

爸爸妈妈单位又可以有托儿所了!

宁波这份实施意见8月17日正式实施

近日,宁波市出台《促进3岁以下婴幼儿照护服务发展的实施意见》(以下简称《实施意见》)。该《实施意见》提出,支持用人单位和工业园区为职工提供福利性婴幼儿照护服务。这意味着,爸爸妈妈单位又可以有托儿所了。

□记者 贺艳

婴幼儿照护是目前的热点问题

3岁以下婴幼儿的照护服务,是生命周期健康管理的重要内容,也是当前“全面两孩”政策背景下的热点问题。目前,宁波有20多万3岁以下婴幼儿。

在2020年浙江省政府工作报告中,浙江将“3

岁以下婴幼儿照护”列为十大民生实事之首。宁波则将“婴幼儿照护服务工作”纳入宁波市高水平全面建成小康社会八大领域补短板工作清单。

该《实施意见》将于8月17日正式施行,届时将一定程度缓解宁波广大家庭的婴幼儿照护难题。

今年底,婴幼儿照护服务需求得到初步满足

该《实施意见》提出,到2020年末,婴幼儿照护服务和规范管理体系初步建立,广大家庭的婴幼儿照护服务需求得到初步满足。全市建设功能健全、设施完善、承担一定指导功能的示范性婴幼儿照护服务机构10家,婴幼儿照护服务机构和托位明显增加,婴幼儿健康管理率达90%以上,婴幼儿家长

科学育儿知识普及率达80%以上。

到2025年,婴幼儿照护服务的政策体系和规范管理体系基本健全,广大家庭的婴幼儿照护服务需求得到基本满足。婴幼儿健康管理率达95%以上,婴幼儿家长科学育儿知识普及率达90%以上,婴幼儿照护服务机构从业人员持证率达80%以上。

四大任务缓解婴幼儿照护难题

根据3岁以下婴幼儿照护服务发展工作目标,该《实施意见》提出了四个主要任务:

加强对婴幼儿照护家庭的支持和指导。强化婴幼儿家庭照护人员培训,通过入户指导、亲子活动、家长课堂和母子健康手册信息推送等方式,为家庭育儿提供母乳喂养、科学育儿等专业化指导服务,提高家庭照护能力水平。通过专业培训,县、乡两级培养婴幼儿照护服务师资200名、村(社区)健康指导员2000名。

发挥社区婴幼儿照护服务功能。发挥城乡社区公共服务设施的婴幼儿照护服务功能,推动婴幼儿服务设施与社区服务中心(站)及社区文化、体育、养老等设施共建共享。将婴幼儿照护服务纳入城乡社区公共服务范围,建立社区婴幼儿照护服务信息平台。鼓励社区开展家庭邻里式婴幼儿照护服务点建设,推动婴幼儿照护

服务志愿者队伍与有婴幼儿照护需求或照护困难的家庭就近建立临时托帮带照护关系,提供公益照护服务。

增加婴幼儿照护服务供给。支持用人单位和工业园区为职工提供福利性婴幼儿照护服务。一般情况下,职工适龄子女达到20人及以上的单位,可采取自建自营或委托运营的方式,按托大班每班20人、18个月以上婴幼儿混合班每班18人的设置标准,举办单位托儿所,有条件的可向附近居民开放。婴幼儿照护服务所发生的费用,按有关规定在税前扣除。

落实婴幼儿照护服务规范化管理。严格落实国家、省关于婴幼儿照护服务机构的设置标准和管理规范,建立健全婴幼儿照护服务机构备案登记、信息公示、综合监管、质量评估等制度,对婴幼儿照护服务机构实施动态监管。

时间6天半,培训460余人次 “智慧援疆”让宁波资源 助力库车教育

本报讯(记者 樊莹 通讯员 张蕾)近日,宁波市向对口支援的新疆阿克苏地区库车市青年教师和骨干教师进行远程培训,总计6天半时间,已培训460余人次。

此次培训活动由宁波援疆指挥部发起和协助,宁波教育学院举办。甬疆对接采用“远程直播+线下集中+互动”的形式,甬上授课教师钉钉在线直播,库车教师集中收看直播并开设示范试讲课,实现甬疆两地教师线上互动融通交流。

据了解,课程内容涉及教育理念传达、课堂教学设计和课堂驾驭能力提升、课程标准解读、校本教研,涵盖小学和初中两个学段,80余名授课教师倾情开讲,提升库车市教师的专业化素养。

该项目负责人宁波教育学院张红波老师介绍,活动前期由宁波7名培训专家为库车161名青年教师开设通识培训讲座,后期由宁波市80余名名师组团“云”送教,对库车8个学科300余名青年教师授予教学研究与教学技能提升的课程。

“通过学习,大家都被专家老师们先进的教育理念、渊博的学识、丰富的教学经验、功底深厚的教学技能折服。宁波授课老师们分析案例细致入微、通俗易懂,我们青年教师们真是受益匪浅。”库车初中物理培训班的班长杜亚宁老师说。

作为宁波市援疆指挥部干部,库车市教科局副局长陈冬冬对参训老师寄予期望:“希望大家把学到的新知识、新理念、新方法,带回自己的学校,运用到实际教学中去,为库车教育发展添砖加瓦。”

6天时间,近80场比赛 省青少年篮球锦标赛 宁波女队斩获亚军

本报讯(记者 施代伟 实习生 应芷绿 通讯员 冯天)7月16日-7月21日,疫情之后的首个省级青少年赛事——2020年浙江省青少年五人制篮球锦标赛(乙组)在宁波奥体中心举行。作为疫情后“首个亮相”的省级比赛,这场宁波“主场”的赛事,也受到社会各界广泛关注。

据了解,此次2020年浙江省青少年五人制篮球锦标赛(乙组)的参赛年龄段为14至15周岁,赛事覆盖全省11市,共吸引杭州、宁波、温州、绍兴、台州、嘉兴等地21支队伍参赛,6天时间,全省篮球追风少年,在宁波完成近80场激烈争夺。

记者在比赛中发现,虽然参赛队员还是初中生,但他们对篮球的热爱和对比赛的专注度,丝毫不输成年专业选手。比分紧咬、你追我赶、连续三分等精彩瞬间,一次次将比赛气氛带入到高潮……经过6天争夺,近80场比赛下来,最终,杭州队问鼎男子组冠军,金华、绍兴队分获二三名;宁波队斩获女子组亚军,冠军被台州队收入囊中,温州队获得第三名。

据悉,本次比赛由浙江省体育局与浙江省教育厅主办,宁波市体育局与浙江省篮球协会贯彻执行,宁波市全民健身指导中心与宁波奥体中心运营管理有限公司承办,宁波市江北区体育局、宁波市篮球协会与江北区篮球协会协办。

让核磁共振成像仪摆脱“液氦”控制

全球首台可旋转的双姿态核磁共振成像仪 有望落户宁波诺丁汉大学

本报讯(记者 李臻 通讯员 苏钧天)眼下,全球液氦价格持续飙升。作为核磁共振超导磁体的理想冷冻气体,液氦在核磁共振成像仪(MRI)的用量占用全球氦气供应的近25%。然而自然界中氦资源含量极微,加之氦是重要的战略资源,全球氦资源中国仅有0.2%。因此,近年来全球各大科研机构和磁共振生产厂家都不遗余力探索研发少液氦乃至无液氦超导MRI系统。

令我们振奋的是,近日,由宁波诺丁汉大学、宁波高思超导技术有限公司、鑫高益医疗设备股份有限公司、浙江大学医学院第一附属医院、中国科学院宁波华美医院联手攻坚的2019年科技部重点项目“1.5T无液氦低温超导磁体技术研发”取得阶段性突破。

“我们成功研发1.5T-Alpha全身型无液氦超导磁体,现已稳定运行了一年,证明该技术的可行性。”项目课题负责人,宁波诺丁汉大学医学影像中心主任王成波告诉记者,这台超导MRI磁体以成本低、安全性高的铜带代替原来的冷媒液氦,通过直接传导冷却技术制冷。团队自主开发无液氦磁体结构设计、超导开关设计、超导接头设计、冷却网络设计等关键核心技术,使得医用MRI系统彻底摆脱对液氦的依赖。

按照测算,如替换常规磁体,可节省60亿元液氦费用。项目成功后5年内磁体预期销售收入约6亿元,MRI预期销售收入约5亿元。

目前团队正在全力研发一套1.5T可旋转双姿态(躺卧姿或站姿)无液氦MRI,这应该是世界上



王成波 通讯员供图

第一台临床可用的全身型可旋转MRI。这台机器有望在明年落户宁波,与中心现有的MRI设备形成研究矩阵。“诺丁汉大学医学影像中心闻名世界,其创始人彼得·曼斯菲尔爵士建立欧洲第一台全身型MRI,于2003年分享了诺贝尔医学奖。我们也希望跟随前辈的脚步,在宁波分中心为MRI的发展做出一份贡献。”

据悉,王成波和他带领的团队还在研发可移动部署MRI,得益于无液氦MRI磁场可以轻易的开启或关闭,不需要失超管、无爆炸危险,这意味着无液氦MRI可以在狭小或封闭的环境中安装、使用和运输,可用于舰载、车载等场合中,这将大幅助推未来移动医疗的发展。