



“冰墩墩”，以熊猫为原型设计创作，象征着冬奥会运动员强壮的身体、坚韧的意志和鼓舞人心的奥林匹克精神。



“雪容融”，以灯笼为原型设计创作，体现了冬残奥运动员的拼搏精神和激励世界的冬残奥会理念。

冰雪晶莹 点亮梦想

北京冬奥会、冬残奥会吉祥物“冰墩墩”“雪容融”诞生

吉祥物诠释了科技梦想与文化情怀，是中国文化和奥林匹克精神的又一次完美结合

详细报道刊第三版

国内统一连续出版物号 CN31-0002 国内邮发代号 3-3 国外发行代号 D123 文汇报网:www.whb.cn 微信公众号:文汇报 (ID:wenhuidaily) 微博:@文汇报 客户端:文汇

壮丽70年 奋斗新时代

在庆祝中华人民共和国成立70周年之际，国家主席习近平签署主席令 授予42人国家勋章和国家荣誉称号

新华社北京9月17日电 国家主席习近平17日签署主席令，根据十三届全国人大常委会第十三次会议17日下午表决通过的全国人大常委会关于授予国家勋章和国家荣誉称号的决定，授予42人国家勋章、国家荣誉称号。

根据主席令，授予于敏、申纪兰(女)、孙家栋、李延年、张富清、袁隆平、黄旭华、屠呦呦(女)“共和国勋章”。

授予劳尔·卡斯特罗·鲁斯(古巴)、玛哈扎克里·诗琳通(女，泰国)、萨利姆·艾哈迈德·萨利姆(坦桑尼亚)、加林娜·维尼阿米诺夫娜·库利科娃(女，俄罗斯)、让-皮埃尔·拉法兰(法国)、伊莎白·柯鲁克(女，加拿大)“友谊勋章”。

授予叶培建、吴文俊、南仁东(满族)、顾方舟、程开甲“人民科学家”国家荣誉称号；授予于漪(女)、卫兴华、高铭暄“人民教育家”国家荣誉称号；授予王蒙、秦怡(女)、郭兰英(女)“人民艺术家”国家荣誉称号；授予艾热提·马木提(维吾尔族)、申亮亮、麦贤得、张超“人民英雄”国家荣誉称号；授予王文教、王有德(回族)、王启民、王继才、布茹玛汗·毛勒朵(女，柯尔克孜族)、朱彦夫、李保国、都贵玛(女，蒙古族)、高德荣(独龙族)“人民楷模”国家荣誉称号；授予热地(藏族)“民族团结杰出贡献者”国家荣誉称号；授予董建华“一国两制”杰出贡献者”国家荣誉称号；授予李道豫“外交工作杰出贡献者”国家荣誉称号；授予樊锦诗(女)“文物保护杰出贡献者”国家荣誉称号。

制图:李洁

在庆祝中华人民共和国成立70周年之际 以共和国的名义给予功勋模范人物国家最高荣誉

共和国勋章				友谊勋章	
于敏	申纪兰(女)	孙家栋	李延年	劳尔·卡斯特罗·鲁斯(古巴)	玛哈扎克里·诗琳通(女,泰国)
张富清	袁隆平	黄旭华	屠呦呦(女)	萨利姆·艾哈迈德·萨利姆(坦桑尼亚)	加林娜·维尼阿米诺夫娜·库利科娃(女,俄罗斯)
				让-皮埃尔·拉法兰(法国)	伊莎白·柯鲁克(女,加拿大)

国家荣誉称号					
人民科学家	叶培建 顾方舟	吴文俊 程开甲	南仁东(满族)	民族团结杰出贡献者	热地(藏族)
人民教育家	于漪(女)	卫兴华	高铭暄	“一国两制”杰出贡献者	董建华
人民艺术家	王蒙	秦怡(女)	郭兰英(女)	外交工作杰出贡献者	李道豫
人民英雄	艾热提·马木提(维吾尔族) 麦贤得	张超	申亮亮	文物保护杰出贡献者	樊锦诗(女)
人民楷模	王文教 王继才 朱彦夫 高德荣(独龙族)	王有德(回族) 布茹玛汗·毛勒朵(女,柯尔克孜族) 李保国	王启民 都贵玛(女,蒙古族)		



本报讯(记者张懿 张晓鸣)以“智能、互联——赋能产业新发展”为主题的第21届中国国际工业博览会开幕式暨颁奖仪式，昨天上午在国家会展中心(上海)举行。中共中央政治局委员、上海市委书记李强宣布第21届中国国际工业博览会开幕。

第十届全国政协副主席、中国工程院原院长徐匡迪为10家获奖单位颁发“中国国际工业博览会大奖”。中国工程院院长李晓红，上海市委副书记、市长应勇致辞。

开幕式前，李强、徐匡迪、李晓红、应勇等与中外嘉宾一起参观了工博会获奖产品专区和部分展馆，仔细察看最新科技创新成果和工业制造产品，并同参展的中外企业负责人交流互动。李强等前往工业自动化展，分别察看施耐德电气、德国倍福、西门子、深圳英威腾等中外企业展示的智能制造前沿技术和前端展品；在科技创新展，了解中国科学院、西北工业大学等科研机构和高校推进产学研一体化的最新成果；来到新一代信息技术与应用展，察看工业互联网产业联盟等展台，了解上海电气、海尔集团、中国联通、智能云科、京东等企业“5G+工业互联网”等方面的新技术新应用新模式。

开幕式上，李晓红指出，中国国际工业博览会见证了中国工业特别是制造业的创新奇迹。中国工程院将与上海市和各有关部委携手努力，进一步推动先进制造业高质量发展，不断提升工博会影响力、号召力、创新力，共同把工博会打造成为世界级会展名片，共同推动中国和世界工业经济繁荣发展。以中国工程院与上海市政府深化合作共建中国工程科技发展上海研究院为新的契机，积极开展战略研究和协同创新，核心技术攻关，为上海科创中心建设提供有力智力支撑。

应勇指出，上海高度重视制造业发展，始终把经济发展着力点放在实体经济上，围绕建设“五个中心”，大力实施创新驱动发展战略，加快建设现代产业体系；围绕产业链部署创新链，聚焦集成电路、人工智能、生物医药、航空航天、智能制造等重点领域，加强关键核心技术攻坚突破，不断增强创新能力；围绕提升实体经济能级，实施更加开放的产业政策，打造国际一流营商环境。相信在各方共同努力下，工博会将为全球工业创新带来积极推动作用、更多发展机会。

工业和信息化部总工程师张峰、商务部部长助理任鸿斌在开幕式上分别致辞。

中国工程院副院长钟志华，国家发改委、科技部、中国科学院、中国贸促会、中国机械工业联合会和浙江、辽宁、黑龙江、广西、云南、青海、新疆等兄弟省市相关负责同志出席。上海市领导吴清主持，诸葛宇杰出席。

本届工博会为期5天，共设9大专业展，展区面积28万平方米，集中展示智能、互联驱动下的产业发展新成效和工业最新技术、产品和服务，来自27个国家和地区的2600多家企业参展。其间将举行2019创新与新兴产业发展国际会议、第八届中国机器人高峰论坛暨第五届CEO圆桌峰会等专题活动，预计中外专业观众参观人数将超过17万人次。

只需0.1秒，太阳镜自动变色遮光

工博会上，上海航天展示航天技术应用转化服务于智能生活最新成果

进一步推动先进制造业高质量发展

李强宣布第二十一届中国国际工业博览会开幕 徐匡迪颁发工博会大奖 李晓红应勇致辞

李强昨调研城市运行管理平台系统建设推进情况

政务服务“一网通办” 城市运行“一网统管”

探索走出一条中国特色超大城市管理的新路子 尹弘参加

刊第二版

把发展这个第一要务落到实处

一批智能制造、生物医药、集成电路、新能源、新材料项目集中在沪签约

高质量外资“一路升级”竞相落沪

■本报记者 唐玮婕 王嘉琦

向更高水平、更广领域、更深层次迈进——用“一路升级”来形容上海与外资合作的变化可以说是再恰当不过了。眼下，越来越多高质量外资项目正在把目光投向这座开放、包容、创新之城。

最近，又有一批外资项目集中在沪签约，涉及智能制造、生物医药、化工、集成电路、新能源、新材料、商贸、金融等多个领域，20个制造业项目投资总额约24亿美元，22个服务业项目投资总额则达到53亿美元左右。用不了多久，这些潜力十足的新项目就

将在这片外资热土上落地生根、开花结果。

更高水平：地区总部、研发中心数量最多

就在上个月，全球能源巨头道达尔集团和全球智慧能源科技领军企业远景集团把全新设立的景且新能源投资(上海)有限公司放在了长宁区。

“上海让我们有‘底气’持续投资、长期发展。”谈起为何选择这座城市作为在华投资总部，景且新能源首席执行官孙捷一口气列出三个理由：作为中国对外经济的窗口，

上海具有稳定的外商投资政策、高效的政府服务以及丰富的金融资源。

越来越多外资企业作出与景且新能源相同的决策，把研发中心、投资总部放在上海。最新数据显示，今年1月至8月，上海新增跨国公司地区总部31家、亚太区总部18家、研发中心10家。截至8月底，上海累计引进跨国公司地区总部701家，其中亚太区总部106家、研发中心451家。上海已成为国内跨国公司地区总部和外资研发中心数量最多的城市，这无疑透露出强烈信号：上海与外资的合作持续迈向更高水平。

在松江区开展电动汽车BMS(电池管理系统)、动力电池系统及充电网络等核心技术研发生产的上海火亮新能源科技有限公司，最近决定将投资总额从一开始的600万美元直接加码至1600万美元。下一步，火亮新能源还将松江临港高新产业园区设立研发中心。新增投资额、新设研发中心的背后，是火亮新能源对未来发展前景的看好。

“作为外资企业，我们十分重视知识产权保护，而上海已设立专门的知识产权法院，可以充分保障我们的权益。”火亮新能源总经理助理徐汶祺告诉记者，不久前设立的科创板，也让企业增添了一份期待。

下转第五版

复旦大学上海医学院抢抓部委市三方共建托管发展机遇，以服务健康中国为使命，以建设中国特色世界一流医学院为目标，力争整体水平达到世界前列

“双一流”“地高建”优化叠加 高起点参与全球健康治理

■本报首席记者 唐闻佳

近期，复旦大学上海医学院科研成果捷报不断：公共卫生学院顾海东教授领衔多国科学家完成的大气环境与健康关系的科研成果、附属华山医院肾内科主任郝传明教授参与主导的治疗肾性贫血新药三期临床试验结果，相继在世界知名学术期刊《新英格兰医学杂志》发表，受到学界广泛关注。

高水平科研成果接连涌现，是复旦大学上海医学院近年持续提升医学科技创新能力的一个缩影，复旦上医加快推进医学教育改革发展的创新探索正步入快车道。

担当！中国专家参与全球健康治理

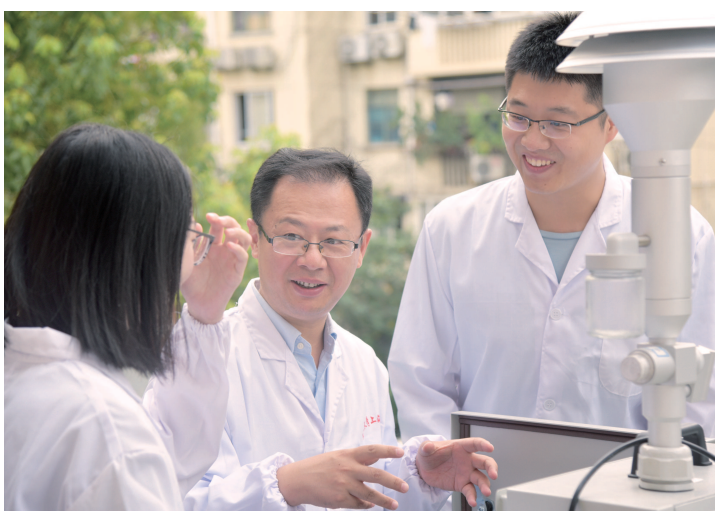
近日，复旦大学公共卫生学院顾海东教授团队在《新英格兰医学杂志》发表了篇

重磅论文：《652个城市大气颗粒物污染与每日死亡率的关系》。该研究首次在全球范围内系统评估颗粒物空气污染对居民健康的影响，为世界卫生组织修订环境空气质量标准和风险评估提供了重要的流行病学证据。作为复旦上医的重要组成部分，复旦上医公共卫生学院近年来持续推进联合攻关，在国际学术体系持续发出“中国声音”。

转版导读

专注！几代人瞄准重大课题接力攻关

初心！“为人群服务”是内生动力



顾海东教授(中)致力于环境与健康关系的研究，带领年轻的团队多次在国际顶尖学术期刊发出中国学者的声音。(复旦大学供图)

本报北京报道

600余件国宝勾勒 流失文物70载回家路

“回归之路——新中国成立70周年流失文物回归成果展”开幕，系统梳理了300余批次、15万余件回归文物情况，精心遴选25个具有代表性的文物回归案例，包括《伯远帖》、《五牛图》、王处直墓浮雕石刻、龙门石窟石刻佛像等珍贵回归文物，挖掘讲述文物回归的曲折历程与精彩故事

刊第五版

