

# 在更加开放的条件下实现更高质量的发展

## ——习近平总书记在浦东开发开放30周年庆祝大会上的重要讲话引发热烈反响

新华社北京11月14日电  
新华社记者

习近平总书记在浦东开发开放30周年庆祝大会上发表重要讲话，提出“在更加开放的条件下实现更高质量的发展”。

广大干部群众表示，要认真学习领会、贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，真抓实干，锐意进取，努力实现更高水平改革开放，奋力创造新时代新奇迹。

### 向高水平制度型开放进发

“在更加开放的条件下实现更高质量的发展”，在当前外部环境复杂多变的情况下，习近平总书记的重要讲话为我们未来的发展指明了方向！“苏州高新区党组书记、虎丘区委书记方文滨说。

在危机中育先机、于变局中开新局。在当前复杂形势下，苏州高新区正在主动求变，重点打造集成电路、生物医药、高端装备制造、新能源等战略性新兴产业，深化改革，扩大开放，打造自主创新新高地。

方文滨说，目前，苏州高新区集聚了超过2000家外资企业，新一代信息技术产业年产值超过千亿元。“下一步，我们将把推进更深层次改革、更高水平开放作为目标，进一步开掘国内市场，引进高层次人才，用好自身优势，应对外部挑战。”

11月的海南岛绿树成荫，海南自由贸易港建设如火如荼。日前，海南自贸港首张“零关税”商品清单发布，海南自贸港对接国际

## 新疆实现 贫困县全摘帽

在新疆莎车县乌达力克镇博依拉村，一名工人在当地开办的服装加工厂工作（5月23日摄）。这家服装加工企业吸纳了当地100余名劳动力，其中大多是贫困户。

当日，新疆维吾尔自治区人民政府发布公告，莎车县等最后10个未脱贫县经评估核查符合贫困县退出标准和条件，退出贫困县序列。至此，新疆32个贫困县全部摘帽，绝对贫困问题得到历史性解决。

（新华社发）

## TikTok 剥离在美业务期限延长

新华社华盛顿11月13日电（记者许缘 高攀）美国哥伦比亚特区联邦地区法院13日公布的文件显示，美国外国投资委员会12日决

定，将移动应用程序TikTok剥离在美业务期限延长15天至11月27日。美国财政部13日也发表声明，证实了上述延期决定。

美国总统特朗普8月6日签署行政令，称TikTok对美国国家安全构成威胁，将在45天后禁止任何美国个人或实体与TikTok及其母公

司字节跳动进行任何交易。8月14日，特朗普再次签署行政令，要求字节跳动在90天内剥离TikTok在美国运营的所有权益。

分子，张謇意识到落后必然挨打，实业才能救国，积极引进先进技术和经营理念，提倡实干兴邦，起而行之，兴办了一系列实业、教育、医疗、社会公益事业，帮助群众，造福乡梓，是我国民族企业家的楷模。改革开放以来，党和国家为民营企业发展和企业家成长创造了良好条件。民营企业家富起来以后，要见贤思齐，增强家国情怀、担当社会责任，发挥先富帮后富的作用，积极参与和兴办社会公益事业。要勇于创新，奋力拼搏，力争一流，为构建新发展格局、推动高质量发展作出更大贡献。要把南通博物苑和张謇故居作为爱国主义教育基地，让广大民营企业家和青少年受到教育，增强社会责任感，坚定“四个自信”。

13日，习近平来到扬州考察调研。古运河扬州段是整个运河中最古老的一段，扬州是中国古运河原点城市，也是长江经济带和大运河文化带交汇点城市。在运河三湾生态文化公园，习近平听取大运河沿线环境整治、生态修复及现代航运示范区建设等情况介绍。近年来，经过清理违建、水系疏浚等整治，生态环境明显改善。习近平沿运河三湾段岸边步行，察看运河生态廊道建设情况，了解大运河文化保护传承利用取得的成效。习近平在码头同市民群众亲切交流。他指出，扬州是个好地方，依水而建、缘水而兴，因水而美，是国家重要历史文化名城。千百年来，运河滋养两岸城市和人民，是运河两岸人民的致富河、幸福

河。希望大家共同保护好大运河，使运河永远造福人民。生态文明建设关系经济社会发展，关系人民生活幸福，关系青少年健康成长。加强生态文明建设，是推动经济社会发展高质量发展的必然要求，也是人民群众的共识和呼声。要把大运河文化遗产保护同生态环境保护提升、沿线名城名镇保护修复、文化旅游融合发展、运河航运转型升级统一起来，为大运河沿线区域经济社会发展、人民生活改善创造有利条件。随后，习近平乘车前往江都水利枢纽。江都水利枢纽是南水北调东线工程的源头，也是目前我国规模最大的电力排灌工程、亚洲最大的泵站枢纽。习近平来到展厅观看南水北调东线工程及江都水利枢纽

## 我国科学家研制出 有望替代塑料的仿生新材料

新华社合肥11月14日电（记者徐海涛）塑料制品给现代生活带来便利，也造成环境污染。近期，中国科学技术大学俞书宏院士团队使用“定向变形组装”方法，研制出具有仿生结构的高性能材料，具有比石油基塑料更好的机械与热性能，有望成为其替代品。

目前，大多数塑料来自石油产品，废弃后难以降解，造成持续性的环境污染问题。同时，现有的生物基材料存在成本高或难制造等问题，制约了推广应用。

近期，中国科学技术大学俞书宏院士团队运用仿生结构设计理念，发展出一种被称为“定向变形

组装”的新材料制造方法，将纤维素纳米纤维和二氧化钛包覆的云母片复合，制备出具有仿生结构的高性能可持续材料。

这种新材料采用仿珍珠母的结构设计，实验表明，它既具有远高于工程塑料的强度，又有很强的韧性和抗裂纹扩展性能。在零下130摄氏度至零上150摄氏度的温度范围内，其尺寸几乎没有变化，与塑料的剧烈收缩和膨胀形成鲜明对比。在室温下，它的热膨胀系数仅为大多数塑料的约十分之一。

日前，国际知名学术期刊《自然·通讯》发表了这项研究成果。

## 安徽颍上县核酸检测 25万余人全部为阴性

新华社合肥11月14日电（记者张紫斐）记者14日从安徽省阜阳市颍上县新冠肺炎疫情防控应急指挥部获悉，该县从11月11日起启动集中核酸检测，截至11月14日12时，共采样255797人，核酸检测结果全部为

阴性。按照原定方案，颍上县此次集中核酸检测工作已全部完成。

颍上县11月10日确诊一例新冠肺炎病例。患者兰某系11月9日上海市通报的新冠肺炎确诊病例王某某密切接触者。

## 香港连续4日出现感染源不明的 新冠肺炎本地确诊病例

据新华社香港11月14日电（记者朱宇轩）香港特区政府卫生署卫生防护中心14日公布，截至当日零时零分，香港新增8例新冠肺炎确诊病例，包括3例本地感染病例、5例输入性病例。自11月11日起，香港连续4日出现感染源不明的本地感染病例。香港累计报告新冠肺炎确诊病例5444例。

卫生防护中心传染病处主任张

竹君在记者会上表示，3例本地感染病例中，有2例与此前确诊病例有关，还有1例找不到感染源头。此外，还有超过10例初步确诊个案。

香港医院管理局介绍，至今共有5187名确诊或疑似病人康复出院，仍有112名确诊病人分别于20间公立医院留医，其中6人情况危殆，2人情况严重，其余104人情况稳定。

## 台湾新冠肺炎确诊病例 达600例

新华社台北11月14日电（记者吴济海 傅双琪）台湾地区流行疫情指挥中心14日举行记者会宣布，台湾当天新增3例新冠肺炎确诊病例，分别自菲律宾、印尼及克罗地亚入境，台湾累计新冠肺炎确诊个案达600例。

指挥中心统计，截至目前，台湾地区累计105491例新冠肺炎相关通报（含103959例排除），其中600例确诊，确诊个案中7人死亡、535人解除隔离、58人住院隔离中。

## 美国日增新冠确诊病例近20万 连续5天刷新全球纪录

新华社华盛顿11月13日电（记者谭晶晶）美国疾病控制和预防中心13日公布的数据显示，全美12日报告新增新冠确诊病例194610例，连续第五天刷新全球范围内一国单日新增确诊病例最高纪录。

数据显示，美国12日新增新冠死亡病例1147例。截至12日，美国过去7天平均日增新冠确诊病例超过13万例，为疫情暴发以来平均日增病例的峰值。7天平均日增新冠死亡病例数也不断攀升，目前已超过1100例。

美国约翰斯·霍普金斯大学发布的疫情统计数据，截至美国东部时间13日晚，美国累计新冠确诊病例超过1070万例，累计死亡病例超过24.4万例。

美国总统特朗普当天在记者会上表示，美国公众最早可在明年4月接种新冠疫苗。

美国华盛顿大学卫生统计评估研究所12日发布的最新疫情模型预测结果显示，美国单日新增新冠死亡病例到2021年1月中旬可能达到峰值，每日新增约2200例；到2021年3月1日，累计死亡病例可能接近44万例；如果全美95%的公众佩戴口罩，到明年3月1日累计死亡病例可能减少6.8万例。

这家研究所在一份声明中说，目前美国每日新增确诊病例数以惊人速度上升。根据此前欧洲的经验，新冠死亡病例的增速可能很快赶上新冠确诊病例增速。当前全美几乎所有州都在经历秋冬新冠感染“激增潮”。

【上接第1版】离开五山地区滨江片区，习近平来到南通博物苑考察调研。张謇是我国近代著名企业家、教育家，为中国近代民族工业兴起、教育和社会公益事业作出了重要贡献。他创办的南通博物苑是我国第一座公共博物馆，现有历史文物、民俗物品、自然标本等各类藏品5万余件。习近平仔细察看博物苑历史建筑，并走进张謇故居陈列室，了解张謇兴办实业、发展教育、兴办社会公益事业的情况，听取当地培育企业家爱国情怀、社会责任、奋斗精神等情况介绍。习近平强调，我这次专门来南通博物苑，了解张謇兴办实业、教育和社会公益事业的情况。在当时内忧外患的形势下，作为中华文化熏陶出来的知识

专题片，结合沙盘听取南水北调东线工程建设运行情况介绍。他走进第四抽水站，察看抽水泵运行。在观测平台，工作人员向习近平展示了刚刚提取的水样，介绍当地加强水源地生态保护等情况。

在江都水利枢纽展览馆，习近平边走边看，详细了解水利枢纽发展建设历程和发挥调水、排涝、泄洪、通航、改善生态环境等功能情况。习近平指出，“北缺南丰”是我国水资源分布的显著特点。党和国家实施南水北调工程建设，就是要对水资源进行科学调剂，促进南北方均衡发展、可持续发展。要继续推动南水北调东线工程建设，完善规划和建设方案，确保南水北调东线工程成为优化水资源配置、保障群众

饮水安全、复苏河湖生态环境、畅通南北经济循环的生命线。要把实施南水北调工程同北方地区节约用水统筹起来，坚持调水、节水两手都要硬，一方面要调水，另一方面要从实际出发，坚持以水定城、以水定业，节约用水，不能随意扩大用水量。习近平强调，南水北调东线工程取得的重大成就，离不开数十万建设者长期的辛勤劳动，离不开沿线40万移民的巨大奉献。要依托大型水利枢纽设施和江都水利枢纽展览馆，积极开展国情和水情教育，引导干部群众特别是青少年增强节约水资源、保护水生态的思想意识和行动自觉，加快推进生产生活方式绿色转型。