

在更加开放中坚定迈向高质量发展

聆听发展高层论坛到博鳌亚洲论坛的世界回响

新华社记者 申铨 吴雨 王存福

又逢春日，世界的目光再次聚焦东方。

2019年全国两会刚过，被视为中国与世界对话平台的中国发展高层论坛和博鳌亚洲论坛相继举行。

中国开放的大门不会关闭，只会越开越大！一年前，习近平主席在博鳌亚洲论坛上向世界宣示了新时代中国扩大对外开放的坚定决心和重大举措。

一年来，将迎来70周年华诞的新中国正以更大力度改革开放再出发。碰撞，激荡，透过两大论坛上的世界回响，人们清楚聆听了中国迈向高质量发展的强劲足音。

中国信心：稳定之锚 助世界经济消减不确定性

北京钓鱼台国宾馆，草长莺飞；千里之外，博鳌万泉河边，椰林葱郁。这两种不同的风景，对于全球领先制药公司阿斯利康的董事长雷夫·约翰森来说，却十分熟悉。

这两大论坛是了解中国新动态、加强沟通合作的重要平台，我已经参加过十多次了。刚刚参加完中国发展高层论坛、从北京直奔博鳌的约翰森说，中国拥有庞大的医疗健康市场，未来经济依然有很强的增长潜力。

同样创办于千禧年左右，历经时间洗礼的中国发展高层论坛和博鳌亚洲论坛，对很多出席论坛的海内外政商名流、知名专家学者来说，是观察和深度了解中国的窗口。

中国已成为我们身边最大的市场和合作伙伴。菲律宾众议长阿罗约的话道出众多与会嘉宾的心声。

面对国际形势诸多不确定不稳定因素，世界把目光投向中国，看中的正是一直以来中国经济稳定之锚的担当。

中国不仅是全球经济最大的发动机，也是最大的减压器。清华大学中国经济思想与实践研究院院长李稻葵说。

多位与会学者和业内人士表示，纵观全球，中国经济正在并将始终扮演重要角色。北京大学教授林毅夫说，去年中国经济增速略有放缓，其中有中国推进结构性改革的因素。尽管如此，6.6%的经济增速在国际上仍处于较高

水平，对世界经济增速的贡献率仍为30%左右。

今年初，世界银行和国际货币基金组织下调了今明两年的全球经济增长预期。世界经济面临压力，中国经济走势备受关注。

我认为中国经济仍将平稳向好。值得关注的是，通过深化改革开放、推动创新发展等一系列举措，中国经济已呈现出新的动能。波士顿咨询公司全球主席汉斯保罗·博克纳说。

未来十年，即使增速放缓，我判断中国经济发展速度仍会快于发达国家。美国约翰·霍普金斯大学东亚研究中心主任肯特·凯尔德坚定地说。

中国动力：科技创新为高质量发展加速

人工智能如何重塑社会 数据：有待开发的巨大资源 AI+时代来了吗？在中国发展高层论坛和博鳌亚洲论坛的分论坛上，科技创新都是最受关注的焦点话题，场场座无虚席。

在世界经济面临挑战、复苏乏力的形势下，新的增长点在哪里？

向创新要动能、向科技要动力，成为论坛上参会嘉宾们的普遍共识。

没有比创新更好的办法来推动增长，我们必须要做到！国际货币基金组织副总裁张涛说，在过去20年中，信息通信技术和各种新技术对人均收入增长的贡献已占到3成。

转型关键期的中国经济出路在何方？

在中国社科院世界经济与政治研究所所长张宇燕看来，中国迫切需要提升生产要素的效率。推动中国经济行稳致远，技术创新是必由之路。

今年政府工作报告提出，坚持创新引领发展，培育壮大新动能。持续更新中的中国让世界有了更多期待。

一排骨不同品牌的智能网联汽车编队驾驶、应用5G技术的远程诊疗及急救、16路4K高清同传及沉浸式VR实景直播，在今年博鳌亚洲论坛上，多家企业展示的创新技术是中国经济新动能加快成长的一个缩影。

这是一种蝶变。传统产业因创新焕发新机。

联想大数据团队正在帮助一家石

化企业实现智能化生产，提高原油转化汽油的收益率，一年净利润可提升5000万元以上。联想集团董事长杨元庆分享了创新为产业赋能的故事。

这是一种催化。新兴产业因科技加速成长。

人工智能正在成为我国新兴科技的一张名片。小米机器人创始人、董事长袁辉说，如果将这一新技术与服务、制造、金融、政务等行业深入融合，产生的效益和影响将抵达生产生活的方方面面，进一步促进高质量发展。

这是一种磁吸。对众多外资企业而言，吸引他们扎根中国市场的一个关键因素，就是这里拥有创新沃土。

作为美国如新集团的子公司，如新（中国）日用保健品有限公司在中国发展已经超过20年，其大中华区资深副总裁李潮东说：我们在全球建有两大研发中心，其中一个就在中国。去年我们在中国追加了投资，正是看好中国持续优化的研发生产和创新环境。

宝马集团董事长科鲁格表示，中国正从战略市场转向全球价值创造中心，并拥有世界上最大的人才库。未来宝马不仅会在中国生产电动车，还会把中国制造出口到其他市场。一个毋庸置疑的事实是，创新将推动中国的可持续发展。

中国担当：深化改革开放 谋求合作共赢

两大论坛，一个热词，一带一路不约而同成为焦点。

论坛举行期间，中国和意大利、卢森堡接连签署共建一带一路谅解备忘录，引起了极大关注。

作为七国集团成员，意大利率先加入中国一带一路倡议，就是要把赔误的时间补回来。意大利经济发展部副部长杰拉奇说，欧洲国家是愿意加入一带一路的，希望抓住发展机会。

自从习近平总书记提出一带一路倡议以来，中国改革开放力度进一步加大，一系列重大举措陆续落地，覆盖简政放权、加力减税费、放宽市场准入、改善投资环境、主动扩大进口等多个方面。

扩大减税降费规模、出台外商投资法、进一步优化营商环境，今年以来，中国深化改革开放的力度有增无减。

在博鳌亚洲论坛上，李克强总理代表中国政府再次宣示中国深化改革开放的决心。

我们将抓紧制定相关配套法规，确保年底前完成，明年1月1日与外商投资法同时实施。

我们将进一步放宽外资市场准入，全面实施准入前国民待遇加负面清单管理制度。

我们将持续扩大金融业、现代服务业等领域对外开放。

多位与会嘉宾表示，通过推动更高水平的改革开放，中国将与世界分享更多发展红利。

力拓集团首席执行官夏杰思说，当一个经济体与其他经济体合作，并向全球市场开放时，会带来很多惊喜。中国在过去几十年惊人的发展可能就是最好的例证。

第二届一带一路国际合作高峰论坛、2019年中国北京世界园艺博览会、亚洲文明对话大会、第二届中国国际进口博览会，今年中国向亚洲、向世界发出多份邀约，背后，是一个开放中国走向更加开放的决心。

共同的命运将我们牢牢捆绑在一起。苹果首席执行官蒂姆·库克如此形容开放与合作。他说，这不仅仅对中国发挥潜力很重要，对于推动全球整体经济繁荣也意义非凡。

老挝总理通伦认为，无论是大国小国，无论是发达国家还是发展中国家，都需要走发展之路。各国应当采取共同的行动，通过合作的方式而非对抗的方式，来实现可持续发展。

共同命运、共同行动、共同发展。在新的起点上，中国已奏响新时代改革开放的强音。一个深度融入世界的中国，将在自身跑出发展加速度的同时，为全球共赢发展贡献更多智慧和力量。

（参与采写：于佳欣、伍岳、郑明达、陈炜伟）

新华社海南博鳌3月29日电

江苏响水 3·21 特大爆炸事故环境应急处置工作有序开展

新华社北京3月29日电（记者 董峻）来自生态环境部29日最新消息，江苏响水3·21特大爆炸事故核心区大坑和厂区内已经进行投碱以中和强酸废水，经过中和后的污水通过管线运送至裕廊化工污水处理厂暂存。

3月21日，位于江苏省盐城市响水县陈家港化工园区的江苏天嘉宜化工有限公司发生爆炸事故。据生态环境部应急中心工作人员介绍，此次环境应急处置的重中之重是处理爆炸产生的废水，同时密切监控周边河流、水系，确保未经达标处理的废水不排到外界环境。

按照处置方案，废水主要分为厂区积水、爆炸大坑废水、污染较轻河水和污染较重河水四类。方案确定了优先处置顺序，首先处置厂区积水和爆炸大坑废水，以利于现场清理和搜救。考虑到未来几天可能出现降雨，同步着手准备处理受污染的新丰河河道的水体。

26日晚，裕廊化工污水处理厂与一墙之隔的响水县陈家港水处理有限公司实现了工程连通。28日晚，新丰河与裕廊化工污水处理厂应急池的连接管线铺设完成，并初步确定了污水处理方案。同时，在基本没有被污染的新民河，生态环境部应急工作组采取活性炭筑坝方法，确保水质达标后排出。

截至目前，生态环境部组织了50多位专家赶赴事故现场进行指导，并从全国调配应急监测和处置专业力量，制定了应急处置方案。江苏省在爆炸现场周边布设了6个大气监测点，对新民河、新农河、新丰河、灌河加密布设14个水质监测断面，及时出具9000多个监测数据。

新华社武汉3月29日电（记者 谭元斌）中国、美国、澳大利亚三国科研人员组成的联合研究团队，首次在实验中让原子伴着光子跳舞，并揭示了这种舞蹈的音乐节奏。相关研究成果已发表于国际物理学权威期刊《物理评论快报》。

这个由中科院武汉物理与数学研究所研究员江开军领衔的研究团队，利用涡旋光和原子相互作用，将超冷原子缓慢地旋转起来，实现了旋转的原子和涡旋光之间相干耦合，即超冷原子的自旋-轨道角动量耦合效应。这是科学

科学家首次在实验中让原子伴着光子跳舞

家首次在实验中实现自旋-轨道角动量耦合的稳定状态。

先前人们主要利用光场或磁场等外场对超冷原子进行搅动来制备涡旋，原子的旋转与外界搅动之间并不发生相干耦合。江开军说，他们利用带有涡旋的光驱动原子两能级（分别记为自旋向上和自旋向下）间发生跃迁，在这个过程中，将光的涡旋相干地转移给原

子。

在实验中，原子的状态可以分为三种：自旋向上的原子转而自旋向下的原子不转，自旋向上的原子不转而自旋向下的原子转；两种原子朝相反方向旋转。通过控制光的强度和频率，可以操控原子体系旋转的状态。这就好比两个人在舞厅跳舞，自旋向上和自旋向下分别代表男生和女生，而光场代表音

乐，在不同的音乐节奏下，男生和女生以不同的旋转方式翩翩起舞。江开军说。最终，他们首次从实验上获得了这一耦合体系的基态相图，即舞蹈的音乐节奏。

据介绍，这项研究由中科院武汉物理与数学研究所和青岛大学以及美国莱斯大学、澳大利亚威本科技大学的科研人员共同完成。他们在实验中所采取的方法为研究超冷原子体系的相变和非平衡动力学行为提供了新的途径。

中央宣传部授予甘肃省古浪县八步沙林场 六老汉 三代人治沙造林先进群体 时代楷模 称号

新华社北京3月29日电 中央宣传部29日向全社会发布甘肃省古浪县八步沙林场“六老汉”三代人治沙造林先进群体的感人事迹，授予他们时代楷模称号。

八步沙林场地处河西走廊东端、腾格里沙漠南缘的甘肃省古浪县。昔日这里风沙肆虐，侵蚀周围村庄和农田，严重影响群众生产生活。为保护家园，上世纪80年代初，郭朝明、贺发林、石满、罗元奎、程海、张润元6位村民，义无反顾挺进八步沙，以联户承包形式组建集体林场，承包治理7.5万亩流沙。38年来，以“六老汉”为代表的八步沙林场三代职工，矢志不渝、拼搏奉献，科学治沙、绿色发展，持之以恒推进治沙造林事业，至今完成治沙造林21.7万亩，管护封沙育林草面积37.6万亩，以愚公移山精神生动书写了从“沙逼人退”到“人进沙退”的绿色篇章，为生态环境治理作出了重要贡献。

近日，八步沙林场“六老汉”三代人治沙造林先进群体的感人事迹宣传报道后，在社会上引起热烈反响。

废奴丰碑 - 西藏民主改革60周年特展在京开幕

新华社北京3月29日电 3月29日，废奴丰碑 - 西藏民主改革60周年特展，在北京西藏文化博物馆开幕，中共中央书记处书记、中央统战部部长尤权出席开幕式并致辞。

尤权指出，在西藏民主改革60周年之际，举办“废奴丰碑”展览，深刻揭露旧西藏政教合一封建农奴制的黑暗，全面展示西藏从黑暗走向光明、从落后走向进步、从专制走向民主、从贫穷走向富裕、从封闭走向开放的光辉历程，意义重大。

尤权强调，西藏民主改革顺应历史潮流，体现人民意愿，在人类文明

广大干部群众认为，“六老汉”三代人治沙造林先进群体是“绿水青山就是金山银山”理念的忠实践行者，是荒漠变绿洲的接续奋斗者，他们的事迹引人思考、催人奋进。林业草原系统广大干部职工表示，要深入学习贯彻习近平生态文明思想，坚持绿色发展理念，大力弘扬“三北精神”，以“六老汉”三代人治沙造林先进群体为榜样，驰而不息、久久为功，不断巩固和发展祖国绿色生态屏障，促进人与自然和谐共生，为建设美丽中国、实现中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。

时代楷模 发布仪式现场发布了八步沙林场“六老汉”三代人治沙造林先进群体的感人事迹，宣读了《中共中央宣传部关于授予甘肃省古浪县八步沙林场“六老汉”三代人治沙造林先进群体时代楷模称号的决定》。中央宣传部负责同志为先进群体代表颁发了时代楷模奖章和证书。有关部门和地方负责同志，首都各界干部群众代表等参加发布仪式。

发展史上写下了浓墨重彩的一笔，为世界人权事业作出了重要贡献。60年来西藏取得的辉煌成就，充分彰显了社会主义制度的巨大优越性和民族区域自治制度的强大生命力。在新的历史起点上，要全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神，深入落实党的治藏方略，奋力谱写中华民族伟大复兴的西藏新篇章。

展览由中国西藏文化保护与发展协会、中国藏学研究中心和西藏自治区党委宣传部共同主办，免费向社会开放，12月底闭展。

世界气象组织报告显示全球变暖加剧

新华社联合国3月28日电（记者 尚绪谦）世界气象组织28日发布的《2018年全球气候状况声明》显示，过去一年全球变暖仍在加速，为全球带来诸多经济社会方面的挑战。

当天，世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯与联合国秘书长古特雷斯、第73届联合国大会主席埃斯皮诺萨一起，在纽约联合国总部发布了这份报告。

报告显示，2015年至2018年是有气温记录以来最热的四年，其中2018年是史上第四热的年份；当年全球平均气温较工业化前水平上升约1摄氏度；上层海洋热含量达到历史峰值；全球平均海平面比2017年上升3.7毫米，创历史新高；海洋酸化加剧；北极海冰面积远低于历史平均水平；南极海冰面积在9月底至10月初达到当年峰值后迅速缩减，到2018年底月均海冰面积接近历史最低水平。

报告称，2018年与极端天气和气候事件有关的自然灾害影响全球近6200万人，其中受水灾影响人口超过3500万。飓风“迈克尔”和弗洛伦斯使美国遭受总计超过490亿美元经济损失，导致超过100人死亡。受超强台风“山竹”影响的人口超过240万，其中134人死亡。2018年高温和野火在欧洲、日本和美国共造成1600多人死亡，仅在美国高温和野火造成的经济损失高达240亿美元。

气候变化还威胁农业生产，使多年来全球饥饿状况持续好转的势头发生逆转。

联合国秘书长古特雷斯在发布会上说，世界气象组织的报告表明，人类应对气候变化的步伐赶不上全球变暖的步伐，必须立即采取行动。他呼吁各国领导人在今年9月联合国气候变化峰会上拿出切实可行的应对气候变化方案。

《公务员职务与职级并行规定》单行本出版

新华社北京3月29日电 由中共中央办公厅印发的《公务员职务与职

级并行规定》单行本，已由人民出版社出版，即日起在全国新华书店发行。

（上接1版①）集中间政现场，市发改委、市文化旅游广电体育局、市财政局、市自然资源和规划局、市交通运输局、市林业局、市住房和城乡建设局、市水利局、市生态环境局、市人民防空办公室、国网张家界供电公司等11家单位主要负责人也就推进2019年市重点项目建设作出公开承

诺，接受社会各界监督。《电视问政面对面》节目从2014年开播至今，已成功举办五季，共推出问政节目近40期，100多名市部门和区县重点岗位负责人及分管负责人接受问政“拷问”，整改和解决了群众关心、社会关注的突出问题200多个。（本报记者 尹明）

（上接1版②）要在政策落地上当好企业“贴心人”。政策的生命力在于执行。我们要继续深化放管服改革，通过为期四个月的优化营商环境专项整治行动，横扫庸懒散浮拖阴霾，驱散形式主义的浮云和官僚主义的残云，在简政放权、精简流程上下功夫，在机关效能建设上下功夫，在增强配套服务能力上下功夫，进一步净化优化营商环境，让张家界变成国内外客商的投资热土。

要在用心服务上当好企业“知心人”。服务企业不能缺情，更不能缺心，只有做到用心服务，才能真正为企业排忧解难。要围绕政策落地，

做好“穿针引线”工作，帮助企业用好好企业“贴心人”。政策的生命力在于执行。我们要继续深化放管服改革，通过为期四个月的优化营商环境专项整治行动，横扫庸懒散浮拖阴霾，驱散形式主义的浮云和官僚主义的残云，在简政放权、精简流程上下功夫，在机关效能建设上下功夫，在增强配套服务能力上下功夫，进一步净化优化营商环境，让张家界变成国内外客商的投资热土。

要在用心服务上当好企业“知心人”。服务企业不能缺情，更不能缺心，只有做到用心服务，才能真正为企业排忧解难。要围绕政策落地，