

沪三级医院试点开展“免陪照护服务”在仁济医院有患者反馈称 护理员比家人照顾更加专业

本报讯(记者 郢阳)上海市卫生健康委近日传出消息,为积极应对人口老龄化,更好满足人民群众多样化、多层次和高品质的护理服务需求,减少患者在院期间家属陪护压力,有效改善患者就医体验,上海决定在三级医疗机构首批开展“免陪照护服务”试点工作。

据悉,“免陪照护服务”由医疗机构的专业医疗护理员,为住院患者(特级、1级护理患者)提供24小时不间断的生活照护服务,不依赖患者家属亲自陪护,也不需要家属自聘护工。原则上,今年5月底之前,市级、区级三级医疗机构(设有重症监护室)全部开展“免陪照护服务”试点,其他类型公立医疗机构自愿

参加。试点病区采用“1+X”的模式,其中“1”为重症监护病区,“X”为医疗机构根据实际情况选择的其他病区或单元,数量不限。

收费管理方面,“免陪照护服务”的医疗服务项目价格以及支付范围、标准由医保局另行制定发布。医疗机构提供“免陪照护服务”的,应在病区显著位置公示相关收费标准,把患者“免陪照护服务”收费情况纳入每日医疗服务收费清单,便于患者查询。

市护理学会将开展《免陪照护服务基本规范》团体标准培训,并根据实施反馈情况进行适时修订,医疗机构开展“免陪照护服务”情况纳入年度护理质控以及老年护理质控,确保全市“免陪照护服务”同质化。

记者了解到,上海交通大学医学院附属仁济医院已开展“免陪照护服务”试点,该院泌尿外科和胸外科两个病区实现住院患者由专业团队24小时全程照护。病区的医疗护理员经过了专业培训,工作内容不仅限于生活上的料理,还包括与患者的人文交流,以增进护患关系;同时采用护士与护理员协作模式——护士会定期巡视病房,护理员与护士共同参与患者的护理工作。患者反馈:护理员比家人照顾更专业,并且明显感受到,晚上病房很安静,更有利于恢复。

院方介绍,泌尿外科病区和胸外科病区的患者特征明显,住院周期相对较短,且以手术治疗为主。因此,他们的康复需求也相对

较多,“免陪照护服务”制度的实施带来了多方面的积极影响。试点后,护士和护理员在病情观察、生活护理和患者沟通方面的工作量有所增加,仁济医院将两个病区的护士与床位比由1:0.4提升至1:0.5。以胸外科为例,45张床位配备的护士由原来的18名增加到了23名;护理员则由第三方公司提供,每人负责约6名患者,对于有特殊要求的患者,也可以选择护理专员开展一对一服务。值得一提的是,“免陪照护”病区并不代表患者与家属完全无法见面,每日15时—17时都是病区开放探视的时间。这期间,责任护士会主动与患者家属沟通患者的每日病情、相关注意事项及术后康复的健康教育知识等。

上海成立低空无线电频谱安全专委会

发展低空经济有了“安全底座”

低空产业正成为推动经济增长、科技创新和城市数字化转型的重要引擎,无线电技术既是其“隐形翅膀”,也是其“安全底座”。日前,上海成立“低空无线电频谱安全专委会”,设立“低空电磁安全风险研究测试工作组”和“低空无人机集群展演无线电技术工作组”,在频谱资源使用与保护、低空飞行器通信安全、低空经济应用场景等方面,为低空经济健康发展保驾护航。

无线电技术前景好

无线电频谱资源是国家战略性、基础性资源。去年底,《上海市加快无线电赋能产业高质量发展的意见》发布,上海将重点围绕6G技术研发、卫星互联网、低空经济等前沿领域,通过无线电技术赋能,推动新质生产力形成。上海市经信委无线电管理处透露,上海正积极创建国家级频谱技术创新中心,重点攻关AI+无线监管、低空经济无线电、低轨卫星互联网等三个研究方向的技术创新和应用示范。

作为上海低空经济发展的代表企业,御风未来自主研发、全国产化的2吨级M1首架机在2023年就已成功首飞。2024年,公司旗

下中小型工业无人机业务营收同比增长三倍。御风未来航空科技有限公司副总裁盛亮介绍,随着低空经济发展,应用场景也越来越丰富,构建一个高效、安全的低空智能网迫在眉睫,无线电技术发挥着关键作用。“2月,我们的M1B型号完成结构生产下线,争取2027年拿到载人适航证。我们将通过持续深入的eVTOL的研发和运营,推动低空通信、导航定位、数据传输等无线电技术领域的创新,加强无线电频谱安全使用。”

让无人机飞得更安全

低空无人机集群表演已广泛应用于大型活动和庆典,也对低空无线电频谱的高效利用和干扰保护提出新挑战。上海千机创新文旅科技集团有限公司是中国最早开创无人机集群表演技术的科创企业,其研发生产的千机III型无人机机型,是目前唯一通过公安部门检测的集群编队表演专用的无人机机型。“人群聚集易导致通信带宽被占,信号传输受到周边建筑的折射也会导致飞机在飞行过程中的信号中断,我们把编队表演的机型的信号传输从原来只有4G通信扩展到现在4G、

Wi-Fi和电台三个信号传输频段,备用通信链路的备份能让无人机飞得更安全。”公司副总经理严志伟介绍,无线电是实现无人机与地面站或控制端之间无线通信的关键技术,如何开展落地有效的风控措施以及飞行的数据如何实时同步给到监管部门等都是无人机展演行业关注的重点。

据悉,低空无线电频谱安全专业委员会由来自全市低空领域网络、终端、解决方案、场景应用、监管等方面的36家企事业单位组成,聚焦低空领域无线电频谱安全,解决飞行器监测、识别、干扰防护等核心问题。市无线电监测站、金桥股份、华东无人机基地、复旦互联网研究院和御风未来签约成立“低空电磁安全风险研究测试工作组”,负责本市重点区域低空电磁环境和无线电发射设备测试标准制定、研究风险评估模型、保障无人机等低空飞行器运行的无线电安全;市文旅局、市无线电监测站、上海公安学院、质量研究院和千机科技签约成立“低空无人机展演无线电技术工作组”,聚焦无人机集群展演活动的无线电安全,研究展演中空域场所无线电技术要求 and 干扰事件处置流程。本报记者 叶薇

旧住房成套改造项目百分百签约

常德路六九五号居民告别厨卫合用 两年后回搬新居

本报讯(记者 陈佳琳)昨天上午,静安区常德路695号旧住房成套改造项目宣布实现100%的签约率,53户居民即将告别厨卫合用的日子,两年后回搬新居。

江宁路街道办事处副主任周鹏飞介绍,常德路695号建于上世纪六七十年代,共有4层,室内面积在10平方米至40余平方米不等。由于年代久远,居民们深受管道堵塞、房屋漏水、墙面开裂等问题的困扰。最大的痛点是每4户居民共用厨房和卫生间。66岁的李苏兰在4楼住了60年,一家5口挤在30平方米的房子。由于空间狭小,生活用品把房间塞得满满当当,实在放不下,只能堆在走廊。每到雨天,屋顶就渗水。居住环境脏乱差,经常有老鼠乱窜。最令她头疼的还是厨卫合用,“早上起来,大人小孩排着队上厕所;每到逢年过节,一家人一起烧饭,连转个身都难”。

作为江宁路街道第一个旧住房成套改造项目,去年9月工作组进驻;11月,项目启动征询。周鹏飞表示,改造方案综合考虑居民意见与建议,反复打磨了三四次才敲定。按照现有方案,本次改造后原建筑将变为5层,不仅为居民增设阳台与电梯,还实现房间朝南、厨卫独用,每户居民至少增加6.7平方米。

要实现100%签约率并不容易。工作组内历经13个旧改基地的“老法师”与初涉旧改的年轻“孺子牛”拧成一股绳,迎难而上,用一片赤诚做好群众工作。周鹏飞透露,签约生效后,还有搬家、改建等工作,预计居民两年后回搬。后续,街道将做好项目推进工作,让居民早日开启新生活。

体验智能健身 享受个性运动

昨天,第12届IWF上海国际健身展在上海世博展览馆开幕。

展会汇聚了全球500余家优质展商,展出1000多个知名品牌和产品,涵盖健身器材、运动科技、健身服务等多个领域。观众们可以近距离接触最新款的智能健身设备,享受个性化的运动健身方案,体验科学高效的健身方式。展会吸引了众多中外观众到场参观互动。

杨建正 摄影报道



来自爱尔兰的于尼克(Nicholas Steven Wynne)在上海生活多年,目前在上海市民办协和双语学校担任外教老师。这些年,他不断往返于爱尔兰与上海,深切感受到了中国发展的日新月异和上海与时俱进的便捷生活。

几年前,于尼克遭遇了银行卡境外盗刷事件。他的银行卡被盗刷,造成5000元损失。虽然金额不大,但于尼克认为维护自己的合法权益至关重要,于是他向上海法院提起了诉讼。案件受理后,上海市虹口区人民法院的法官们展开调查。他们运用法律规则、生活经验和逻辑推理,判断存在伪卡盗刷的高度可能,并认定于尼克在此事中并无过错。基于专

业判断,法官最终判决发卡银行赔偿于尼克全部经济损失,且判决很快得到全额执行。谈到这段经历,于尼克感慨地说:“作为上海居民和金融消费者,这份判决书让我感受到了满满的安全感。我深切体会到了上海法院的专业与公正,也让我对上海的金融环境充满了信心。”随着上海银行业芯片技术的显著提升和

《老外讲故事·法治化营商环境》第二季

于尼克 | 司法力量为银行卡筑起金融大屏障

安全保障措施的日益完善,像于尼克遭遇的银行卡盗刷案件已大幅减少。银行卡作为外籍消费者接触上海金融的第一扇“窗口”,其安全性得到了有力保障。于尼克表示,他在上海可以随时随地享受便捷安全的金融服务,而司法则他们的金融消费安全建立了强大的“屏障”。

于尼克还提到,他见证了上海金融审判在保障消费者权益和推动金融高质量发展方面的不懈努力。他期待将这些有趣且感人的经历带回爱尔兰,与家人朋友分享,“让世界看到一个创新发展且平等包容的中国,这也是我作为一名教师坚持文化沟通交流的意义所在。” 本报记者 曹博文