



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

第一百零八期

成都普思生物科技股份有限公司

2019年07月17日

【本期目录】

- 国务院办公厅关于印发健康中国行动组织实施和考核方案的通知 国办发〔2019〕32号
- 2019-7-12 国家科学技术奖励工作办公室公告第93号
- 关于修订“归芍调经片”质量标准制法项内容的公示
- 河北规范非中医类别医师开展中医药服务行为
- 《北京中医药薪火传承“3+3”工程室站分站建设项目实施方案（试行）》印发：创新“室站-分站”联动服务模式
- 河北补充2019年医改重点工作：推动建立中药材全链条质量追溯体系

国务院办公厅关于印发健康中国行动

组织实施和考核方案的通知

国办发〔2019〕32号

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：

《健康中国行动组织实施和考核方案》已经国务院同意，现印发给你们，请结合实际，认真组织实施。

国务院办公厅

2019年6月24日

（此件公开发布）

健康中国行动组织实施和考核方案

为贯彻落实《“健康中国2030”规划纲要》和《国务院关于实施健康中国行动的意见》，完善健康中国建设推进协调机制，保障健康中国行动有效实施，制定本方案。

一、建立健全组织架构

（一）成立健康中国行动推进委员会。依托全国爱国卫生运动委员会，国家层面成立健康中国行动推进委员会（以下简称推进委员会），制定印发《健康中国行动（2019—2030年）》（以下简称《健康中国行动》），统筹推进组织实施、监测和考核相关工作。

推进委员会主任由国务院分管领导同志担任，副主任由国家卫生健康委主要负责同志、国务院分管副秘书长以及教育、体育等相关部门负责同志担任，秘书长由国务院分管副秘书长、国家卫生健康委负责同志担任，委员由相关部门负责同志、专家、全国人大代表、全国政协委员和社会知名人士等担任。推进委员会办公室设在国家卫生健康委。

推进委员会设立专家咨询委员会，由推进委员会聘请相关领域专家组成，负责为健康中国行动推进实施提供技术支持。

推进委员会下设各专项行动工作组，负责专项行动的具体实施和监测工作。

各省（区、市）可参照国家层面的组织架构，组建或明确推进《健康中国行动》实施的议事协调机构，根据《健康中国行动》要求和本地实际情况研究制定具体行动方案并组织实施。

（二）工作机制。推进委员会根据工作需要定期或不定期召开会议，包括全体会议、主任办公会议和办公室会议。

推进委员会负责研究确定年度工作重点，并协调推进各地区各部门工作落实，及时处理需要跨部门协调解决的问题；建立指标体系，并组织监测和考核；深入开展调查研究，对健康教育和重大疾病预防、治疗、康复、健康促进等提出指导性意见；根据疾病谱变化及医学进步等情况，研究适时调整指标、行动内容；推动成立基金会，形成健康中国建设资金来源多元化的保障机制；运用健康频道、网站、微信、微博、移动客户端以及短视频等媒体方式，加强健康科普和信息传播。

各有关部门要积极研究实施健康中国战略的重大问题，及时制定并落实《健康中国行动》的具体政策措施；提出年度任务建议并按照部署抓好工作落实；做好《健康中国行动》的宣传解读；认真落实全体会议、主任办公会议确定的工作任务和议定事项；互通信息，互相支持，密切配合，形成合力，共同推进健康中国建设各项工作。

二、加强监测评估

（一）监测主体。监测评估工作由推进委员会统筹领导，各专项行动工作组负责具体组织实施，专家咨询委员会提供技术支撑。各省（区、市）按要求制定本地区监测评估办法。

（二）监测内容。以现有统计数据为基础，完善统计监测体系，依托互联网和大数据，对主要指标、重点任务的实施进度进行年度监测。监测主要内容包括：各专项行动主要指标（包括结果性指标、个人和社会倡导性指标、政府工作性指标）的年度完成情况，专项行动目标实现情况，个人、社会和政府各项任务的落实情况。

（三）结果运用。各专项行动工作组根据监测情况每年形成各专项行动实施进展专题报告。推进委员会办公室组织形成总体监测评估报告，经推进委员会同意后上报国务院并通报各省（区、市）党委、政府和各有关部门，适时发布监测评估报告。

三、做好考核工作

(一) 考核主体。考核工作由推进委员会统筹领导，推进委员会办公室负责具体组织实施，专家咨询委员会提供技术支撑。各省（区、市）党委和政府结合本地区实际，制定针对下一级党委和政府的考核办法，并细化落实到具体地方和单位。

(二) 考核内容。围绕健康中国建设主要目标任务要求，同时兼顾数据的可获得性，建立相对稳定的考核指标框架（见附件）。各省（区、市）在对下一级进行考核时，可根据本地实际情况对考核指标进行调整完善。

2019 年和 2020 年进行试考核，通过两年的探索实践，逐步固定考核指标。要坚持科学考核，注意方式方法，力戒形式主义、官僚主义，不增加基层负担。

(三) 结果运用。将主要健康指标纳入各级党委、政府绩效考核指标，综合考核结果经推进委员会审定后通报，作为各省（区、市）、各相关部门党政领导班子和领导干部综合考核评价、干部奖惩使用的重要参考。

附件：健康中国行动考核指标框架

附件

健康中国行动考核指标框架

考核依据	序号	指标	基期水平	2022 年全国目标值
《“健康中国 2030”规划纲要》	1	人均预期寿命（岁）	76.7	77.7
	2	婴儿死亡率（‰）	6.8	≤7.5
	3	5 岁以下儿童死亡率（‰）	9.1	≤9.5
	4	孕产妇死亡率（1/10 万）	19.6	≤18
	5	城乡居民达到《国民体质测定标准》合格以上的人数比例（%）	2014 年为 89.6	≥90.86
	6	居民健康素养水平（%）	14.18	≥22
	7	经常参加体育锻炼人数比例（%）	2014 年为 33.9	≥37
	8	重大慢性病过早死亡率（%）	2015 年为 18.5	≤15.9
	9	每千常住人口执业（助理）医师数（人）	2.44	2.6
	10	个人卫生支出占卫生总费用的比重（%）	28.8	27.5
《健康中国行动》和相关规划文件	11	建立并完善健康科普专家库和资源库，构建健康科普知识发布和传播机制	——	实现



12	建立医疗机构和医务人员开展健康教育和健康促进的绩效考核机制	—	实现
13	产前筛查率(%)	61.1	≥70
14	新生儿遗传代谢性疾病筛查率(%)	97.5	≥98
15	农村适龄妇女宫颈癌和乳腺癌筛查覆盖率(%)	52.6	≥80
16	国家学生体质健康标准达标优良率(%)	31.8	≥50
17	符合要求的中小学体育与健康课程开课率(%)	—	100
18	中小學生每天校内体育活动时间(小时)	—	≥1
19	寄宿制中小學校或600名學生以上的非寄宿制中小學校配备专职卫生专业技术人员、600名學生以下的非寄宿制中小學校配备专兼职保健教师或卫生专业技术人员的比例(%)	—	≥70
20	配备专兼职心理健康工作人员的中小學校比例(%)	—	≥80
21	接尘工龄不足5年的劳动者新发尘肺病报告例数占年度报告总例数比例(%)	—	下降
22	二级以上综合性医院设老年医学科比例(%)	—	≥50
23	高血压患者规范管理率(%)	2015年为50	≥60
24	糖尿病患者规范管理率(%)	2015年为50	≥60
25	乡镇卫生院、社区卫生服务中心提供中医非药物疗法的比例(%), 村卫生室提供中医非药物疗法的比例(%)	—	100, 70
26	以乡(镇、街道)为单位适龄儿童免疫规划疫苗接种率(%)	90	>90

注：未写明年份的基期水平值均为2017年数值。

(引自中华人民共和国中央人民政府)

2019-7-12 国家科学技术奖励工作办公室公告第93号

2019年度国家科学技术奖初评工作已经结束。根据《国家科学技术奖励条例实施细则》的规定，现将初评通过的53项国家自然科学奖项目、56项国家技

术发明奖通用项目、152项国家科学技术进步奖通用项目在科技部网站

(<http://www.most.gov.cn>)和我办网站(<http://www.nosta.gov.cn>)公布。初评通过的20项国家技术发明奖专用项目和43项国家科学技术进步奖专用项目在委托管理单位、提名单位及项目完成单位等进行内部公布。

自初评通过项目公布之日起20日内,任何单位或者个人对公布项目和项目主要完成人、主要完成单位有异议的,可以以书面方式向我办提出,并提供必要的证明材料。为便于核实查证,确保客观公正处理异议,提出异议的单位或者个人应当表明真实身份,并提供有效联系方式。个人提出异议的,须写明本人真实姓名、工作单位、联系电话和详细地址,并亲笔签名;以单位名义提出异议的,须写明单位名称、联系人、联系电话和详细地址,由单位法定代表人签字并加盖本单位公章。我办按有关规定对异议提出者的相关信息予以保护。

特此公告。

联系方式:国家科学技术奖励工作办公室社会奖励处,北京市西城区三里河路54号,邮政编码100045。

国家科学技术奖励工作办公室

2019年7月12日

2019年度国家科学技术进步奖初评通过通用项目 (中医药组)

评审组	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位(专家)	初评建议等级
中医中药组	中医络学说构建及其指导微血管病变防治	吴以岭,杨跃进,贾振华,李新立,黄从新,杨明会,曹克将,董强,吴伟康,曾定尹,温进坤,高彦彬,周京敏,魏聪,郑青山	河北以岭医药研究院有限公司,中国医学科学院阜外医院,江苏省人民医院,武汉大学人民医院,中国人民解放军总医院,复旦大学附属华山医院,中山大学,河北医科大学,首都医科大学,复旦大学附属中山医院	中华中医药学会	一等奖
中医中药组	雪莲、人参等药用植物细	黄璐琦,刘汉石,袁媛,邵	大连普瑞康生物技术有限公司,中国中医科学院中	大连市	二等奖

	胞和不定根培养及产业化关键技术	爱娟, 刘雅萍, 高文远, 陈美兰, 刘禹, 王娟, 刘娟	药研究所, 天津大学		
中医中药组	针刺治疗缺血性中风的理论创新与临床应用	许能贵, 符文彬, 刘健华, 徐振华, 唐纯志, 易玮, 王舒, 杨骏, 崔韶阳, 王琳	广州中医药大学, 广东省中医院, 天津中医药大学第一附属医院, 安徽中医药大学第一附属医院, 广州中医药大学深圳医院(福田)	国家中医药管理局	二等奖
中医中药组	中药制造现代化——固体制剂产业化关键技术研究及应用	刘红宁, 杨世林, 杨明, 朱卫丰, 刘旭海, 罗晓健, 廖正根, 陈丽华, 郑琴, 杨明	江西中医药大学, 江中药业股份有限公司, 江西济民可信集团有限公司, 天水华圆制药设备科技有限责任公司, 北京翰林航宇科技发展股份公司, 哈尔滨纳诺机械设备有限公司	江西省	二等奖
中医中药组	脑卒中后功能障碍中西医结合康复关键技术及临床应用	陈立典, 陶静, 陈智轩, 李湄珍, 黄佳, 薛偕华, 杨珊莉, 柳维林, 胡海霞, 邢金秋	福建中医药大学, 香港理工大学, 香港大学, 广州一康医疗设备实业有限公司	中国中西医结合学会	二等奖
中医中药组	基于中医原创思维的中药药性理论创新与应用	王振国, 张冰, 邓家刚, 刘树民, 付先军, 王世军, 李峰, 曾英姿, 张聪, 王厚伟	山东中医药大学, 北京中医药大学, 广西中医药大学, 黑龙江中医药大学, 山东沃华医药科技股份有限公司, 上海医药集团青岛国风药业股份有限公司	国家中医药管理局	二等奖

(引自国家科学技术奖励工作办公室)

关于修订“归芍调经片”质量标准制法项内容的公示

为了广泛征求社会各界意见,增强药品生产企业对质量标准拟增修订内容的关注度、重视度和参与度,现就归芍调经片的质量标准制法项拟增修订内容予以公示,公示期三个月。请相关单位认真研核,若有异议,请及时来文来函,附相关说明、实验数据和联系方式。公示期满未有意见者视为对拟增修订草案内容无异议。



成都普思生物科技股份有限公司

CHENGDU PUSH BIO-TECHNOLOGY CO.,LTD

通讯地址：北京市东城区法华南里 11 号楼国家药典委员会

邮编：100061

联系电话：010-67079592

传真：010-67152763

Email: zy@chp.org.cn

附件：归芍调经片-征求意见稿.pdf

国家药典委员会

2019 年 07 月 15 日

(引自国家药典委员会)

河北规范非中医类别医师开展中医药服务行为

近日，河北省中医药管理局、河北省卫生健康委联合印发通知，规范非中医类别医师提供中医药服务行为，规定了五种不同条件下非中医类别医师提供中医药服务的具体要求、服务类别及考核主体等。

其一，取得中医类别执业医师资格或《中医（专长）医师资格证书》的非中医类别医师，经所在主要执业机构考核，并在中医药主管部门登记后可在临床中提供相应中医药服务。其二，非中医类别医师中，取得中医类别执业助理医师资格，取得中等以上中医、中西医结合专业学历或学位，取得《传统医学师承出师证书》或参加 2 年以上西医学习中医培训班的，经所在执业机构考核，可在临床工作中提供中成药、医疗机构中药制剂、中医药适宜技术、中药饮片等 4 类中医药服务。其三，经过不少于 1 年系统学习中医药专业知识的非中医类别医师，经辖区县级以上中医药主管部门或所在二级以上医疗机构考核合格后，可在临床工作中提供中成药、医疗机构中药制剂、中医药适宜技术等 3 类中医药服务。其四，在乡镇卫生院或村卫生室执业的非中医类别执业（助理）医师取得中医类别执业助理医师资格，经所在主要执业机构考核，在辖区县、市级中医药主管部门登记后，可独立从事一般的中医执业活动。其五，基层医疗卫生机构中的非中医类别

执业（助理）医师、以西医为主的乡村医生，参加县级以上中医药主管部门组织的中医药适宜技术推广培训班并考核合格的，可以在辖区内提供所学的中医药适宜技术服务。

（引自中国中医）

《北京中医药薪火传承“3+3”工程室站分站建设项目实施方案（试行）》印发：创新“室站-分站”联动服务模式

近日，北京市中医管理局印发《北京中医药薪火传承“3+3”工程室站分站建设项目实施方案（试行）》，创新“室站-分站”联动服务模式。

方案明确，争取5年内在国内建立分站100个，在海外建立分站（含传承基地）10余个，其中在京津冀地区、对口支援省市等建立分站不少于30个。重点开展学术继承、人才培养、特色服务等工作。

方案规定，在学术继承方面，总站应将老中医药专家学术总结、医案和教案的搜集与整理等工作根据分站情况合理分工，分站成员应积极参与总站的学术继承平台各项工作。在人才培养方面，总站老中医药专家或主要学术继承人应每年在分站进行现场指导4次以上，分站应定期派成员到总站进修，其中主要负责人和学术骨干每年到总站跟师学习不少于25次。在特色服务方面，总站应围绕分站的重点病种和专业方向，指导分站建立老中医药专家优势病种的专病专台、开展专家会诊，并定期举办学术热点、难点专题讨论，交流中医药治疗经验和体会。

方案明确，京津冀地区和北京对口支援省市具有传承优势和条件的医疗、教学、科研机构 and 中药企业均可以申报，其中中药企业只能申报中药类室站分站，原则上每个总站建立分站不超过5个。

（引自中国中医）

河北补充 2019 年医改重点工作：推动建立中药材全链条质量追溯体系

日前，河北省医改办印发《河北省 2019 年深化医药卫生体制改革重点工作补充任务安排》提出，支持中医药事业传承创新发展，发挥中医药在治未病、重大疾病治疗、疾病康复中的重要作用。

文件明确，支持中医药事业传承创新发展，发挥中医药在治未病、重大疾病治疗、疾病康复中的重要作用。加强中药材质量管理，大力实施中药材种植提质增效工程，推动建立全链条质量追溯体系，改革完善中药注册管理，确保药品质量安全。加强科研体系创新，促进院校教育和师承教育相结合，完善职称评聘等评价激励制度。

文件要求，河北省各地各部门要在统筹推进《河北省 2019 年深化医药卫生体制改革重点工作任务》确定的各项重点改革任务的同时，加快组织实施补充任务安排的重点工作。

（引自中国中医）