

# “星原建设杯”盲人按摩技能竞赛举行 盲人按摩师在昆拼技能

5月9日,由中国盲人按摩学会、中国盲人协会共同主办的中国盲人按摩学会学术会议暨“星原建设杯”盲人按摩技能竞赛在昆明举行。来自全国28个省区市的270余名视力残疾人及盲人按摩管理、教育等领域从业者齐聚昆明。

当天上午,盲人按摩技能竞赛拉开帷幕,云南有7名盲人选手参赛。点揉、勾压、轻抹、推摩……随着裁判员一声令下,参赛选手们精准取穴、手法娴熟,展示出高超的技艺水平。据悉,竞赛参照《盲人保健按摩技术规范(试行)》要求,采用理论考试与实操考试两部分进行,其中实操考试采用保健按摩与不适症调理相结合的方式。“竞赛时由每组选手代表随机抽取A题或B题,作为该组选手的竞赛项目,内容包括仰卧位保健按摩、俯卧位保健按摩等,评委们从穴位的定位、手法的熟练程度、操作规程、时间分配、整体效果等进行评分。”竞赛相关负责人介绍。

在为期2天的活动中,将展开盲人按摩技能竞赛、盲人按摩适宜技术评选、盲人保健按摩示范机构比拼。活动邀请了专家学者,组织了小儿推拿、骨科、康复等方面的学术讲座。

相关负责人表示,此次活动旨在促进盲人按摩行业规范化建设,增强行业技术交流,提升学术水平,选拔一批具有较强业务能力的学术型、专家型按摩师,塑造行业典范,打造一批按摩示范机构,鼓励行业提升标准化水平,稳定和吸纳更多就业岗位。

记者了解到,云南省现有的54.7万



指导单位:  
主办单位:  
承办单位:

选手们手法娴熟,展示出高超的技艺水平。

视力残疾人中持视力残疾证者18.1万人,其中就业年龄段持证视力残疾人76984人。从2016年以来,云南省残联实施了“政府引导、部门组织、企业运作、市场导向、就业为本”的“助盲脱贫”行动计划,通过进行盲人保健按摩机构规范化建设及组织万名盲人脱贫培训的

示范带动,盲人按摩行业得到快速发展。同时,通过政企携手搭建产业助残新平台,目前共建成规范化盲人保健按摩机构967个,组织各类盲人按摩相关培训1.04万人次,通过盲人按摩初级基础培训后的就业率达到80%。

本报记者 罗宗伟 摄影报道

## 为震区学生上心理课 缓解焦虑 重塑信心

5月8日,保山市教育体育局组织市中小学心理健康教育讲师团的成员,到保山市第二示范小学学府校区、保山市永昌小学兰城校区开展心理健康教育专题讲座。讲座结合学生的年龄特点和实际需求,围绕新环境适应、情绪调节、积极寻求帮助3个方面展开,以此帮助学生更好地适应新的学习环境,有效应对地震带来的心理冲击。

授课中,讲师团的何梓淳老师首先用《幸福拍手歌》热身,将孩子们的思绪带入轻松和欢乐的课堂氛围,并给孩子们讲授绘本《我的情绪小怪兽》,帮助他们学会梳理、接纳、表达自己的情绪。接着,杨新诗老师通过《我们在一起》讲座,向孩子们传达了各界对大家的关心和关爱,让孩子们充分感受到了新时代大家庭的温暖。“这节课太及时了,不仅有助于孩子们适应新环境,还让他们学会了合理表达情绪和调节情绪的方式,帮助他们满怀信心迎接新生活。”保山市第二



杨新诗老师带来《我们在一起》讲座

示范小学学府校区一位老师说。

“下一步,保山市中小学心理健康教育讲师团将持续关注震区学生的心理状况,

并根据实际需求适时开展心理健康服务。”

讲师团一名老师表示。 本报记者 崔敏  
通讯员 查坤 濮成英 牛犇 摄影报道

## 科技创新守护 云南绿水青山

5月9日,省生态环境厅召开云南省生态环境科学研究院科技成果新闻发布会,介绍了近年来云南在高原湖泊保护治理、土壤污染防治、“双碳”研究、固体废物资源化利用、生态产品价值实现、智慧生态等领域的创新成果。

长期以来,省生态环境科学研究院积累了九大高原湖泊流域近30年数十万个水环境特征数据,集成了流域污染负荷调查和高精度水环境模拟技术,在湖滨带生态修复、河塘库湿地集成、汛期污染综合防控等方面取得重要突破;在滇池、抚仙湖、阳宗海、异龙湖等湖滨带形成了上万亩规模化生态修复应用。连续支撑三个五年规划九湖污染治理顶层设计,形成了百余项“湖泊革命”攻坚的决策支撑成果。

开发了适用于高原湖泊流域的生态产品价值核算的技术体系,并在九湖流域试点,支撑了赤水河流域云贵川跨省横向生态补偿,为全国全省生态产品价值实现探索实践提供了样板案例。

构建了环境风险评估及防控技术体系,应用于全省600余个历史遗留堆场、尾矿库、填埋场。率先提出了采用清洁能源、生态治理等适合山区、半山区农村生活污水资源化利用的治理模式,在4000余个行政村推广应用,促进全省农村生活污水治理率提升28个百分点,并节约了投资运行成本。

建立了污染地块修复治理效果评估新方法,研发了重金属污染土壤稳定化修复新材料,集成了重金属、有机污染地块土壤修复与风险管控技术体系,开发了农用地涉镉污染源“渣一土一水”原位协同管控技术、施工装备与高分子防渗材料。

搭建了光化学网格模型预测平台,成功运用于楚雄国家高新技术产业开发区等6个产业园区总体规划环境影响评价大气预测。综合运用卫星遥感等技术手段,支撑西双版纳州大气污染防治攻坚,环境空气优良率提升了4.5个百分点,PM2.5浓度下降30%。

开发生态环境“智慧大脑”,建成院级“超算中心”;研发湖泊智慧管理、环境智能决策、农村生活污水治理、土壤污染重点监管单位和产业园区等多个智慧化监管平台。

本报记者 杨质高  
实习生 杨秀艳