

金山第41例造血干细胞捐献成功

特殊“父爱”燃起生命希望

本报讯（记者 杨嘉婕 见习记者 刘祚伟）8月9日，上海市第463例、金山区第41例造血干细胞捐献者金叶在华山医院完成造血干细胞采集，为一名重庆患儿点燃生命的希望。

在华山医院病房内，金叶两只胳膊插着针管，血液流经分离机震荡出需要的造血干细胞后，再由另一端针管处回流到体内。说起这次捐献，金叶觉得最要感谢的人就是自己的妻子。

原来，金叶的妻子是一名基层红十字会工作人员，早在2016年的时候，就自愿加入了中国造血干细胞捐献者资料库，在妻子的影响下，他逐渐了解了造血干细胞捐献。2017年5月7日，金叶在金山百联广场采血入库，成功加入了中国造血干细胞捐献者资料库。时隔一年半就接到了市红十字会的电话。

在电话中，金叶了解到与他进行骨髓配对的孩子，是一个远在2000公里之外、在重庆治疗的婴幼儿患者，

患有罕见的“湿疹血小板减少伴免疫缺陷”疾病。尚在襁褓中的婴儿承受着可怕的苦难，触动着金叶心中的那份“父爱”。

在将这件事情告知妻子之后，得到了妻子极大的支持，对于能够挽救一个生命，金叶和他的妻子都非常的激动，作为父母，他们明白孩子是父母的宝贝，孩子患病会让父母多担忧。他们的儿子，在得知他要去救一个小朋友的时候，开心地说：“爸爸又多了一个孩子。”

后来的半年中，体检、初步筛选、高分辨筛查，金叶不厌其烦地一次次前往市区的医院，因为他住在金山，每次都必须早上5点钟起床。为了达到最好的状态捐献，他也经常锻炼身体。

金叶告诉记者，高分辨体检什么的，都挺顺利，动员剂反应虽然有一点大，但是也可以忍受。在入院后，妻子也一直陪着他，在医院还度过了一个特殊的七夕。



8月9日上午，金叶在华山医院成功采集了160毫升造血干细胞，运往两千公里之外的重庆，金叶用他那份执着和特殊的“父爱”，和另一个自己的“孩子”联系到了一起，燃起了生命的新希望。

未雨绸缪 严密布防

（上接第1版）当晚，区防汛指挥部组织集中收看市防御第9号台风“利奇马”视频会议。区委书记赵卫星出席并通过视频连线向市领导汇报我区汛情及主要防范措施。会后，赵卫星就贯彻落实市委书记李强对防御台风工作的重要讲话精神，全力以赴做好防汛防台工作进行了再部署，要求密切关注台风，加强研判；保持临战状态，强化值班值守；落实巡查抢险，做好安置工作；加强宣传引导，确保信息畅通，全力保障人民生命财产安全和城市正常运行。

这天晚上，区防汛指挥部灯火通明，全区防汛防台工作准备得一丝不苟，一丝隐患不放过，一个群众不落下。

风急雨骤 万众一心

（上接第1版）8月10日晚间，金山区内河水位持续逼近警戒水位，区委书记赵卫星连夜来到区防汛指挥部了解具体情况，并慰问区防汛指挥部全体工作人员。赵卫星向区防汛指挥部全体工作人员表示感谢，勉励大家再接再厉、继续坚守岗位，同时要密切关注内河水位，充分考虑水位上涨带来的影响，做好应急预案，提前谋划台风过后的恢复工作，及早制定方案，切实做到早准备、早安排、早部署，确保台风过后群众生活不受影响和城市有序运行。

恢复生产 减小损失

（上接第1版）台风过后，排水工作同样刻不容缓。在龙泉港出海闸，三道闸门已开启，正在全力排水。站长沈雪平介绍说，自8日起已陆续降低闸口水位至2.35米，但由于台风带来的雨量大，覆盖区域广，9日晚瞬时将闸口水位升至3.15米。截至11日6点20分，已累计开闸排水24小时，排水量达1916万立方米。但在金山北部地区如亭林、松隐等地，水位最高依旧在3.6米以上，部分地区还遭受不同程度的内涝，目前只能抓紧降低内河水位，以保证排涝能有序进行。

面对台风“利奇马”来袭，我区各职能部门众志成城，守护了人民群众的生命财产安全。据统计，台风期间我区共有4860人彻夜值守，5800人次深入现场排查，3600人的抢险队伍集结待命；全区骨干道路保持有序畅通、700余名公安民警和800名辅警、2254台排水泵、4台排水抢险车严阵以待，500人的驻金部队现役官兵和民兵队伍集结。期间，共有序安置和安全撤离群众17231名，处置道路积水45处、居民小区积水13处、树木倒伏5122株、电力中断线路10条，农田受淹3980.8亩已于昨日处理完毕……

亭林农业科技园
打造都市特色农业新高地

本报讯（记者 林鹏鹏 王佩永）8月7日，上海市农业科学院乡村振兴科技支撑行动“科技引领示范基地”及“专家工作站”在亭林镇挂牌成立。今后将为亭林镇提供更多技术和人才支撑，推动亭林镇农业发展，并助力我区培育特色优质农产品品牌，建立核心科技展示示范基地，打造都市特色农业新高地。

上海市农业科学院作物育种栽培研究所玉米中心主任、研究员郑洪建：“我们和亭林合作很多年了，他们有很好的基础，如良好的地理位置、成熟的栽培技术，所以我们希望利用这样一个成熟的平台，把我们的品种和技术推广出去。同时，通过该基地为金山的乡村振兴助力，甚至为上海市做一个样板，打造好品牌。”

鲜食玉米是一种高效生态作物，以其营养和保健功效显著，近年来越发受到市民的青睐。据悉，此次亭林镇与市农科院合作，将引进金银208、申科甜2号、申科糯1号、申科糯602等品种玉米种植，面积达40余亩。亭林镇副镇长金志兵告诉记者：“用科技转化为第一生产力，助力亭林乡村振兴的进一步发展，推动亭林农业的提质增效，增加农民的收入。”



炫动全民健身

8月8日是全国第11个全民健身日，我区第三届市民运动会广播体操比赛在区轮滑馆举行，近200人参加。此外，11个街镇作为分会场举办了健身展示活动和健身项目培训。当天，我区公共体育设施向市民免费开放，并积极引导经营性体育场馆向市民免费开放，其中包括公共体育场馆5处，社会自建体育场馆8处，市民球场17处，市民健身房14处。

记者 林鹏鹏 王佩永/文 庄毅/图

“大国工匠”来金授业 一天六台复杂手术

本报讯（记者 樊国庆 见习记者 项竹彦）前不久，大国工匠、复旦大学附属中山医院内镜中心主任周平红前往复旦大学附属金山医院，为六例医联体转诊的复杂病患开展手术，全区各医院内镜中心负责人及骨干医生现场学习。

当天，周平红开展的其中一台手术是复杂的经口内镜下贲门括约肌切开术，患者为中老年男性，被诊断为贲门失弛缓症。该患者属于多次既往手术患者，整个食道局部结构出现变化，因此此次手术对操作者技术要求较高。同时，还存在较大的出血、穿孔、感染风险。

经过二十分钟，周平红和团队顺

利完成这项手术。术后，周平红告知家属：“手术过程很顺利，病人明天就能进食，情况稳定后天就能出院。”

当天的另一台手术也不轻松。该名老年患者胃底部位有巨大粘膜下的肿瘤，瘤体表面有溃疡，伴有贫血，曾有过开腹手术经历，周平红将通过内镜手术完成肿瘤的切除。手术过程中，周平红一边专心致志做手术，一边将技巧方法告诉给前来观摩的10多名全区各综合医院内镜中心骨干医生。

上海市第六人民医院金山分院消化内镜中心主任汪亮说：“这么复杂的情况下能够快速结束，充分体现了大国工匠的水平。”亭林医院消化

科主任、内镜中心主任杨秀红也表示，看完该手术只能用震撼形容自己的心情。手术过程中，周医生讲解得非常仔细，令他们受益匪浅。

自大国工匠、复旦大学附属中山医院内镜中心主任周平红领衔的“内镜名医工作室”入驻复旦大学附属金山医院以来，周平红及其团队，每周都利用半天时间，到金山医院进行门诊手术和指导，一年多来，金山医院内镜诊疗水平快速提高。

如今，医院建立了双向转诊的机制，通过医联体，只需医生跑、服务跑、技术跑，患者和家属不用跑便能享受到市区三甲医院同质化的医疗服务。

中央生态环保督察

举报电话：021-64376228

举报信箱：徐汇A003号邮政信箱

在上海

群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表

2019年8月6日，中央第一生态环境保护督察组交办我区生态环境问题1批，共2件(见下表)。

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	污染类型	调查核实情况	是否属实	处理和整改情况	问责情况
1	X2SH201908060053	金山区山阳镇亭卫公路1500号三层A281室，上海旗延汽车销售服务有限公司，无危废管理台账记录，将废旧电池、废机油、废旧尾气净化器、废制冷剂危险废物流出，卖给无资质单位或个人，随意堆存，导致油污四溢造成二次污染，且回收企业或人为无证经营，相应监管缺失。	金山区	土壤	调查处理中			
2	X2SH201908060008	金山区石化蒙山路1090弄，山鑫阳光城小区，周围商铺及学校的雨污水管道与小区联通，小区内雨污管道相互窜通，导致污水管内的污水流入雨水管排放。要求彻底解决污水井与雨水井相通的问题。	金山区	水	调查处理中			