

# 江苏省体育局 江苏省卫生健康委员会 文件

苏体群〔2024〕16号

## 江苏省体育局 江苏省卫生健康委员会 关于开展江苏省运动促进健康中心 申报工作的通知

各设区市体育局、卫生健康委，省各有关单位：

为深入贯彻省委办公厅、省政府办公厅《关于构建更高水平的全民健身公共服务体系的实施意见》和《“健康江苏 2030”规划纲要》等文件要求，积极实施省体育局、省卫生健康委《江苏省运动促进健康三年行动计划（2023—2025 年）》，加快推进运动促进健康机构建设，经研究，决定开展江苏省运动促进健康中心申报工作。现将有关事项通知如下。

### 一、申报对象

(一) 省内具有医疗机构资质、具有独立法人资格、财务管理制度健全、会计核算规范、财务状况良好的事业单位，可申报省运动促进健康中心专项资金和授牌；

(二) 省内具有独立法人资格、财务管理制度健全、会计核算规范、财务状况良好的非医疗机构，可申报省运动促进健康中心授牌；

(三) 已享受过专项资金补助的单位不再申报。

## 二、申报条件

在运动促进健康方面有较好的基础条件，达到《江苏省运动促进健康中心建设标准（2024版）》（附件1），向群众提供较好的运动促进健康服务，取得较好社会反响。

## 三、相关要求

(一) 申报单位须根据2023年4月-2024年3月运动促进健康建设情况，认真填报《江苏省运动促进健康中心申报书》（附件2）和《××单位建设江苏省运动促进健康中心情况》（附件3），并提交医疗资质证书、财务证明、达到《江苏省运动促进健康中心建设标准（2024版）》（附件1）对应指标的证明材料，于4月30日前报属地体育部门、卫生健康部门逐级审核盖章。省属单位的申报材料直接报省体育局群众体育处。

(二) 各地体育部门、卫生健康部门要高度重视省运动促进健康中心建设工作，通过审查申报材料、实地检查等方式，分别对本级申报单位情况进行审核。设区市体育部门汇总辖区内市、

县级申报材料，向社会公示申报单位名单，形成加盖公章的正式申报文件。所有纸质材料及电子扫描件，请于6月30日前报省体育局群众体育处。

(三) 省体育局在省级体彩公益金中安排专项补助资金，扶持建设单位开展建设工作。各设区市和县(市、区)体育部门要根据《江苏省体育事业发展专项资金(省运动促进健康中心)专项资金项目实施细则》(苏体群〔2023〕32号)要求，督促建设单位做好专项资金的规范使用和绩效考评等工作。

(四) 各地要及时总结运动促进健康建设工作中的成功经验和好的做法，注重挖掘建设工作中的成功案例，做好宣传推广。

- 附件：1. 江苏省运动促进健康中心建设标准(2024版)  
2. 江苏省运动促进健康中心申报书  
3. ××单位建设江苏省运动促进健康中心情况(模版)



(联系人：孙婷婷，025-51889015，jstyjqt@163.com，  
江苏省南京市鼓楼区广州路191号五环大厦803室)

## 附件 1

# 江苏省运动促进健康中心建设标准（2024 版）

为深入贯彻《“健康江苏 2030”规划纲要》，加快构建运动促进健康新模式，根据省体育局、省卫生健康委《关于促进体医融合发展的意见》，在总结试点经验基础上，特制定《江苏省运动促进健康中心建设标准（2024 版）》。

## 一、场地功能区配置标准

建筑面积不少于 400 平方米，至少设置以下三个功能区。

（一）体质和健康检测区。用于向群众提供符合国家国民体质检测标准的检测项目和血压、血糖、血脂、体温、血氧、体成分、尿酸、心电、骨密度、视力、心理等健康检测服务。

（二）体质和健康评估指导区。用于工作人员面诊，向群众提供体质健康、运动风险、慢病风险分析评估和健康问诊服务，以及运动干预体适能测试。

（三）运动健康服务区。用于为群众开具运动处方，向群众提供科普宣教、健身指导、慢病干预与康复锻炼等服务。

上述功能区要符合消防、卫生、环保等要求，设置必要的无障碍设施，并布设相关标识。

## 二、设施设备和器材配置标准

(一)健康信息综合管理系统。具有体质与健康测试、评估、指导、反馈等主要功能，包括预约测试、体质和健康评估、运动处方开具、健康档案管理、数据统计分析、数据查询等。

(二)健康检测设备。配置体温、血压、血氧、血脂、血糖、体成分、尿酸、心电、骨密度、视力检测设备。能够提供常见慢性病及其相关健康问题的初步筛查和评估服务。

(三)体质和体适能检测设备。配置标准成年人、青少年和老年人国民体质检测设备，可检测身体形态、身体机能、身体素质等，具备力量评估、心肺功能评估等功能。所测量数据支持与省体育局相关信息管理平台共享。

(四)运动训练设备。配置跑步机、功率自行车以及力量、平衡、柔韧、灵敏、协调等功能训练器械。能够提供运动心电监测、呼吸监测等服务，能够设定运动负荷、规避运动风险。

(五)医用治疗类及急救设备。配置中医治疗、物理治疗等仪器。具有运动损伤急慢性阶段的处理与恢复治疗、慢性病引起的功能障碍的恢复治疗等功能。配置急救药品、心肺复苏设备及自动体外除颤器(AED)。

以上设施设备和器材配置，均应符合《国民体质测试器材通用要求》(TY/T2001-2005)、《健身器材的安全》(GB17498-1998)、《固定式健身器材通用安全要求和试验方法》(GB17498.1-2008)、《家用和类似用途电器的安全按摩器具的特殊要求》

(GB4706.10-2008)、《GB/T28919-2012 康复训练器械站立架》等标准，血压设备通过国际血压计标准认证，血糖设备取得国家医疗器械注册证，符合 ISO15197-2013 精准度要求。

### 三、人员配置要求

(一) 具有从业资格的专(兼)职医生不少于5(含)人，其中具有运动处方师资格的不少于2(含)人。

申报省运动促进健康中心授牌的非医疗机构，该标准为：具有运动人体科学及相关专业中级及以上职称的专业技术人员不少于5(含)人。

(二) 具有从业资格的专(兼)职康复治疗技师不少于5(含)人。

(三) 具有二级以上社会体育指导员证书的人员不少于5(含)人。

### 四、提供运动促进健康服务标准

向群众提供科学健身知识宣讲、运动处方开具、体质和健康测试、慢性病防治、运动康复、体育赛事活动保障、运动促进健康科研等服务。

(一) 每周期年向社会开放不少于300天，每周不少于35小时。

(二) 开展覆盖青少年、老年人、职业人群等全人群的运动促进健康服务。

(三) 面向群众开展国民体质检测服务，每周期年不少于1000

(含)人。

(四)为群众开具个性化运动处方,每周期年不少于1500(含)例。

申报省运动促进健康中心授牌的非医疗机构,该标准为:为群众开具个性化运动指导建议,每周期年不少于1500(含)例。

(五)面向群众开展运动健康干预服务,每周期年不少于3000(含)人次。

(六)面向群众开展包括高血压、糖尿病、血脂异常、脊柱健康、慢性关节炎、扁平足等在内的慢病运动干预服务,每周期年跟踪服务不少于200人(含)。

(七)所配置的社会体育指导员每周期年在本中心从事运动促进健康服务的人均时长不少于60小时。

(八)每周期年面向群众开展健康生活方式、科学健身指导、运动损伤防护、慢病防治等方面的线下健身知识讲座或培训不少于10场次,且在8月8日“全民健身日”前后必须举办至少1场次线下科普宣教活动。

(九)开展体育赛事活动保障服务,每周期年服务50人以上规模的赛事活动不少于5(含)场次。

(十)有完整、规范的筛查、评估、测评服务流程,参与运动健康干预服务的居民电子健康档案完整、连续,每周期年有跟踪和效果评估的动态更新。

(十一)每周期年通过申请或自主开展不少于2(含)项运动

促进健康方面的课题研究，并在相应的学刊杂志或省级以上媒体发表文章不少于2(含)篇。

附件 2

## 江苏省运动促进健康中心

### 申 报 书

## 一、申报单位基本情况

单位名称				
单位类别	省级 <input type="checkbox"/> 市级 <input type="checkbox"/> 县级 <input type="checkbox"/> 乡镇级 <input type="checkbox"/>	上级主管部门		
是否取得医疗机构执业许可证		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
主要负责人		联系人		联系电话
地址				邮 编

## 二、场地功能区配置情况

场地建筑总面积	平方米	
是否符合体质和健康检测区标准	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	平方米
是否符合体质和健康评估指导区标准	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	平方米
是否符合运动健康服务区标准	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	平方米
是否符合消防、卫生、环保等要求，设置必要的无障碍设施，并布设相关标识。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

## 三、设施设备和器材配置情况

类 别	数量、名称及品牌型号	具备的功能
健康信息综合管理系统		
健康检测设备		

类 别	数量、名称及品牌型号	具备的功能
体质和体适能检测设备		
运动训练设备		
医用治疗类设备 及急救设备		

#### 四、人员配置情况

医疗机构：具有从业资格的专（兼）职医生 (非医疗机构：运动人体科学及相关专业中级及以上职称的专业技术人员)	_____人， 其中持有运动处方师资格 _____人
具有从业资格的专（兼）职康复治疗技师	_____人
具有二级以上社会体育指导员证书的人员	_____人

## 五、提供运动促进健康服务情况

服务时长	全周期年开放_____天，每周服务_____小时
服务群体	青少年 <input type="checkbox"/> 老年人 <input type="checkbox"/> 职业人群 <input type="checkbox"/> 其他( )
国民体质检测服务	每周期年_____人
开具运动处方 (非医疗机构：开具运动指导建议)	每周期年_____例
开展运动健康干预服务	每周期年_____人次
开展包括高血压、糖尿病、血脂异常、脊柱健康、慢性关节炎、扁平足等在内的慢病干预的跟踪服务	每周期年_____人
所配置的社会体育指导员在本中心从事运动促进健康服务	每周期年人均时长_____小时。
开展健康生活方式、科学健身指导、运动损伤防护、慢病防治等方面的讲座或培训	每周期年线下_____场次， “全民健身日”前后举办线下_____场次科普宣传活动。
开展体育赛事活动保障服务	每周期年服务50人以上规模的赛事活动_____场次
是否有完整、规范的筛查、评估、测评服务流程	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
参与运动健康干预服务的居民电子健康档案完整、连续	每周期年跟踪和效果评估动态更新比例为_____
科研情况	每周期年通过申请或自主开展_____项运动促进健康方面的课题研究
	每周期年在相应的学刊杂志或省级以上媒体发表____篇运动促进健康方面的文章

## 六、申报单位及相关主管部门意见

申报单位意见：

(公 章)

年 月 日

县（市、区）体育部门、卫生健康部门意见：

(公 章)

年 月 日

设区市体育局、卫生健康委意见：

(公 章)

年 月 日

## 附件 3

# × × 单位建设江苏省运动促进健康中心情况 ( 模版 )

- 一、单位概况
- 二、在组织领导、经费安排等方面的工作保障
- 三、在运动促进健康服务方面的特色做法
- 四、提供运动促进健康服务所产生的社会效益和经济效益
- 五、在探索运动促进健康新模式中建立健全长效化建设、管理、运行和服务机制的思路和计划