

不忘初心 牢记使命 永远奋斗·申城先锋

肖建如：屡创脊柱肿瘤治疗“世界之最”

为幸福而奋斗 因奋斗而幸福

■本报记者 陈青 李晨璇

上海长征医院骨科医院三楼，有一处别样的“风景”。骨科医院院长、骨肿瘤外科主任肖建如教授的办公室外，巨大的玻璃柜中摆满了3D打印的脊柱肿瘤模型，白色的是脊柱、红色的是血管、绿色的是肿瘤……一份份模型背后是一个个真实案例，也记录着肖建如在脊柱肿瘤这条道路上的辛勤耕耘。

脊柱肿瘤治疗被称为世界性难题，外科技术上既要最大限度切除肿瘤病灶，又要减少对脊髓神经和邻近大血管、重要器官的损伤，肖建如却是出色的解题人。迄今为止，他带领团队已完成万余例脊柱肿瘤手术，年均手术例次全球居首，长征医院骨肿瘤外科已成为全球最大的脊柱肿瘤中心。

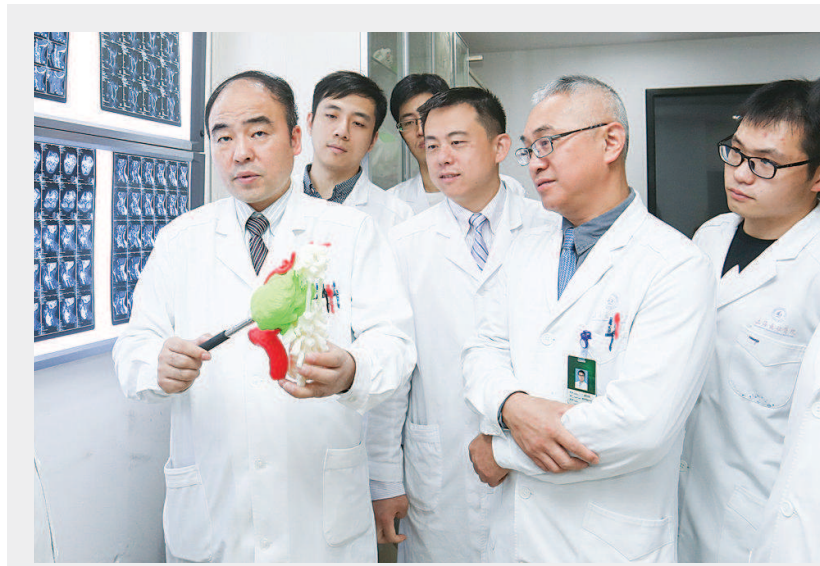
“把命交到肖建如手上，放心！”

记者见到肖建如时正值中午，他的办公室门口挤满了前来问诊或等待入院的患者，他们都是前一天没挂上专家门诊的外地患者。

起初，肖建如的专家门诊是限号的。但看到许多慕名而来的外地患者在旅馆等待下次就诊，他便尽量临时加号。周一下午一点半开始的专家门诊，往往要看到晚上七八点钟，近百个号源依旧不能满足患者所需，于是便有了本文开头的这一幕。

近年来，脊柱肿瘤发病率逐年上升。由于脊柱解剖的特殊性及复杂性，脊髓神经横穿椎管，椎旁毗邻大血管和重要器官，手术极易造成难以控制的大出血、死亡或脊髓、神经损伤。可患者都说：“把命交到肖建如手上，放心！”

十年前，安徽患者晓英身患颈椎巨大肿瘤。瘤体压迫脊髓，包绕椎动脉，瘫痪在床，被多家医院下了“死亡判决书”。仔细检



人物小传

肖建如，上海长征医院骨科医院院长、骨肿瘤外科主任。由他领衔研制的“脊柱肿瘤外科关键技术的相关研究及临床应用”研究项目获得2011年国家科技进步奖二等奖。肖建如自2011年以来，获评多项上海市级专业技术相关荣誉——2011年被评为上海市领军人才、上海市优秀学术带头人，2015年入选上海市十大科技精英，2017年获上海市科技进步一等奖，2018年当选第四届“上海市十佳医生”。

左图：肖建如（左一）指导科室年轻医生探索脊柱外科领域诊治新方法。本报记者 叶晨亮摄

查及沟通后，肖建如毅然将这个年仅20岁的女大学生收治入院。

有人劝肖建如：“这种手术风险太大，何必冒这个险？”肖建如说：“医生如果过多考虑个人的名利得失，无数病人就会在我们的犹豫和退缩中得不到及时救治，甚至抱憾离世。”经过详细的检查与充分的术前准备，肖建如率领团队采取国际首创的手术入路与切除方法，艰苦鏖战七小时，彻底切除了肿瘤病灶。如今，晓英已踏上职场并组建了幸福的家庭。

就这样，肖建如一步步将脊柱肿瘤总体切除率由原来的40%提高到95%，术后局部复发率明显降低，惠及千万患者。

14年艰辛探索，“开关手术”终于走出泥潭

上世纪80年代末，当了几年外科医生的肖建如一心向更高目标攀登，顺利考取长征医院骨科研究生，师从我国著名脊柱外科专家赵定麟教授，主攻脊柱脊髓病的外科基础与临床研究。

“脊柱肿瘤治疗是国际医学界公认的具

有挑战性的临床难题，当时所有医生都将其看作是脊柱外科的技术制高点。”肖建如告诉记者，脊柱肿瘤手术曾是“开关手术”，由于术中大出血、解剖结构紊乱不清，很多手术往往做到一半而无法继续进行，只能“关门”草草结束。

1997年，长征医院收治了一名特殊病患，青春年少的女孩不幸患上胸椎巨细胞瘤。肖建如接手前，女孩已动过两次手术，可由于肿瘤病灶出血多，术中难以彻底切除，病情一直反复复发。就这样，女孩五年内动了五次手术，但最终回天乏术，年轻的生命夭折了。肖建如痛下决心，一定要攻克这一国际临床医学难题。

“临床科研是一条艰辛之路，谁能坚持到最后，谁就能最终走出沼泽。”历经14年艰难探索，肖建如带领课题组在脊柱肿瘤治疗史上创下多个“世界之最”和“国内第一”；由他主编出版的《脊柱肿瘤外科学》，是国内第一部脊柱肿瘤外科领域的指导性专著；2010年在医院支持下组建了骨肿瘤外科，这是目前国内唯一一家以脊柱肿瘤外科治疗为主要特色的学科，日本、澳大利亚、马来

西亚等国家相继选派医生前来学习。

病人痊愈后积极生活，是为医生的最大成就

走进长征医院骨科医院的脊柱肿瘤病房，你会发现这里的病床较之标准小了三分之一，这样病房可以多“挤”进一张床。去年，这里的脊柱肿瘤手术多达1500多例，占了上海的绝大多数，仅有的52张病床承载着患者的全部希望。

肖建如带领团队拼命工作，在确保病人平稳的条件下加快床位周转率，没日没夜地手术。“深夜11点以后基本都是肖建如团队的手术”，这成了这幢楼里的日常。

“再晚我也会帮你看完门诊才下班”，这是肖建如对病人的承诺；“术前检查就绪后我们会尽快早为你安排手术”，这是肖建如给患者的保证。

对肖建如来说，看到病人痊愈后积极生活，便是作为医生的最大成就。现在，肖建如正着手设立脊柱肿瘤慈善基金，在救助困难患者的同时，加强骨肿瘤的基础与临床研究，以期让更多患者获益。

11支国内外艺术团亮相宝山国际民间艺术节



本报讯（记者李婷）作为上海最早的国际民间艺术节，上海宝山国际民间艺术节昨天迎来第十届。接下来一个月的时间里，来自俄罗斯、保加利亚、拉脱维亚等11个国家的艺术团以及云南曲靖民间艺术团将继续亮相，让上海市民在家门口领略来自世界各国的各地区优秀民间艺术风情。

上海宝山国际民间艺术节创办于1995年，至今已经有23年的历史。作为全国首批公共文化服务示范项目，艺术节不断推进文化与城市生活多元融合，是中外民间文化交流的一个鲜活样本。过去九届，它先后吸引了50多个国家的100多支艺术团、3000多位民间艺术家参与，惠及群众250余万人次，真正成为“老百姓的文化盛会，家门口的五洲风情”。

在昨天的开幕巡游上，11支来自国内外的艺术团与宝山各街镇的民间艺术团组成庞大的表演方阵，载歌载舞走上牡丹江路街头，向市民游客零距离展示各具民族和地域特色的音乐和舞蹈，形成了“千人参演，万人观赏”的壮观景象。据悉，整个艺术节将开展136场重点文化活动，预计超过百万市民可一饱眼福。

在展示国外风情的同时，艺术节也不忘展示中国传统优秀文化。其中，“宝山大剧荟”好戏连连，将邀请京剧《锁麟囊》、芭蕾舞《天鹅湖》、中华创世神话系列儿童剧《大禹治水》等深入各社区做公益演出。

右图：昨天，第十届上海宝山国际民间艺术节盛大开幕，墨西哥萨波波“神庙”民族舞蹈团参与演出。

本报见习记者 邢千里摄

（上接第一版）我们应该看到的是，与此同时，股市的调整和出清，正为中国股市长期健康发展创造出的投资机会，而且，在稳定股市方面，政府近期有针对性地在市场基本制度改革、鼓励市场长期资金来源、促进国企改革和民企发展、扩大开放等方面推出了一系列新举措——中国正在成为最有投资价值的市场。

文汇报：在经济转型升级的背景下，如何看待一些民营企业面临的压力？

袁志刚：我认为，目前资产规模在100

（上接第一版）2004年诺贝尔物理学奖得主弗兰克·维尔泽克去年受聘为李政道研究所所长；2002年诺贝尔化学奖得主库尔特·维特里希去年底拿到“中国绿卡”，成为首批来沪工作并拥有“中国绿卡”的两位诺奖得主之一。

“上海的发展如此之快！”“很多科研机构已经达到了很高的水准！”不止一位顶尖科学家如此评价上海。诺贝尔物理学奖得主、李政道研究所所长弗兰克·维尔泽克感慨，上海这座充满活力的开放城市，对基础研究的重视“激动人心”，给科学家们带来了许多机遇。他们愿意来到这座城市，将自己最具开拓

（上接第一版）而在户外广场前的上海音乐厅内，小提琴家宁峰、小提琴家斯蒂凡·塔哈哈、声乐演员葛瀚和二胡演奏家段德德等中外音乐家轮番登场。据悉，本次活动中的户外舞台、音响等设施均采用了专业人士进行把关，旨在让所有人享受到优质的专业艺术体验。

特设亲子活动区域，让融入日常的艺术提升城市温度

从第一年迎来3000人次的观众，到今年

稳中求进，彰显中国经济“韧性气质”

亿~200亿的民营企业是较有前途、效率较高并一直试图转型的一类企业，同时也是未来新经济动能的所在。民营企业的运营状况不仅关系经济增长潜力和动能转换，还与就业市场密切相关。因此，要用结构性贷款支持政策，确保实体经济融资需求，配合实质性减税政策，稳定中小企业实体经济的资产价值。随着简政放权持续推进、营商环境不断优化，民

营经济将获得比以往更为优越的发展条件。

文汇报：2018年1-9月份，房地产开发投资增速、商品房销售额增速双双回落。对这方面的数据如何看待？

袁志刚：从长期来看，房地产市场价格泡沫化对实体经济十分有害，需要去泡沫和去投机行为。但是短期内房地产资产价值如果下降过快，也会影响实体经济和居民

消费。我认为解决好房地产市场问题，就要坚持因城施策，促进供求平衡，合理引导预期，整治市场秩序，加快建立促进房地产市场平稳健康发展长效机制。

未来，虽然经济运行面临更多外部不确定性，更难的硬骨头和更难的深水区，还摆在中国经济的面前。但我国经济自身有很强的韧性，只要集中精力把自己的事情做好，推动增长从传统动能向新动能转变，就有条件保持稳健态势。而改革开放是“关键一招”。

提升创新浓度，世界顶尖科学家论坛无疑带来了“浓度”极高的原创智慧。发挥创新“场效应”，期待论坛所汇聚的科学思想与精神，辐射、引领上海科学研究、经济社会发展迈向新的高度。

（上接第一版）世界顶尖科学家论坛的举办，在上海，却不仅仅为上海。世界顶尖科学家协会主席、2006年诺贝尔化学奖得主罗杰·科恩伯格说：“中国的东方已成为吸纳科学家智慧的新注地和增长极。”这些当今科学界极具造诣的巨人，所带来的原创思想往往具有广阔的产业前景，将逐渐发挥出巨大的原创效应。

提升创新浓度，世界顶尖科学家论坛无疑带来了“浓度”极高的原创智慧。发挥创新“场效应”，期待论坛所汇聚的科学思想与精神，辐射、引领上海科学研究、经济社会发展迈向新的高度。

世界顶尖科学家论坛今在滴水湖开幕

性的创新思想，在这里寻求实现的可能。2001年诺贝尔化学奖得主巴瑞·夏普莱斯特在中国科学院上海有机化学研究所建立了自己的实验室，过去两年，他每年在上海的工作时间都超过了50天。

曾经，“诺奖得主来访”是稀罕事儿。如今，他们早已成为沪上高校、科研院所的常客。今天，“科学天团”论道滴水湖，正是中国科研实力增长、上海科技创新走向前沿，向全球展现影响力的一道侧影。

光子科学、生命科学、创新药物与转化医学、脑科学与人工智能，未来三天，在这一迄今为止亚洲最大规模世界顶尖科学家交流平台上，中外顶尖科学家、出类拔萃的后起之秀，将共同为未来科学发展孕育发现与创新的“种子”，行走在不同领域之间的思想交锋与碰撞如同生命体的杂交，常会产生更加优秀的“后代”。

这也正是中央对上海的要求与期望：加快建设具有全球影响力的科技创新中心，努力成为全球学术新思想、科学新发现、技术创新、产业新方向的重要策源地，更好代

表国家参与国际科技合作与竞争。今年“12小时特别活动”中，只需花一杯咖啡的价格——30元，就能在户外以及上海音乐厅南厅、多功能厅游园或观演。而音乐厅大厅中的单场演出票价格为80元。

作为融经典、高雅、互动、时尚、趣味于一体的大众“狂欢”，“12小时特别活动”让市民在艺术中享受生活、在欢乐中走近艺术。在未来，“艺术天空”将进一步融入百姓日常生活，致力于成为提升城市温度、塑造城市艺术观的公共文化服务品牌。

从「九〇七三」到「五位一体」养老服务体系 构建社会化养老服务「上海模式」

■本报记者 钱蓓

上海是中国最早进入老龄化社会并且老龄化程度最高的城市，它对养老服务的探索走在全国前列，人们耳熟能详的“9073”养老服务格局和“五位一体”养老服务体系，都是在国内领风气之先的养老服务经验。

1979年，上海60岁及以上老年人口超过户籍人口的10%，成为国内第一个步入老龄化社会的城市。到2017年底，上海60岁以上户籍老年人口达483.6万人，占户籍总人口的33.2%；80岁及以上高龄人口80.58万人，占户籍总人口的5.5%。这些年间，上海不断认识老龄化问题、创新应对举措，最终形成了完善的养老服务体系。

2005年，上海率先提出构建“9073”养老服务格局的发展思路，要求实现全市户籍老年人口90%由家庭自我照顾，7%享受社区居家养老服务，3%享受机构养老服务。这个在科学调研基础上对养老服务对象作格局划分的举措，精准扼要地抓住了相当长时期内上海养老服务工作的重点，至今都是政府投放养老服务公共资源的重要依据。这一做法此后被国内众多城市借鉴，成为养老服务“上海模式”的重要代表。

“9073”提出以前，上海在养老服务供给方面已有一些成功探索，比如始于20世纪80年代的公办养老机构建设、2004年在全国率先实施的社区居家养老服务等，它们为上海城市筑起了机构、社区、居家几类服务类型的扎实地基。

2014年，市政府出台《关于加快发展养老服务推进社会化养老服务体系建设实施意见》，提出要建成涵盖养老服务供给体系、保障体系、政策支撑体系、需求评估体系、行业监管体系的“五位一体”养老服务发展目标。“五位一体”是对全市养老工作更完整、全景式的设计和谋划，勾勒出上海养老服务的基本愿景，描绘出构建和完善养老服务体系的“四梁八柱”。这一体系的提出，为中国的社会化养老服务提供了新思路，也为国家建立新型养老服务体系提供了重要经验。

此后，上海大力构建养老服务供给体系，截至去年年底，全市共建成养老机构703家，长者照护之家127家，共有床位14.0万张；共有社区综合为老服务中心100家；共有社区老年人日间服务机构560家，月均为2.3万名老年人提供日间照料服务；共有社区老年人助餐服务点707家，月均为8.1万名老年人提供助餐和送餐服务；共有330余家社区养老服务组织为有需求的老年人提供居家养老服务，其中12.02万名经济困难老年人享受养老服务补贴。

此外，上海还深入完善养老服务保障体系，比如通过长期护理保险制度试点等举措，提升老年人养老照护支付能力；推动健全养老服务政策支撑体系；积极稳妥推进老年照护统一需求评估体系；加快建设养老服务行业监管体系。

建构一套庞大体系的经验成效是丰富而多层的，最具上海特色的经验之一，便是始终坚持需求导向，注重改革创新。比如，2015年初上海在全国率先实施老年照护统一需求评估，这是促进养老服务资源与老人养老服务需求公平有效对接的重大改革，虽然工程浩繁，但最终成为了整个社会化养老服务体系建设的关键环节。

市民政局表示，从“9073”到构建“五位一体”社会化养老服务体系，既是上海经济社会持续健康发展的必然要求，也是上海建设社会主义现代化国际大都市、建设更高水平小康社会的题中应有之义。

夜袭阳明堡的抗日英雄赵崇德



赵崇德，原名开奎，又名宗德，出生于河南省商城县伏山乡七里山村，他自幼聪明灵巧、秉性刚强，曾入学就读两年，后因家境困难辍学。

1930年秋，赵崇德参加红军，被编入红4军10师28团当战士。随军转战大别山区数十县，因作战勇敢，立下战功，不久被调任12师特务队班长。1931年10月，参加著名的黄安战役。随后，又参加加南(城)潢(川)、苏家埠战役。1933年加入中国国民党。

1934年，赵崇德参加二万五千里长征。长征途中，他多次负伤、立功，由排长、指导员升为营长。抗日战争全面爆发后，赵崇德担任八路军第129师769团3营营长。

为配合忻口战役，第129师师部命令第769团袭击敌人阳明堡机场，769团决定把袭击机场的重任交给第3营。

1937年10月29日晚，赵崇德率第3营西渡滹沱河，直扑阳明堡日军飞机场。经过一个多小时的战斗，击毁停机坪敌机24架，歼灭日军100余人。赵崇德在掩护部队撤退的时候，身中数弹牺牲。

赵崇德机智果敢，身先士卒，并以夜间作战和近战见长，他率领的营曾被授予“以一胜百”锦旗。八路军第129师师长刘伯承称赞夜袭阳明堡战役：“首战告捷，打得好！打得好！”1937年11月4日，国民党战区长官卫立煌在太原见到周恩来后，赞扬道：“阳明堡消灭了敌人24架飞机，是战争历史上从来没有过的事情。”

1940年7月1日，第129师师部编印的共产党诞生19周年及抗日3周年纪念丛刊《烈士传》，赵崇德的英雄事迹收入其中。彭德怀称赞他：“忠肝赤胆，与日月争光。”

2014年，民政部公布第一批在抗日战争中顽强奋战、为国捐躯的300名著名抗日英烈和英雄群体名录，赵崇德名列其中。

新华社记者 韩朝阳

（据新华社郑州10月28日电）

体彩公报 七乐彩第18126期公告 中奖号码: 5 9 2 0 3 5 0 一等奖 0 0元 二等奖 3 103032元 三等奖 150 1800元 四等奖 1664 300元 五等奖 19148 20元 六等奖 252904 5元 排列5第18294期公告 中奖号码: 8 3 2 0 8 每注奖金10000元 一等奖奖金累积数为: 20438961.65元