

为紧急临床用血搭建起“空中生命线”

江苏省血液中心无人机送血航线启用

扬子晚报讯(记者 吕彦霖 通讯员 陶玲玉)12月20日,“捐献热血情暖江苏”江苏省第九届无偿献血宣传月活动在南京站北广场顺利举办。现场,无人机生命航线启用仪式备受关注。据悉,这一举措将智慧医疗与智慧交通深度融合,为紧急临床用血搭建起“空中生命线”,成为无偿献血保障模式创新的鲜活实践。

南京市交通运输局航空处处长张志宁与江苏省血液中心主任、党委书记叶小凡共同为航线启幕,据悉,正式投入运行的无人机生命航线连接江苏省血液中心与南京医科大学第二附属医院多个院区、江苏省人民医院龙江院区。

“这主要用于紧急情况下的血液短途快速转运。”江苏省血液中心副主任陈显在接受采访

时介绍,“通过融合智慧医疗与智慧交通,我们能有效破解因地面拥堵导致的配送难题,为危重患者搭建起一条更快速、更可靠的‘空中生命线’。”这一创新举措,不仅提升了应急供血保障能力,也成为江苏公共卫生服务体系智慧化升级的一个生动注脚。

值得关注的是,南京站北广场献血小屋同步揭幕启用。作

为江苏省血液中心第19个固定献血点,该小屋选址交通枢纽核心区域,将为过往旅客及周边市民打造便捷化、专业化的献血服务新驿站,进一步完善中心固定献血点布局,让爱心奉献更易落地。据悉,截至2025年11月底,江苏无偿献血者人数已达91.4万人次,献血总量超过3.04亿毫升。

记者还了解到,2025年,江

苏省血液中心联合全省各级血站,通过推动无偿献血荣誉证(简称“三免卡”)信息上传小程序的启动运行,依托“江苏省无偿献血电子证”小程序搭建数字化平台,使献血者能够更便捷地享受免费游览政府投资主办的公园、旅游风景区等场所;到政府举办的医疗机构就诊免交普通门诊诊察费;免费乘坐城市公共交通工具等“三免”待遇。

■要闻速览

●全国文化人才工作座谈会暨全国宣传系统先进集体和先进个人表彰大会20日在京召开。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席并讲话。

全国人大常委会副委员长铁凝主持会议。国务委员谌贻琴出席会议并宣读表彰决定。中央有关部门、有关宣传文化单位和高校负责同志,受表彰代表等参会。

●中共中央政治局委员、中央政法委书记陈文清18日至19日在江苏调研时表示,江苏政法机关要学习贯彻好习近平总书记在党的二十届四中全会、中央经济工作会议上的重要讲话精神,学习贯彻好习近平总书记关于全面依法治国的重要指示和中央全面依法治国工作会议精神,学习贯彻好习近平总书记关于江苏工作的重要指示精神,牢记嘱托、感恩奋进,推动江苏政法工作在全国走在前、当表率。

国台办:台、澎、金、马都是中国的一部分

新华社电 12月20日,国台办发言人陈斌华答记者问表示,台、澎、金、马都是中国的一部分。有记者问:近日,大陆海警再次进入金门“禁止水域”执法巡查,请问国台办是否掌握情况,对此有何评论?陈斌华表示,厦金海域自古以来就是两岸渔民传统作业渔场,根本不存在所谓的“禁止、限制水域”一说。大陆海警部门在相关海域开展常态化执法巡查行动,有利于维护海上作业秩序,保障两岸渔民生命财产安全。正告民进党当局,正视两岸渔民在传统渔场共同作业的历史和客观事实,停止无端抓扣甚至采取危险粗暴方式对待大陆渔船民。否则,必须承担一切后果。

二氧化碳能发电了 “超碳一号”成功商运

新华社电 二氧化碳也能用来发电了?12月20日,全球首台商用超临界二氧化碳发电机组在贵州六盘水成功商运,这也是超临界二氧化碳余热发电技术“超碳一号”的全球示范工程,成为发电技术的进步例证。

此次投运的“超碳一号”示范工程,是中核集团中国核动力研究设计院与济钢集团国际工程技术有限公司、首钢水城钢铁(集团)有限责任公司。

司共同推进的15兆瓦超临界二氧化碳烧结余热发电工程。

人类对发电技术的研究从未停止,但不论是传统的火力发电还是先进的核电技术,以及各类余热蒸汽发电,原理都类似于“烧开水”,就是用热量将水变为水蒸气,推动汽轮机转动来发电。但超临界二氧化碳发电技术则是告别“烧开水”的一种革新型热电转换技术。“超碳一号”总设计师黄彦

平介绍,这一技术是把温度超过31摄氏度、压力升高至73个大气压以上环境中的超临界二氧化碳作为循环工质,将其送进发电系统里,再通过压缩机和换热器提高超临界二氧化碳的压力和温度,让高温高压的二氧化碳推动透平旋转,进而产生电能。相比之前的烧结余热蒸汽发电技术,“超碳一号”发电效率提升85%以上,净发电量提升50%以上。

《苏超黑马 冠军泰州》新书首发



12月20日,《苏超黑马 冠军泰州》新书首发式在泰州举行。冠军球队泰州队队员代表、球迷代表,泰州市体育运动学校的学生代表及各界人士齐聚一堂,共同见证这份属于480万泰州人的“冠

军记忆”。

《苏超黑马 冠军泰州》由泰州市委市政府、新华社、凤凰出版传媒集团共同策划推出。全书不仅记录了江苏足球史上最燃的“黑马”奇迹,更讲述了一座城与一支球

队如何彼此成就的动人故事,用最真实的故事诠释了泰州“三个不相信”的英雄宣言。

图为新书首发式上,“苏超”泰州队球员代表为小球员们送上新书

王国柱/文 顾继红/摄

高市政府官员“核武装论”激起轩然大波

新华社电 日本原子弹氢弹受害者团体协会19日发表谈话,抗议高市早苗政府官员宣扬“核武装论”。据日本媒体报道,高市政府负责安保政策的官员18日扬言,日本应当拥有核武器。此人以“非公开谈话”的方式,在首相官邸对记者团发表骇人言论,激起轩然大波。日本多个在野党19日紧急发声,要求高市政府“立即撤换此人”。

作为唯一遭受原子弹轰

炸的国家,基于日本战后宪法的和平理念,日本战败后确定了不制造、不拥有、不运进核武器的“无核三原则”。近些年,日本打着成为“正常国家”的旗号,图谋“再军事化”,但“核武装”始终是日本官方立场的最大禁区之一。1999年,时任防卫政务次官因发表“核武装论”而丢官。此番,高市政府官员的拥核言论,显然对日本既定的“无核三原则”、对国际核不扩散体系、对战后

国际秩序都构成了严重挑战和重大挑衅。

在右翼势力对舆论和民意的不断煽动操弄下,历史修正主义和军国主义复活思潮在日本甚嚣尘上。在此形势下,日方官员抛出“核武装论”应当引起国际社会的高度警惕。日方必须深刻反省历史罪责,恪守国际法和自身宪法,停止为扩军强武寻找借口,停止在拥核问题上试探国际正义的底线红线。

第三届苏商英才大会在宁举办

本报讯(洪姝翌)12月20日,由新华报业传媒集团主办,江苏经济报社、江苏经济现代化发展研究院、江苏经济智库联合承办,江苏安靠智电股份有限公司、江苏吴中集团有限公司协办的第三届苏商英才大会在南京举办。民建中央副主席、江苏省政协副主席、民建江苏省委会主委洪慧民出席会议并致辞。

大会以“‘坚’定信心,‘韧’者致远”为主题,旨在凝聚新时代苏商的力量与智慧,擦亮“敢为、敢闯、敢干、敢首创”的苏商金字招牌,激发江苏作为经济大省“走在前、挑大梁”的更强动能。300多位优秀苏商代表、专家学者、金融机构代表等齐聚一堂,共商“十五五”奋进大计,共话高质量发展新机遇。

洪慧民表示,江苏民建将进一步强化责任担当,提升履职能力,始终做广大苏商最坚定的“同行者”、最贴心的“服务者”、最可靠的“助力者”,全力支持江苏经济高质量发展。

现场同步发布“2025年度江苏十大经济新闻”“2025年度江苏十大经济新闻人物”“2025年度金麒麟奖”三项重磅榜单。

【版权声明】:

本报刊载的所有内容(包括但不限于文字、图片、绘图表格、版面设计),未经本报授权和许可,任何单位和个人不得转载、摘编或以其他任何形式使用。违反上述声明者,本报将依法追究其相关法律责任。

【版权合作】:

如需使用本报自有版权作品,须与本报协商合作并事先取得书面授权和许可。

法务及版权合作联系电
话:025*96096
025*58681007
邮箱:yzfwbq@126.com

值班编委 陈迪晨
封面编辑 时力强
版式设计 王晓诗
版面统筹 何建庭