

我国最早提出股份制改革理论的学者之一 著名经济学家厉以宁逝世

据北京大学新闻网2月27日报道，中国共产党党员、民盟中央原副主席、全国人大财经委员会原副主任、全国政协经济委员会原副主任，“改革先锋”奖章获得者、经济体制改革的积极倡导者、著名经济学家、杰出的教育家、北京大学哲学社会科学资深教授、光华管理学院名誉院长厉以宁先生因病医治无效，于2023年2月27日19点31分在北京协和医院逝世，享年92岁。

北京大学光华管理学院官网介绍，厉以宁，祖籍江苏仪征，1930年11月出生于南京。1955年毕业于北京大学经济系。毕业后留校，历任资料员、助教、讲师、副教授、教授、博士生导师、北京大学经济管理系系主任、北京大学光华管理学院院长。

厉以宁于1988年至2002年任七届、八届、九届全国人大常委、全国人大财经委员会副主任、法律委员会副主任，2003年至2007年任十届全国政协常委、全国政协经济委员会副主任。2008年至2012年任十一届全国政协常委、全国政协经济委员会副主任。2013年起任全国政协常委。

精准把脉经济

改革开放以来，中国经济取

得了举世瞩目的巨大成就。在这场影响世界的中国改革进程中，一大批经济学家为此作出了不可磨灭的贡献。

在这其中，厉以宁是中国最能影响决策的经济学家之一。过去几十年里，政府与市场的边界始终是争论的焦点。体制的力量也无法准确把握住这里的边界和尺度。于是，就有了经济学家在一旁把脉，帮助中国“摸着石头过河”。而厉以宁是把脉准确的那一位——主张常被高层采用，从而改变历史轨迹。他曾表示：“作为读书人，总有些正心、齐家、人民生活改善的想法，这一直都是我的想法，也是我坚持至今的原动力。”

最早提出股份制改革理论学者之一

上世纪80年代初，百废待兴，最大的问题是城市居民的就业问题。大量在上山下乡运动结束后回城的知识青年，急需工作岗位，就业成了影响社会安定的突出问题。1980年夏，国务院副总理万里主持召开了全国劳动就业会议。参加会议的各路人士纷纷提出，为了吸收更多的劳动力，政府应当大力兴办企业。但是，国家拿不出那么多资金来兴办企业。

此时，厉以宁提出，可以组建股份制形式的企业来解决就业问题。他说，股份制企业就是民间集资，不用国家投入一分钱，就可吸收更多的劳动者就业。厉以宁的这次发言，是在高层会议上第一次发出的关于股份制的声音，受到了国务院的高度重视。

但是，股份制这种脱胎于西方资本主义国家的企业组织形式，在一些人看来，无异于是颠覆社会主义的“洪水猛兽”。围绕着股份制是姓“资”还是姓“社”的问题，学术界出现了激烈的争论，厉以宁也承受了很大的压力。从1984年到1986年，年过半百的厉以宁奔走于全国各地，作了很多演讲，写了很多文章，宣传股份制。

1986年9月，已是北京大学经济学院经济管理系系主任的厉以宁在《人民日报》上发表了《我国所有制改革的设想》一文，此后又多次为国有企业股份制改造大声疾呼，从此得了个“厉股份”的称号。

引领中国经济改革的重要人物

厉以宁还主持起草了证券法和证券投资基金法，参与推动出台了“非公经济36条”以及“非

公经济新36条”，在国有林权制度改革、国有农垦经济体制改革、低碳经济发展、扶贫、教育投资与人力资源开发等很多领域作出了突出贡献。厉以宁是改革开放的见证者、亲历者、参与者和“积极倡导者”，是从思想上、理论上推动和引领中国经济改革的重要人物。

厉以宁因为在经济学以及其他学术领域中的杰出贡献而多次获奖。其中包括“孙冶方经济学奖”、“国家中青年突出贡献专家证书”、“金三角”奖，国家教委科研成果一等奖，环境与发展国际合作奖（个人最高奖）、第十五届福冈亚洲文化奖——学术研究奖（日本）等。1998年荣获香港理工大学授予的荣誉社会科学博士学位。

厉以宁的主要著作包括：《体制·目标·人：经济学面临的挑战》《中国经济改革的思路》《非均衡的中国经济》《中国经济改革与股份制》《股份制与市场经济》《经济学的伦理问题》《转型发展理论》《超越市场与超越政府——论道德力量在经济中的作用》《资本主义的起源——比较经济史研究》《罗马一拜占庭经济史》《论民营经济》《工业化和制度调整——西欧经济史研究》等。

本报综合

港交所拟修改主板上市规则

允许无盈利科技公司上市

本报综合消息 2月26日，香港财经事务及库务局局长许正宇表示，港交所将在3月份修改主板上市规则，允许无收入、无盈利的科技公司来港上市。

而港交所此前只允许未有收入的生物科技公司赴港上市，这一次改革意味着港交所向更多有潜力的科技公司敞开了大门，为他们提供融资平台。

截至目前，科技行业是港股市场最大的行业，医疗保健和信息技术行业合计占香港市场总市值超过三分之一。

然而，尽管取得上述成就，但港股市场依然有其不完善之处，比如特专科技行业公司数目和市值落后于美国及内地。所谓的特专科技行业包括了新一代信息技术、先进硬件、先进材料、新能源及节能环保、新食品及农业技术。

工信部印发26条措施

不得将下载APP与阅读网页绑定

据新华社北京2月27日电记者27日从工信部获悉，工信部近日印发通知，出台26条措施，通过规范安装卸载行为、优化服务体验、加强个人信息保护等，进一步提升移动互联网应用服务能力。其中，聚焦APP安装卸载等提出12条措施，围绕APP开发运营者、分发平台等提出14条措施。

近年来，我国移动互联网蓬勃发展，各类应用服务日益丰富。工信部数据显示，目前在架App数量达258万款，小程序、快应用等创新形态不断出现。

工信部信息通信管理局有关负责人表示，这26条措施在供给侧推动提升行业上下游服务能力，在需求侧着力解决影响用户服务感知的问题。

比如，针对规范安装卸载提出3方面要求：确保知情同意安装，不得通过“偷梁换柱”“强制捆绑”“静默下载”等方式欺骗诱导用户下载安装；规范网页推荐下载行为，在用户浏览页面内容时，未经用户同意或主动选择，不得自动或强制下载APP；实现便捷卸载，除基本功能软件外，APP应当可便捷卸载等。

针对优化服务体验、加强个人信息保护等方面，通知也明确一系列举措。值得一提的是，通知明确，APP合理申请使用权限，在业务功能启动时，动态申请所需权限，特别是在调用终端相册、通讯录、位置等权限时，应同步告知用户申请该权限的目的。

通知针对APP开发运营、分发、运行等提出相应规范举措，通过各链条联防联控，共同提高行业整体服务水平。

国务院联防联控机制：海关检出境外输入国内首例XBB.1.9等变异株 未发现新冠疫情明显反弹省份

2月27日下午，国务院联防联控机制召开新闻发布会，介绍巩固疫情防控重大成果有关情况。

国家卫健委新闻发言人米锋介绍，近期，全国疫情继续保持平稳态势，各地疫情均处于局部零星散发状态，未发现疫情明显反弹的省份。

海关检出国内首例XBB.1.9、XBB.1.9.1和XBL等变异毒株

海关总署卫生检疫司副司长李政良表示，三年来，海关坚持“口岸疫情防控海关必坚守”，采取有史以来最全面、最严格、最彻底的防控措施，共检入境人员1.6亿人次，检出新冠阳性8.2万例，监测检测进口冷链食品样本600余万个，检出新冠病毒核酸阳性2000余个。实施“乙类乙管”以来，截至2月26日，海关已累计检出境外输入新冠病毒变异毒株30种，检出国内首例XBB.1.9、XBB.1.9.1和XBL等变异毒株。

当前，国际上霍乱、黄热病、埃博拉病毒病、拉沙热等传染病疫情频发，2月15日，世界卫生组织宣布猴痘疫情继续构成“国际关注的突发公共卫生事件”。海关将持续加强境外传染病疫情的风险监测和分析研判，强化联防联控，在严格落实新冠病毒感染防控措施的同时，严防其他各类传染病的跨境传播。

1月全国共报告法定传染病249324例

国家疾控局通报，2023年1月（2023年1月1日0时至1月31日24时），全国（不含香港、澳门特别行政区和台湾地区，下同）共报告法定传染病249324例，死亡2158人。

其中，甲类传染病未报告发病、死亡病例。

乙类传染病中传染性非典型肺炎、脊髓灰质炎、人感染高致病性禽流感、白喉、血吸虫病和人感染H7N9禽流感无发病、死亡病例报告，除新型冠状病毒感染外，其余20种乙类传染病共报告发病184750例，报告死亡2158人。报告发病数居前5位的病种依次为病毒性肝炎、肺结核、梅毒、淋病及布鲁氏菌病，占乙类传染病报告病例总数的97%。

同期，丙类传染病共报告发病64574例，未报告死亡病例。报告发病数居前3位的病种依次为其他感染性腹泻病、流行性感冒和手足口病，占丙类传染病报告病例总数的94%。

我国将增设约20支国家重大疫情医疗救治队伍

国家卫生健康委医疗应急司司长郭燕红表示，按照“十四五”

规划的要求，将在全国增设约20支国家重大疫情医疗救治队伍，负责重大疫情的救治和区域内、全国范围内的支援，同时，提升紧急医学救援的装备水平，特别要加强重症救治的能力。

据了解，目前全国一共有国家级紧急医学救援队伍40支，分为综合救援、中毒事件的救治和核辐射事件的救治三类。为进一步做好重大疫情救治和突发事件的医疗处置，还要增设国家重大疫情医疗救治队伍。

“新冠疫情让我们进一步认识到了应急管理，特别是医疗应急的重要性。”郭燕红说，不仅公共卫生事件，我国也是一个自然灾害频发的国家，经过近二十年的不断努力，我国公共卫生的应急能力在不断地提升，在应对历次重大突发公共卫生事件和突发事件的紧急医学救援中都发挥了非常重要的作用，已经初步建立起了具有中国特色的医疗应急体系。

为了进一步推动医疗应急体系和能力的高质量发展，我国还要推进医疗急救基地的建设，建设国家紧急医学救援基地和国家重大传染病防治基地。针对自然灾害、公共卫生、社会安全、事故灾难等突发事件来建设

医疗应急演练基地，提高在多场景情形下的医疗应急处置能力。此外，在有工作基础的地区，建设和布局国家中毒救治的研究中心，继续推进核辐射的医疗救治基地建设，通过基地建设构建紧急医学救援的核心支撑。

此外，我们还要推进省、市紧急医学救援能力建设，满足各种突发事件的现场处置和重大突发事件快速处置的需求。通过全方位的提升紧急医学救援队伍的能力，形成我们紧急医学救援的中坚力量。

关于医疗应急体系的顶层设计也会同步推进。郭燕红表示，接下来，还要进一步完善医疗应急的指挥体系，明确医疗应急各部门各环节的职责，推动重大疫情和突发事件，国家医疗救援力量的调动与支援机制的建设，建设国家、省、市、县立体化的医疗应急指挥调度的信息系统，做到指令传递快、系统反应有序、基层执行有力。下一步，我们要按照平急结合、系统高效的原则，进一步推动医疗应急体系和能力的高质量发展。总之，我们将进一步提升大批量伤病员的救治和突发事件快速医疗应急处置的能力和反应。

据国家卫健委网站