



成都普思生物科技股份有限公司
CHENGDU PUSH BIO-TECHNOLOGY CO.,LTD

行业·新闻动态

第一百零四期

成都普思生物科技股份有限公司

2019年06月19日

【本期目录】

- 习近平:适时举办上合组织传统医学论坛 发挥传统医学优势
- 新发现! 青蒿素有助治疗先天性耳聋
- 国家药品监督管理局关于对首批重点实验室名单进行公示的通知
- 世界中医药学会联合会第四届第四次理事会、常务理事会与第四次监事会会议在西安召开
- 关于参柏舒心颗粒(舒心颗粒)、舒肝止痛丸、舒胆片国家药品标准修订草案的公示

习近平：适时举办上合组织传统医学论坛

发挥传统医学优势

上海合作组织成员国元首理事会第十九次会议 14 日在吉尔吉斯斯坦首都比什凯克举行。国家主席习近平在会上发表重要讲话。习近平在讲话中指出，当前，国际形势风云激荡，但和平、发展、合作、共赢的时代潮流不可逆转。如何构建更加紧密的上海合作组织命运共同体？习近平提出要将其打造成 4 个“典范”。

1 个评价

青岛峰会以来，上海合作组织保持良好发展势头。中方在峰会上提出的发展观、安全观、合作观、文明观、全球治理观，丰富了本组织合作理念，得到各方积极响应。成员国以“上海精神”为指引，认真落实领导人共识，促进各领域合作不断走深走实，推动上海合作组织在新起点上实现新发展。

1 个判断

当前，国际形势风云激荡，但和平、发展、合作、共赢的时代潮流不可逆转。

1 个呼吁

我们要牢牢把握世界多极化、经济全球化大势，从“上海精神”中发掘智慧，从团结合作中获取力量，携手构建更加紧密的上海合作组织命运共同体。

2 句引用的名言、谚语

“欲粟者务时，欲治者因势。”

“生存的力量在于团结。”

4 个“典范”

第一，我们要把上海合作组织打造成团结互信的典范。

第二，我们要把上海合作组织打造成安危共担的典范。

第三，我们要把上海合作组织打造成互利共赢的典范。

第四，我们要把上海合作组织打造成包容互鉴的典范。

一系列具体建议和倡议

1. 不断完善安全合作的法律基础，加强信息共享、联合行动、网络执法，着力提升本组织应对复杂局面的能力。

2. 要多措并举打击“三股势力”，扎牢安全篱笆，防范恐怖极端势力回流。

3. 要以《上海合作组织反极端主义公约》生效为契机，加强去极端化合作，有效遏制极端思想蔓延势头。
4. 进一步发挥“上海合作组织—阿富汗联络组”作用，提升各领域合作水平，为阿富汗早日实现和平、和解、稳定、发展发挥建设性作用。
5. 推动在贸易和投资自由化便利化方面作出更多制度性安排，用好中国国际进口博览会等合作共享平台，促进区域经济进一步开放、交流、融合。
6. 要发挥上海合作组织成员国政府间国际道路运输便利化协定联委会等机制作用，提升铁路、公路、油气管道等联通水平，着力构建全方位互联互通格局。
7. 在数字经济、电子商务、人工智能、大数据等领域培育合作增长点。
8. 不断深化文化、教育、旅游、体育、媒体等领域合作，密切妇女、青年等群体交流，不断提升民众参与度和获得感。
9. 要落实好本次峰会将批准的地方合作文件，广泛调动地方和社会力量，将地方合作打造成人文合作新亮点。
10. 支持在广西防城港市建立国际医学开放试验区，继续推动上海合作组织医学创新合作。
11. 中方愿在陕西省设立上海合作组织农业技术交流培训示范基地，加强同地区国家现代农业领域合作。
12. 中方愿意适时举办上海合作组织传统医学论坛，发挥传统医学优势，改善民众健康，提高医疗卫生水平。

（引自人民日报）

新发现！青蒿素有助治疗先天性耳聋

新华社北京6月13日电 中国科学家根据中医药文献研究发现的青蒿素已成为“抗疟明星”。一项新研究发现，除了治疗疟疾，青蒿素可能还有助于治疗特定基因突变导致的先天性耳聋。

耳朵中的毛细胞是很多动物平衡系统和听觉系统的关键细胞，它可以把声波

振动转化为能被神经传输的信号，大脑收到这些信号后再“翻译”成有用信息。然而，一种特定基因突变会使毛细胞失去功能，从而导致失聪、平衡障碍等。

美国凯斯西保留地大学研究人员在美国《国家科学院学报》上报告说，他们可以存在这种基因突变的斑马鱼为实验对象，发现青蒿素有助于重建内耳的听觉细胞功能，它可以使斑马鱼内耳中产生更多的有用蛋白质，帮助毛细胞重新建立起听觉连接。

据介绍，能否在游动时保持平衡和准确感知水流，是斑马鱼存活的关键，而这些能力都需要毛细胞发挥作用。在这项研究中，经过青蒿素治疗后，发生基因突变的斑马鱼存活率从 5% 升高到 45%。

论文作者之一、凯斯西保留地大学助理教授库马尔·阿拉格拉马说，青蒿素有望用于减轻人类因特定基因变异导致的失聪等问题，未来也可用于研究基因问题导致的其他感官障碍。

(引自新华社)

国家药品监督管理局

关于对首批重点实验室名单进行公示的通知

根据相关规定，经依托单位自愿申请、所在地省级药品监管部门初步核查推荐、形式审查、材料评审、现场核查和综合评审等程序，国家药品监督管理局确定了首批重点实验室名单，现予以公示，公示时间为 2019 年 6 月 13 日至 6 月 19 日。公示期间，如对公示对象有异议，可以向国家药品监督管理局反映。凡以单位名义反映情况的材料要加盖单位公章，以个人名义反映情况的材料要具实名并附联系方式。反映情况的材料要客观准确、依据确凿，对匿名或无具体事实根据的举报，不予受理。

联系人：欧阳屹林

联系电话：010—88330532

电子邮箱：kbskjc@nmpa.gov.cn

依托单位	实验室名称
中国食品药品检定研究院	中药质量研究与评价重点实验室
上海市食品药品检验所	中药质量控制重点实验室
江西省药品检验检测研究院	中成药质量评价重点实验室
北京市药品检验所	中成药质量评价重点实验室
湖北省药品监督检验研究院	中药质量控制重点实验室
浙江省食品药品检验研究院	中成药质量评价重点实验室
广州市药品检验所	中成药质量评价重点实验室
甘肃省药品检验研究院	中药材及饮片质量控制重点实验室
河南省食品药品检验所	中药材及饮片质量控制重点实验室
山东省食品药品检验研究院	胶类产品质量评价重点实验室
河北省药品检验研究院	中药材质量监测重点实验室
四川省食品药品检验检测院	中成药质量评价重点实验室
成都市食品药品检验研究院	中药材质量监测重点实验室
中国食品药品检定研究院	化学药品质量研究与评价重点实验室
山东省食品药品检验研究院	仿制药研究与评价重点实验室
北京市药品检验所	仿制药研究与评价重点实验室
重庆市食品药品检验检测研究院	麻醉精神药品质量监测重点实验室
江苏省食品药品监督检验研究院	化学药品杂质谱研究重点实验室
浙江省食品药品检验研究院	仿制药评价关键技术重点实验室
深圳市药品检验研究院	仿制药评价生物等效性研究重点实验室
上海市食品药品检验所	化学药品制剂质量分析重点实验室
中国食品药品检定研究院	生物制品质量研究与评价重点实验室
湖北省药品监督检验研究院	血液制品质量控制重点实验室
广东省药品检验所	血液制品质量控制重点实验室
上海市食品药品检验所	治疗类单抗质量控制重点实验室
中国食品药品检定研究院	药用辅料质量研究与评价重点实验室

山东省医疗器械产品质量检验中心	药用包装材料质量控制重点实验室
上海现代药物制剂工程研究中心有限公司	药包材与药物相容性研究重点实验室
中国食品药品检定研究院	药品安全评价重点实验室
浙江省食品药品检验研究院	药品微生物检测与预警重点实验室
广东省药品检验所	药品快速检验技术重点实验室
上海市食品药品检验所	药品微生物检测技术重点实验室
陕西省食品药品监督检验研究院	药品微生物检测技术重点实验室
上海市医疗器械检测所	医用电气设备重点实验室
广东省医疗器械质量监督检验所	体外循环器械重点实验室
中国食品药品检定研究院	医疗器械质量研究与评价重点实验室
上海市医疗器械检测所	呼吸麻醉设备重点实验室
浙江省医疗器械检验研究院	生物医学光学仪器重点实验室
山东省医疗器械产品质量检验中心	生物材料安全评价重点实验室
北京大学	口腔材料重点实验室
辽宁省医疗器械检验检测院	医用数字成像设备重点实验室
广东省药品检验所	化妆品风险评估重点实验室
上海市食品药品检验所	化妆品监测评价重点实验室
深圳市药品检验研究院	化妆品监测评价重点实验室
浙江省食品药品检验研究院	化妆品动物替代试验技术重点实验室

(引自国家药品监督管理局)

世界中医药学会联合会第四届第四次理事会、常务理事会议 与第四次监事会会议在西安召开

6月16日，世界中医药学会联合会第四届第四次理事会、常务理事会议与第四次监事会会议在西安召开。来自澳大利亚、巴西、法国、韩国、荷兰、加拿大、马来西亚、美国、纳米比亚、南非、日本、泰国、西班牙、新加坡、新西兰、匈牙利、印度尼西亚、中国和中国香港等20多个国家和地区的近100名理事会和监事会成员参会。会议由世界中医药学会联合会副主席兼秘书长桑滨生主持。

世界中医药学会联合会主席马建中回顾了第四届第三次理事会、监事会会议以来的工作，具体包括：一是以加强组织建设为基础，夯实世界中联发展之基；二是以学术引领为核心，着力打造一流学术交流平台；三是以扩大影响为突破，大力加强期刊建设与信息化网络建设；四是以成果产出为标志，稳步推进中医药标准化建设工作；五是以提升能力为重点，不断拓展国际人才培育工作；六是以增进对话为关键，积极加强与国际组织的交流与合作。

他提出要深刻把握世界中联的发展形势和总体要求。未来，我会将继续加强组织建设和能力建设，把会员是否满意作为衡量工作的主要标准，不断增强我会对会员的吸引力、凝聚力和影响力，依靠全球会员促进中医药更高质量的国际传播与发展。

马建中强调 2019 年将举行首个“世界中医药日”全球庆典活动。他对于下一步工作提出了六点建议：一要坚持学术引领，推动中医药国际传播。二要推进标准化建设，促进中医药科技创新。三要丰富考评培训内容，加大中医药人才培养力度。四要全面信息化建设，强化会员服务。五要助力“一带一路”倡议实施，促进中医药服务贸易发展。六要加强国际组织合作，深度参与全球卫生治理。

世界中联监事会主席、西班牙欧洲中医基金会副主席拉蒙·M·卡尔杜克（西班牙）担任第十七届世界中医药大会承办地投票监票组组长并宣读投票办法

会议审议通过了《国际中医远程会诊服务规范》、《国际中医远程教育服务规范》和《中医基本名词术语中葡对照国际标准（修订）》。

会议听取了《世界中医药在线服务平台建设计划和项目实施方案》、《世界中医药智能化服务云平台（悬壶台）推介》、《世界道地中药材/饮片电子交易平台建设汇报》、《“世界中医药日”一周年活动方案》介绍、《世界中联中医临床国际组织标准工作汇报》等报告。

马建中主席宣布第十七届世界中医药大会承办地投票结果。第十七届世界中医药大会将在中国·香港召开，第十八届世界中医药大会将在巴西·圣保罗召开。

（引自世界中医药学会联合会）



成都普思生物科技股份有限公司

CHENGDU PUSH BIO-TECHNOLOGY CO.,LTD

关于参柏舒心颗粒（舒心颗粒）、舒肝止痛丸、

舒胆片国家药品标准修订草案的公示

我委拟修订参柏舒心颗粒（舒心颗粒）、舒肝止痛丸、舒胆片国家药品标准，为确保标准的科学性、合理性和适用性，现公示征求社会各界意见（详见附件）。公示期为三个月。请相关单位认真研核，若有异议，请及时来函提交反馈意见，并附相关说明、实验数据和联系方式。来函需加盖公章，收文单位为“国家药典委员会办公室”，同时将公函扫描件电子版发送至指定邮箱。公示期满未回复意见即视为对公示标准草案无异议。

联系人：李浩

电话：010-67079538

电子邮件：zy@chp.org.cn

地址：国家药典委员会办公室（北京市东城区法华南里 11 号楼）

邮编：100061

附件：参柏舒心颗粒（舒心颗粒）公示稿.pdf

舒肝止痛丸公示稿.pdf

舒胆片公示稿.pdf

国家药典委员会

2019 年 6 月 15 日

（引自国家药典委员会）