

中国移动长三角(上海)5G生态谷项目上午开工

算力枢纽建设迈入快车道

本报讯(记者 杨硕)今天上午,中国移动长三角(上海)5G生态谷项目开工仪式在上海青浦长三角生态绿色一体化发展示范区举行,该项目由上海建工一建集团施工总承包。

据悉,作为长三角国家算力枢纽节点中长三角一体化示范区数据中心集群的六大重点项目之一,该项目是中国移动与上海市政府签署“十四五”战略合作协议的落地项目,被纳入

《长三角生态绿色一体化发展示范区重大建设项目三年行动计划(2024—2026年)》(新一轮《三年行动计划》),将打造成为长三角首个算力自主可控、服务于“东数西算”算力调度的绿色节能示范基地。

项目规划用地55亩,规划建筑面积7.5万平方米,包括2栋建筑面积约4.8万平方米的数据中心,可提供总共4768个机架装机能力,

形成“云+大数据+AI”能力中心,将高效集聚产业力量、发挥资源优势,支撑和服务产业转型升级。建成后,长三角一体化示范区数据中心集群将以中国移动长三角(上海)5G生态谷为核心,结合浙江嘉兴数据中心、江苏汾湖数据中心以及上海临港数据中心,对内收敛长三角,对外辐射全世界,为国内国际双循环提供数字基础。

2024年中国500最具价值品牌发布

新民晚报品牌价值

691.85亿

本报北京今日电(驻京记者 赵玥)第21届世界品牌大会昨天在北京举行。世界品牌实验室发布了2024年《中国500最具价值品牌》分析报告。国家电网以6538.86亿元的品牌价值,荣登本年度最具价值品牌榜首。新民晚报品牌价值评估为691.85亿元,连续21年上榜,位列第168位。

占据榜单前五的还有中国工商银行(5630.69亿元)、海尔(5408.29亿元)、中国石油(5145.37亿元)、中国人寿(5019.85亿元)。本年度共有108个中国品牌的价值超过1000亿元,比去年增加36个,彰显了中国品牌经济的繁荣。从区域分布看,北京有91个品牌入选,名列第一;广东和上海分别有79个和42个品牌入选,位居第二和第三。

2024年《中国500最具价值品牌》的总价值为38.57万亿元,比去年增加4.24万亿元,增幅为12.35%。世界品牌实验室学术委员会主席、牛津大学营销学荣誉教授沃格博士表示:“过去的20多年中,我目睹中国品牌快速成长,有的已具有强大世界影响力。”

沪皖联动 上海首例

近日,家住安徽省阜阳市的马先生在上海金山区有一套房产因公证继承需要办理转移登记。原本正愁两地奔波的马先生,在了解到沪苏浙皖三省一市正积极推进长三角区域不动产登记“跨省通办”后,向所在地阜阳市不动产登记中心致电咨询。该中心接到诉求后,随即与上海市金山区自然资源确权登记事务中心取得联系并建立了协同联动工作机制。为确保此项不动产登记“跨省通办”业务的顺利办理,两地登记部门先行开展了系统联合调试。

昨天,马先生带着相关证件材料来到阜

继承类“跨省通办” 不动产转移登记业务完成

阳市不动产登记中心,通过“长三角一网通办”的线上虚拟窗口,金山区自然资源确权登记事务中心与阜阳市不动产登记中心进行了工作连线。在登记工作人员指引下,马先生在“虚拟窗口”完成人脸识别、视频询问等流程,两地登记部门将相关材料在线上平台流转审核,马先生现场扫码缴纳了登记费,15分钟内便完成登记受理,标志着全市首例继承类“跨省通办”转移登记业务顺利完成。新办的不动产权证书将通过快递的方式邮寄到马先生手中。

据了解,金山区自然资源确权登记事务

中心积极推进“长三角跨省通办虚拟窗口”建设,以不动产登记“首席登记官”为骨干力量培育组建了一批熟悉“跨省通办”业务的帮办引导员队伍。通过构建“互联网+不动产登记”线上异地申请、属地审核的一体化服务模式,打破了原属地化管理限制,实现了跨省不动产登记业务的就近办理,解决了异地办理不动产登记“多地跑”“折返跑”等痛点难点问题,有效节约了群众和企业的时间成本和经济成本,真正实现了数据“多跑路”、群众“少跑腿”。

本报记者 屠瑜

飙车到104公里/小时

一男子驾驶非法改装电动自行车疾驰被行拘

本报讯(记者 杨浩 通讯员 马晓杰)上海街头,一男子驾驶非法改装的电动自行车在机动车道路上疾驰,“飙车”到104公里/小时,甚至还双脱手、做出侮辱性手势……拍摄这段骑行视频后,骑行者还在微信群炫耀,并叫嚣:“呼叫网警快点来抓我!”对此,浦东警方快速出击,当事人已被依法行政拘留。

6月12日7时,倪某驾驶着自己非法改装的电动自行车沿唐黄路由南向北行驶,并拍摄危

险骑行视频。为了在朋友面前炫耀“飞驰时刻”,第二天下午倪某将这段视频发布至微信群,同时叫嚣:“呼叫网警快点来抓我”。当天,浦东警方就查处了倪某的违法行为。

警方调查发现,违法男子倪某在网上购买电动自行车后,自行违规改装,他将车辆速度上限调高,上路“飙车”,并在群内发布视频。目前,倪某已被浦东警方依法行政拘留,他的多项交通违法行为已被依法处罚,后续车辆改装情况,警方将作进一步调查。



雨中赏荷

雨中公园 荷塘满池碧波仙子。

在黄兴公园,雨雾中的荷花娇艳绽放,如诗如画的景致引来游客冒雨赏荷打卡。

杨建正 摄影报道

中山医院肝肿瘤外科团队在肝癌诊疗领域取得重大突破 完成全球首例“废弃肝”肝移植 联合ALPPS手术

近日,复旦大学附属中山医院肝肿瘤外科团队在肝癌诊疗领域取得重大突破,成功为一名36岁的多发结肠癌肝转移患者实施了全球首例“废弃肝”肝移植联合ALPPS术(联合肝脏分隔和门静脉结扎的二步肝切除术)。这一创新性的手术不仅为患者带来了新的治疗希望,也为解决供体器官紧缺问题提供了新的思路。

去年2月,陈女士被确诊为结肠癌肝转移,在接受了12次化疗后病情依然严峻。8月,在中山医院结直肠外科主任许剑民教授团队的精心治疗下,陈女士成功接受了结肠原发灶切除手术。随后,又是新一轮的16次化疗和1次介入化疗栓塞治疗。然而此时,遍布肝脏的转移灶已对化疗药物逐渐产生耐药性,传统治疗手段无法奏效。

面对这一难题,中山医院肝肿瘤外科团队经过深入研究,决定采用一种全新的手术方式——“废弃肝”肝移植联合ALPPS术。这种创

新的手术方法巧妙地将“废弃肝”肝移植与ALPPS技术完美结合,一周内通过二次手术实现了全肝切除,从而彻底清除肿瘤。

经严格的伦理审核和充分的术前准备,在中国科学院樊嘉院士的指导下,由周俭教授带领肝外科团队成功为陈女士实施了这一前所未有的创新术式。整个手术分为两期:一期手术中,医生精确地离断了患者的左右半肝,并切除了布满10枚转移瘤的左叶病肝。紧接着,精巧地移植入一片废弃的部分左叶肝脏(该原本“废弃无用”的肝脏来自于同期行肝尾状叶良性肿瘤切除时,为确保手术安全而切除的部分左叶肝脏),移植完成后,再细致地结扎了病肝的门静脉右支。过程中,由于植入的肝脏十分娇嫩,手术团队需要十分精确地测算并调节门静脉左侧血流量及压力,才能确保二期手术顺利进行。

术后短短一周,陈女士植入体内的废弃肝脏迅速生长,体积增大

了约70%,长大的“废弃肝”已完全胜任陈女士的肝脏生理功能。手术团队当即进行二期手术,成功切除了陈女士体内残留的右侧病肝,术中医生发现这片病肝上竟藏匿着23枚转移瘤!术后,陈女士各方面恢复情况良好。周俭教授介绍,此次创新的“废弃肝”肝移植+ALPPS术的成功实施,为肝癌患者肝移植提供新的供肝选择方案,为晚期肝癌患者带来了治愈的希望。

中山医院每年进行肝脏切除手术的患者超7000例,为世界肝脏手术数量最大的肝脏外科中心,肝癌5年生存率国际领先。而有些病人的良性肝脏肿瘤不断增大且靠近或包绕大血管,为确保手术安全,需要切除部分正常的肝叶肿瘤,若能将这些“废弃”的肝脏保留其动脉、门静脉、肝静脉和胆道,则是功能性的肝组织。目前我国肝移植的肝源仍然非常紧缺,中山医院已成功施行了数十例以上的“废弃肝”肝移植。

本报记者 左妍 通讯员 朱皓



今日论语

非法提速“驶”不得

方翔

电动自行车最高设计车速不能超过25公里/小时。这是2019年正式实施的电动自行车新强制性国家标准——《电动自行车安全技术规范》中明确的。然而,在日常生活中,很多人觉得这个速度太慢了。今年5月,上海交警在道路例行检查,几分钟内被拦下的电动自行车中,不少车主为了提速使用涉嫌超标的电池,甚至有人一辆车里配了5块电池。

电动自行车限定25公里/小时的时速,有利于降低碰撞能量、减短刹车距离、给骑行者充足的反应时间、照顾其他非机动车等,一旦肆意“狂飙”,或将成为路面上不可忽视的安全隐患。日前,南京一电动自行车骑行者撞倒一名行人,致行人严重受伤。警方初步调查发现,该骑行者所骑电动自行车的车

架、电池仓、限速器等均已被改装,最高可达60公里/小时以上。

为了提速而非法改装电动自行车,也会带来火灾隐患,一些不法商家甚至使用电动汽车上淘汰下来的电池,改装成电动自行车电池组,性能已经达到轻便摩托车标准。电动自行车非法改装甚至形成了“潜规则”:上牌的时候就是25公里,上完以后就可以调了,而且显示屏上最高只显示25公里。

非法提速电动自行车“驶”不得,“上完牌都好说”要不得。相关部门通过协同执法,共享线索和信息,形成监管合力,既要提高车主的安全意识,购买符合标准的电动自行车,也要从源头抓起,对电动自行车销售点、维修点定期常态化监管,严打非法改装。