



■本报记者 裴凌曼 欧怡娜 万蒙恩 见习记者 王章蕴 通讯员 潘涛

12月9日清晨，薄雾还未完全散去，在泗洪县世纪公园的老汴河岸边已经有老人在锻炼身体。

“第一式，双手托天理三焦；第二式，左右开弓似射雕……”72岁的陈文宝和几位老人气定神闲地练习八段锦。微风拂过，带着河水的清新气息，吹动老人们鬓角的白发，也展开了千年古运河的幸福新画卷。

作为隋代通济渠仅存的一段遗迹，老汴河已流淌逾1400年。老汴河又称汴河，隋大业元年（公元605年）开凿，时称通济渠，唐称广济渠，又叫汴渠。老汴河既是隋唐大运河保存最完好的实物遗存之一，又是泗洪县重要的骨干河道。目前，老汴河河道全长33.3公里，流域面积374平方公里，主要承接上游濉北河、拦山河来水，流经泗洪县青阳街道、石集乡、半城镇、临淮镇后汇入洪泽湖，兼具防洪、排涝、灌溉等功能，是淮北地区分级排水、综合利用的关键水利枢纽。

“我打小就在老汴河边生活，对这条河的感情是刻在骨子里的。早些年可不是现在这个模样，河道里淤泥堆得老高，水质更是不行。以前盼着河水清、堤岸牢，现在不仅实现了，还多了很多好去处，这就是咱老百姓的幸福生活啊！”陈文宝笑着说。

陈文宝的感慨，道出了老汴河从“臭水河”到“幸福河”的蜕变。在开展系统治理前，老汴河曾长期面临淤积严重、堤防薄弱的困境。狭窄的河道导致行洪能力不足，低矮单薄的堤岸在汛期险象环生，不仅威胁着沿线群众的生命财产安

全，还让这条千年古运河失去了往日的光彩。

1994年，泗洪县对老汴河进行全线疏浚和堤防加固，其引水、通航能力均有大幅提升。2012年以来，为进一步改善老汴河水生态、水环境，泗洪县对全段河道进行了整体提升改造，相继建成一批水景观工程。

为进一步提升河道防洪、治涝、供水、景观功能，2016年以来，泗洪县先后实施了老汴河区域治理工程、龙舟赛道建设工程，并在河道两岸建成了较为完善的河道防护林体系。目前，所有实施的河道治理工程都已完工，河道堤防、驳岸达到设计标准。

治水不仅要安澜，更要惠民。在老汴河的生态步道上漫步，处处能感受到民生温度。在汴河风光带，亲水步道蜿蜒曲折，栈桥延伸至河面，供游人近距离赏水；休息区里的座椅、避雨亭等一应俱全；安全警示牌、引导标识牌清晰醒目，为群众休闲保驾护航。“以前想找一个散步的地方很难，现在孩子能在亲水平台上看小鱼，我能在步道上锻炼身体，这日子别提多惬意了。”附近居民王丽高兴地说。

老汴河在2024年被纳入淮河流域幸福河湖建设名单，于2025年10月通过水利部淮河水利委员会组织的验收，相关案例被评为幸福河湖建设典型案例进行推广。这份荣誉的背后，是泗洪县对幸福河湖建设的精准发力。

“我们围绕‘河安湖晏、水清岸绿、鱼翔浅底、文昌人和、公众满意’5项一级指标和24项二级指标，

全方位推进老汴河幸福河湖建设。”泗洪县河长制办公室副主任李秀波告诉记者，通过建立权责明晰的责任体系、统筹健全的制度体系，老汴河的管护成效持续提升，水域岸线管控能力显著增强。

“幸福河湖建设不是终点，而是让百姓共享治水成果的新起点。”李秀波说。

在老汴河的治理中，文化传承是不可或缺的底色。这条古运河不仅是水利要道，还是泗洪县的“文化根脉”。沿着河道走访，老汴河长制主题公园、水情教育基地、稻米文化馆、古徐水街等水文化载体星罗棋布；龙舟赛道上举办过多场赛事，龙舟竞渡的呐喊声让千年古运河焕发活力；在国际大圆塘垂钓中心里，垂钓爱好者尽享休闲时光，泗洪现代渔业产业（霸王蟹）融合发展示范区则勾勒出“水经济”的新图景。

老汴河沿线还有城北井、毛山墓、马胡城遗址等不可移动的文物。这些历史遗迹见证了古泗州城筑城防洪的艰辛，也记录了老汴河的变迁。“如今，这些遗迹都成为水情教育的活教材，群众在逛公园、赏美景时，能了解老汴河的历史。”李秀波说。

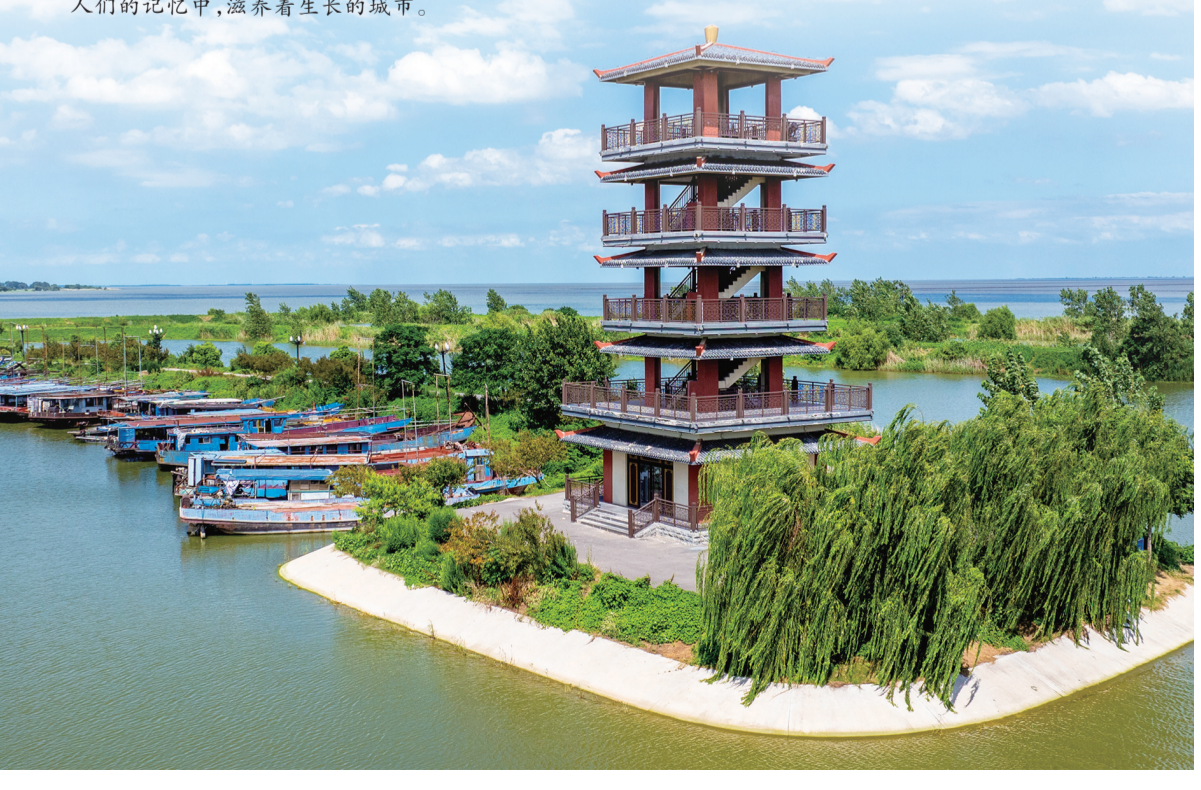
老汴河的蜕变，是泗洪县治水惠民的生动缩影。河水悠悠，流淌的是岁月的痕迹，更是民生的温度。在这条水脉之上，防洪安澜的屏障越筑越牢，生态宜居的画卷越绘越美，文化传承的根脉越扎越深，而沿岸百姓的幸福感如同河面的涟漪一圈圈不断扩散，在千年古运河畔谱写出新时代的幸福篇章。



河流是有记忆的，它记得城市的诞生，也映照着城市的未来。沿着流淌了千年的老汴河河岸，我们踏上湿地大道，跨越多个乡镇，来到了老汴河入湖处。一路上，我们深深地感受到老汴河的治理，不仅是对水体的修复，还是对城市记忆的唤醒。每一处遗址的保留与展示，都让历史不再遥远。河道两岸，绿意延展，文化嵌入，沿河的百姓在休闲中感受文明脉动，在亲水间体味安全与舒适。这种“人水共生”的智慧，正悄然改变着城市的气质，让治水成果真正惠及于民、服务于民、滋养于民。

离开老汴河临淮段时，夕阳的余晖洒在河面上，波光粼粼，美不胜收。我们知道，这条河流是一部厚重的历史，一段流淌的文化，一种生生不息的精神。它在时光的褶皱中蜿蜒前行，见证了过去，孕育着未来，为子孙后代保存一份“可触摸的乡愁”。老汴河，这条时光褶皱里的河，以温柔而坚韧的姿态流淌，流淌在人们的记忆中，滋养着生长的城市。

记者手记



2025 华南理工大学 “校园宿迁日”活动成功举办

本报讯（记者 骆伯玮 通讯员 王松国 陈前 王少艺）12月12日，2025华南理工大学“校园宿迁日”活动成功举办。华南理工大学党委副书记、纪委书记徐国正，宿迁市委常委、组织部部长、党校校长何泓出席活动并致辞。宿迁学院党委常委、副校长童毛弟出席活动。宿迁市政府副秘书长王磊出席活动并作专题推介。

徐国正在致辞中说，感谢宿迁长期支持华南理工大学办学事业。此次活动是华南理工大学与宿迁强化互信、务实合作的生动实践，为华南理工大学以及广州各高校学子扎根宿迁搭建了精准对接的平台。华南理工大学将继续大力引导优秀应届毕业生到宿迁就业发展，希望未来双方能够携手推动校地两端创新链、产业链、人才链深度融合，走出强强联合的发展新道路。

何泓在致辞中说，华南理工大学历史悠久、底蕴深厚，是面向世界科技前沿的创新高地。宿迁不断优化产业布局，推动产业结构向更高层次迈进，是青年才俊大有可为的创业高地。华南理工大学的专业优势与宿迁的发展态势高度匹配，校

地合作拥有广阔空间，衷心希望华南理工大学一如既往地支持宿迁发展，把宿迁作为科技成果转化地、异地发展首选地。宿迁将真心实意为人才、不拘一格用人才，以更优惠的政策、更周到的服务、更务实的举措，创造项目落户、人才成长的优良环境。

王磊围绕“青春的宿迁”“发展的宿迁”“可爱的宿迁”“爱才的宿迁”四个方面作专题推介。他说，宿迁是一座以改革起家、以改革立身的城市，是一座主导产业积厚成势、特色集群脱颖而出、前沿产业加快布局、电子商务加速崛起的城市，是一座自然景观魅力无限、便捷交通直达四方的城市，是一座求才若渴、唯才是举、前景广阔、未来可期的城市，真诚期待与众多青年人才共同开启一段“飞驰的人生”。

活动现场播放了宣传片《“迁”金之约》，签约了人才科创飞地项目、人才创业项目和产学研合作项目，在宿就业的华南理工大学毕业生代表作交流分享。此外，本次活动还举办了专场招聘会，39家产业链重点企业带来了1000余个优质岗位。

《一路向前》第五季 泗阳专场海选赛开赛

本报讯 12月11日下午，由市委宣传部、宿迁市新闻传媒中心联合打造的学习贯彻新思想融合传播栏目《一路向前》第五季首场海选赛——泗阳专场海选赛在泗阳县北京路小学拉开帷幕。这场集知识性与竞技性于一体的理论学习盛会，让党的创新理论以群众喜闻乐见的形式走进基层，浸润人心。

在首场海选赛上，来自不同行业的10名选手同台竞技，围绕5个晋级名额及冠军、亚军、季军荣誉展开激烈角逐。海选赛设置4个赛程，全方位、多维度考验选手的理论素养与实践认知。经过多轮紧张角逐，孙浩凭借扎实的理论功底摘得冠军，史俊南、史浩杰分获亚军和季军。

“今天能获得冠军，我感到十分荣幸。”夺冠后的孙浩激动地说，“今后我将持续深入学习贯彻新思想，不断突破自我，把所学知识转化为工作和生活中的实践动力，在后续晋级赛中全力以赴，力争为泗阳县争光。”

未能晋级的选手刘鑫苗说：“这次比赛让我学到了很多新知识，有了新感悟。虽然我被淘汰，但是我会更加认真地钻研理论知识，明年一定继续参赛。”

热烈的赛场氛围同样感染着现场观众。“全程既紧张又充实，我不仅感受到理论学习的魅力，还学到了不少实用知识，特别是今年新增

的AI主持人，让理论传播更具科技感和互动性，这种新颖的形式非常吸引人。”在现场观赛的董问表示，回去后将继续加强理论学习，不断提升自我。

作为宿迁理论宣传创新的标杆之作，《一路向前》栏目自2021年4月开播以来，始终坚守“上接党心，下接民心”的传播理念，以“理论+综艺”的创新形式打破理论传播的固有边界。截至目前，《一路向前》栏目组累计投入资金超800万元，推出电视节目75期，吸引超400万人次参与答题，全平台播放量突破5亿次，传播触达群众超千万人次，孵化培育各领域学习达人近600名。《一路向前》第五季自今年10月启动以来，累计参与人次已突破260万，成功推动理论学习从“被动听讲”转向“双向互动”，让理论传播“沾泥土、带露珠”，凭借亮眼的传播成效与创新实践，近日，《一路向前》栏目荣获“全省广电媒体融合典型案例”称号。

“下一步，我们将持续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚持内容为王、基层为要。”市委宣传部理论处处长武汉珍表示，《一路向前》栏目组将进一步深入县区、院校、企业举办专场海选赛，走进村（社区）等基层点位开展线下达人挑战赛，推动党的创新理论真正走进寻常百姓家、融入日常生活。”

（陈梓瑶）

（上接1版）

虽然荣剑有专科学历，但学的是计算机专业，中学那些生物、化学知识早就抛到脑后了。“谁都不是一开始啥都会，不会咱就学。”荣剑语气温定地说。

最初，荣剑在网上搜索组培的教学视频，发现在中国大学MOOC平台上有不少相关内容。“有组培的技术与应用、生物技术概论等，我就是从这些课程入门的。”荣剑回忆道，那时晚上一到家就打开电脑上课，笔记记满整整两本，现在还在实验室的桌子上。

依照课上所学，荣剑买来器材，把家里的车库改成实验室，把存放农具的库房改成组培室，信心满满地着手实验。

但现实给了荣剑“当头一棒”。在头几批的梯度实验里，幼苗发芽率低、长得小、长得慢，问题一个接着一个冒出来。这种精细的问题在网络课程上找不到答案，他就把目光投向知网。

荣剑从抽屉里拿出一摞论文，足有5厘米厚，《朱顶红球茎组织培养扩繁的影响因素研究》《朱顶红组培苗小鳞茎切割诱导新植株技术研究》《朱顶红鳞茎芽诱导快速繁殖技术研究》……几乎每篇都有红黄颜色的标注，其中有几篇论文页面褶皱、页脚卷起，显然被翻了很多次。

“这些论文解决了我不少难题，比如激素配比，以前总拿捏不准，看了论文才找到窍门。”荣剑笑着说。

除了知网，荣剑还找AI当“导师”。在他手机的DeepSeek页面上，可以看到最近的提问记录：“我在做朱顶红的组培，如何调整6-苄基腺嘌呤的浓度，让球茎变大苗变壮？”

对于AI给出的答案，荣剑觉得有参考价值，也做了一组实验。虽然效果有待观察，但“新农人”的“新”字，此刻在他身上具象起来。

从母体植株的选择到不同的切片方式再到细胞分裂素、生长素中的激素配比，一年多来，荣剑已经进行了51次实验，组培技术日趋成熟。但他仍觉得幼苗的球茎不够壮，只达到他理想中的80%。因此，只要有时间，他就泡在实验室里继续改良“配方”。

事实上，荣剑培育的朱顶红幼苗品质相当不错。当天下午，荣剑迎来了上午打电话订苗的云南客商。在看过幼苗后，客商又追加了1万株。不过荣剑已经没有现货了，提货最快也要等一个月。

产量受到场地限制，荣剑计划搬出农家院。村里得知后帮忙协调了5亩地。荣剑准备建更大的实验室和组培室，再招些人，带着乡亲们一起致富。

“普通的农家院能爆发出如此创造力，这极大地解放了我们的思想。”沭阳县委书记彭伟深有感触地说，“它让我们认识到农民也能搞科技，创新不是非要实现颠覆性的重大突破，更多时候是掌握一门‘人无我有、人有我优’的新技术，蹚出一条独具特色的致富发展新路子。”

如今在沭阳，越来越多的“新农人”向创新要生产力：有人研究变异球兰，两片叶子就价值过万；有人把花木与庭院设计相结合，整体打包出售；有人开发花海航空飞行营地项目，既卖花，又卖风景……“花木之乡”，思想日新，产业日新。再回看荣剑那个小小的农家实验室，里面的“幼苗”正在茁壮成长，是“朱顶红”，也是乡村振兴的“注定红”。