

上海

生物医药产业 全力加码复工

生产不停歇、研发不停步，在生物医药产业高地上海，不少企业疫情期间竭尽全力为生命健康“护航”。

“通过闭环管理，我们的生产一直没停过。”位于上海张江的跨国药企上海勃林格殷格翰药业有限公司技术运营总监王逸华说，“目前公司的产能是此前的70%左右，生产出来的产品能百分百送达客户手中。随着疫情防控形势好转，我们已经把第二批员工接回了厂区，后续产能还将持续提升。”

“我们研制的一款新型降糖药，疫情期间销量出现逆势增长。”王逸华说，尽管疫情带来了不小挑战，但企业有信心完成全年的经营目标。

勃林格殷格翰复工复产的经历，是上海生物医药战“疫”的一个缩影。生物医药是上海市重点发展的三大先导产业之一。疫情以来，相当多的上海生物医药企业实行闭环生产，全力保障抗肿瘤等重大疾病药物、器械的生产供应。

“美敦力上海工厂是公司在最大的生产基地，涉及外科手术器械、手术室及急救室诊疗设备及器具等十余条生产线，供应全球市场。预计5月底，产能将恢复至此前的80%以上。”美敦力全球高级副总裁、大中华区总裁顾宇韶说，美敦力上海研发中心及维修服务部门的复工复产也在有序进行，目前已有20多位研发工程师和技术人员返回研发中心。

疫情期间，除了实验室科研，新药临床试验也是生物医药产业发展的关键一环。

记者从美敦力上海工厂了解到，5月初，美敦力上海工厂首批复工复产人员在生产线上忙碌。



5月初，美敦力上海工厂首批复工复产人员在生产线上忙碌。

司获悉，今年5月，科研人员克服种种困难，在中美两国同步完成了一项针对乳腺癌的全球多中心临床试验。“我们在线上集结了项目、统计、医学等所有成员，反复与各个临床试验中心进行沟通，最多的时候一晚上开了4个会议。”来凯医药中国区临床开发负责人王俊说，接下来我们将全力推进全球同步开发，为患者带去新的选择。

专注于泛血管介入精准诊断领域的博动医疗科技股份有限公司，在疫情期间有序开展国内外多个大型临床试验，为后续将中国技术推向国外做好准备。

5月17日，在法国巴黎举行的一场心血管介入治疗年会上，博动医疗原创的定量血流分数技术发布最新成果，可指导相关手术节省医疗费用，平均每位患者可节省2000元，这一结果吸引了关注。自5月8日复工复产以来，在各级政府部门的帮

助下，博动医疗已有22台精准医疗产品从上海发往全国各地。

随着疫情逐步稳中向好，近期上海通过“云签约”“云对接”等方式推进产业项目落户，生物医药成为主角之一。生物医药发展高地浦东新区，近日发布“2022年度浦东新区科技发展基金产学研专项(生物医药)申报指南”，进一步加大对防疫相关产品和创新药物、创新医疗器械临床研究的支持。

在已经实现100%满负荷生产的上海西门子医疗器械有限公司生产车间里，400多名员工投入闭环生产。该公司高级副总裁兼总经理孔军说，“上海制造”不仅能满足国内外市场的需求，还能确保全球供应链的有序运转。“中国经济的优势不会因为疫情而发生本质改变。我对上海发展和中国市场仍然充满信心。”

北京

一核酸检测机构 被立案侦查

记者在29日召开的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上了解到，北京市卫健委在会同市场监管、公安等部门持续对全市核酸检测机构进行督查检查中发现，“北京中同蓝博医学检验实验室有限公司”在核酸检测过程中涉嫌违法犯罪。

据了解，北京市卫健委28日组织专家对阳性病例既往阴性检测结果的样本溯源检查，通过视频检查和查看PCR仪上的扩增记录发现，北京中同蓝博医学检验实验室溯源记录不完整，记录规则不清晰，不能提供原始标本流转单和扩增板原始纸质记录，部分时间点扩增文件记录与实验室自述检测数量不符，违规对多管样本进行混管检测。以上情况严重违反质量安全规定，影响检测结果准确性，导致对核酸检测阳性人员发现和管控不及时，造成疫情进一步传播风险。

北京市卫生健康委员会党委委员王小娥介绍，在固化证据的基础上，北京市卫健委立即对北京中同蓝博医学检验实验室进行了严肃处理，勒令其立即停止执业，启动吊销医疗机构执业许可证程序，并配合公安部门予以立案侦查。

北京市公安局副局长潘绪宏说，初步查明，该公司为了节约成本、加赶进度，严重违反新冠病毒核酸检测操作规范，在明知超量混检可能导致检测结果失准的情况下，仍然采取多管混检的方式进行检测，涉嫌妨害传染病防治罪。目前，该公司法定代表人张某某(男，52岁)等8人已被警方依法采取刑事强制措施，案件正在进一步侦办中。

神舟十四号船箭组合体 转运至发射区



5月29日，神舟十四号载人飞船与长征二号F遥十四运载火箭组合体正在转运至发射区途中。

当日，神舟十四号载人飞船与长征二号F遥十四运载火箭组合体已转运至发射区。

目前，发射场设施设备状态良好，后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作。

上海将调整和优化核酸检测时间要求

记者从29日举行的上海市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉，当前上海疫情形势持续向好，全市疫情防控正处在向常态化防控转换的关键时期，为统筹推进疫情防控和经济社会发展，全面恢复正常生产生活秩序，上海将对核酸检测时间要求等事宜做出调整和优化。

据介绍，自6月1日零时起，进入有明确防疫要求的公共场所和搭乘公共交通工具的人员，须持72小时内核酸检测阴性证明。离沪人员仍需提供48小

时内核酸检测阴性证明和24小时内抗原检测阴性证明(持有24小时内核酸检测阴性证明的可免除抗原检测证明)。来沪返沪人员需提供48小时内核酸检测阴性证明。

对于机场港口、医疗机构、集中隔离、冷链物流等需定期核酸筛查的相关行业或岗位的从业人员，以及配送寄递、城市保障等流动人口，按照国家和上海市相关核酸检测要求执行。

以上措施，后续将根据疫情防控形势进行动态调整。

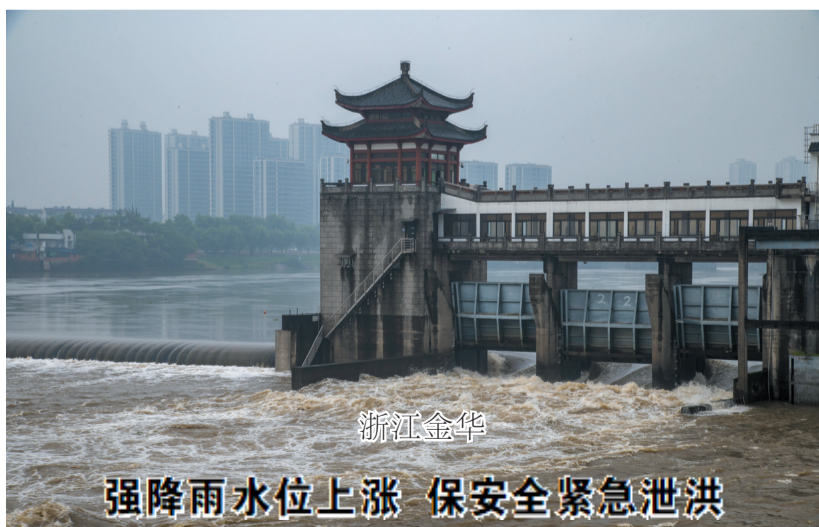
分区分级动态实施 社会面防控措施



5月29日，北京朝阳区青年路一带的居民在进行常态化核酸检测。

经专家组综合研判，首都严格进京管理联防联控协调机制、北京新冠肺炎疫情防控工作领导小组研究决定，自5月29日起，分区分级动态实施全市社会面防控措施，包括“除生活或居住在封控(管)区的人员外，连续7日及以上无新增社会面病例的8个区保持正常生产生活秩序”“房山区、顺义区由居家办公调整为正常上班”“连续5日无新增社会面病例的朝阳区、通州区适当提高到到岗率”“除封(管)控区外，朝阳、顺义、房山等3个区恢复公交、地铁、出租车等公共交通运营服务”等多项内容，同时保持“暂缓恢复餐饮机构堂食”“暂缓中小学幼儿园返校”等从严从紧措施。

本版文图据新华社



浙江金华

强降雨水位上涨 保安全紧急泄洪

5月29日，浙江省金华市金华江河盘桥枢纽，正在紧急放水泄洪。

5月27日开始，浙江省金华市各地陆续出现强降雨天气过程，境内的衢江、金华江、兰江等河流水位快速上涨。当地果断采取紧急放水泄洪措施，确保沿岸人民群众生命财产安全。