

# 科技日报

SCIENCE AND TECHNOLOGY DAILY  
www.stdaily.com 国内统一刊号 CN11-0078 代号 1-97

总第 11736 期 今日 8 版  
2020 年 7 月 17 日 星期五

## 习近平给“全球首席执行官委员会”成员代表回信

新华社北京 7 月 16 日电 国家主席习近平 7 月 15 日给“全球首席执行官委员会”成员代表回信，赞赏他们对中国和平发展、开放发展的信心和继续扎根中国的承诺，以及对中国经济发展提出的建设性建议。

习近平在回信中指出，当前，中国正在统筹推进疫情防控和经济社会发展工作，决胜全面建成小康社会，决战脱贫攻坚。中国发展长期向好的基本面没有改变，也不会改变。我们将继续深化改革、扩大开放，全面落实“六稳”、“六保”的重大政策举措，为中外企业投资发展提供更完善的营商环境，开辟新

机遇新前景。你们坚守扎根中国发展是正确的选择。

习近平强调，当今世界，各国利益高度融合，人类是休戚与共的命运共同体，合作共赢是大势所趋。中国将坚定不移坚持和平发展道路，坚定不移推动经济全球化朝着开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展，推动建设开放型世界经济。希望你们秉持合作共赢、共同发展的理念，加强与中国企业交流合作，为促进世界经济复苏作出贡献。

“全球首席执行官委员会”由全球具有行业引领性和代表性的 39 家跨国公司组

成。近日，委员会 18 位首席执行官联名致信习近平主席，赞赏中国在习近平主席坚强领导下，迅速控制住疫情蔓延并率先复工复产，为支持全球抗疫和维护世界经济稳定发挥了积极作用。他们认为，习近平主席关于“在危机中育新机，于变局中开新局”的重要论断和“坚定不移推动经济全球化朝着开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展”的政策和决心，更加坚定了他们对中国的信心和继续扎根中国、服务中国的承诺。他们还就后疫情时代中国经济发展及中外合作建言献策。

## 海南：改革创新提升群众幸福指数

### 走向我们的小康生活

本报记者 王祝华 刘昊 张盖伦

盛夏的海南，骄阳似火，热情明媚。和天气一样火热的，是“海南自由贸易港”国际热搜词。2018 年，中共中央决定支持海南全岛建设自由贸易试验区，支持海南逐步探索、稳步推进中国特色自由贸易港建设。今年 6 月 1 日，国务院印发《海南自由贸易港建设总体方案》。仅用两年时间，海南自贸港升级自贸港。

升级的背后，是海南对内提升群众获得感，对外提高开放度，全省上下携手奋斗奔小康的高涨热情和旺盛斗志。

### 基层治理创新满足群众所思所盼

三亚金鸡岭社区，原先是三亚的“问题

社区”，现如今，已蜕变为“海南省文明社区”，这里环境美、邻里和、治安好。

金鸡岭社区党总支书记、主任卓德雄介绍，社区之所以发生巨大的变化，源于基层党组织战斗力增强，社区治理采用了创新模式。金鸡岭社区每年申请专项经费加强阵地建设、服务群众，筑牢社区党组织堡垒，使基层党组织说话有底气、服务有能力。社区共有党员 90 人，通过开展“戴党徽、亮身份、做表率、树形象”活动，实施“进百家门、知百家情、解百家难、连百家心”的“四百”工程，强化社区党组织引领作用。

“目前，金鸡岭社区共划分为 7 个网格，运行状况非常良好。”卓德雄说。社区将党支部建立在网格上，网格由社区党总支直接管理，实行网格化联动，形成“社区—网格—（网格）党小组”三级网络体系，社区两委和党员骨干担任网格长。每名党员联系 30—40 户网格群众，建立信息台账，做到常联系走访，把党的

声音、党的触角延伸到居民小区、商圈物业，有效实现了党建引领社区治理各项工作顺利开展。

金鸡岭社区充分发挥社区网格化管理系统的作用，动态收集网格内各类实时信息，建立了翔实、可靠的网格信息数据库。技术手段的利用，科学的数据管理，为社区治理工作提供了便利。今年以来，金鸡岭社区网格巡查报单 530 件，办结 525 件，办结率达到了 99%。

记者到达社区采访时间是下午 4 时 30 分左右，正是孩子们放学回家、家长还没下班的时间段。在社区的儿童之家，宽敞、温馨、整洁的室内活动场分为多个功能区，孩子们专注阅读绘本；学龄前儿童三五成群搭建积木；一旁的小学生两两对弈，手拈棋子，表情宁静。而在室外活动场，老人与孩子欢声笑语，其乐融融。

居民符艳告诉科技日报记者，社区儿童之家有一群充满爱心、高素质、专业化的爱心

爷爷、爱心妈妈、爱心姐姐，他们在这里开展“四点半”课堂、暑期成长课堂、阳光少年一起成长等特色课堂，共建共管共享帮学帮教，广受家长欢迎。

“除了在传统节日组织形式多样的文化活动中，社区每个季度还会举办各种主题活动，大家共同创建文明城市和建设美好家园，有一种强烈的归属感，社区的凝聚力和向心力大大增强了。”符艳说。

### 医疗开放创新带给群众更多获得感

在海南自贸港建设中承担重要角色的重点园区——博鳌乐城国际医疗旅游先行区（以下简称乐城），有个患者需求数据库，记者看到，因为允许同步使用国外最新医疗药械的特许政策，来自浙江、天津、内蒙古、新疆等全国各地患者提出的各种国际最新药械需求一目了然。（下转第三版）

## 民艺展 传递富足与美

科技日报北京 7 月 16 日电（记者唐婷）高密泥玩具、泰安皮影、博山大鱼盘……走进正在国家博物馆展出的“记乡愁——山东民艺展”，一股浓郁的乡土气息扑面而来。

据介绍，此次展览分农事器具、康乐人家、衣裳锦绣、游艺乡风四个单元，集中展示 1500 余件（套）山东民艺藏品。功能各异的农具和柳编，花样繁多的饮食器具，凝聚巧思的织绣和印花布，趣味盎然的儿童玩具，无不传递着山东人民对富足与美的追求。

此次展览打破工艺类别，集山东传统民艺藏品展示、生活空间还原、学术研究成果于一体，为人们重新认识乡村的多元价值提供更多视角。展览在国家博物馆南 1 展厅，预计将向公众开放 3 个月。

图为 7 月 16 日拍摄的民艺展上的民间艺术精品。 本报记者 洪星摄



## 由负转正！二季度中国 GDP 同比增长 3.2%

科技日报北京 7 月 16 日电（记者刘垠）16 日，国新办举行上半年国民经济运行情况新闻发布会。国家统计局新闻发言人、国民经济综合统计司司长刘爱华指出，上半年我国经济先降后升，二季度经济增长由负转正，主要指标恢复性增长，经济运行稳步复苏，基本民生保障有力，市场预期总体向好，社会发展大局稳定。

刘爱华说，初步核算，上半年国内生产总值 456614 亿元，按可比价格计算，同比下降 1.6%。分季度看，一季度同比下降 6.8%，二季度同比增长 3.2%。

具体来说，夏粮再获丰收，现代服务业增

势良好，网上零售较快增长，货物进出口好于预期，居民消费价格上涨温和，全国城镇调查失业率有所下降，居民实际收入降幅收窄……

值得关注的是，工业生产恢复较快，高技术制造业和装备制造业实现增长。上半年，全国规模以上工业增加值同比下降 1.3%，降幅比一季度收窄 7.1 个百分点，其中，二季度增长 4.4%，一季度为下降 8.4%。

上半年，高技术制造业和装备制造业增加值同比增长 4.5% 和 0.4%，其中 6 月份分别增长 10.0% 和 9.7%。

不仅如此，固定资产投资降幅明显收窄，高技术产业和社会领域投资回升。上半年，

高技术产业投资增长 6.3%，一季度为下降 12.1%，其中高技术制造业和高技术服务业投资分别增长 5.8% 和 7.2%。高技术制造业中，医药制造业、计算机及办公设备制造业投资分别增长 13.6%、8.2%；高技术服务业中，电子商务服务业、科技成果转化服务业投资分别增长 32.0%、21.8%。

“总的来看，上半年我国经济逐步克服疫情带来的不利影响，经济运行呈恢复性增长和稳步复苏态势，发展韧性和活力进一步彰显。”刘爱华提醒，同时也要看到，一些指标仍在下降，疫情冲击损失尚需弥补。当前全球疫情依然在蔓延扩散，疫情对世界经济的巨

大冲击将继续发展演变，外部风险挑战明显增多，国内经济恢复仍面临压力。

今年二季度经济明显好转，如何看待上半年经济运行的表现？针对记者提问，刘爱华分析了上半年经济运行的五个特点：第一，主要指标逐步回升，二季度国内生产总值同比增长 3.2%，由一季度的同比下降 6.8% 转负为正；第二，就业物价总体平稳；第三，基本民生保障有力，脱贫攻坚成效突出，社会保障和兜底帮扶持续加强；第四，新兴领域动能增强，如新基建等相关产品增长比较快，上半年城市轨道交通车辆增长 13%，充电桩产量增长 11.9%；第五，市场预期总体向好。

## 南京：八大产业实施“链长制” 推动高质量发展

### 落实“六稳”“六保”一线见闻

本报记者 张晔 实习生 王溪佳

编者按 在疫情冲击和严峻复杂的国内外形势下，做好“六稳”工作、落实“六保”任务至关重要。面对难题，各地在加快转变经济发展方式、加快产业转型升级、加快新旧动能转换方面有哪些经验和做法值得分享和放大？从今天起，本报开设《落实“六稳”“六保”一线见闻》栏目，通过记者深入各地采集的鲜活故事，为您展现那些勇破难题、化危为机的有益探索。

面对全球疫情冲击和国际复杂形势，产业链创新链发展受阻，如何实现“六稳”“六保”？

7 月 13 日，南京市出台《南京市推进产业链高质量发展工作方案》（以下简称《工作方案》），聚焦八大产业实施产业链“链长制”，助

推产业主营收入年增长 20%，到 2025 年建成核心技术自主可控、产业链安全高效、产业生态循环畅通的先进制造业体系。

八大产业包括软件和信息服务、新能源汽车、生物医药与健康、集成电路、人工智能、智能电网、轨道交通、智能制造装备。为着眼国内国际产业链重构，《工作方案》明确了八大产业链的主攻方向，着力强链补链。如人工智能产业，将重点加强基础理论研究，突破人工智能基础软件、算法芯片、处理框架等技术，推动人工智能创新融合应用；集成电路产业将重点提升高端芯片设计水平，建设先进晶圆制造线，强化先进封装测试支撑。

据南京市工信局副局长郭玉宁介绍，为实现产业链高质量发展目标，将实施产业链“链长制”，每月对产业链发展情况进行专题研究和调度，协调解决产业链发展中的重大事项，并形成“一条产业链，一位市领导，一个工作专班，一位专班负责人”的工作推进机制。如软件和信息服务产业及人工智能产

业，市委书记张敬华将亲自挂帅担任“链长”，南京市市长韩立明则是生物医药与健康产业“链长”。

“作为一家新药研发企业，在做大做强的过程中，迫切希望能有一个公共的原料药生产平台为我们这样的中小企业服务，并帮助引进从事前沿基础研究的高层次人才，补足产业链和创新链上的短板。”南京济群药业总经理董立茹说，目前企业每年研发投入 3000 万元以上，近 3 年技术转让合同额达 2.5 亿元，在创新中获得了实实在在的益处。

近年来，南京市生物医药与健康产业发展迅猛，今年以来虽受疫情冲击，但产业链复苏势头强劲。总的来看，缺少高层次人才、上游原料、关键核心技术等在不同程度上仍制约着产业链发展。当务之急是要推动产业基础再造和产业链提升，在产业链上完善创新平台、实施创新突破和关键核心技术攻关，推进产、学、研、用一体化创新。

南京市科技局相关负责人表示，作为专

班牵头部门，他们将制定产业图谱，全面梳理产业链发展情况，找准产业链优势与劣势，聚焦重点项目推进、关键核心技术突破、协同机制强化等，制定产业链条图、技术路线图、区域分布图、招商引资图，瞄准问题短板，逐一协调解决。同时，选择 100 家有技术特点和发展潜力的企业、50 家企业在技术产品市场上面临突破的企业、30 家龙头企业进行重点跟踪、培育和服务。南京市还将成立百亿级的新医药与生命健康产业基金，建立财政资金与金融资本、社会资本合作投资联动机制，为企业创新提供资金后盾。

此外，南京市在引导各类资本介入、加大高端人才集聚、搭建产业发展平台、实施产业链精准招商、完善统计指标体系、建立决策咨询体系等方面均提出了具体任务要求，着力做大产业规模、做高产业能级、做强产业竞争力，全面构建国内国际“双循环”相互促进发展新格局，推动产业链迈向全球价值链中高端。

## 青藏高原湖泊变化全景图绘成

科技日报北京 7 月 16 日电（刘晓倩记者陆成宽）16 日，记者从中国科学院青藏高原研究所获悉，通过对青藏高原湖泊遥感监测、野外观测和模型模拟研究结果的综合分析，该所研究人员系统总结了青藏高原湖泊变化的时间演变规律、空间格局和驱动机制，利用湖泊变化这一指标，向科学界提供了气候变化对青藏高原湖泊影响的实景图。相关研究成果发表于《地球科学评论》上。

为更好理解青藏高原气候变化和水循环、水力学、湖沼学、冰川学和遥感应用等领域的发展，研究人员对已发表的研究结果进行全面总结和评估，综合分析了过去 50 年来青藏高原湖泊系统的年际和季节变化特征、湖泊对气候变化的综合响应、湖泊演化和格局的驱动机制以及湖泊对未来气候变化的响应等问题。

研究发现，青藏高原湖泊面积、水位和水量变化自 20 世纪 70 年代—90 年代中期略有下降，随后呈持续快速增长的态势；空间格局表现为中北部湖泊整体增长、南部湖泊减少，同时大部分中北部湖水下降、南部升温，北部湖泊结冰期比南部湖泊更长。湖水温度变化与水位变化和湖冰持续时间呈负相关；降水增强是湖泊水量增加的主要原因，其次是冰川消融和冻土退化。20 世纪 90 年代中期以来多年湖泊扩张主因，强厄尔尼诺事件导致 1997 年—1998 年、2015 年—2016 年湖泊面积出现明显拐点。

论文第一作者、中科院青藏高原所副研究员张国庆表示，未来短期内，青藏高原湖泊将继续扩张，迫切需要开展跨学科湖泊研究，提高对该区域大气圈—冰冻圈—水圈相互作用和水资源管理的认识。



### 走进高考评卷点

7 月 16 日，北京市举行 2020 年高考评卷工作媒体开放日。北京市 2020 年高考评卷工作预计 24 日结束。图为评卷老师在位于清华大学的高考数学阅卷现场用计算机系统阅卷。 新华社记者 鞠焕荣摄

本版责编：

王俊鸣 陈丹

本报微博：

新浪@科技日报

电话：010 58884051

传真：010 58884050



扫一扫 关注科技日报