

“聚合物瓣膜”经皮主动脉瓣置换术获得成功 人工瓣膜再获重大突破，葛均波团队完成“世界首例”

本报讯（记者唐闻佳）人工瓣膜再获重大突破。昨天上午，世界首位使用“聚合物瓣膜”经皮主动脉瓣置换（TAVR）的患者江老伯顺利从复旦大学附属中山医院出院了。7月6日，中科院院士葛均波及其团队成功完成世界首例聚合物瓣膜经皮主动脉瓣置换术（P-TAVR）。此例成功植入，标志着中国瓣膜病治疗进入聚合物新时代，也表明中国心血管医疗器械已在部分领域引领全球创新。

出生仅58天的急性肝衰竭患儿获母捐肝 全国最小年龄患儿亲体肝移植手术成功

本报讯（记者唐闻佳）近日，上海交通大学医学院附属仁济医院肝移植科夏强团队成功为一名出生仅58天的急性肝衰竭患儿施行亲体肝移植手术，这是迄今全国首例受者年龄低于2个月的肝移植手术。目前，患儿病情平稳，恢复良好。

同时，聚合物瓣膜无需抗凝，且关闭时也不会产生噪音。将聚合物瓣膜由研究阶段转化应用到临床，是瓣膜技术和加工方式的革命性改变。葛均波团队从动物实验阶段就参与了上海以心医疗自主研发的全世界首款合成高分子纳米复合材料的瓣叶的经皮主动脉瓣置换系统 Polymer TAVR TRISKELE 的相关研究。该置换系统采用自主研发的高分子纳米复合材料瓣叶，相比传统的动物心包瓣叶材料，具有零钙化、低凝血、高生物相容性的优点。该产品植入后理论寿命能达到20-25年，适合更年轻的病人，大大扩展了同类产品的适用人群范围。

医生提醒：外出饮食需谨慎，避免引起肠道感染性疾病 三龄童误食野果危在旦夕 ECMO 紧急抢救

本报讯（记者李晨琰）一场“豪赌式”的抢救，上海市儿童重症医学学科医护团队帮助一名3岁男童渡过生命危险，住院37天后，日前终于康复出院。

7月13日至24日进行名额分配综合评价录取和统一招生录取志愿填报

本报讯（记者张鹏）昨天，2022年上海市初中学业水平考试结束。考后，上海市教育考试院发布消息，提醒广大考生还需注意以下事项：参加名额分配综合评价录取和统一招生录取志愿填报的学生，须于7月13日至7月24日在报名所在区招考机构和学校的组织下，依据本区招生计划书上的招生学校及专业进行志愿填报。

深耕“在线教学” 彰显“五育并举” 浦东新区第二中心小学构建高质轻负线上课堂

为确保疫情防控期间线上教学不“落空”，“双减”政策下，浦东新区第二中心小学围绕“五育并举”育人理念，不断探索育人新途径，实现学生线上学习、线下生活的优化发展。

信息引领 智能惠民 闵行区古美社卫开展“便捷就医服务”数字化转型2.0推广会

为进一步解决群众医疗健康难题，加快推进数字化转型6大应用场景，一项创新亮点和三项深化1.0场景的应用推广，古美社区卫生服务中心在闵行区卫生健康信息中心指导下，以“数字化、智能化、创新性”作为创新驱动。

嘉定区开展2022年建设工地防汛防台应急处置演练

7月7日上午，2022年嘉定区建设工地防汛防台应急处置演练在南翔镇云翔拓展大居26A-10A地块共有产权房保障性住房项目举行。

高质量云端课堂助力学生全面发展

疫情反复，让所有师生重返“在线教学”。二中心小学在总结前期教学经验基础上，不断完善在线教学管理，提质增效，生发新的思考——进一步提升学生综合素质，提高居家学习生活品质，健康快乐成长。

技术赋能评价，护航在线教学

二中心作为上海市信息化应用标杆培育校、浦东新区首批“智慧校园”建设单位，自2019年起，学校以智慧校园创建为契机，确立了《基于智慧校园平台的“五星五育+”学生综合素质评价实践的》实践项目，整体规划，构建有学校特色的学生综合素质评价体系。

挺身而出 渺小却不平凡 上海依牛依羊食品有限公司全力以赴保生产保供

在疫情封控的重要时刻，上海依牛依羊食品有限公司积极响应政府号召，带领员工主动投身基层疫情防控第一线，直面挑战、迎难而上。将同舟共济、共克时艰的信念贯彻到工作中。

