

# 园区简报



2023年第1期  
(1月-2月)  
总第83期

## 本期看点

- 上海杨浦科技创新（集团）有限公司董事长郑岳肖一行到上海理工科技园调研
- 长白新村街道党工委副书记、办事处主任冯倍欢一行来科技园调研
- 上海理工大学管理学院师生参访上海理工大学国家大学科技园
- “卯”足干劲、“兔”飞猛进——科技园公司2022年总结暨2023年计划会议顺利召开
- 科技园公司“新动力人才培养——中层领导力进阶项目”正式启动
- 园区企业上海冠闵信息科技有限公司获得2022年度上海市杨浦区科技小巨人企业拟立项
- 园区企业上海观合医药科技股份有限公司被认定为2022年度杨浦区企业技术中心
- 园区企业上海盛评检测顺利获得CMA资质认定证书
- 1-2月，上海理工科技共举办各类培训活动1场；党建活动1场；园区文化活动2场

.....

## 目 录

- 园区新闻
- 滨江看点
- 基地风采
- 创新创业
- 党建动态
- 园区文化

## 上海杨浦科技创新（集团）有限公司董事长郑岳肖一行到上海理工大学国家大学科技园调研

1月11日下午，上海杨浦科技创新（集团）有限公司董事长郑岳肖一行到上海理工大学国家大学科技园调研指导工作。科技园总经理李双全携经营班子接待并座谈。

座谈会上，李总围绕经营绩效、主营情况、重点工作，详细汇报了科技园2022年度工作完成情况及2023年度工作思路。

郑董事长肯定了2022年科技园取得的工作成效以及经营层对未来发展的思考，在国家政策导向和杨浦滨江开发的机遇下，对科技园的发展提出了三个方面的建设性意见。



扫描二维码，阅读原文



## 长白新村街道党工委书记、办事处主任冯倍欢一行来科技园调研

2月6日下午，长白新村街道党工委书记、办事处主任冯倍欢一行到上海理工大学国家大学科技园调研指导工作。科技园总经理李双全，上海理工大学医疗器械学院院长程云章接待并座谈。

座谈会上，李总详细汇报了滨江-上理工健康未来科技园建设思路。程院长介绍了上海理工大学对医疗器械板块的整体布局以及围绕该布局所做的重点工作。

冯主任听取相关情况汇报后表示，上理工健康未来科技园的规划思路与街道现阶段的工作思路有共通点，该项目的落地和稳步推进对整个周边区域的建设发展有积极影响，但过程中仍需进一步疏通协调多方资源，通力协作推动项目的落实，并表示街道也将全力支持相关工作的推进。



扫描二维码，阅读原文



## 复旦大学国家大学科技园总经理荆勇一行来上海理工大学国家大学科技园调研

2月21日上午，复旦大学国家大学科技园总经理荆勇一行来上海理工大学国家大学科技园调研，科技园总经理李双全携管理团队接待并座谈。

座谈会上，李总首先对复旦科技园同仁们的来访表示热烈欢迎。随后，李总分享了科技园管理团队对科技园中长期发展规划的思考、如何最大限度发挥自身优势汇聚多方资源、以及从三年滚动规划落实到滨江-上理工健康产业科技园建设等年度重点的工作计划。

荆总表示复旦大学和上海理工大学在文脉、办学理念和学科优势上有很好的互补性，此次来上海理工科技园调研，希望双方能够通过交流大学科技园的管理运营模式等工作经验，发挥桥梁作用，进一步推进未来发展过程中复旦和上理工在交叉学科建设等方面的合作，共同推动大学科技园高质量发展。



扫描二维码，阅读原文



## 常州市武进区科技局局长张卫星带队区相关职能部门、当地科技企业一行来上海理工科技园考察交流

2月22日下午，常州市武进区科技局局长张卫星带队区相关职能部门、当地科技企业一行来上海理工科技园考察交流，科技园副总经理程景玉、综合行政部（外联）张灵琳接待。

座谈会上，张卫星介绍了武进区的基本情况和重点产业，他表示武进区重点发展的智能制造机器人、芯片、医疗器械等产业与上海理工科技园契合度较高，通过此次来访学习园区运营管理经验、寻求更多合作机会。针对大学科技园的科技园管理模式、产业集群、科技成果转化服务的渠道、孵化器运营经验等，双方进行深入探讨。

扫描二维码，阅读原文



## “卯”足干劲、“兔”飞猛进——上海理工科技园有限公司2022年总结暨2023年计划会议顺利召开

1月13日下午，上海理工科技园召开了2022年总结与2023年计划会议，公司董事长刘宝林、经营层及全体员工参加会议。

会上各部门总结汇报了过去一年的各项工作完成情况，并就2023年的具体工作做出计划。随后公司经营层分别就分管的部门业务和工作重点提出工作建议。

总经理李双全首先对团队同心协力、相互支撑的良好工作状态进行肯定，将各部门的工作概括为“成绩不易、亮点突出、问题务实、计划有序”。凡属过往，皆为序章。“不谋全局者，不足以谋一域，不谋万世者，不足以谋一时”，随后李总提出了园区2023-2025年三年发展规划，明确了2023年四个方面事项重点任务。

会议最后，董事长刘宝林做了总结发言，他对工作汇报表示肯定，详述了2022年疫情对上海理工大学与科技园及园区企业的影响，希望大家用更细致的计划应对未来工作中可能将面临的困难，用更精准的服务创新与突破。

回首2022，我们共克时艰，勇于担当，稳步推进孵化服务、载体建设和产业培育等各项工作，立足规范管理，扩大园区品牌影响力。新的一年，我们锚定目标，着力续写充满活力的新篇章。祝各位春节快乐，身体健康！携手共进、全力以赴，开创新篇章！



扫描二维码，阅读原文



## 上海理工科技园15家企业通过2022年上海市创新型中小企业评审

根据《上海市优质中小企业梯度培育管理实施细则》（沪经信规范〔2022〕8号），上海市经济和信息化委员会开展了2022年创新型中小企业评价工作，已完成相关审核。**园区企业上海睿度光电科技有限公司、上海京德电气有限公司、上海迪洲船用厨房设备有限公司、上海铭剑电子科技有限公司、上海冠闵信息科技有限公司、上海蓝湖照明科技有限公司、上海观合医药科技股份有限公司、上海迪安医学检验所有限公司、上海毕得医药科技股份有限公司、上海徽海化工科技有限公司、上海六通信息科技有限公司、上海精智实业股份有限公司、上海华之邦科技股份有限公司、上海锐测电子科技有限公司、上海众应信息科技有限公司通过审核公示**



## 园区企业上海观合医药科技股份有限公司被认定为2022年度杨浦区企业技术中心

落实创新驱动发展战略，加快建设具有全球影响力的科技创新中心重要承载区，鼓励和引导企业通过技术进步不断提高自主创新能力，根据《杨浦区企业技术中心管理办法》（杨商务委规[2021]3号）的相关规定，我委于日前组织专家开展了2022年度杨浦区企业技术中心认定评审工作。**园区企业上海观合医药科技股份有限公司被认定为2022年度杨浦区企业技术中心。**



## 园区企业上海冠闵信息科技有限公司获得2022年度上海市杨浦区科技小巨人企业立项

根据《上海市杨浦区小巨人工程实施办法》（杨科规〔2022〕1号）的要求，经企业自主申报，专家组定量定性评审，杨浦区小巨人工程评审小组审核，并经区政府常务会议审议通过。**园区企业上海冠闵信息科技有限公司获得2022年度上海市杨浦区科技小巨人企业立项。**

## +13门! 上海理工大学新增上海高等学校一流本科课程

近日,上海市教育委员会发布《上海市教育委员会关于公布2022年度上海高等学校一流本科课程认定结果的通知》(沪教委高〔2023〕2号),上海理工大学共有13门课程被认定为2022年度上海高等学校一流本科课程,其中线下课程1门,线上线下混合式课程8门,社会实践课程1门,示范性全英语课程1门,虚拟仿真实验教学课程2门。截至目前,学校共获得认定38门上海高等学校一流本科课程。

[扫描二维码, 阅读原文](#)



## 谋划推动学校高质量发展! 上理工召开务虚会聚焦研讨这些工作, 大学科技园总经理参加会议

2月9日,上海理工大学2023年春季务虚会在图书馆八楼报告厅召开。会议围绕“培育高水平建设新动能,奏响高质量发展新乐章”的主题,总结近年来工作成效,深入分析面临形势,研究部署2023年工作任务,谋划推动学校高质量发展。在校校领导、校学术委员会主任、职能部门和学院负责人、各学科带头人、教授代表、大学科技园负责人等参加会议。

[扫描二维码, 阅读原文](#)



## 聚焦医疗器械监管科学, 这个教材编委会在上理工成立!

“一些发达国家早在上世纪90年代就进入了监管科学的时代,我们国内有鲜明学科优势和深厚行业底蕴的高校也完全可以把监管科学做成一个行业内特色鲜明、影响力广泛的国际化学科。”在2月27日召开的上海理工大学医疗器械监管科学研讨会暨系列教材编辑委员会成立大会上,国家药品监督管理局科技和国际合作司原一级巡视员毛振宾教授对监管科学在医疗器械领域的重要性以及上海理工大学发展监管科学优势的分析,在与会专家中形成广泛共识。

[扫描二维码, 阅读原文](#)



## 【科技园明星企业】上海毕得医药科技股份有限公司

上海毕得医药科技股份有限公司成立于2007年，是一家以面向人民生命健康为基本价值观，聚焦于新药研发产业链前端，依托药物分子砌块的研发设计、生产及销售等核心业务，能够为新药研发机构提供结构新颖、功能多样的药物分子砌块及科学试剂等产品的高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”企业。公司的终端客户主要为创新药企、科研院所、CRO 机构等新药研发机构，产品主要服务于药物靶点发现，苗头化合物合成及筛选，先导化合物发现、合成及优化，药物候选化合物发现等新药研发的关键环节。以药物构效和构性关系、药物化合物逆合成分析等理论为指导，公司多年密切跟踪新药物分子实体（NME）的动态，形成以药物分子砌块研发设计、定制化合成、分子结构确证、纯度检测及纯化等为代表的核心技术体系，构筑起种类全、规模大的药物分子砌块产品库，能够满足客户对药物分子砌块的高技术、多品类、微小剂量及多频次需求。公司致力于成为全球药物分子砌块领域的领先企业，积极开展全球布局，在美国、欧洲、印度等全球新药研发高地进行区域中心布局，实现紧跟医药前沿研发方向，及时开发出结构独特、功能多样的药物分子砌块，快速响应客户对药物分子砌块和科学试剂的多样化需求，助力全球新药研发机构加速新药研发进程或降低新药研发成本。

2022年10月，上海毕得医药科技股份有限公司（股票代码：688073）在上海证券交易所科创板挂牌上市。



扫描二维码，阅读原文



## 蚌埠基地：2023年安全生产工作培训活动顺利开展

为深入贯彻落实习近平总书记关于做好安全生产工作的重要讲话指示精神，认真落实省委、市委“一改两为五做到”决策部署，推动有效防范和遏制事故发生，上理工蚌埠基地于1月13日下午，组织开展2023年安全生产工作培训活动，园区各企业负责人、各企业负责安全工作人员及蚌埠基地工作人员等50余人参加培训。

培训邀请安全生产专家、注册安全工程师、一级安全评价师、法律顾问尹志刚老师围绕冬季安全生产领域方面并结合实际案例为园区企业进行相关培训。参训人员学习热情高涨，互动热烈，取得非常好的效果。

培训中，上理工蚌埠基地总经理汪洋、园管部副经理周飞分别进行讲话，对安全生产工作相关部署，汪总强调安全生产是当前工作第一要务，园区各企业要时刻绷紧安全生产这根弦，坚决杜绝侥幸心理和思想上麻痹大意，切实担负起企业负责人的第一主体责任，从严落实各项制度规定，以更高站位、更硬举措、更实作风抓好安全生产各项工作，确保园区安全稳定发展。



## 上海理工大学管理学院师生参访上海理工大学国家大学科技园

2月23日，上海理工大学管理学院专业学位教育中心MBA、MPAcc、MF、MIB硕士研究生在中心老师的带领下参访了“上海理工大学国家大学科技园”和“上海理工大学大学生创新创业教育实践基地”，本次活动旨在帮助学生理论联系实际、开拓视野、学习创新创业服务机制、增强创新意识，扩宽自身发展的路径，实现大学生更高质量的就业创业。

在科技园综合行政部（外联）张灵琳老师的带领下，同学们来到了展厅，了解到上海理工大学国家大学科技园由上海理工大学和杨浦区人民政府联合投资组建，于2006年10月19日被科技部和教育部认定为国家大学科技园。其与一般的产业园的区别在于能够承接大学的科技成果，集大学、政府、机构、企业四方共同打造先进制造产业的集聚高地。

接下来，同学们参观了蛋白组学新技术和应用卓越创新中心，该中心主要从事医学方面科研服务，接受医院委托设计实验，并进行实验结果的处理，最终出具完整的实验报告。此外，同学们还参观了相关仪器，如PCR仪、自动化酶解台等，这些仪器能够极大地节省人工成本，提高实验效率。

最后，同学们来到会议室，主要由张灵琳老师、任晓琳老师为同学们讲解了上海理工大学国家大学科技园的服务特点及相关普惠政策。同学们初步认识到在上海理工大学国家大学科技园企业分布中，占比最高的是智能制造、电子信息类，占41%，优势学科主要有虚拟制造、光电仪器、医疗器械、数控装备等。



## 为美而生 向好前行——长海路街道园区楼宇党群服务站开展迎新春系列主题活动

走过不平凡的2022年，我们就要迎来2023年的春天。兔年春节临近之际，长海路街道深入贯彻落实党的二十大精神，坚持做实睦邻党建，全力营造“两新”党群阵地“党建一家亲”氛围。在连续两年“就地过年”迎新春系列活动广受好评基础上，以上理工科技园党群服务站为旗舰店，引领辖区内4家园区、楼宇党群服务站开展“为美而生 向好前行”迎新春系列主题活动，让“两新”组织小伙伴们真切感受到长海大家庭的温暖，以更热情饱满的状态投身新一年的工作、生活和学习中。

临近除夕佳节，上理工党群服务站装饰一新，红灯笼、彩色气球、窗花剪纸，营造出喜庆温馨的节日氛围，部分上理工科技园、景昶工业园的党员、群众和人才公寓的师生欢聚一堂共迎新春。长海路街道党工委书记鲍亮莅临现场参加兔年新春活动并发表了热情洋溢的致辞。他代表街道党工委祝贺街道“两新”党建在过去的一年克服困难取得了优异的成绩，并向辖区“两新”组织的党员、群众致以亲切问候和新年祝福，他希望大家落实好“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的宗旨，新的一年工作增强信心，开好局、起好步，祝愿各楼宇、园区企业和党群服务站办的越来越好，助力企业纾困解难。



扫描二维码，阅读原文



## 剪窗花 迎春到

农历新年的脚步越来越近，在辞旧迎新的节日前，每一个人脸上洋溢的都是幸福的笑意，盼望着团聚，期待着辞旧迎新。

“腊月二十八，打糕蒸馍贴花花”，农历腊月二十八这一天，大家贴上窗花，喜迎春节。窗花是贴在窗户上的剪纸，中国古老的传统民间艺术之一。剪纸艺术先后列入国家级非物质文化遗产名录以及联合国教科文组织“人类非物质文化遗产代表作名录”。

为传承年俗文化，上理工科技园在腊月二十八组织“剪窗花 迎春到”活动，同事们齐聚活动现场，桌上已整齐摆放着剪纸材料。简短的小课堂之后，大家纷纷拿起手中剪刀，一幅幅作品精彩呈现。“喜鹊登梅”“玉兔迎春”每一幅的图案都透着春天的气息，每一份作品饱含着大家对新年的期许。

活动尾声，大家手拿亲手制作的窗花合影。

红红的剪纸是中国人年味的记忆，小小的窗花是一份份真诚的祝福。祝各位新春快乐，阖家幸福！



## 新岁迎新月 元宵乐满堂



春节年韵余温未消，元宵佳节随喜而至。

正月是农历元月，古人称“夜”为“宵”，正月十五是一年中首个月圆之夜，元宵节由此得名。值此佳节，上理工科技园新春系列活动之元宵庆团圆准时展开。

2月2日下午，同事们齐聚一堂，一碗碗热气腾腾的汤圆被端上桌、火红的冰糖葫芦唤起童年甜蜜回忆、墙上装饰着五彩缤纷的灯谜……大家吃汤圆、做花灯、猜灯谜，传统民俗唤起浓浓年味。

活动在欢快融洽的气氛里进入尾声，大家手持亲手制作的兔子花灯一起合影，定格这欢乐的记忆。

## “大展宏‘兔’ 未来可期”庆元宵主题活动

农历正月十五是我国传统节日——元宵节。古往今来，每逢“元宵”佳节，大家都用观花灯、吃元宵、猜灯谜等方式，表达对美好生活的向往和憧憬。2月3日中午，为弘扬中国传统文化，营造喜庆祥和节日氛围，长海路街道上海理工科技园党群服务站联合上海理工大学国家大学科技园开展了一场庆元宵主题活动，邀请园区企业联络员和科技工作者共“闹”元宵，为兔年春节画上圆满句点。

元宵最早叫“浮圆子”，后来又叫“汤团”或“汤圆”，这些名称都与“团圆”字音相近，取团圆之意，象征全家人团团圆圆，和睦幸福。谈笑间，一双双巧手可没停下，在搓、揉、捏、团下，一块块白色面团化身为圆滚滚胖嘟嘟的人间美味。

“秀色可餐！”、“万年青！”、“一点红！”随着主持人一声令下，猜灯谜环节拉开序幕，大家积极踊跃大开脑洞，灯笼上挂着的灯谜很快就被大家一一破解，现场气氛极其欢乐热烈。

制作花灯也是这个节日里必不可少的环节。大家一同围坐在桌前动手制作可爱的兔子花灯，分享记忆中童年时的各种年俗活动，感受民俗文化，将自己亲手DIY的花灯带回家，增添团圆喜庆的元宵节气氛。

本次活动还设置了丰富多彩的趣味小游戏“鹰眼特训”、“颠”球大战、“进击的”羽毛球等，参与者可以通过小游戏赢取代币奖励，再使用代币到娃娃机里抓取惊喜礼品，大家玩得不亦乐乎，纷纷表示意犹未尽。

