

共建地球生命共同体

《生物多样性公约》第十五次缔约方大会筹备就绪

本报北京9月23日电 (记者孙秀艳、寇江泽)记者从生态环境部23日举行的例行新闻发布会上获悉:联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会筹备工作已基本就绪。

大会执委办主任、生态环境部自然生态保护司司长崔书红介绍,大会将于10月11日至15日和2022年上半年分两阶段在云南昆明召开,大会将全面总结国际社会在生物多样性保护方面的经验,谋划未来十年全球生物多样性治理的蓝图。目前,第一阶段大会议程基本确定,线上、线下参会代表正在完成注册,各项准备工作正按计划有序推进。

大会开幕式将于10月11日举行,之后选举大会主席。根据议程安排,在其后的一般性议程中,要完成除2020年后全球生物多样性框架以外的各项议题审议,全球生物多样性框架则在明年上半年线下会议上审议并做出决定。

大会高级别会议将于10月12至13日举行,包括领导人峰会及部长级会议。13日晚高级别会议后,还将召开新闻发布会,经各缔约方共同协商,拟发布主题为“共建全球生态文明,保护全球生物多样性倡议”的《昆明宣言》,呼吁各方采取行动,响应共建地球生命共同体号召,遏制生物多样性丧失,增进人类福祉,实现可持续发展。

会议前后及会议期间,大会秘书处安排了多场平行活动,10月14日至15日,将举办大会唯一一场现场举办的平行活动——生态文明论坛,邀请国内外嘉宾进行讨论。15日将举办闭幕式。

崔书红介绍,《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会,计划于今年11月在英国举办。第十五次缔约方大会和第二十六次缔约方大会筹备工作团队建立了协调工作机制,本次大会第一阶段会议的相关议程中,充分考虑了与第二十六次大会协同推进。比如高级别会议共设置4个圆桌会议,其中一个讨论的主要内容是促进生物多样性和气候变化、土地退化等全球性环境问题协同治理。大会生态文明论坛还专门设立了应对气候变化与保护生物多样性主题论坛。

云南省生态环境厅副厅长王天喜在新闻发布会上介绍,云南省委书记、省长共同担任筹备工作领导小组的组长。大会将通过新建碳汇林等方式,抵消本次会议产生的温室气体,实现碳中和。

本版责编:李智勇 许丹阳 徐阳

石学敏 一生用心在针灸

本报记者 朱虹



石学敏在国医大师颁奖仪式上。

资料图片

人物小传

石学敏,第二届国医大师,1938年生于天津,现任天津中医药大学第一附属医院名誉院长、天津市针灸研究所名誉所长。

他带领团队,主编著作50余部,在国内外学术刊物上发表论文数百篇,长期致力于针灸学术交流和推广,先后赴100多个国家及地区讲学、诊疗,为中医针灸走向世界作出了重要贡献。

学实验室等,推动国内针灸临床科研达到新的水平。

针灸学科在石学敏的带领下,医、教、研等全方面发展、壮大。如今,天津中医药大学附属医院针灸病房已有近1000张病床,每年接诊国内外患者万余人,成为国内重要的针灸临床、教学和科研基地。

全力以赴下苦功

天津中医药大学第一附属医院针灸部病区副主任戴晓嵩回忆,自己当年报考天津中医药大学,就是受到石学敏的感召。入学之后,大家最喜欢听石学敏讲课。他经常不按课本来讲,而是拿出一个病,从典籍记载到病机病因再到如何治疗,让人感觉知识立体起来了。

石学敏告诉学生,学好针灸,必须以中医传统理论为基础,同时吸收现代医学科技对于人体的研究成果,要学好必须下苦功夫。

石学敏还经常给学生讲针灸要领:目无外观、手如握虎、心无内慕。石学敏出诊,一

上午要看三四十名病人。他一米八多的身高,施针要略微弯腰,由于常年劳累造成腰劳损过度。即使这样,他对待每个病人仍然全力以赴。

石学敏的生活非常简单,也没有什么业余爱好。担任天津中医药大学第一附属医院院长以后,管理、出诊、查房、做课题、讲学……似乎永远在工作中。但不管多忙,石学敏随时都会去病房转一圈。一天中午,医生们刚回到办公室,石学敏走进来说了一句“这针是怎么扎的?”大家立刻从椅子上跳起来,去病房挨个自查。石学敏常说“病房是检验理论的最好场所”。每次跟他查房就是现场教学,配穴是否合理、疗效为何不明显,石学敏会帮学生逐一分析。他带的团队永远保持学习状态。

国家中医针灸临床医学研究中心副主任、天津中医药大学第一附属医院针灸部部长杜宇征是石学敏的学生,他还记得,石学敏不仅随时抽查实操和实验情况,还会提问典籍阅读和理论知识。“别想打马虎眼,那些东西都在他心里,记错一个字他都能听出来。”

生命科学是严肃的,必须有真本事。杜宇征始终记得老师跟自己说的,我们是医生,使命就是治病救人,工作再忙,也不能把这个丢了。

倾囊相授传技艺

随着年龄的增长,石学敏把更多精力放在传承针灸上。

经过大量临床与实验,1986年,石学敏提出了“针刺手法量学”,科学衡量针刺手法,使传统针刺手法向规范化、剂量化、标准化发展,填补了针灸学发展的空白。

1999年,石学敏当选中国工程院院士。为了推广针灸,石学敏跑遍大江南北的基层医院,提高当地的针灸水平。他开办的独特针刺法学习班已累计有8万多名医生参加学习。每期学习班,石学敏都会亲自授课,倾囊相授,毫无保留。

有一次,一位来自山西某县医院的医生找到素不相识的石学敏,告诉他自己在的县医院有针灸科,但是没有床位,县里中风患者特别多,想请石学敏去做指导。石学敏二话没说就答应了。年近八旬的石学敏,此后不辞劳苦、多次往返。几年后,这家县医院已经拥有150多张针灸病床。

1986年成为天津第一位中医博士研究生导师后,石学敏先后培养国内博士、硕士近500人,培养国外博士、硕士等80余人。他们大多成为领域里的骨干。石学敏到过许多国家和地区传播推广中医针灸。《石学敏针灸全集》等10部著作被翻译成英语西等语言出版,成为针灸教材。长期以来,他致力于针灸学术交流和推广,先后赴100多个国家及地区讲学、诊疗,为中医针灸走向世界作出了重要贡献。

2014年,石学敏被授予国医大师称号。他在发表感言时深情地说:“我将以老骥伏枥之志,将国之精粹发扬光大;将医之精华传于世界;将传道授业作为毕生之追求。我愿意继续为祖国的中医之发展,人才之培养发挥自己的余热。力虽绵薄,志却甚坚。”

石学敏这样说,也这样做。

走近国医大师

今年是石学敏从医的第五十九个年头,已经83岁高龄的他仍然坚持查房、问诊、讲学……日程排得满满的。石学敏多年来致力于研究治疗中风病、认知障碍、吞咽障碍等神经、精神、骨伤等多系统疾病。岁月沧桑,见证着医者仁心。

探索诊疗新途径

1938年,石学敏出生在天津的一个普通农民家庭。1957年考入刚刚建立的天津医学院(天津中医药大学的前身)。1962年开始行医,1964年,石学敏作为优秀人才被派到北京就读卫生部针灸高级研修班,遍访名师、研习针灸,一生未改。

1968年,石学敏随中国医疗队前往阿尔及利亚。在阿尔及利亚,石学敏凭借良好的医术获得当地民众的认可,有时每天要诊治300多名异国患者,为祖国争得了荣誉,也让世界认识了中医针灸。

70年代初,石学敏谢绝了国外医疗机构的高薪聘请,回到天津。在天津中医药大学第一附属医院,凭借七八个医生、几架老旧的显微镜,石学敏建起了针灸病房,建立了“电生理室”,1985年又建立了针灸心内科的重症监护室。在石学敏的带领下,一个完整的针灸医疗、教学、研究体系渐渐形成了。

回国后,石学敏致力于探索中风病的针灸治疗。他在继承古代医家对中风认识的基础上,基于中医辨病、辨证的理解,探求中风的病因病机,独创了一套新的针刺疗法,探索出中风病治疗新途径。

此后,石学敏以新的针刺法和丹芪偏瘫胶囊为主,配合康复训练、饮食、心理、健康教育等疗法,形成一整套完整、独特规范的中医中药治疗中风病综合治疗方案——石氏中风单元疗法。

石学敏致力于针灸的科学研究,在他的努力下,医院组建了老年病研究室、分子生物

北京 建设节水城市 推动高质量发展. Advertisement for water conservation in Beijing, featuring images of water reservoirs and agricultural irrigation systems.