

江苏出台细则加强评标专家管理 4类人员可选聘为资深评标专家

规范整合共享专家资源,营造公平公正的评标环境。8月3日,江苏省政府新闻发布厅召开《江苏省综合评标专家库和专家管理细则》(以下简称《细则》)新闻发布会。省政务办、发展改革委、自然资源厅、住房和城乡建设厅、交通运输厅、水利厅相关负责人出席并进行解读。现代快报记者了解到,《细则》共七章34条,随文附3个附件。主要包括总则、入库申请、抽取使用、考核管理、奖惩与退出、法律责任、附则等部分。同时明确评标专家承诺书内容,细化行政监督部门、公共资源交易中心对专家日常考核的内容和扣分值,通过严格执行“一标一评”,规范专家履职行为,确保评标结果公平公正。

现代快报+记者 卢河燕

来江苏在实践过程中形成的一系列创新做法。”江苏省政务服务管理办公室副主任赵明表示,《细则》在全国率先创新建立分级管理机制,层层细化省市责任分工,形成齐抓共管新局面。

突出规范管理。聚焦打造作风优良、廉洁公正的评标专家队伍,提升入库条件,推动专家由“海选”向“优选”转变;加强专家培训,提升评标能力和廉洁自律意识;新增年度考核内容和评价等级,对专家实行差别化管理;明确专家出库10种情形,进一步完善专家库退出的全链条管理机制,为长三角区域专家库建设和专家共用提供有力保障。

突出数字赋能。省综合专家库系统向行政监督部门提供专家信息查询、分数统计等功能,强化评标专家考核管理;畅通多形式请假渠道,为专家提供便捷服务;对专家请假或未按时参加评标的,实行自动补充抽取,保障评标活动顺利开展。建立跨省远程异地评标机制,助力长三角区域专家资源共享。

突出安全防控。坚守专家库系统安全底线,对评委名单等重要数据采用数字证书或其他第三方加密工具进行加密;建立日志管理制度,对重要数据的查询、修改和更新,系统自动记录操作人及操作时

间;规范专家库管理账号申请、配备、调整线上审核流程,严格限制查询修改权限,设置专家抽取信息查询场所,坚决避免泄露或篡改信息。

4类人员可选聘为资深评标专家

“我们在综合专家库当中一共有18596名评标专家,其中资深专家714名,应急专家是6192名。”江苏省住房和城乡建设厅副厅长李震表示,这些专家在技术经济以及管理方面有着更高更深的理论水平和更丰富的实践经验。

《细则》第十八条明确,已纳入省综合评标专家库统一管理,连续三年年度考核结果均为优秀的,聘期内未被暂停,且符合下列条件之一的专家,可以选聘为资深评标专家:(一)具有高级专业技术职称满10年的;(二)相关专业工作成果获省部级及以上表彰或奖励的;(三)担任过省级及以上重点工程的经济、技术负责人的;(四)担任过省级及以上已发布的工程技术规范或技术标准主要起草人的。

值得注意的是,如专家出现“泄露评标材料、评标情况和在评标过程中获悉的商业秘密和技术秘密”“私自组建或加入可能影响公正评

标的网络通讯群组”“私下接触投标人,收受投标人、中介人、其他利害关系人的财物或其他好处”等10种情形中的一种,即取消专家资格,清退出库,不再聘用。

在费用方面,《细则》第十九条明确,工作时间在4小时以内的,每人每次评标费用一般不低于500元,超过4小时每小时增加100元。技术复杂或者使用资深专家的可以上浮50%-100%。

组建评标委员会避免利益关联人

“组建评标委员会需要注意多个事项,尤其是利益关联人。”江苏省交通运输厅二级巡视员黄岩表示,比如,自身单位工作人员、离退休人员不能担任;与投标人的法定代表人或者授权参与投标的代理人有直接亲属关系和利益关系的不能担任;负责招投标监督管理的也不能以专家身份参与评标。

“评标是招投标的关键环节,《细则》是强化对评标专家管理的重要制度成果。”江苏省发展和改革委员会二级巡视员陆建康表示,在协调推动强化工商专家管理上,将会同相关部门协同管,修订地方立法依法管,开展专项治理从严管。

在全国率先创新建立分级管理机制

“《细则》制定过程中,既严格落实了国家最新要求,也融入了近年

第七届未来网络发展大会将于8月24日在宁开幕 紫金山实验室最新重大成果将发布

8月3日,第七届未来网络发展大会新闻发布会在南京召开。现代快报记者了解到,本届大会将于8月24日在南京上秦淮国际文化交流中心开幕。大会期间,将举办近20场专题活动,还将发布网络、通信领域重大科研成果。

大咖齐聚,展现南京创新实力

现场,中国工程院院士、紫金山实验室主任刘韵洁,南京市科学技术局副局长朱超平就大会基本情况及特色亮点作介绍。江宁经济技术开发区管委会副主任、紫金山实验室副主任汤小南主持发布会。

未来网络发展大会已成功举办六届,吸引了包括诺贝尔奖得主、图灵奖得主等顶级专家在内的众多业内精英人士参与,共同探讨全球未来网络的合作发展,取得众多重大成果及共识,成为南京展现创新

实力的品牌盛会。

在刘韵洁看来,互联网从诞生发展到今天,已经在消费领域取得了巨大的成功,并面临向实体经济转变的重大历史机遇。“人工智能大模型的快速发展向我们提出了巨大挑战,算力网络、高端GPU、确定性网络等成为决定未来社会发展的关键技术,需要全球业界同行加强协同合作,携手推进技术和产业进步。”

本届大会邀请到了国际行业组织负责人、两院院士、龙头企业精英等一批行业专家,围绕网络通信领域最前沿的发展趋势,最尖端的创新技术发表真知灼见,开展高端对话,为网络通信行业发展把脉定向,共同推动行业高水平发展。

亮点纷呈,紫金山实验室重大成果将发布

本届大会亮点纷呈。其中,论坛会议部分,由开闭幕式、高峰论坛

和14场主题论坛组成,将围绕世界最新锐的网络技术趋势与课题方向,针对国家未来网络发展战略等重要议题,邀请百余位业界精英参会,开展有高度、有深度、立体化的精彩演讲与高端对话。

2023年7月6日,习近平总书记来江苏考察时来到紫金山实验室,走进展厅、6G综合实验室,详细了解推进重大科技任务攻关等情况。朱超平表示,全市科技系统和实验室的全体人员在总书记到来后,都备受鼓舞、干劲十足。目前,紫金山实验室重点围绕未来网络、普通通信、内生安全三大方向开展关键核心技术攻关。下一步,将继续从3个方面落实好总书记的指示精神:一是在科研攻关上立功勋;二是在政策保障上抓落实;三是在成果转化上求实效。

现代快报记者了解到,在大会开幕式上,将有三项紫金山实验室网络通信领域的重大成果进行集中

发布,进一步展示一年来的科研攻关成果。据了解,在2023年的未来网络发展大会上,一批B5G/6G网络、算力网络、工业互联网、大数据等相关的重大项目也将进行集中签约,加快推动网络通信相关创新成果开展示范应用和产业化落地。

作为未来网络发展大会的亮点活动,未来网络创新技术与成果展有哪些看点?朱超平介绍,展览面向未来网络领域最前沿的科技方向,汇聚未来网络领域最领先的创新成果,将展示未来网络试验设施、确定性网络、网络操作系统、6G通信、算力网络、网络智能等创新成果。中国电信、中国移动、中国联通、华为、新华三、中兴、阿里、浪潮等多个网络通信领域的龙头企业将参展。此外,同期还将举办2023年未来之光——未来网络科技创新大赛,面向高校本科生和研究生征集参赛作品,大赛结果将在大会期间揭晓。 现代快报+记者 杜雪迎

截肢35年 感觉腿还在,还一直疼 医生:这是幻肢痛

本报讯(通讯员 马兆敏 记者 庄剑翔)35年前,当时20岁出头的季先生在工作时受了伤,导致右腿截肢。可几十年来,他一直感觉自己的右腿还在,甚至在潮湿下雨时,还能感觉到针刺般的疼痛。近日,季先生来到扬州市江都人民医院说出了自己的苦衷,被医生诊断为幻肢痛。最终,医疗团队通过介入疗法,破坏了作祟的神经节,解决了困扰季先生35年的痛苦。

季先生在20岁出头的年纪,因为一次工伤事故,经历了整个右腿的截肢手术。虽然当时手术很成功,但他总能感受到右腿一直都在,并且隐隐作痛。35年来,这种疼痛一直陪伴着他。“尤其是阴雨天气,脚部的疼痛更加剧烈,就像是刚受伤时的那种感受。”回忆起自己的痛苦,季先生不停地摇头。

多年来,季先生四处求医,效果欠佳,他不得不长期依靠口服止痛片缓解。然而,疼痛如影子一样跟随着他,只有加大止痛片剂量才稍有缓解。随着年龄增大,这种剧烈疼痛让他更加难以忍受。

一次偶然的机会,季先生来到扬州市江都人民医院疼痛科就诊。交谈中,疼痛科副主任于健发现,季先生能够准确说出疼痛的部位与感受,就如同被截去的右腿依旧存在。经过进一步确认,于健确认了这种病,“这种疼痛被称为幻肢痛,它并不是患者凭空想出来的,患者能真切地感受到疼痛。”

全面分析季先生疼痛的诱因、发作规律、疼痛程度、性质和影像资料后,于健决定用介入手术的方式,破坏诱发疼痛信号传播的腰交感神经节,达到微创下止痛的效果。

确定手术方式后,于健在介入手术室为季先生开展经皮穿刺腰交感神经节射频消融治疗+神经毁损术,约1小时30分,手术顺利完成。术后,季先生的疼痛感大大改善,“没有了疼痛,身体就完全放松了,也看到了生活的希望。”



扫码看视频

天天出彩

体彩7位数(23117期)		
中奖号码:3799903	本地中奖注数	每注奖额
特等奖	0注	0元
体彩排列5(23205期)		
中奖号码:09728	本地中奖注数	每注奖金
一等奖	86注	100000元
体彩排列3(23205期)		
中奖号码:097	本地中奖注数	每注奖金
投注方式	798注	1040元
直选	0注	346元
组选3	0注	346元
组选6	3151注	173元

现代快报+ 新媒体品牌矩阵展播

读品 周刊

读品,靠近你的心



扫码关注读品周刊