

“渡江第一船”要回家了

渡江战役时载过邓小平陈毅，明年将作为纪念馆镇馆之宝亮相

为纪念渡江胜利暨南京解放60周年，南京渡江战役胜利纪念馆新馆将于明年4月23日正式开馆。此前，渡江第一船“京电号”的征集一直是个难题，昨天记者惊喜地从南京市文物局得知，这艘船已经找到，不日就将“回家”。开馆以后，该船将作为镇馆之宝停放在纪念馆门外，供游人参观。



如今身在灌南供人参观 快报记者 胡玉梅 供图

“京电号”曾载过邓小平陈毅

“我们找了它好长时间，最近终于找到了。只要时机恰当，就会运到南京来。”南京市文物局博物馆处处长王兴平说，经过长达一年多的寻觅，被称为“渡江第一船”的“京电号”小火轮终于征集到了！这艘船虽然只是一艘普通拖煤轮，但因为在渡江战役期间运载过包括邓小平、陈毅等总前委领导同志在内的6000多位解放军指战员而名噪天下。

1949年初，国民党江防守军抱着“隔江而治”的妄想，一面加强江防工事，一面则大肆搜罗长江两岸的大小船只，集中到南岸烧毁或沉江，余下的部分船只集中到城内护城河里，以便于看管。

2月上旬，南京下关电厂接到地下党的指示，需要保留吨位大、性能好的船只在江边，随时准备接应渡江部队。下关电厂工人以运煤发电需要为借口，将一艘刻有“沈宝记·1925”字样的“京电号”钢质蒸汽机动力船，留在了下关码头。这艘船长23.1米，宽4.25米，吨位41.4吨。

在之后的两个多月时间里，敌江防部队多次要“京电号”进入护城河，均被电厂工人机警地应付了过去。4月中旬，随着和谈破裂的可能性加大，长江两岸的形势更加紧张。这时，国民党守军硬是把“京电号”拖进护城河。下关电厂工人立即将发电用的煤趁夜倒入江中，致无煤发电，使半个南京城停了电，国民党守军不得不让“京电号”回到下关码头。

炮火中，送6000多解放军过江

4月21日晚，7名侦察兵在北岸群众的帮助下，趁夜幕用一艘小船偷渡成功，并立即与前来接应的地下党取得联系。一个多小时后，南京地下党组织通知“京电号”开赴北岸迎接渡江部队强渡长江。待命在船上已达一夜之久的黄兴友等9名船工，立即生火，不顾敌江防部队的炮火，开足马力驶向北岸。

“京电号”在当时参加渡江战役的船只中，吨位、马力都是比较大的，从南岸下关码头到北岸浦口码头，只用了20多分钟。4月23日零时，35军103师的120名指战员作为解放南京渡江战役的第一梯队，在“京电号”上架起数挺机枪，冒着南岸射来的密集炮火，

单船劈波勇直前，成功地在下关码头登陆。之后，“京电号”立即返回，迅速将第二批、第三批送过去。经战后搜集的史料证明，“京电号”在解放南京的战斗中，总共运送了6000多名解放军指战员过江……

当成拖轮用到1998年才退役

解放后，这艘功勋小火轮依然服务于下关电厂，渐渐地，它成了仅存的渡江部队使用的船只之一。后来，出于支援苏北水运的需要，这艘小火轮被调配到了苏北的灌南县。由于它的吨位、马力都不错，一直被连云港市连沪航运有限公司当成拖轮使用，直到1998年才退役。

“这船以前一直在使用，用来当动力船，也运货物。1998年，因为考证出来，它就是渡江第一船，我们才停止使用，把它停在灌南盐河的岸边作为爱国主义教育基地供人参观。”连云港市连沪航运有限公司办公室陈加贤告诉记者，这艘船性能一直不错，为了保证它的完好，每隔两年都要拖上岸检修一次。“5年前，由于船上铁板烂了，灌南县政府还特意拨资金按修旧如旧的方法维修过一次。”可以说，这么多年来，“京电号”几乎没有生过大毛病，上面的“京电号”三字还非常清晰。

南京市文物局博物馆处处长王兴平说，这艘英雄船是镇馆之宝，等新馆开放，观众可上船去细细观看。

■实地探访

明年4月 江边竖“巨帆”

昨天上午，记者来到毗邻外秦淮河南京渡江战役胜利纪念馆新馆，目前，这座高二层、建筑面积达6582平方米建筑的主体工程已经完工，外立面暗红色的墙面以及木质的纹理装饰也逐步成形了。现场主体结构工程师师伟告诉记者，本周内，新馆将交由文化部门进行布展，接下来的工作就是场馆外围的一些绿化建设。记者在现场看到，作为纪念馆入口的“胜利之桥”已现雏形，站在上面，可以看见一些工人正在挖一个巨大的土坑，“这里将作为一个下沉式纪念广场，绿化和硬质铺装工作将在明年4月20日之前全部结束。”

不过，作为渡江战役胜利纪念馆标志性建筑的“风帆雕塑群”的安装将是接下来工作的重点，因为这组重100多吨、高49.423米（象征南京于1949年4月23日解放）的红色雕塑，将成为南京最高的雕塑。而要把六片“帆”安装在江滩上，并不是一件容易的事。“这里靠近江面风又大，而且江滩地也不是很坚固，吊装之前方案还需要通过专家论证，预计在年后实施雕塑的整体吊装。”

同时，考虑到新馆交通不便，有关部门将从郑和南路通往新馆拓宽一条290米长的新路，设计双向4车道。

快报记者 胡玉梅 李蓓超

**男科
专家信箱**
 特约解答:南京建国男科医院
 咨询电话:025-52238888
 网上咨询:www.jg91.com

镇江读者问:

我最近突然出现尿频、尿急、尿痛等症状，还出现高烧、精神不济，会阴部和下腹部疼痛难忍，在大便的时候尤其明显，请问这是怎么回事？

南京建国男科医院主任医师徐承良：

根据您的描述，您可能患上了急性前列腺炎。确诊需要结合前列腺液检查和细菌培养以及药物敏感测试，确定致病菌，选择对此病菌敏感的抗生素进行治疗，目前采用中西医疗法结合前沿技术“腔内场效消融术”、“靶向强透导技术”、“MR无极光聚集场”等治疗前列腺疾病，临床疗效受患者及男科专家的肯定。

六合读者问:

我自有性生活开始时间就很短，一般2分钟就结束了，夫妻关系恶劣。我这是早泄吗？能治好吗？

南京建国男科医院副主任医师丁学刚：

据您所述的情况，您可能患有早泄疾病。早泄严重影响男性身心健康，已成为影响夫妻感情、家庭破裂的最大杀手。临水上早泄分为心理性和器质型，治疗要根据病因进行心理、药物和手术疗法。建议您到专科医院检查明确病因，针对性治疗。若是神经敏感型的早泄，目前采用前沿技术“阴茎敏感神经降低术”治疗，术后，可显著提高患者生活质量。

下关区读者问:

当我把包皮拉起来的时候，龟头感到很紧，而且一碰就疼，这是为什么呢？

南京建国男科医院副主任医师宋永胜：

考虑您可能是包茎。包茎危害大，易导致排尿困难，长期排尿困难还可造成肾脏和膀胱的逆行感染，包皮垢刺激常有尿道口发炎，严重的可导致阴茎癌。目前采用“光波离子技术”环切包皮，微创无痛、手术时间短、恢复快、不影响工作学习。

21世纪是肿瘤生物治疗的时代

肿瘤治疗进入 生物时代

生物治疗作为继手术、放疗和化疗后的肿瘤治疗第四模式，因其安全、有效、毒副作用低等特点，被认为是目前肿瘤综合治疗模式中最活跃、最有前途的手段。通过调动人类自身机体的防御机制，阻止肿瘤生长，实现患者自身机体的“自主抗癌”，有望达到完全消灭癌细胞并根治的目的，将成为未来癌症治疗的一个主要方向。这是来自11月29日天津召开的“第四届全国生物治疗大会暨2008医学科学前沿论坛”的信息。据中国工程院院士、天津医科大学附属肿瘤医院院长郝希山介绍，肿瘤生物治疗是一种新的肿瘤治疗模式，也称免疫治疗，即利用免疫系统来治疗肿瘤；利用生物工程的方法，调节机体的防御功能，抑制或消灭肿瘤细胞。因人的机体内免疫细胞分布广泛，生物治疗可以激活免疫细胞，达到杀灭肿瘤细胞的目的。

恶性肿瘤已经取代心脑血管疾病成为危害国人生命的第二杀手，死亡主要由肿瘤的复发和转移导致。中国工程院院士杨胜利说，手术不能解决肿瘤细胞的扩散、转移问题，而放疗和化疗在杀伤肿瘤细胞的同时也对正常细胞和机体免疫、造血功能造成损害。生物治疗具有低毒副作用，可以多次反复使用，对转移、多发性肿瘤有很好的缓解和控制作用，可以提高患者的生活质量及机体的免疫和造血功能。

目前生物治疗的手段已经包括了抗体治疗、细胞因子治疗、过继免疫治疗、疫苗治疗以及基因治疗等。未来肿瘤生物治疗的发展方向将是通过开发新型的生物治疗手段，打破机体的免疫耐受状态，从而进一步提高生物治疗的临床疗效。“21世纪是肿瘤生物治疗的时代。”郝希山院士说。

肿瘤专家谈肿瘤的生物治疗

现阶段的我国肿瘤生物免疫治疗发展到哪一步了呢？我们带着这个问题采访了参加第六届中国名医论坛肿瘤分论坛的两位专家：江苏省肿瘤医院主任医师邬娃和中国科学院研究员、灵芝抗肿瘤专家冯敏教授。

问：目前恶性肿瘤的治疗手段除传统的手术、化疗、放疗这三大疗法以外，生物治疗受到很多肿瘤专家的大力推崇。请问邬主任，什么是生物治疗？它在肿瘤治疗中具有哪些临床意义呢？

邬娃：生物治疗是指通过调动机体的防御机制或借助生物制剂的作用，以调节机体的生物学反应，从而抑制或阻止肿瘤生长治疗的方法。生物治疗相比较于其他治疗手段，具有其独特的优势。

问：那您认为生物免疫治疗和传统的三大疗法手术、放疗、化疗的区别在哪里呢？

邬娃：三大疗法在消灭肿瘤细胞，控制病灶方面有着重要作用，但在肿瘤的治疗过程中也存在较大的局限性和缺陷，有许多难以解决的问题。例如：手术、放化疗是局部治疗，不能照顾整体情况，同时，放化疗普遍存在剧烈的毒副反应，使病人无法耐受治疗甚至间断治疗；一些肿瘤患者经过多次化疗后出现耐药现象；对于肿瘤的复发、转移和晚期肿瘤的治疗，三大疗法也无法给出满意的答案。

生物治疗与传统肿瘤治疗方法相比较，治疗的目的不仅仅是杀灭肿瘤细胞，而是更加专注于恢复机体内环境稳定，调节免疫功能。它是一种全新理论模式，突破了手术、放疗、化疗针对肿瘤细胞治疗模式束

缚，从调动和提高自身免疫力为基础治疗肿瘤。

其实，在正常生理条件下，每一个人的免疫系统具有十分完备的“监视”和“防御”功能。但是，由于肿瘤患者的免疫系统处于抑制状态，降低了患者自身免疫系统对肿瘤细胞的“战斗力”。肿瘤生物治疗是一种新的肿瘤治疗模式，也称免疫治疗，即利用免疫系统来治疗肿瘤；利用生物工程的方法，调节机体的防御功能，抑制或消灭肿瘤细胞。因人的机体内免疫细胞分布广泛，生物治疗可激活免疫细胞，达到杀灭肿瘤细胞的目的。由于生物治疗具有低毒副作用，可多次、反复使用，对转移、多发性肿瘤有很好的缓解和控制作用，及在治疗肿瘤过程中的独特优势，可以提高患者的生活质量以及机体的免疫和造血功能，对于增强放化疗的耐受及治疗效果具有重要作用，因此生物治疗又被科学家们称为是治疗肿瘤的“绿色疗法”。

问：冯教授，我们都清楚您是首例灵芝孢子油发明者，作为肿瘤生物治疗研究领域的领军人物，您能谈谈目前生物治疗在国内外的发展状况如何吗？

冯敏：二十世纪80年代以来，在原有的免疫理论、免疫治疗基础上反反复复的肿瘤生物免疫治疗得到了飞速发展，肿瘤生物免疫已成为当前世界公认有效的肿瘤综合治疗的主要手段之一，是继手术、放疗及化疗后肿瘤治疗的第四种模式。尤其在近几年，美国、英国、法国等欧美发达国家，致公认肿瘤的生物免疫治疗是肿瘤综合治疗的一个重要组成部分，应该贯穿肿瘤治疗的各个阶段。

问：目前生物免疫治疗都有哪些种类？

冯敏：目前已用于生物治疗种类很多，如细胞因子调节剂(BRM)、疫苗、基因治疗、免疫治疗、继承免疫治疗、生物导向治疗、中医中药(包括灵芝类)。但是比较成熟的主要的是BRM和中医中药治疗。其中，属于中医中药类别的灵芝在肿瘤生物免疫治疗中的作用已经受到世界医学界的高度重视。

问：您刚刚提到了中医中药也属生物治疗，我国中医药在肿瘤生物治疗中都有哪些作用呢？

冯敏：祖国医学所提倡的“扶正固本”“扶正祛邪”等抗肿瘤作用，也是基于免疫治疗的原理。灵芝是中药中最为名贵的一种药用真菌，中国最早的医药书籍——东汉的《神农本草经》把灵芝列为药品第一位。灵芝孢子中不仅含有丰富的多糖类、多肽类、核苷类等成份，还富含特有的灵芝三萜。法国、韩国、日本，包括中国科学院在内的世界灵芝研究专家通过大量的实验证明灵芝三萜能有效、

快速提高人体免疫功能，明显减轻放化疗毒副反应。可直接或间接毒杀肿瘤细胞，尤其可以毒杀G₀期肿瘤细胞，防止其休眠期结束后重新大量繁殖，造成肿瘤复发。

问：您发明的中科灵芝孢子油在“第六届中国名医论坛”上得到了国内外专家的肯定，您能谈谈中科灵芝孢子油在抑制肿瘤中的应用吗？

冯敏：根据临床实践经验以及肿瘤患者反馈的信息，在肿瘤临床治疗和康复过程中的应用有：放、化疗期间增效减毒，提高治愈率；直接抑制肿瘤的作用；孢子油中的灵芝三萜可驱动G₀期细胞进入增殖期周期，继而将其有效杀死，减少肿瘤复发转移几率；创造治疗机会，缓解肿瘤疼痛；提高生活质量，延长生存时间；有效缓解恶性腹水、腹腔积水。据我了解中科灵芝孢子油是目前使用效果最好的生物免疫制剂，对多种肿瘤的不同治疗阶段都能很好应用。

中科灵芝健康服务中心
电话:025-83223131
地址:南京市中央路131号

的研究提升了大会论文研究新高度，该文指出中科灵芝孢子SE对诱导肿瘤细胞凋亡、抑制肿瘤细胞生长具有显著效果。研究揭示了中科灵芝孢子SE是通过诱导凋亡、细胞毒作用、逆转多药耐药性、抑制端粒酶活性，提高肌体免疫力和增效减毒，从而达到抑制肿瘤的作用。

这项研究的公布不仅会使全球数百万的肿瘤患者从中受益，而且也将灵芝抑肿瘤的研究带入新的领域，对国内外医药生物技术领域创新能力的提高也将起到促进和推动作用。

肿瘤生物治疗又有新突破

在南京大学医药生物技术国家重点实验室和江苏省生物化学与分子生物学会联合主办了世界华人医药生物大会上，来自美、日等国在此领域具有杰出成就的华人科学家济济一堂，共同就肿瘤的基因治疗和免疫治疗进行了深入探讨。第二军医大学国家重点实验室曹雪涛题为“免疫调节、免疫调控与免疫治疗”的精彩报告给肿瘤的基因治疗带来了新的进展。

据悉，中国科学院的科学家和南京大学学者共同提交的关于“灵芝孢子对SPC-A1肿瘤细胞凋亡”