

走向我们的小康生活

南通:绿水青山绘就小康梦



扫码看专题

南通城市远眺 许丛军 摄



平园池村千亩荷塘成网红打卡点

良方治痼疾，打造鸟语花香“城市客厅”

6月中旬，漫步南通滨江观光带，徐徐江风为闷热的夏日带来丝丝凉意。南通人范先生带着儿子，来到狼山脚下的滨江体育公园玩耍。“这里空气清新，离家又近，放松身心的同时还能欣赏江景，特别舒适自在。”范先生说道。

放眼望去，烟波浩渺的长江绵延向东。这一派秀丽风光让人很难相信，数年前这里还曾是老港区、破厂区、旧小区相互交错的杂乱区域；四处可见的码头工厂，让城市一度“滨江不见江、近水不亲水”。

近年来，南通开出良方治“痼疾”。五山及滨江片区生态修复保护工程的启动，让崭新的城市“绿肺”呼之欲出。经过三年生态修复，五山地区新增森林面积约6平方公里，森林覆盖率达到80%以上，初步形成林地、自然保留地、湿地、水体层次互生的生态体系，达到了“显山、露

水、隐建筑”的生态修复效果。

如今，南通植物园、军山森林公园、龙爪岩滨江风光带、静海、狼山中心片区已相继完成生态修复，一条新的“绿色走廊”华丽展现在市民面前。面向长江、鸟语花香的“城市客厅”优雅亮相，让南通市民的小康幸福指数随着“绿色指数”走高而不断攀升。

另辟蹊径奔小康，昔日乡村变身网红打卡点

“小荷才露尖尖角，早有蜻蜓立上头。”夏至时分，南通如皋平园池村千亩荷塘内的荷花含苞待放，吸引了不少慕名而来的游客拍照打卡。

看着游人如织，如皋平园池村党总支书记刘炜建倍感欣慰。这位曾入百万的“养鸡大王”，2013年来到平园池村担任党总支书记后，大胆创新，跳出传统种植模式，带领全村乡亲们“种荷花，搞旅游”。如今，投入500多万元打造的1100亩

荷花塘，已成为当地著名的3A级风景区。“空气清新，生活自在，每天都有事情做，早晚都有地方玩，就是我心目中的小康生活。”刘炜建说。

不远处的顾庄，也书写下了自己的小康故事。“林下歇倾茅草屋，门前诘曲竹篱。”诗句中的场景，已在顾庄得到真实的刻画。这里“家家栽种花木，户户蟠扎盆景”，不但是当地别具一格的风景区，也是丰盈百姓腰包的“聚宝盆”。

“我总共种了13亩地的花木盆景，最贵的一棵有近30万。”当地“罗汉松大王”王广明自豪地告诉现代快报记者。在王广明的带领下，顾庄人纷纷打造出精品盆景。2019年，该社区三业总产值5.86亿元，村营收入266万元，农民纯收入超4万元，家家户户都住上了三层小楼。

净化城市“毛细血管”，让百姓共享生态红利

黛瓦白墙的仿古小洋楼，随处可见古色古香的雕花纹饰。在这

里，推窗见公园，抬头见狼山。闭上眼睛就能听到山间鸟鸣啾啾啼啼，远处江面波涛激荡。坐落在南通狼山景区核心区的中城小区，已看不出是有近20年历史的破旧的安置小区。“现在下班回家也不用抢车位了，每天走出家门就能赏景、跑步、健身、跳舞，生活越来越小康。”居民樊萌萌说。

扼据南通核心区域的主城崇川，作为老小区改造“主战场”，今年政府计划投资4.4亿元，改造小区住宅楼308幢，不断提升居民的幸福指数。

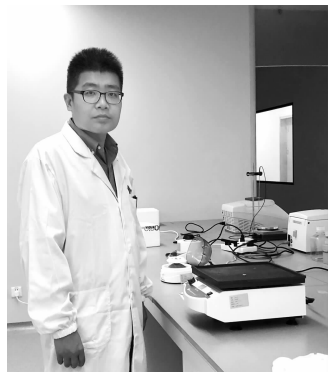
遍布南通城区132条河道，为这片土地增添了丝丝灵动。崇川区文峰新村的北侧河，原先是一条不折不扣的臭水沟。拆除河边违建，新建拓导流墙，引入自然活水，大大化解了老百姓的“烦心事”。

近年来，南通在治水方面狠下功夫。目前，濠河及周边主要河道达到Ⅲ类水标准，成了治理标杆，清水从南通的“毛细血管”流向长江。“我们不能让黑臭水流到长江里去。”南通市水利局局长吴晓春表示。

北大博士扎根南京，忙的是“头”等大事

未来，药会有怎样的特效？在南京江北新区北京大学分子医学转化院，一批关乎国计民生的新药研发正在攻坚克难。作为转化院新药研发平台负责人，眼下37岁的北大博士马淇正带领团队日夜攻坚，研发全球首个脱发抗体药。让普通人吃有效药的同时用得超药，健健康康奔小康，是马淇和团队的奋斗目标。除了防脱发药物，他们还在加紧研发多种慢性病治疗新药。不久的将来，这些“特效药”将进入寻常百姓家。

现代快报+/ZAKER南京记者
李楠 徐红艳/文 徐洋/摄



马淇在实验室

将研究应用到解决重大疾病中更有意义

马淇出生于1983年，原来在北大分子医学研究所从事基础教育教学工作。“在研究的过程中，我们发现一些化合物和抗体对人类疾病有效，就想把它开发成药品。”基于此，把基础研究获得的知识和成果快速转化为临床应用的想法，深耕在马淇的脑海里。

2018年，北京大学携手江北新区共同建设北京大学分子医学南京转化研究院。研究院围绕重大疾病创新药物和高端生物医学成像装备两大方向，将北大科研成果转化为服务国计民生的核心动力。

“基础研究更关注科学问题本身，主要是针对科研成果发表论文。而将研究应用到实际中，尤其是解决重大疾病更有意义。”

秉承提高人类生活质量的目标，2019年3月，马淇随团队离开北京来到南京，成了新药研发负责人。在这里，优惠的政策和广阔的平台，让马淇有了“大展拳脚”的空间。他带领团队迅速开展工作，将科研成果应用到实际中。“我的家人准备和我两年后一起搬来南京居住。”

健康奔小康，让普通人吃得起有效药

说起转化院正在开发的新药，马淇打开话匣子。“成年以后，人类的心肌细胞是没办法再生的，我们在想是否能用某种药物促进心肌细胞的再生。”马淇介绍，目前转化院的两家孵化公司正在研究利用小分子化合物，诱导心肌细胞再生。据了解，该药物目前在动物身上已得到验证。

让普通人吃得起有效药，用得超药是马淇和团队的奋斗目标。

他举例说：“糖尿病患者的脚部容易溃烂，伤口难愈合。如今市场上只有一款美国上市的特效药，但由于有致癌的副作用，适用范围有限。”南京转化院正在开发的一款蛋白药，对人的副作用很小，且有效性在动物上已经初步得到验证。“动物实验发现，在溃烂的皮肤上擦药后，皮肤愈合速度明显加快。”现代快报记者了解到，目前该药正处于临床前的实验阶段。

北大南京转化院团队通过创新研发，未来的努力方向是让每个病人都能吃得起有效药，从而进一步提高人们的生活质量，健健康康奔小康！

从“头”开始，脱发患者将迎来全球首个抗体药

“目前我们关注更多的是困扰人类的一些疑难杂症和重大疾病，例如脱发问题。”据马淇介绍，脱发是困扰很多中年男性的顽疾，而市场上的药物多有较大副作用。

而马淇和他的团队正在研发全球首个治疗脱发的抗体药。据悉，该药物呈现出特异性强而副作用小的优势。这项研究源于一次试验中的偶然发现。“2016年，我们在猴子身上做药物治疗，发现用药之后猴子的头发生长得非常茂盛。有些已经秃顶的猴子，用药之后长出新的头发，而且只长头发不长体毛。”

之后，他们不仅追踪了这一现象，还在红面猴身上模拟成年男性脱发症状，用过抗体药后，已秃头的红面猴重新长出头发。停药之后的3年，猴子的头发依然茂密，药效持久。基于此，该抗体药在欧洲已完成I期临床实验，人体用药后未发现副作用。“引起脱发的问题有很多，我们下一步希望能够针对不同年龄、性别的脱发患者，在临床上验证药物的有效性。”马淇告诉现代快报记者，该药物目前正在申报全球多中心临床II期实验，有望在5年内上市。



国内统一连续出版物号
CN 32-0104

邮发代号
27-67
主办
江苏凤凰出版传媒集团
出版
江苏现代快报传媒有限公司

地址
南京市洪武北路55号置地广场
邮编
210005
网址
现代快报网 www.xdkb.net

传真
025-84783504
24小时新闻热线
025-96060
本报员工道德监督电话
025-84783501

今日值班班
倪治清
头版责编
颜玉松
版式总监
沈明

零售价每份1.5元

版权
声明

现代快报旗下媒体原创内容著作权，均属江苏现代快报传媒有限公司所有。为维护自身版权利益，制止非法转载行为，声明如下：

① 任何单位或个人，在任何公开传播平台上使用著作权归属于现代快报原创内容的，必须事先取得书面授权；② 本报欢迎合作，但对侵犯本报著作权权益的违法行为，将采取一切合法措施，追究行为人的侵权责任；③ 欢迎读者提供侵权线索：法律顾问曹骏律师（025-84728578）；版权合作：快报总编办（025-84783580）。

本报法律顾问 江苏曹骏律师事务所 曹骏律师