

壮丽70年 奋斗新时代

闹市中的诗意栖居

——从北京前门东区看老城保护



日前,市民在三里河绿化景观休闲。 新华社发

“曲巷斜街信马，小桥流水谁家”——古人诗词中描述的江南水乡美景，不仅出现在首都北京前门一带的胡同里，无缝嵌入百姓日常生活，更成为市民和海内外游客流连忘返的网红打卡地。

这片北起西打磨厂街、南至茶食街，全长约900米的三里河绿化景观是北京城区近年来重新挖通河道、恢复古都历史风貌的新尝试，源自北京东城“将现代生活引入老胡同”“做好老城保护大文章”的规划与构想。重修后的三里河呈带状展开，水草摇曳，溪水潺潺，两岸绿草茵茵，回廊和转角花枝摇曳。都市人渴望的“诗意的栖居”，如今不出家门也能坐享。

三里河的历史可追溯至明朝正统年间。三里河所在的前门东区，曾是北京最有代表性的古老街区之一，也曾是商贾大户云集、梨园名角荟萃、各地会馆汇聚之地。

然而，岁月更迭，数百年间北京城几经变迁，小河不再，杂院林立，前门一带成了北京人口密度最高的地区之一。

2016年8月，三里河绿化景观项目启动。这条历史悠久的河流依据历史的河道位置走向进行还原。

“湖心岛中间保留了上百年的香椿树，河边散落放置的石磨盘也是修河时从地下挖出来的。拆下来的老砖、门墩、石料，只要有用全部保留下来。”负责该项目的北京天街集团副总经理段金梅告诉记者。

“湖心岛中间保留了上百年的香椿树，河边散落放置的石磨盘也是修河时从地下挖出来的。拆下来的老砖、门墩、石料，只要有用全部保留下来。”负责该项目的北京天街集团副总经理段金梅告诉记者。

让历史说话 三里水乡穿街巷

胡同肌理，还应深入挖掘老城胡同文化的内涵，把东城的老字号、老物件、非物质文化遗产产组织起来，让它们活起来、动起来，讲好老城故事。

经过两年多的整治，曾被占用的临汾会馆原址经过“原材料、原形制、原工艺、原做法”的修缮，不仅摆脱了“大杂院”的旧貌，更摆上展品、配上讲解员，以“北京会馆文化陈列馆”的新颜成为展现北京会馆文化的“活化石”。

“馆内陈列有多处历史遗存。”段金梅介绍，走进馆内可以了解北京独特的会馆文化、会馆保护现状，感受历史的积淀与厚重。

西打磨厂街在尊重历史、延续文脉的前提下引入国际化元素，包括文化创新、民生服务、科技环保、艺术交流、国际跨界等领域在内的商业、办公功能，让老街区“活”了起来。民国的老旅店变身钱币博物馆、7处“大师院”在国内外知名建筑设计师手中复活……人们说，今天的北京找回了“京味儿”。

让文物说话 挖掘历史寻“京味儿”

胡同里的民生改善与街区复兴没有止于“面子”。记者蹲点发现，草厂四条翻天覆地之变背后的民生点滴，都跟一个名叫“小院议事厅”的组织有关。

“居民的事居民议、居民的事居民定，小院议事厅既是社区公共事务的议事平台，也是社区服务功能的延伸。”前门街道草厂社区党委书记朱耿亨介绍，“我们每月召开两次讨论会，针对居民生活中遇到的实际需求

让文化说话 古老胡同焕新生

貌基本延续了老城的景观。”朱小地說。

胡同里的民生改善与街区复兴没有止于“面子”。记者蹲点发现，草厂四条翻天覆地之变背后的民生点滴，都跟一个名叫“小院议事厅”的组织有关。

“居民的事居民议、居民的事居民定，小院议事厅既是社区公共事务的议事平台，也是社区服务功能的延伸。”前门街道草厂社区党委书记朱耿亨介绍，“我们每月召开两次讨论会，针对居民生活中遇到的实际需求

完成了硬件改造，有暖气，有热水，房屋外墙安装了保温层，安装了智能家居的控制系统。如今，这三个房间作为青年公寓对外出租，引进了年轻群体与老建筑、老胡同和谐共生，让老胡同多了“科技范儿”。

前门东区的沧桑变化，让生在草厂、长在草厂的69岁居民张俊义感慨万千：“如今在沿河边遛弯，我脚步轻快。享受这么好的环境，心里能不高兴？能不痛快？”他的身后，古老胡同的现代生活画卷正徐徐打开。

（新华社北京4月13日电）

完成了硬件改造，有暖气，有热水，房屋外墙安装了保温层，安装了智能家居的控制系统。如今，这三个房间作为青年公寓对外出租，引进了年轻群体与老建筑、老胡同和谐共生，让老胡同多了“科技范儿”。

前门东区的沧桑变化，让生在草厂、长在草厂的69岁居民张俊义感慨万千：“如今在沿河边遛弯，我脚步轻快。享受这么好的环境，心里能不高兴？能不痛快？”他的身后，古老胡同的现代生活画卷正徐徐打开。

（新华社北京4月13日电）

最后一名失联人员确认遇难

深圳瞬时强降雨致11人死亡

新华社深圳4月13日电（记者白瑜）深圳市应急管理局13日发布消息称，11日晚，深圳市瞬时强降雨引发洪水，造成罗湖、福田两区多名正在作业的河道作业人员被冲走。截至13日14时，最后一名失联人员已经确认遇难，事件共造成11人死亡。

“深圳发布”13日1时发布情况通报，称强降雨过程全市平均雨量40.6毫米，各区中平均雨量最大的罗湖区达到65.0毫米，几乎一半以上的降雨都集中在十分钟内。短时极端强降雨导致深圳全市多个区域突发洪水，造成部分区域受灾，福田区、罗湖区多处暗渠、暗涵发生人员遭遇洪水淹溺死亡或失联。

目前深圳福田区所有水务工程项目已经全面停工，进行检查整理。广东省安全生产委员会办公室、广东省应急管理厅12日发出《关于进一步加强汛期安全防范工作的紧急通知》，要求在强降雨期间不能确保安全的要坚决停工、撤人，确保不发生人员伤亡事故。

江西：多名县市公安系统干部涉嫌严重违纪违法被查处

新华社南昌4月13日电（记者赖星）近日，江西省纪委监委发布消息，萍乡市公安局副县级干部刘百羽涉嫌严重违纪违法，已投案自首。今年以来，江西已有6个县市的多名公安系统干部因涉嫌严重违纪违法被查处。

江西把扫黑除恶专项斗争与反腐败斗争相结合，坚决“打伞破网”。在此前已被查处的公安系统干部当中，铜鼓县公安局原局长陈云南和上饶市公安局原党委委员、市公安局信州分局局长祝少敏分别被通报指出充当黑社会、不法分子“保护伞”。

广西：5月1日起全面通过实名制平台代发农民工工资

据新华社南宁4月13日电（记者覃星星）记者从广西壮族自治区住房和城乡建设厅获悉，为从根源上治理农民工工资拖欠顽疾，今年5月1日起，广西所有在建的房建市政工程项目将全面通过“桂建通”实名制平台直接向工人代发工资，未通过平台线上代发工资的项目，系统将自动视为未按月足额发放农民工工资。

“桂建通”平台通过录入每名农民工实名信息和考勤信息，由银行代发工资，可实现工资发放实时监管，从根源上保障农民工工资按时足额发放。

证券支持诉讼首度“盯上”A股退市公司

据新华社上海4月13日电（记者潘清）作为中小投资者合法权益维权救济机制之一，证券支持诉讼首度“盯上”A股退市公司。来自中证中小投资者服务中心的消息称，由其指派公益律师代理投资者，以昆明机床股份有限公司（以下简称“昆机”）及其大股东沈阳机床（集团）有限责任公司（以下简称“沈机集团”）为被告提起的虚假陈述损害赔偿申请，已于近期获得昆明市中级人民法院受理。

2017年3月20日，昆机发布公告称，发现公司2013年至2016年存在存货不实、费用少计、销售收入违反会计准则规定等多项问题。当月22日中国证监会予以立案调查，并于2018年2月12日作出行政处罚。处罚认定昆机2013年、2014年、2015年年度报告数据与实际不符，存在虚假记载，构成信息披露违法。

2017年3月20日，昆机公告披露以前年度涉嫌财务违规后，股票连续7个跌停，2018年5月30日退市整理期间其股价又出现15个“一字跌停”，同年7月13日摘牌时股价仅为1.47元，投资者面临巨大损失。

2019年4月4日，投服中心指派公益律师、上海联合律师事务所张晏维作为诉讼代理人，支持投资者赵某向昆机、沈机集团提起证券虚假陈述民事赔偿诉讼，请求法院判决被告赔偿投资损失9万余元。这一申请当日获法院受理。

投服中心相关负责人表示，向退市公司提起支持诉讼，不仅有助于维护委托投资者的利益，也有利于探索完善退市公司投资者赔偿救济渠道和机制。

走进“太空舱” 探索航天奥秘



4月13日，一名小男孩在科幻电影体验展上参观。近日，青岛东方影都举行科幻电影体验展，由参与拍摄电影《流浪地球》置景团队打造的“太空舱”包含了飞船驾驶、太空休眠、登月体验、星际穿越等太空主题元素，吸引了不少科幻爱好者前来探秘科幻电影的拍摄过程。

新华社发

生活观察

关于“超级真菌”的N个真相

只有多重耐药的耳念珠菌才是“超级真菌”

北京大学真菌和真菌病研究中心教授、皮肤病分子诊断北京市重点实验室副主任刘伟说，要搞清楚“超级真菌”，首先要搞清楚“菌种”和“菌株”的概念。他比喻说，如果把耳念珠菌这个“菌种”比喻成人类，“菌株”就像你、我、他一样，是不同的个体，“体质”也不一样。

我国检测出的耳念珠菌没有“暴发”“流行”

北京协和医院检验科、侵袭性真菌病北京市重点实验室主任徐英春指出，“首先，此前媒体报道所述的18例感染病例中，检出的耳念珠菌菌株都比较敏感，通俗地说，现在绝大部分广谱的抗真菌药都可以治疗它。”

“其次，这些病例是在近年间从不同医疗机构陆续检验出来的，并不是某个时间段或几家医院集中出现的，是散发现象。”徐英春强调，“同时，从北京协和医院牵头的CHIF-NET全国监测数据看，大约2万例菌株中才有1例耳念珠菌，因此不存在‘超级真菌’在我国‘暴发’或‘流行’的说法。”

“超级真菌”致死率并没有那么可怕

“超级真菌”让人闻之色变，很大程度上是因为它“无药可治”。当人体免疫力大幅受损的情况下，它们会乘虚而入，让病人“雪上加霜”，加速死亡。因此，它被贴上了“高致死率”的标签。

刘伟说，从科学上说“超级真菌”固然“危险”，但从各国的医学临床观察中，它的致死率与其他念珠菌感染所引起的死亡率没有明显差异，并没有那么可怕。

“其实真正危险的反而是烟曲霉、白念珠菌、光滑念珠菌等菌种中出现的耐药性问题，因为它们在市场上更为常见。”徐英春举例说：“比如美国统计的‘90天内约50%致死率’的数据，很多病人本身就有很严重的基础疾病，在多种复杂病因下，真菌感染和死亡之间的关系很难界定。”

“各种药物治疗无效”“致死率极高”“公共卫生新威胁”……一种被称为“超级真菌”的耳念珠菌日前刷屏朋友圈，引起一些网友恐慌。

“超级真菌”真相如何？多位病原微生物专家对新华社记者表示，我国已发现的耳念珠菌感染病例不等于“超级真菌”感染，只有多重耐药的耳念珠菌才是“超级真菌”。且“超级真菌”对健康人群不构成威胁，公众不必恐慌，也无需采取特殊的预防措施。



新华社发

健康人群无需担心感染“超级真菌”

对于“超级真菌”引发的恐慌情绪，多位微生物专家都表示“大可不必”。因为易感染人群都是免疫力严重受损的人，如使用免疫抑制剂、肿瘤放化疗、长期滞留导管的患者等，健康人群无需担心会感染“超级真菌”，它也不具备相互传播的可能性。

中国正加强监测和应对“超级真菌”

多位专家表示，虽然目前我国尚未检测出“超级真菌”，但绝不能放松警惕，关键是要加强对它们的识别，并加以规范的测定。

据了解，我国已在2009年建立了覆盖230多家医疗机构的病原真菌监测网络CHIF-NET项目，每年发布一次数据报告；同时另有覆盖67家重症ICU病房的念珠菌血症病原真菌的菌种鉴定和药物敏感性检测。

随着分子生物检测技术的进步，人类发现的耐药性病原真菌也越来越多。刘伟建议，我国应尽快扩大相关检测和报告体系的范围，同时普及和推广规范的病原性真菌菌种鉴定和药物敏感性测定方法，建立国家统一的实验室检验标准，“只有加强监测，才能有效应对”。

刘伟说，真菌作为真核生物体，比细菌更为复杂，但有关病原性真菌规范化的菌种鉴定、耐药性检测方法以及传播规律研究却开展得很不够。“超级真菌”在各国陆续被发现，应引起全球公共卫生人员注意。

（新华社北京4月13日电）

细菌耐药问题应引起更多关注

院城市环境研究所所长朱永官表示，气候变化正加剧微生物的全球化迁徙，将以不可预估的方式让“超级真菌”变得更加危险。

刘伟说，真菌作为真核生物体，比细菌更为复杂，但有关病原性真菌规范化的菌种鉴定、耐药性检测方法以及传播规律研究却开展得很不够。“超级真菌”在各国陆续被发现，应引起全球公共卫生人员注意。

（新华社北京4月13日电）