

进一步挖掘时尚之都的潜能与力量

王兴全

文匯时评

中国新闻名专栏

以“融·本源”为主题的2018秋冬上海时装周，于3月28日至4月3日举办。高质量发展的新时代需要时尚元素，需要时尚的创新和活力。将时装时尚融入生活，为新时代背景下的产品升级、消费升级与生活品质升级注入了活力。

打造全球第五大时装周

“全球时尚之都”的城市地位和形象，给巴黎、米兰、纽约、伦敦带来繁荣的商业、活跃的设计业，以及“时尚

朝圣”的观光之地。盛大的时装周是这些城市不可或缺的文化要素。每年两季的时装周已经从展示销售活动升格为整个城市的时尚仪式，彰显了城市视觉艺术的原创力和全球时尚潮流的领导力。

已历15载的上海时装周是上海市形象、行业设计力量和大众生活品质日新月异缩影。T台内外的静态展示和动态表演吸引了国内外越来越多的设计师、媒体、明星、买手和时尚达人，特别是渐成时装周中流砥柱的本土声音，参与到不间断的发布、秀场、典礼，加之时装周大范围覆盖的各种时尚地标和创意人群，为上海提供了流动的时尚城市景观，为“摩登上海”注入了

时代的新内涵。

新时代有新使命。上海将培育成为引领国际消费潮流的风向标、人人向往的“购物天堂”和具有全球影响力的新品首发地。如今，在商务部与上海市的都市合作机制框架协议中，“提升上海时装周国际影响力”赫然在目。“打造全球第五大时装周”已然成为打响“上海购物”品牌、加快“国际消费城市”建设三年行动计划的重要内容。

以时尚创意产业为支撑

相比作为曾经的全国纺织业基地，上海如今在时装业中的话语更加多元和有力。东华大学周边形成了时尚创意产业带，上海国际时尚中心、M50等厂

房华丽变为文创地标，时装设计名家和新锐不断涌现，时尚业的青年创客和国外设计师活跃的工作方式、生活方式、交流方式，产生了时尚之都可遇而不可求的“波希米亚”氛围。

上海时装周的持续进步得益于产业和内容支撑。从以国际大牌发布为主，到本土设计师和时尚品牌百舸争流，从以洋品牌的品级论高低，到一视同仁为品牌提供竞技平台，从单一的作品发布平台，到贯穿整个时尚产业链的多元化形态内容，上海元素、上海概念、上海故事、本土文化不断在时尚设计中孵化、传播、消费和衍生，行业内的文化差距为文化差异所取代，上海时装周因“华流”和“沪流”而成风

格化时尚盛会。高人口密度和高发展水平的长三角腹地，支撑创意的规模经济转化，所以并非刻意追求的交易功能也水到渠成。上海时装周2015年才拥有配套商贸展会，但很快就被视为“亚洲最大订货季”。

回应对品质生活的需要

随着社会财富的积累、个人收入的增加，新生代开始成为消费和文化参与主力，以文化、健康、亲子、环保、美丽、明星、运动等为主题的时尚消费需求持续增长，品质生活深深渗透于主流消费。时装周通过展示和表演，吸引人群注意力，提高购买转化率，并传播品牌。

基于中国电子商务发达、商业空间硬

件一流、消费参与群体庞大、社交媒体深度发展等特征，上海时装周注定可以在活动模式创新上大有作为。除了发布秀、Showroom、高定秀等传统活动，天猫、京东等网络商业巨头越来越多介入上海时装周，催生线上线下紧密结合的“云时装周”。在诸如时尚达人秀街拍、密集的明星互动、市民游客学习互动等外围衍生活动中，“有趣”“酷”“闹猛”等文化视角被有意无意地付诸实践，大大提高了活动的“人气”，弥补了精品路线的“高冷”之憾。从这个意义上来说，上海时装周较国际同类盛会更加拉近了与大众的距离，其本身作为产品和服务，为人们对品质生活的需要，给市民和游客更多获得感。

新时代要有新作为。全力打响上海服务、上海制造、上海购物、上海文化“四大品牌”，要进一步挖掘时尚之都的潜能与力量，进一步提升上海在全球时尚领域的影响力。以秀促展，以展促市，将上海时装周打造成上海消费的金名片，共此时也。

(作者为上海社会科学院信息研究所科技创新研究室主任、副研究员)

浙江49位职业农民获评高级职称

为乡村振兴战略中的新型农民树立职业标杆

记者手记

“农民”不再是身份，而是职业

这是一批从田间乡村走出来的“土专家”。见到邱汝民时，他身穿条纹衬衫、戴着防蜂帽，一双破裂的手掌一边劳作一边示范，向身旁的村民传授养蜂秘诀。一脸的乡土气息，憨厚的农民本色，根本无法与高级专业技术职称联系起来。

邱汝民告诉记者，他高中毕业后当了民办教师，但一直对蜜蜂养殖兴趣浓厚。1984年，他决定放下教鞭，戴上养蜂帽，成为奔波劳碌的养蜂人。“当时，一箱蜜蜂每72小时只能产15克至20克蜂王浆，我每天都琢磨着怎么把产量提上去，这是蜂农对技术的渴求。为了提高产量，我常常辗转七八个省追花放蜂，当时想得最多的是：能不能培育一个高产蜂种来提高产量？”经过数年摸索，邱汝民终于培育出“长兴意蜂”蜂种，一箱蜜蜂每72小时蜂王浆产量达到370克，是此前的20多倍，达到国际先进水平。这也开启了他从生产到研究的转

变，抽油式采浆技术、室内养蜂、宠物养蜂……30多年来，他获得了61项发明专利。

“老农”评上高级职称，得益于浙江省首次把面向企事业单位技术人员的职称评价体系向新型职业农民敞开大门。近年来，浙江省大力培育新型职业农民，新型职业农民群体不断壮大，作用也越来越明显。据相关统计数据，全省现有的种养大户、家庭农场、专业合作社、农业龙头企业中，已通过职业技能鉴定的新型职业农民达到16万人。浙江新型职业农民群体不断壮大，但现行的农业高级职称评审主要面向农业企事业单位技术人员，职业农民参与高级职称评审并取得证书的极少。究其原因，主要是过去对职业农民的评价，均以生产类、单项技能评价为主，缺乏综合性考评，与事业单位人才评价体系不衔接，既影响了新型经营主体对人才的吸引、评价和使用，也使国家人才政策在农业领域实施中缺乏针对性、精准性。

今年中央“一号文件”提出，“大力培育新型职业农民”“鼓励各地开展职业农民职称评定试点”，浙江已先行先试，去年便进行了农业职称评审制度改革，拓宽新型职业农民职称评审渠道，制定申报的破格条件，让新型农民也能评高级职称。职称“门槛”不再难倒“土专家”。

浙江职业农民获评高级职称，是农业职称制度改革迈出实质性的可喜一步，完全符合习近平总书记对新型职业农民“爱农业、懂技术、善经营”的定位要求。浙江省农民发展研究中心副主任潘伟光认为，这种创新做法具有很强引领作用和推广应用价值，符合现代农业的发展实际，也有利于职业农民社会地位的提高，有利于吸引更多“新农人”热爱农业、投身农业、服务农业，为新时代中国乡村振兴和农业现代化打造一支新型职业农民队伍。

为乡村振兴战略中的新型农民树立了职业标杆。邱汝民担任了湖州市畜牧专家和市农业标准化委员会会员，在专业技术领域有了更多的话语权。他表示，下一步要把多年积累的养蜂技术、育种技术、生产技术编辑成书，要带动更多的乡亲一起发展致富。

评价标准。在学历上，规定高中毕业、从事农业生产和技术推广应用5年以上，即可获准申报；在论文上淡化数量注重实效，在农业领域技术创新和推广活动中撰写的专题调研报告、行业发展规划、田间实验报告等，经有关部门认可，均可视同论文；注重工作业绩和实际贡献，尤其

其向引领产业发展、带动脱贫致富增收的申报对象倾斜，对在科技奖励、发明专利、技术荣誉、表彰奖励等方面有突出表现的，即可破格申报。获评高级职称的49人中，破格晋升的占八成。

评上高级职称的“土专家”不仅退休后可以享受高级职称的社保待遇，而且

中美科学家合作研究发现 东南极威尔克斯地冰川在加速消融

本极冰盖存在加速消融

本极冰盖存在加速消融，东南极冰盖存在加速消融的风险，这一发现将改变现有对冰盖的认知。相关论文近日在《科学报告》在线发表。

据沈强介绍，被巨厚冰层覆盖的南极大陆拥有相当全球海平面上升60米的巨大冰体，它的变化不仅影响着全球海平面变化，同时对海洋和气候及人类居住环境造成巨大影响，甚至加快气候变暖的频率。

近年来在西南极和南极半岛发现的冰川物质加速消融，进一步加剧了南极冰盖不稳定的风险。连续、精确的监测南极冰盖的动态行为成为准确评估南极冰盖稳定性的关键。

中国科学院测量与地球物理研究所与俄亥俄州立大学地球科学学院合作，瞄准南极冰盖近十年来的物质状态，使用超过10000幅卫星影像和卫星测高资料，创新数据处理方法和质量控制技术，建立了全南极迄今为最高分辨率

中美科学家合作研究发现 东南极威尔克斯地冰川在加速消融

本极冰盖存在加速消融，东南极冰盖存在加速消融的风险，这一发现将改变现有对冰盖的认知。相关论文近日在《科学报告》在线发表。

据沈强介绍，被巨厚冰层覆盖的南极大陆拥有相当全球海平面上升60米的巨大冰体，它的变化不仅影响着全球海平面变化，同时对海洋和气候及人类居住环境造成巨大影响，甚至加快气候变暖的频率。

近年来在西南极和南极半岛发现的冰川物质加速消融，进一步加剧了南极冰盖不稳定的风险。连续、精确的监测南极冰盖的动态行为成为准确评估南极冰盖稳定性的关键。

中国科学院测量与地球物理研究所与俄亥俄州立大学地球科学学院合作，瞄准南极冰盖近十年来的物质状态，使用超过10000幅卫星影像和卫星测高资料，创新数据处理方法和质量控制技术，建立了全南极迄今为最高分辨率

“种子精神”激励更多人绽放生命的精彩

上海市同济初级中学党支部书记张佩云说：“为学术理想而开拓，为家国福祉而奉献，钟扬教授不仅在收集植物种子，而且也在不停播撒着科学与教育的精神。作为普通教师，我们要学习他对待科学的坚守与执着、对待学生的热爱与关怀，用实际行动，把知识和爱播撒到每一位孩子心中。”

薪火相传，把个人理想融入国家发展

钟扬援藏16年，通过提升西藏大学的学术能力、使之进入可持续发展的轨道，激励着后来者继续为民族地区发展而奉献。

参与过援藏工作的上海市育鹰学校副校长陈前表示，“伟大的时代需要伟大的精神，不论在祖国的哪一个角落、哪一种岗位，我们都要像钟扬同志那样去热爱、去扎根、去探索、去奉献，把个人理想融入中国梦，绽放生命的精彩！”上海建桥学院党委副书记、纪委书记夏雨说：“钟扬老师身上除了渊博的学识，还彰显了一个教师崇高的理想信念、高尚的人格品质和对自然、对学生的热爱。他用自己的生命诠释教师的价值，展现了一个共产党员对党的教育事业的忠诚，是我们广大党员和教育工作者学习的榜样。”

西藏大学工学院院长，第七、第八批援藏干部王鹰说，要学习钟扬老师对西藏的情怀、对西藏少数民族学生的关怀，满腔热情地投入到西藏的教育教学工作中，为学院建设发展付出更大努力。

众多普通网友纷纷感怀于钟扬的报国奉献精神。有网友留言道：“我们的祖国之所以越来越强大，就是因为有像钟扬教授这样至诚报国、无私付出的人。他的精神永远不会消失！”



鸟瞰周岁雄安

自2017年4月1日横空出世，白洋淀所在的河北雄安新区设立至今已届周年。雄安新区设立一周年之际，世界目光再次聚焦这个新时代中国改革开放的新地标。图为3月29日无人机拍摄的白洋淀内的村庄。

新华社发

西安交大在肺动脉高压机制研究中取得重要进展

对治疗肺动脉高压具有极高医学意义

本报西安4月1日专电（驻陕记者韩宏）国家“千人计划”学者、西安交通大学心血管研究中心史允中教授带领研究团队近日在肺动脉高压的保护机制研究中取得重要进展。

西安交大此项研究依据体外实验及低氧诱导动物模型实验的结果，回归临床特发性肺动脉高压患者的临床标本研究验证，结合生物信息学大数据分析，研究表明，血管紧张素转换酶2(ACE2) 680位丝氨酸(Ser680) 残基的磷酸化在维持内皮功能及保护肺动脉高压中发挥关键作用。该研究提示在肺内皮细胞中激活该信号通路可以作为治疗

肺动脉高压的新策略，具有极高的转化医学意义。

“肺动脉高压”是一种极度严重的肺部疾病。当肺动脉压力升高超过一定界限，使血流动力学发生改变，可导致右心衰竭、呼吸短促、疲乏、乏力、运动耐量减低、晕厥、胸痛以及腿部和踝部水肿等症状。该病多发于20-40岁年龄段的人群，诱因包括吸烟、缺氧、肺结核等。

该研究成果以西安交大医学部张妍博士作为第一作者，基础医学院史允中教授和第一附属医院心内科袁祖毅教授作为共同通讯作者撰写的论著日前在线发表在《American Journal of Respiratory

and Critical Care Medicine(AJRCCM), 该杂志影响力因子13.2, 是肺病学领域的顶尖杂志。

西安交通大学心血管研究中心成立于2011年7月，在“985”计划和“千人计划”支持下，实验室硬件条件和环境已达到国际一流水平。该中心由史允中领衔，成员包括陕西省“百人计划”、校级青年拔尖人才等，主要以血管生物学、代谢综合征及心血管相关疾病发病机制为主要研究方向。团队瞄准前沿科学问题，勇于创新，近年来在诸多国际一流杂志发表高水平研究论文十多篇。

只想对他们说一句话：上海很大，幸好有你

许多人眼中上海的说，有让人迷醉的灯火，来自世界诱人的美食，四通八达的交通网络……但许多人并不知道，成千上万的人在为这座城市的平安、有序、整洁默默付出，一幕幕动人的故事正悄然上演。请随福特新蒙迪欧插电混动版，一起去上海的各个角落探访这群人和他们的故事。

凌晨4:00 上海 静环环卫分公司 上海的夜幕仍未褪去，静环环卫工人们已经开始了他们一天忙碌的工作。垃圾清运的工人们依靠人力将垃圾桶从老弄堂里拉出来，把垃圾倾倒入垃圾车后，再把地上扫干净。这样的工作会持续一整天。他们所有的苦与累，换来的是上海的整洁与美丽。

下午18:00 上海 延安路华山路口 夜幕降临，交警早已到岗开始应对晚高峰的超大车流。这里是上海最繁忙的交

通要道之一，车流量巨大。近来，轨交14号线市政重点工程也在这里紧锣密鼓地进行，交通压力非比寻常。这支年轻的交警队伍，靠着科学有效的管理、细致耐心的工作，始终让这里的交通保持着畅通和高效。

深夜22:00 上海 华山医院急诊室 夜深了，华山医院急诊室内却依旧灯火如昼。急诊室医生接到病患后，要在短时间内找出病因、准确诊断，平均每晚要照顾四五十个危重病人，承受巨大的压力和考验。没有长假，没有时间陪伴家人，频繁的夜班和不规律生活……这些都是急诊室医生的日常。

凌晨1:00 上海 宜山路地铁站 午夜时分，上海最繁忙的地铁网络进入检修状态，上海地铁维护保障有限公司工作人员开始了他们的工作。23个基地段场、4000余节列车、666公里区

间、1000余个施工点，这是他们每天要在3.5小时内完成的工作内容。正是每一个地铁维保人的专业与严谨，确保了上海地铁能够安全可靠的运行。

交警、医生、地铁检修员和环卫工人，他们只是千千万万努力打拼、默默付出的人的缩影，正因为有了他们，上海人的生活起居、出行安全等才能得到保障。

他们之中，也有你我。上海很大，幸好有你。