

中国心理卫生协会神经调控与心理健康专业委员会成立暨首次学术年会成功举办

7月4日至5日,中国心理卫生协会神经调控与心理健康专业委员会成立大会暨首次学术年会在安徽合肥顺利召开。本次会议由中国心理卫生协会神经调控与心理健康专业委员会主办,中国科学技术大学心理学系、安徽中医药大学心理学系承办,汇聚了来自全国高校、科研院所及医疗机构的神经科学、精神医学、心理学与生物工程等多领域专家学者。

时值盛夏,万物丰茂,江淮大地以热烈的学术氛围,见证了这一跨学科专业平台的启航时刻。

选举产生首届班子,神经调控启航新程

7月4日下午,中国心理卫生协会神经调控与心理健康专业委员会第一届委员会成立选举大会先行召开。会议由中国心理卫生协会神经调控与心理健康专业委员会总干事查汝晶和北京安定医院王鹏飞主持。

会议伊始,中国科学技术大学心理学系教授张效初就第一届委员会成立情况进行全面汇报,系统梳理了专委会前期筹备、人员遴选、工作流程及合规报备等工作。

随后,中国心理卫生协会组织工作委员会委员秘书尤佳佳宣读关于专委会成立及选举工作的正式批复文件。

在严格遵循协会管理办法的前提下,选举工作坚持公平、公正、公开、透明的原则,全程合规有序、阳光规范,顺利产生了第一届委员会主任、副主任、常务委员、委员及青年委员。

选举结束后,现场颁发了委员任职证书。

新任主任委员张效初教授发表就职致辞。他指出,神经调控是当今脑科学与心理健康领域最具活力、最具前景的前沿方向之一,本届专委会任期内将重点推进四方面工作:坚持学术立会,常态化开展前沿研讨,打通基础与临床应用的壁垒;坚持规范兴会,逐步建立适配我国国情的神经调控心理健康干预技术标准与质控体系;坚持人才强会,持续开展技术培训



图为会议现场。

与青年赋能项目,搭建老中青结合的学术梯队;坚持服务惠民,面向社会开展科学严谨的科普宣传,积极参与心理健康公益服务与基层帮扶,助力完善全民心理健康服务体系。

其后,中国心理卫生协会副秘书长江宏才研究员代表协会登台致辞。他在发言中回顾道,协会自1985年成立至今已走过四十余年历程,并代表协会提出四点希望:坚持学术引领,构建“基础研究—临床转化—产业应用”的协同创新体系;聚焦临床转化,推动质控标准和诊疗规范的制定;加强人才培养,尽快建立规范化培训体系,开展相应资质认证;狠抓规范化建设,特别是伦理规范和技术管理规范,确保每一项新技术的引入都有章可循、有据可查。江宏才表示,相信专委会一定能拿出实打实的行动,让神经调控真正在服务群众心理健康上见到实效。

与此同时,研究生分会场同步开展学术交流互动,青年学子们以蓬勃的学术热情为大会注入了鲜活力量。

开幕致辞凝聚共识,学术报告聚焦前沿

7月5日上午,在热烈的掌声中,中

国心理卫生协会神经调控与心理健康专业委员会成立大会暨首次学术年会正式拉开帷幕。开幕式现场群贤毕至,中国科学院院士、北京大学陆林院士,中国科学院院士、北京安定医院院长王刚教授,中国科学技术大学党委常委、常务副书记蒋一教授,安徽中医药大学党委常委、副校长魏骅教授,中国心理卫生协会副秘书长江宏才研究员,以及安徽中医药大学人文与国际教育交流学院院长周亚东教授等重量级领导嘉宾悉数到场。与此同时,来自省内外各大高校、医疗机构、科研院所的众多专家学者也齐聚一堂,共同见证这一重要时刻。

随后,大会进入致辞环节。中国科学技术大学党委常委、常务副书记蒋一,安徽中医药大学党委常委、副校长魏骅,以及中国心理卫生协会理事长王刚分别登台发表致辞,从学科发展、交叉融合、临床实践等角度为专委会的未来擘画蓝图。开幕式现场,书法家泼墨挥毫,以传统文化之韵致为大会送上独特祝贺,翰墨丹青间传递着对神经调控与心理健康事业发展的美好祝愿。

开幕式后,会议进入主旨报告环节。中国科学院院士陆林作题为《医学脑机接

口的发展与展望》的报告,清华大学郝红伟研究员分享《植入式脑机接口技术研究与临床应用》,福耀科技大学谢维教授带来《 θ 频率刺激海马dCA2区改善AD小鼠认知障碍》的前沿研究成果。随后,一场以“神经调控技术转化路径实践探讨”为主题的圆桌讨论,汇聚了基础研究、临床与产业界专家,围绕技术从实验室走向临床的堵点与路径展开了深度对话。

当日下午,平行分会场(一)会场,围绕“抑郁症干预”主题展开深入研讨,研讨由中国科学院院士、复旦大学王以政院士主持。专家学者分别就抑郁症电休克研究、基于影像特征的青少年抑郁精准诊治、基于TMS-EEG技术预测抗抑郁效果、新型电刺激技术研究进展及电磁联合在抑郁与失眠障碍中的应用等议题带来精彩报告,并进行了抑郁干预圆桌讨论,现场学术氛围浓厚、互动热烈。此外,成瘾与精神疾病、脑机接口、侵入式神经调控等平行分会场同步开展,全面覆盖了神经调控与心理健康领域的前沿热点。

闭幕表彰激励后学,院士寄语展望未来

闭幕式上,王以政院士作总结讲话,对本次大会的学术水准与组织工作给予高度评价,并对专委会未来发展寄予厚望。

本次大会的成功召开,标志着我国神经调控与心理健康领域迈入了专业化、规范化、体系化发展的新阶段。与会专家一致认为,专委会的成立恰逢其时——在国家脑计划与“健康中国”战略的双重驱动下,神经调控技术正在重塑心理健康的诊疗版图,而一个协同共进的学术共同体必将为这一进程注入强劲动力。

独行快,众行远。随着这一平台的扬帆起航,各方智慧正汇聚成推动学科前行的合力,一幅以科技创新守护人民心理健康的崭新画卷正在江淮大地徐徐铺展,并将在全国范围内持续书写新的篇章。

(全媒体记者 韩如意 陈萍)

公园夏夜开讲防骗课



7月1日傍晚,砀山县公安局联合县科协走进县反诈主题公园,面向纳凉休闲、健身散步的市民开展反诈宣传。

张广星 摄

迎峰度夏保供电

——国家能源集团合肥电厂筑牢能源供应安全防线

盛夏来临,区域用电负荷持续走高,迎峰度夏电力保供进入攻坚关键期。为全力保障机组安全稳定运行、电力可靠供应,守护民生及生产用电需求,国家能源集团安徽公司合肥电厂(庐江电厂)超前谋划、精准施策,从严从细落实安全生产和保供举措,全面筑牢电力保供安全防线,全力打赢今夏迎峰度夏保供攻坚战。

该厂强化组织统筹,压实保供责任。成立由主要领导牵头的迎峰度夏保供领导小组,设立安全生产、安保维稳专项工作组,明确各级岗位职责,将保安全、保发电、保供应任务分解到岗、责任到人。通过重点工作表单化、落实闭环化管理,紧盯各项部署落地执行,杜绝责任悬空、工作缺位,构建层层负责、全员履职的保供格局。

聚焦设备提质增效,夯实安全运行基础。该厂坚持隐患前置治理,常态化开展设备排查整治,全力提升机组可靠性。上半年,利用#1机组周末调停时机精准消除各类设备缺陷;高质量完成#2机组C级检修,顺利完成锅炉内检、烟冷器更换、发电机密封瓦及轴颈修复等553项检修任务,彻底清零设备潜在隐患。目前,两台机组状态良好,无影响安全运行、满负

荷出力的缺陷,为顶峰保供筑牢设备根基。

细化运行管控,提升应急处置能力。该厂扎实推进“两票”专项提升行动,实行每日现场巡查、问题整改闭环管理,规范现场操作流程。针对高温高负荷工况,升级设备预警体系,新增34项趋势报警,有效提升异常预判能力。同时常态化开展仿真机实战演练,锤炼人员应急处置本领,保障机组全程可控在控,坚决杜绝非计划停机,确保机组满发稳发、全力保供。

抓实燃料保障,稳固发电保供底气。针对夏季航道水位波动、航道施工等影响,该厂实时跟踪水位及施工进度,动态优化海江联运方案,畅通燃料运输通道。持续加大燃煤接卸储备力度,提升库存抗风险能力,依托智慧码头实现燃煤高效接卸、精细化掺烧,在保障机组顶峰稳定出力的同时,严守环保达标底线,实现安全、高效、绿色保供。

下一步,合肥电厂将持续扛牢央企能源保供责任,持续夯实安全基础、优化运行管控、强化燃料保障,以可靠机组产能、严实工作举措守住今夏电力保供底线,为地方经济社会平稳运行、群众安稳度夏提供坚实电力保障。

(全媒体记者 黄佳玮)