

# 中国脑科学与神经调控技术万里行 (西安站) 会议通知

近年来，随着“健康中国”国家战略的持续推进，脑科学逐步成为大健康产业以及医学领域关注的焦点。其领域所涵盖的无创性神经调控技术如经颅磁刺激（TMS）、经颅直流电刺激（tDCS）、精准智能导航技术以及神经影像学技术：近红外脑功能成像（fNIRS）、脑电图（EEG）等为代表的物理诊断治疗技术，因其能够提供客观的指标、确切的疗效及可靠的安全性而成为当前精神心理与神经康复领域最热门的技术手段，不但为患者提供了检测治疗新方式，也促进了多学科间的合作研究，横跨从基础、临床到转化研究多个领域，也是二十一世纪脑科学前沿技术的研究热点。

“中国脑科学与神经调控技术万里行”活动，由武汉依瑞德&资联虹康企业管理集团发起，旨在通过搭建高水平的学习交流平台，鼓励科研创新、普及技术应用，广泛的培养神经、精神类学科人才，不断提高基层单位精神康复诊疗水平，进一步推动我国精神心理与神经康复领域神经调控技术的发展。

本次会议为“中国脑检测与神经调控技术万里行”的西安站，将采取线上与线下相结合的方式，日程精心设计，内容紧扣前沿。会议以学术科研与临床应用为重点，以临床典型案例为依托将全面研讨神经调控技术的发展现状，并共同展望脑检测与神经调控技术的美好未来。在此，我们诚挚邀请您拨冗出席，共襄此次学术盛宴！

## 一、组织机构

主办单位：中国人民解放军空军军医大学西京医院心身科  
中国人民解放军空军军医大学西京医院康复医学科  
武汉依瑞德&资联虹康企业管理集团中国脑科学与神经调  
控技术万里行项目部

直播平台：彩虹依然公益直播间

承办单位：武汉脑检测与神经调控技术学院

## 二、会议时间

8月29日下午（14:00-17:10）

8月30日上午（09:00-12:00）

## 三、参会对象

对无创性脑检测与神经调控技术感兴趣的精神科、心理科、神经内科、  
康复科的医护人员、研究生、研究人员等。

## 四、参会形式及注意事项

线上线下相结合

### （一）线下参会

会议地点：陕西省西安金花大酒店

西安市新城区长乐西路8号

注意事项：参会人员交通住宿费用自理，无报名费。本次大会着力打

造精品课程班。

**报名方式：**扫描下方二维码，提交报名信息，会议回执以短信的形式发送反馈。



扫码报名

## (二) 线上参会

- 1、关注公众号“彩虹依然”，点击菜单栏“直播入口-彩虹云会议”进入直播间；
- 2、识别下方二维码，即可进入直播间，进行在线观看。



扫码看直播

## 五、会务联系人

崔媛媛 18986060179

## 六、会议日程

| 日期    | 时间          | 讲座题目                   | 主讲人        | 主持人        |
|-------|-------------|------------------------|------------|------------|
| 8月29日 | 14:00-14:10 | 开幕致辞                   | 武胜昔        | 王化宁        |
|       | 14:10-14:20 | 万里行项目启动仪式              | 王化宁<br>蔡胜安 | 袁 华        |
|       | 14:20-15:00 | 无创性神经调控技术应用现状与发展前景     | 胡 建        | 牟 翔<br>宿长军 |
|       | 15:00-15:40 | 无创性神经调控在焦虑、抑郁中的应用      | 陈 策        |            |
|       | 15:40-15:50 | 茶歇                     |            |            |
|       | 15:50-16:30 | 经颅直流电刺激与吞咽康复           | 窦祖林        | 王化宁        |
|       | 16:30-17:10 | 静息态功能磁共振引导精准定位 TMS 治疗  | 臧玉峰        | 王楚怀        |
|       | 17:10-17:30 | 多中心临床研究启动会             | 多中心<br>成员  | 郭铁成<br>袁 华 |
|       | 18:00       | 晚餐                     |            |            |
| 8月30日 | 09:00-09:40 | 诊断性经颅磁刺激的临床应用与指南       | 郭铁成        | 袁 华        |
|       | 09:40-10:20 | 经颅磁刺激治疗精神障碍的临床应用推荐     | 王化宁        | 韩祖成        |
|       | 10:20-10:30 | 茶歇                     |            |            |
|       | 10:30-11:10 | fNIRS: 精神疾病的客观诊断与评价    | 唐莹莹        | 乔 晋<br>谢 青 |
|       | 11:10-11:50 | 多模态无创性脑检测与神经调控技术的应用与研究 | 张立新        |            |
|       | 11:50-12:00 | 大会闭幕                   |            | 王化宁        |
|       | 12:00-13:00 | 午餐                     |            |            |