病等领域打破国外专利药物垄断，国产小分子靶向抗癌药上市使国外专利药物在中国降价超过50%……科技创新与经济社会发展加速融合，织就保障亿万群众生活的幸福网。

复兴号飞驰、港珠澳大桥贯通……一个个重大工程技术成果，将我国从有世界影响的大国向强国稳步推进，让更多老百姓享受到科技创新红利。

科技兴则民族兴，科技强则国家强。今天，我们比历史上任何时期都更接近实现中华民族伟大复兴的目标，比历史上任何时期都更有信心、更有能力实现这个目标。

当前，我国科技进步对经济增长的贡献率不断提升，经济社会发展新动力不断涌现。经济保持中高速增长，高于同期世界平均增长水平，中国仍是世界经济增长的动力之源、稳定之锚。

从实施创新驱动发展的国家战略，到促进科技成果转化“三部曲”，再到构建国家技术转移体系、创新不断融入经济社会发展全局，全面深化科技改革蹄疾步稳，改革释放出的新动能和新活力不断迸发涌流。

“千里马”竞相奔腾：激发人才创新活力和潜力

科学技术是人类的伟大创造性活动，一切科技创新活动都是人做出来的。

“功以才成，业由才广。”培育科技人才，是培育中国创新的“力量源泉”。

中国拥有8100万科技工作者，1.7亿多受过高等教育或拥有专业技能的人才。“十二五”期间，科技人才队伍迅速壮大，R&D人员总量535万，回国人才超过110万，是前30年回国人数的3倍。

“人才是创新发展的第一资源。”科技部部长王志刚表示，要创造良好的条件，让聪明才智和创造潜力竞相迸发。要加强激励，提高广大科技人员的获得感，下大力气引进

国家急需的高精尖人才，加大对青年科技人才的支持力度。

——“科学家精神”进一步弘扬，在祖国大地上撰写科技论文。

从钱学森、邓稼先、罗健夫、蒋筑英，到黄大年、钟扬……从无到有、从弱到强，中华民族走向伟大复兴的时空中，闪耀着一代代科学家奋力前行的夺目光芒。每一件大国重器、每一项重大的创新突破背后，都离不开科技工作者的默默奉献。

从青藏高原生态恢复到新疆地区棉花生产，在人迹罕至的高原，在棉花种植的田间，科研工作者用坚守和创新，铸就了属于人民和土地的科技创新成果。这些硕果，不由白纸黑字写就，而是借用信仰铸就的如椽巨笔，撰写在祖国大地上，撰写给全体人民。

——“千里马”竞相奔腾，科技人才激发创新活力。

科技人才培育和成长有其规律，要大兴识才爱才敬才用才之风，为科技人才发展提供良好环境，在创新实践中发现人才、在创新活动中培育人才、在创新事业中凝聚人才，聚天下英才而用之，让更多“千里马”竞相奔腾。

近年来，在诸多院士专家的共同建议下，国务院印发了《关于全面加强基础科学研究的若干意见》，明确到本世纪中叶，把我国建设成为世界主要科学中心和创新高地，涌现出一批重大原创性科研成果和国际顶尖水平的科学大师。

党的十八大以来，围绕科学家如何既有“面子”更有“里子”等一系列问题，坚持用简政放权的“减法”换取创新创业的“加法”，最大限度地激发了科技人员创新创造的热情，激活了万众创新的“一池春水”。

助推“中国梦”：坚定不移走中国特色自主创新道路

当前，中国经济总量已居世界第二，但“大而不强、大而不优”的问题仍然存在。

近代史上，中华民族落后挨打的一个重要原因就是科技落后。没有一招鲜、几招鲜，没有参与或主导新赛场建设的能力，就会缺少机会。

如果我们不识变、不应变、不求变，就可能陷入战略被动，错失发展机遇，甚至错过整整一个时代。

如今，站在新起点，我们比历史上任何时期都更接近实现中华民族伟大复兴“中国梦”的目标，实现“中国梦”离不开“科技梦”

的助推；面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求，我们比历史上任何时期都更需要加快科技创新，掌握竞争先机。

“中国的‘科技梦’已经是好多代科技工作者的梦了。”40年前，彼时还正值壮年的战略科学家、中国工程院主席团名誉主席徐迪院士参加了那场激动人心的全国科学大会，回忆起当时的场景，如今已年过八旬的他眼中仍会泛起激动的泪光。

“虽有智慧，不如乘势。”中国科学院院长白春礼院士认为，中国如果不走创新驱动发展道路，新旧动能不能顺利转换，就不能真正强大起来。

——高质量发展呼唤“高精尖技术”，中国必须把核心技术牢牢掌握在自己手中。中国工程院院士李国杰认为，面向未来，增强自主创新能力，最重要的就是坚定不移走中国特色自主创新道路，加快创新型国家建设步伐。

——增强创新源头供给，夯实国家核心竞争力的基石。基础研究是整个科学体系的源头，是所有技术问题的总机关。清华大学副校长薛其坤院士认为，必须让创新人才坐得住冷板凳、耐得住寂寞，在基础研究、原始创新上不断突破，夯实国家核心竞争力的基石。

——解好创新驱动“发展方程”，紧抓科技改革“点火器”。王志刚指出，要始终坚持科技创新和体制机制“双轮驱动”，把政府引导和市场机制有机结合，探索出一条改革驱动国家科技创新的中国特色自主创新道路。

“革命前辈抛头颅、洒热血才奠定了国家的今天，现在的科技工作者们更要把自己的聪明、智慧和精力都投入到中国的基础研究、核心技术和前沿技术研究中，不记名、不图利，真正为国家振兴做贡献。”徐匡迪说。

“道不可坐论，事不能空谈。”吹响建设世界科技强国号角，站在新起点，研究提出科技创新2030—重大项目立项建议、审议通过国家实验室组建方案……一系列引领国家科技创新的重磅规划和方案密集出台，清晰定位科技创新供给新坐标。

“发展是第一要务，人才是第一资源，创新是第一动力。”新时代，乘着改革与创新的浩荡东风，汇聚各方力量，我们一定能跑出中国创新的“加速度”，奋力拼搏、自强不息，推动我国日新月异向前发展，实现民族复兴的“中国梦”。

新华社北京5月27日电