

全面规范军队党组织选举工作

新华社北京1月25日电 日前,中央军委印发《军队党组织选举工作规定》(以下简称《规定》),自2026年2月1日起施行。

《规定》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以党章为根本遵循,贯彻新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线,积极适

应军队党组织体系建设的需要,总结吸纳党的十八大以来军队党内选举工作实践成果,突出体系设计,注重继承创新,对军队党代表大会和党员代表大会代表、党的团级以上委员会和纪律检查委员会,以及党的基层委员会、总支部委员会、支部委员会的选举工作作出全面规范。

《规定》是规范军队党组织选举工作的重要党内法规,对于完善军队党内选举制度,健全落实党的民主集中制,提高党组织领导力组织力执行力,推动全面加强军队党的领导和党的建设,为打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战提供坚强组织保证,具有重要意义。

中国创新中心

全球农业创新企业在沪布局植保研发

先正达集团项目在金山启动建设,将构成全球植保创新网络重要支点

本报讯(记者 黄勇娣)昨天,先正达集团全球植保中国创新中心项目在上海金山区启动建设,标志着先正达集团在中国的植保研发能力建设迈入新阶段。该项目定位为先正达集团在全球布局的植保研发体系的重要组成部分,将与瑞士、英国研发中心形成协同互补,共同构成其全球植保创新网络的重要支点。根据项目建设安排,该项目计划于2027年完成工程建设,并于2028年投入运营。

先正达集团是全球规模最大的农业创新企业之一,昨天启动建设的先正达植保中国创新中心位于金山区,规划建设研发实验室、科研温室及配套设施,面向各类重点农作物,围绕创新化合物、生物制剂、土壤健康与可持续植保、植保制剂及应用技术等方向开展系统研发和应用验证,形成覆盖植保创新全链条的研发能力体系。

“在先正达集团,全球六千余名科学家每年培育数千个作物新品种、探索超十万种新化合物,不断突破农业科技创新的边界。”先正达集团全球植保研发负责人卡米拉·科西(Camilla Corsi)表示,将持续推动“全球创新引入中国、中国创新赋能全球”的双向联动,让中国智慧为全球绿色植保注入新活力,引领农业科技创新与突破。

据了解,在建设运行方面,先正达植保中国创新中心建成并投入运行后,将形成从基础研究到应用验证的综合研发能力体系,并逐步建设成为面向中国与全球的国际农业科技创新与人才交流平台。未来,先正达植保中国创新中心将通过培养本土科研人才,对接中国高校和科研机构,连接先正达集团全球研发网络,逐步打造具有国际影响力的植保科技创新平台,为中国农业绿色发展提供长期支撑。

项目建设过程中,上海市及金山区相关部门将在项目报批报建、科研条件保障、政策支持、人才引进与国际合作等方面提供支持,与企业协同推进项目高质量建设与运营。

中国专家共识

脂肪肝超声检测可“称”出脂肪含量

华山医院、中山医院教授牵头制定,为国际首个系统性实践指南

本报讯(记者 顾泳)脂肪肝已成为全球头号肝病。以往,脂肪肝病变程度的超声检测主要为定性描述,超声新技术的突破则为脂肪肝精准量化提供了可能。然而新技术的临床应用缺乏规范统一的标准,亟待进一步完善。日前,《超声衍生脂肪分数评估代谢相关脂肪性肝病中国专家共识(2025版)》正式发布。《共识》由华山医院超声医学科丁红教授、中山医院徐辉雄教授共同牵头制定,是国际上首个系统性的超声新技术定量评估脂肪性肝病的实践指南,这也标志着脂肪肝超声检测从模糊的“定性描述”迈向精准的“定量测量”,为我国代谢相关脂肪性肝病精准防治体系的构建提供了重要支撑。

代谢相关脂肪性肝病(MASLD),即“脂肪肝”,已成为我国乃至全球慢性肝病的主要病因之一。国内一项研究数据显示, MASLD总体患病率高达37%,且随着年龄的增长,患病率呈逐步上升的趋势。对于大多数早期的单纯性脂肪肝患者来说,如果及时采取干预措施,通常可以有效逆转疾病进展。

华山医院超声医学科主任丁红教授介绍,近年来,随着超声定量检测技术的飞速发展,超声衍生脂肪分数(UDFF)技术应运而生。作为一项新兴的肝脏超声定量技术,UDFF通过综合分析肝组织反射的原始信号,“称”出脂肪含量,精准计算脂肪组织百分比值,量化肝脏脂肪变性程度。

在上海市科委“科技创新行动计划”医学创新研究专项、华山医院IIT项目的支持下,三年前,丁红教授与徐辉雄教授牵头国内15家三级医院开展脂肪肝超声评估多中心临床研究,获得了中国肥胖人群样本的脂肪肝信息,探索并提出了超声衍生脂肪分数新技术对肝脏脂肪变性程度的诊断标准,并在国际上发表了中国MASLD患者的循证医学数据。

“小善”积聚城市“大爱”

“蓝天下的至爱”慈善晚会举行,朱忠明等出席

本报讯(记者 牛益彤)第三十二届“蓝天下的至爱”慈善晚会昨天在央视剧场举行。市领导朱忠明、赵嘉鸣、陈靖、解冬、虞丽娟,市慈善基金会荣誉理事长冯国勤、理事长钟燕群等出席晚会。

一个个“小善”积聚起一座城市的“大爱”。本场晚会开启一场穿梭于上海里弄街巷、城市地标的温情公益之旅。晚会通过无伴奏合唱、歌舞表演等形式,让观众与众多慈善故事主人公“相遇”。

习近平主席引领中国外交新年开新局,向世界注入稳定前行预期、广阔合作机遇、共赢正向力量

世事如棋局,善弈者谋势

不到一个月,覆盖周边、欧洲、北美及非洲、拉美等全球南方的双多边积极互动,多层次勾勒出中国深化拓展平等、开放、合作的全球伙伴关系的外交布局

刊3版

电能利用效率PUE越接近1说明越节能省电,并喷需求和资源约束逼出极致能效

上海绿色算力核心指标“卷”到1.3

地方强制性数据中心能源消耗限额标准正修订,未来新建数据中心PUE在1.25基础上还可能收紧

本报讯(记者 李晔)马斯克说,电力是AI时代的货币。在人工智能高地上海,已建“用电大户”——互联网数据中心逾160家,去年用电量约70亿千瓦时,占上海市全社会用电量接近3%。这一占比,几乎是全国平均水平的一倍。面对狂飙的算力需求,以及国家对地方能耗强度和总量的“双控”要求,上海不断向极致能效迈进,数据中心核心指标PUE(指电能利用效率,是数据中心总耗电量与IT设备耗电量之比,越接近1说明越节能省电)从“十三五”期末的按用电量加权平均1.466,降至现在的1.339。这是记者从日前在沪举行的首届“国家绿色算力设施”推广交流活动中获得的信息。

AI的尽头是电力,未来的货币是瓦特。在上海,年综合能耗超5千吨标煤的法人单位即被列入重点用能单位,而一座以AI算力需求为主导的数据中心,其年耗电量动辄就是7家重点用能单位的总和。

对于这一新型基础设施,上海早立规范。上海市能效中心副主任秦宏波告诉记者,2019年,市经信委编制《上海市互联网数据中心建设导则》,此后数据中心立项审批均依据导则开展。最初,上海将PUE及“绿线”定在1.3,去年市经信委印发的《上海市算力中心建设导则》对算力中心PUE提出更高要求,目前上海基本以1.3甚至1.25为准入门槛。秦宏波介绍,上海正修订地方强制性



万国数据浦江数据中心。

受访者供图

性数据中心能源消耗限额标准,未来新建数据中心在PUE1.25的基础上还可能收紧。

上海数据中心建设可谓占尽劣势——土地成本高、“风光”等绿电禀赋有限,且地处亚热带,不及北方“散热”。公开资料显示,在呼和浩特,年均7℃的气候可保障数

据中心每年有6个月自然冷却期。南方或温暖地区数据中心的自然冷却窗口期很短,必须长时间依赖制冷机等设备,导致能耗增加,加大PUE值的下降难度。

在并喷需求和资源约束之下,上海被逼出大量创新。比如,万国数据浦江数据中心

2号楼已实现100%绿电交易+绿证抵消(用绿色电力证书冲抵需要承担的非绿电相关责任指标),年均PUE为1.26,每年攒下的余热可供其在园区办公楼冬季供暖;又如,液冷,即用水或特殊冷却液等液体给服务器“洗澡”降温,是应对AI基础设施高功率密度挑战的另一选择。网宿科技嘉定云计算数据中心产业园拥有上海首个浸没式液冷数据中心,部署液冷机柜多达504个;再如,阿里飞天云智能华东算力中心项目枫泾基地B楼,通过极致多方挖潜,创纪录地实现PUE1.18,拔得上海头筹。

上海还在千方百计实现算力异地调度。去年7月,中国电信临港智算中心响应虚拟电厂调峰指令,仅用3分钟就将该中心正在进行的AI计算任务转移至湖北十堰,并在12月再次突破实现百卡多任务转移。据了解,除支付宝、证券交易、智能驾驶等对实时响应有要求的业务场景必须“本地计算”外,在沪互联网大厂和大型云厂商已在探索把那些“不着急”的算力任务送到中西部地区,算完再回传上海。

更多考验还在后头。今年起,北京将对PUE高于1.35的数据中心征收差别电价。秦宏波透露,上海也可能考虑实行差别电价。同时,上海已有40家数据中心纳入碳市场,该数字还会增多。也就是说,数据中心如果能效水平低,就必须去碳市场买碳。

上海年味



2026上海豫园灯会“来大豫园过上海年”将于1月26日璀璨亮灯,拉开上海年味的帷幕。目前灯会主街彩灯已全部亮起,已有市民游客抢先游览豫园灯会,拍照打卡。中心广场上精心设计的马年主题灯组“骏驰九州,步步高升”吸引不少市民游客和国外朋友打卡拍照。

视觉中国供图

豫园灯会今晚亮灯

陆家嘴寻“马”,体验摩登之旅

“2026浦东新春嘉年华”启动,融合国际风尚、城市烟火与节日温情

刊2版

上海最大二次元书店



走!去看看

逛逛上海最大二次元书店

上海徐汇汇光启城,新近开业的悦识书店凭借鲜明的二次元特色吸引年轻受众。店内整面漫画墙集群众多热门IP,国产游戏、漫画也拥有专区。记者实地探访发现,新开业的这家悦识书店不仅以“二次元”为特色,还融合超级悦识中心,一站式解决吃喝玩乐需求。

本报记者 施晨露