

20余万份捐献登记点燃“生命之光”

申城遗体(角膜)累计实现捐献1.9万例,人体器官实现捐献1398例

本报讯(记者 郢阳)今天,上海市迎来第二十四个体体(器官、角膜)捐献纪念日。上午,由上海市红十字会、上海市卫生健康委员会、上海市民政局共同主办的“生命在奉献中延续”主题缅怀纪念活动在青浦福寿园温情启幕。

记者从纪念活动上了解到,截至2025年底,申城遗体(角膜)捐献志愿登记人数近7.7万,累计实现捐献1.9万例;人体器官捐献志

愿登记人数达13.7万,实现捐献1398例。一个个数字的背后,是一个个家庭的无私抉择,是一个个生命的重新绽放,更是红十字精神在申城大地的生动实践,为医学进步、民生福祉带去了永恒的曙光。

据介绍,上海作为全国遗体捐献工作的先行者,自1982年率先启动相关工作以来,始终以制度建设为基石、以人文关怀为内核,走出了一条具有上海特色的人道公益之路——

2001年,首部地方性法规《上海市遗体捐献条例》颁布实施,为捐献事业发展筑牢制度保障;此后,纪念园落成、纪念日确立、网上纪念馆开设,一套集制度保障、人文关怀、宣传推广于一体的工作体系逐步完善。在器官捐献领域,上海2010年成为全国首批试点城市,2013年实现首例捐献,历经十余载耕耘,让无数重症患者重获新生。

活动现场,全体参会人员怀着肃穆的心

情向捐献者纪念碑行默哀礼,依次缓步上前敬献鲜花。海军军医大学40名医学生代表庄严宣誓,立志以刻苦钻研的态度精研医术,以医者仁心的初心践行使命,将捐献者的大爱精神融入医疗卫生事业的每一步;上海福寿园公益发展基金会现场向上海市红十字会捐赠5万元“走近捐献者——福寿园博爱基金”,以持续的公益行动助力生命教育与人道公益事业发展。

中国科学院院士姜中宏辞世,享年95岁

深耕激光玻璃 矢志科研报国

记者昨天从中国科学院上海光学精密机械研究所获悉,无党派人士、无机非金属材料专家,中国科学院院士,中国科学院上海光学精密机械研究所研究员姜中宏,因病医治无效,于2月27日11时24分在上海华东医院逝世,享年95岁。

玻璃,在工匠师傅手中可以吹制出各种形态,而在科研专家手中,当微弱的激光与玻璃相遇,却可以释放出一万亿倍的能量。在我国,有这样一个人,他在六十多载的科研工作中先后参与研制成功了三代强激光用玻璃材料,他就是中国科学院院士姜中宏。

姜中宏1930年8月7日出生于广东台山,1953年毕业于华南工学院(现华南理工大学)化学系,分配进入中国科学院仪器馆(现中国科学院长春光学精密机械与物理研究所)工作。1964年进入新成立的中国科学院上海光学精密机械研究所上海分所(现中国科学院上海光学精密机械研究所)工作,历任第七研究室主任、所学术委员会和学位委员会委员。2001年4月,创建华南理工大学光通信材料研究所。曾任国家自然科学基金会无机非金属材料评审组成员,国际玻璃协会(ICG)第七届委员会委员,中国硅酸盐学会理事,特种玻璃专业委员会副理事长。1999年当选中国科学院院士。

姜中宏院士是我国光学玻璃、激光玻璃研究与应用的主要奠基人之一。他主导研制

成功我国第一根玻璃棒实现激光输出;提出并发展了玻璃形成相图模型。他通过理论与技术创新,打破国外对激光玻璃的技术封锁和禁运,先后研制成功三种玻璃材料,广泛应用于我国高能激光系统和神光系列高功率激光系统等激光装置,为我国激光玻璃事业的发展作出了开创性贡献。

助力中国激光玻璃科学走向世界科技前沿,姜中宏一直秉持着化学报国的初心。在研究中,他和同事一次次尝试、总结,再尝试、再总结,踏踏实实做好每项基础,相关成果获国家科技进步奖一等奖、中国科学院特等奖等多项科技奖励。

姜中宏院士不忘提携后学、桃李满园,年逾九秩高龄时把节俭的积蓄款项慷慨捐出,由上海光机所设立“中宏奖助学金”,体现了他对莘莘学子的仁爱与期望。

姜中宏恪守敢于创新、求真务实的治学精神,以鲜明的精神特质和朴实严谨的作风,潜移默化地影响着身边的朋友、同事、学生,深受尊敬和爱戴,为后人树立了光辉的榜样。

本报记者 郢阳

全国名中医、“石氏伤科”代表性传承人石印玉辞世 大医精诚 一颗仁心济世救人

记者昨天从上海中医药大学附属曙光医院获悉,著名中医学家,全国名中医,国家级非物质文化遗产“石氏伤科”代表性传承人,曙光医院终身教授、主任医师、博士生导师石印玉同志因病医治无效,于2月26日19时55分在上海逝世,享年83岁。

石印玉1942年11月出生于医学世家,为全国著名中医骨伤流派——石氏伤科第四代传人,系中医骨伤泰斗石幼山先生之子。石印玉自幼跟随父亲石幼山先生、伯父石筱山先生襄诊学习。1964年自上海中医学院毕业后正式参加工作,一直辛勤耕耘在骨伤科医、教、研第一线。

石印玉深得家学真传——早年,他便认真为伯父、父亲侍诊抄方。大学毕业后,他系统继承了石幼山先生的临床经验。凭借着扎实的理论素养和丰富的实践积累,20世纪90年代,他主编的《石筱山、石幼山治伤经验及验方选》出版。这部著作填补了“石氏伤科”理论整理的空白,在学界引起了强烈反响。

石印玉将石氏伤科的特色手法、药物、针刺与导引练功巧妙融合,开展了一场系统性、全方位的临床探索。他创新出了“膝关节炎针刺与错缝手法”等技术,疗效显著,为无数患者带来了福音,成为科室的核心技术,吸引了海内外众多患者慕名而来。石印玉牵头组建研究团队,深入揭示中医药在骨与关节

退变性疾病中的作用机制。在骨质疏松研究领域,他系统开展了中药干预的临床与实验研究,他成功研制上市新药“芪骨胶囊”。2005年,因在中医药防治原发性骨质疏松症领域的突出贡献,他被国际骨质疏松大会授予学科成就奖,并获中华医学会老年分会骨质疏松委员会“终身成就奖”。

石印玉对中医药事业怀着一颗赤诚之心,始终坚守在教学一线。从教五十余载,他用自己的言行诠释着医者的风范和师者的担当,共培养博士16人、硕士24人、博士后2人,指导各类高层次人才11名。他的弟子中涌现出岐黄学者、上海市名中医、中华中医药科技之星、上海市中医领军人才、“银蛇奖”获得者等一大批中坚力量。他主编的《中西医结合骨伤科学》被列为全国中医药院校规划教材,广泛应用于骨伤专业教学。

2022年,他被国家卫生健康委员会、国家中医药管理局联合授予“全国名中医”荣誉称号,这是对他一生杰出贡献的褒奖,实至名归。

本报记者 郢阳



新学期即将开学,金山区第一实验小学的校园又重新热闹起来,返校的孩子们绘制展望新学期的主题板报,教材分发工作也有序进行。

随着寒假步入尾声,全市各校开学准备已就绪,静待学子归来,开启新学期征程。

本报记者 陶磊 摄影报道

一笔一画 写下新学期新期待

明天开学日 雨势减弱 风大湿冷



本报讯(记者 马丹)明天是中小学开学首日,申城天气舞台将出现“小插曲”,雨势减弱,风大湿冷。据上海中心气象台预报,未来一周,天气主题以阴雨为主,体感阴冷。

今天,受短波槽东移影响,本市迎来明显降水,今天上午维持阴有时有小雨,中午起转为阴有雨,雨势逐渐加大。预计今天下午到夜间是本轮降水最集中的时段,累积雨量可达中到大雨。东到东南风4-5级,全天气温在12℃~14℃之间,温差小、湿度大,晚归的市民请携带雨具,

注意道路交通安全。明天上午雨势减弱,转为阴有时有小雨,彻底雨止要等到夜间。全天气温在9℃~13℃之间。气象专家提醒,明天上午起,西北风力明显增大,可达5级,阵风6~7级,大风加持下,体感将比今天更显湿冷。送学上班请提前出门,穿好防风外套。

3月3日至6日期间,西南暖湿气流持续活跃,申城将维持多阴雨天气,阳光难见,气温总体平稳但有点低迷。最低气温预计在7℃~8℃,最高气温预计为11℃~13℃。好天气要等到下周双休日才会重返。季节正在更替,昼夜温差拉大,早晚晴冷,市区最低气温将降至5℃左右,郊区更低。

守护罕见病患者“救命粮”

新华医院启动特医配方食品救助专项

本报讯(实习生 唐敏 记者 郢阳)昨天是第19个国际罕见病日。当天,上海新华医院双措并举“让温暖不罕见”:“甲基丙二酸血症及丙酸血症特殊医学用途配方食品救助专项”启动,加强罕见病患者“救命粮”保障;同时,《遗传代谢性罕见病的家庭营养》新书发布,为罕见病家庭送上科学、实用的营养管理指南。

据介绍,罕见病病因复杂,全球已知超7000种,我国患者达2000多万且年增20万人。甲基丙二酸血症、丙酸血症作为国家首批罕见病目录中的经典有机酸血症,因先天性酶缺陷引发病代谢紊乱,可造成脑损伤及多器官损害,致残致死率高,使用特医食品进行长期营养干预是这类疾病的核心治疗手段。针对这一迫切需求,罕见病特医食品品牌“千群乐”诞生了。专家们说,除了治疗以外,还要让孩子能够享受他应有的生活。记者了解到,新华医院在研发特医食品时,特别关注患儿的真实生活体验,让孩子们不仅能够获得营养支持,也能像普通儿童一样品尝麻薯、椰

蓉球、曲奇等食物,在饮食中获得快乐。相关报告显示:我国32种罕见病依赖特医食品,其中18种需求尤为紧缺,仅30%的患者能稳定获取所需特医食品,80.5%的患者经历过“断粮”危机,超80%的罕见病家庭因医疗与特医食品费用陷入经济困境,亟需专项救助与保障支持。

当天,新华医院和上海市儿科医学研究所(上海市儿童罕见病诊治中心)依托社会捐赠设立了“甲基丙二酸血症及丙酸血症特殊医学用途配方食品救助专项”,定向为甲基丙二酸血症、丙酸血症患者提供特医食品救助。目前救助项目覆盖上海户籍患儿以及无上海户籍但长期在沪就读并参加少儿医保的儿童。根据不同年龄阶段,项目提供等价额度的特医食品支持:0—1岁患儿每年约8000元,1岁至10岁每年约1万元,10岁以上患儿每年约12000元。据悉,新华医院联合企业成立精准营养研究中心,已完成8款罕见病类医用食品成果转化。