



改革网



中国改革报
微信公众号

浦东：为改革开放破冰探路

从“开发开放的窗口”到“先行先试的试验田”，谱写出一曲改革开放的华丽乐章

□ 本报记者 王健生

推开一扇窗，看见世界。
打开一扇门，世界看见。

20世纪90年代的第一个春天，邓小平同志倡议并推动的浦东开发开放拉开序幕。“开发浦东，振兴上海，服务全国，面向世界”的战略定位，引来了全国和世界的关注目光。

5年前的一个秋天，党中央、国务院决定建设上海自由贸易试验区，进一步彰显全面深化改革和扩大开放试验田的作用，亮相中国向世界全方位开放的鲜明态度。

第一个金融贸易区、第一个出口加工区、第一个保税区、第一家钻石交易所、第一家外资银行、第一家外资保险公司、第一家中外合资国际医院、第一家中外律师事务所、第一个自由贸易试验区、第一个综合性国家科学中心……28年破冰探路，浦东谱写出一曲改革开放的华丽乐章。

制度在这里突破，方法在这里创新，纪录在这里改写，经验在这里成型。

“一是一，二是二，一步一个脚印，实事求是”

落子有声 农田上建起现代化新城

“宁要浦西一张床，不要浦东一间房。”28年前的这句话犹在耳边，浦东已然换了人间。

高达632米的上海中心大厦，每分钟起飞一架飞机的浦东国际机场，每分钟可以计算2.52亿次的张江高科技园超级计算机，播放的都是浦东的日新月异。

翻天覆地的变化源自28年前的一项重大战略决策。

20世纪90年代初，国际上，苏东剧变使世界社会主义发展遭受挫折；国内，改革发展面临新的挑战。同时，全球产业结构和分工面临重大调整，经济全球化态势进一步显现。

在重大挑战、重大机遇、重大抉择的历史关头，1990年4月18

日，党中央、国务院正式宣布开发开放浦东。“抓紧浦东开发，不要动摇，一直到建成！”向世界表明中国坚定不移推进改革开放的决心和信心，掀起了中国全面深化改革开放新的历史篇章。

5月3日，黄浦江东岸晨曦初露，上海市人民政府浦东开发办公室和浦东开发规划研究设计院在浦东大道141号挂牌。

对于门牌号的选定，当时不少人担心用“141”不吉利，有提议用“88号”的，有提议用“99”号的，也有提议用“66”号的。现场一位领导思索后坚定表示：“浦东开发就要一是一，二是二，一步一个脚印，实事求是。”

“浦东大道141号”，原本一幢极为普通且破旧的小楼，成为浦东开发的“前线指挥部”，成为最繁忙的办公场所，成为国内外关注并参与浦东开发的人士光顾的地方。

浦东就从这里走出去，迎着初升的太阳。

28年来，因改革开放而生、因改革开放而兴的浦东，在一片阡陌纵横的农田上建起了一座功能集聚、要素齐全的现代化新城，成为中国改革开放的象征和上海现代化建设的缩影。

28年来，经济总量从1990年的60亿元跃升到2017年的9651亿元，年均增长15.1%；财政总收入从浦东开发之初1993年的11亿元增加到2017年的3938亿元；居民人均可支配收入2017年已超过6万元；全社会固定资产投资累计超过2.3万亿元。“一滴水可以反映出太阳的光辉，一个地方可以体现一个国家的风貌。”浦东发展成为中国改革开放的一个重要见证。

浦东开发深刻改变了浦东的面貌，也有力推动了上海的发展，为中国改革开放作出了积极贡献。

开发开放浦东，推进“东西联动”，为浦西人口疏散、传统工业东迁提供了战略空间，使上海彻底摆脱了20世纪80年代以来的



28年来，因改革开放而生、因改革开放而兴的浦东，在一片阡陌纵横的农田上建起了一座功能集聚、要素齐全的现代化新城。图为浦东陆家嘴晨曦霞满天，色彩绚丽。（上海浦东新区新闻办供图）

困难局面。浦东大量外资的引进，优化了上海产业布局，提升了城市综合功能。高强度的基础设施建设，构建了辐射周边、联通全球的网络通道，推动上海从传统工业城市向经济中心城市升级。

今天的浦东，以占上海市1/5的面积、1/4的人口，贡献了1/3的经济总量，成为上海经济增长极和发动机。

在浦东开发开放过程中，率先建立国家级要素市场，率先进行基础设施建设投融资体制改革，率先推进国有土地有偿使用，产生了中国第一个保税区，第一个金融贸易区，第一个综合配套改革试验区，第一个自由贸易试验区……28年破冰探路，浦东用无数“第一”写就改革开放传奇，在中国改革开放过程中发挥了先行先试的窗口带动作用。

落子有声，满盘皆活。28年来，浦东开发开放取得举世瞩目的成就，让全国振奋，让世界惊叹。

“站在地球仪旁，思考浦东开发”

“站在地球仪旁，思考浦东开发”，并将它挂在浦东开发开放的前线指挥部——浦东大道141号浦东开发办公室简陋的食堂里。“大家

有人说，看中国经济的景气

指数，只要看各大港口繁忙与否。在洋山深水港四期码头，蓝色的、黄色的、红色的、白色的一组集装箱码放整齐，蔚为壮观；一台台高大的桥吊，轨道吊有力运转，繁忙有序；集装箱装卸、水平运输、堆场装卸环节全过程智能化的操作。上港集团董事长陈戌源告诉记者，这个全球最大的自动化集装箱码头开港后，上海港的年吞吐量将突破4000万箱，是全美国所有港口加起来的吞吐总量的十分之一。

浦东新区地处中国沿海开放带的中心和长江入海口的交汇处，倚靠蓬勃发展的长三角城市群、面向浩瀚无垠的太平洋。

“深圳是面对香港的，珠海是面对澳门的，厦门是面对台湾的。浦东就不一样了，浦东面对的是太平洋，是欧美，是全世界。”

“站在地球仪旁，思考浦东开发”

“站在地球仪旁，思考浦东开发”，并将它挂在浦东开发开放的前线指挥部——浦东大道141号浦东开发办公室简陋的食堂里。“大家

有人说，看中国经济的景气

每天吃饭的时候，在考虑浦东开发的时候，不是考虑中国的某个城市竞争，我们的目标是要和世界上最大的几个城市竞争，着眼于提升上海的国际等级，着眼于中国和世界的对话，这样规划就不一样了。”

建设具有全球影响力的科技创新中心，是习近平总书记对上海提出的发展要求。上海市委、市政府把浦东新区定位为科创中心建设的核心功能区，浦东的张江和临港成为科创中心建设的主战场。

张江是中国高科技产业发展的创新高地，也是上海建设具有全球影响力的科技创新中心的主战场。创新符合国际惯例的制度安排，推进实施股权激励、土地二次开发等一批改革试点，科技企业、研发机构、高端人才等全球创新资源加快集聚。目前上海一半以上的世界顶尖创新人才、创业专家、跨国研发团队集聚张江，云集了近2万家各类科技企业，诞生了量子通信卫星和C919大飞机等科技创新成果，形成了生物医药、集成电路、高端装备、人工智能等优势产业集群。

程中出现的副作用很大，病人差点死亡。俞磊认为，在降低与此相关的CAR-T临床技术在安全性方面将有很大的研究改善空间，于是决定回国创业。如今，他的研究实现了在难治复发性B淋巴细胞白血病的临床治疗中取得了86%以上的完全缓解率，并大大降低了CAR-T临床使用的风险。去年年底，俞磊就相关技术在宾夕法尼亚大学进行了专场学术报告，分享CAR-T治疗白血病的成功案例，令包括Emily主治医生Grupp教授在内的CAR-T临床治疗的专家们，认可了中国在CART领域走在了世界前列。

我国将开展统计督查 弄虚作假将被追责

中共中央办公厅、国务院办公厅印发《防范和惩治统计造假、弄虚作假督察工作规定》

本报讯 记者吴限报道 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《防范和惩治统计造假、弄虚作假督察工作规定》（以下简称《规定》），提出并组建统计督察组开展统计督察工作。《规定》指出，国家统计局根据党中央、国务院授权组织开展统计督察，其主要职责包括制定年度督察计划，批准督察事项，审定督察报告，研究解决督察中存在的重大问题，而去年成立的国家统计局统计执法监督局则承担统计督察日常工作。

记者了解到，自2014年中央巡视组指出辽宁经济数据造假起，多地统计数据造假问题频频曝光。随后，各地开始针对造假数据进行核减。此次印发的《规定》则就防范和惩治统计造假作出详细规定，对开展统计督察工作作出全面安排。“谁来督察、督察谁和督察什么”等问题均得以明确。

根据《规定》，统计督察的对象是与统计工作相关的各地区、各有关部门。而督察的重点对象是各省、自治区、直辖市党委和政府主要负责同志和与统计工作相关的领导班子成员，国务院有关部门主要负责同志和与统计工作相关的领导班子成员；以及省级统计机构和省级政府有关部门领导班子成员。

此外，《规定》针对不同的督察对象，督察内容也有所不同。对省级党委和政府、国务院有关部门开展统计督察的主要内容包括建立防范和惩治统计造假、弄虚作假责任制，问责统计违纪违法问题，建立统计违纪违法案件移送机制，追究统计违纪违法责任人责任，发挥统计典型违纪违法案件警示教育作用等情况。

《规定》强调，各级统计机构、国务院有关部门行使统计职能的内设机构开展统计督察，要落实防范和惩治统计造假、弄虚作假责任制，监督检查统计工作，开展统计执法检查，依法查处统计违法行为，依照有关规定移送统计违纪违法责任人处分处理建议或者违纪违法问题线索，落实统计领域诚信建设制度等情况。

据介绍，国家统计局将组建统计督察组开展统计督察工作，并设组长、副组长，实行组长负责制。



太原能源低碳发展论坛举行

论坛主题为“能源革命、造福人类”，举办1场高峰论坛、6场分论坛、1场国际合作会议

本报讯 记者李宏伟 田孔社报道 9月16日，为期三天的2018太原能源低碳发展论坛暨中国（太原）国际能源产业博览会在山西太原市开幕。来自全球能源领域的中外嘉宾约600人齐聚太原，共襄能源低碳发展之策，展望能源革命广阔前景。

山西省委书记骆惠宁在论坛开幕式上作了题为《能源革命、造福人类》的主旨演讲。骆惠宁表示，在探讨和推动能源革命进程中，期待大家更加关注世界潮流、关注中国方案、关注山西实践。他就开好高峰论坛、推进能源革命提出三点主张：一是携手打造世界级的能源革命思想交流与合作平台，二是支持山西开展能源领域综合改革试点，三是加快推进全方位、深层次的能源革命国际合作。

论坛开幕式由山西省委副书记、省长楼阳生主持。商务部党组成员、部长助理任鸿斌，科技部党组成员夏鸣九，国家能源局副局长刘宝华分别致辞。山西省副省长王一新主持高峰论坛。

国际能源署战略总监大卫·特克、国际可再生能源署创新和技术中心主任道尔夫·吉尔等嘉宾先后围绕论坛主题，从发挥政府引领作用、强化企业主体地位、完善体制机制政策体系、加快能源技术进步、推广绿色生产生活方式、深化国际合作等方面，对能源问题进行了深入阐述，交流分享全球能源转型最前沿的思考与实践，为推动能源革命积极建言献策。

本次论坛主题为“能源革命、造福人类”，采用“1+6+1”形式进行，即举办1场高峰论坛、6场分论坛、1场国际合作会议，旨在发出能源革命新声音，探索推动山西打造全国能源革命排头兵的新路径，努力构建国际能源交流合作新平台。

来自21个国家和地区以及港澳地区的政府政要，国内外院士、高等院校、科研机构专家学者，知名能源企业高管，国际能源组织和商协会代表参加开幕式和高峰论坛。

拎包入驻做科研 开放激发“场效应”

浦东张江高科技园区加大改革攻坚，破除体制机制障碍，鼓励科技成果转移转化，形成一条良性的“创新生态链”

□ 本报记者 王砾尧

近日，一个药物的上市引起医药界热议：由和记黄埔医药（上海）有限公司自主研发的抗癌新药呋喹替尼在中国获批上市，用于治疗结肠直肠癌。呋喹替尼胶囊作为境内外均未上市的创新药，是由中国本土企业自主研发的、具有完全知识产权的新型靶向抗肿瘤药物。该药首先进入我国市场后才准备在美国和欧洲推出，这与很

多新药在进入西方市场多年后才进入中国市场的历史模式形成了鲜明对比。

这是和黄医药首次获得创新药物批准，也是上海浦东张江药谷企业近年来创新成果井喷式产出的一个缩影。作为上海科创中心建设的主战场、主阵地，在浦东新区张江高科技园区里，聚集了包括和黄医药在内的500多家生物药厂。这里重点集聚和发展生物技术与现代医药产业领域创新企业，被誉为“张

江药谷”。

只需专注做科研 成果走在世界前列

“我2012年底从美国回来，来到张江药谷，当时除了基因治疗和细胞治疗转化医学的经验和技术外，其他什么都没有，创业几乎是从小开始的。”位于张江药谷的上海优卡迪生物医药科技有限公司CEO俞磊教授向记者回忆起当初回国创业时的情景，感慨道：“生物行业创业起步往往需要大量的启动资金，此外还需要人才、实验室、仪器和设备，但是张江让我们免去了这些后顾之忧。”

仪器与实验室共享，房租减免、补贴奖励……张江一站式的软硬件扶持，让俞磊能够将自己

的经验和技术马上投入试验和转化中。蔡伦路上的一幢大楼，已经成了张江药谷标志性建筑，这就是全国首家国家级生物医药专业孵化器。拎包入驻张江的创业孵化器后，俞磊立刻就启动了相关的研究项目。记者了解到，自2005年起一期孵化器启用，现有总面积4万平方米，累计孵化培育生命科学领域企业410余家，侧重于优质原创新药和精准医疗项目的孵化和培育。

在美国工作的16年间，俞磊一直从事肿瘤细胞免疫和基因治疗技术的转化和产品开发方面的研究。2012年，美国宾州大学成功地用基因治疗方法治愈了难治复发性B淋巴细胞白血病病人Emily，但是治疗过

程中出现的副作用很大，病人差点死亡。俞磊认为，在降低与此相关的CAR-T临床技术在安全性方面将有很大的研究改善空间，于是决定回国创业。如今，他的研究实现了在难治复发性B淋巴细胞白血病的临床治疗中取得了86%以上的完全缓解率，并大大降低了CAR-T临床使用的风险。去年年底，俞磊就相关技术在宾夕法尼亚大学进行了专场学术报告，分享CAR-T治疗白血病的成功案例，令包括Emily主治医生Grupp教授在内的CAR-T临床治疗的专家们，认可了中国在CART领域走在了世界前列。

