

国家卫健委:

# 建立健全儿童健康服务网络

新华社北京11月26日电(记者陈聪)国家卫生健康委员会党组成员余艳红26日说,国家卫健委通过多年的实践和探索,建立了以基层医疗卫生机构、妇幼保健机构、儿童专科医疗机构、综合医院儿科为主的儿童健康服务网络。

余艳红在当天举行的儿童早期发展国际研讨会上说,儿童早期发展服务涉及多个部门,卫生健康服务在促进儿童早期发展中发挥着不可或缺的作用。

国家卫健委树立了从孕期开始,以体格、心理、认知、情感和社会适应性等方面为重点,保障和促进儿童全面发展的服务理念,并制定了符合我国实情的儿童早期发展系列服务规范,走出了以保健为中心,保健和临床相结合、个体和群体相结合、中医和西医相结合的具有中国特色的儿童早期发展道路。

据了解,在儿童早期发展工作中,我国还面临着发展状况不均衡、服务不充分等挑战。余艳红说,为全面加强

儿童早期发展工作,要积极传播儿童早期发展理念和知识,提高全社会重视程度,同时加强服务机构和人才队伍建设,提高儿童早期发展服务能力。此外还应加强农村儿童早期发展试点工作,探索适合我国国情的儿童早期发展服务模式和内容,促进儿童早期发展均等化。

儿童早期发展是指0~8岁儿童的全面发展,对儿童营养、卫生(健康)、教育、环境和保护等方面开展科学综

合干预,以促进儿童潜能发挥,使儿童在生理、心理和社会适应性上达到最佳状态。尤其0~3岁阶段是儿童大脑发育、早期学习、看护人和儿童之间依恋关系形成的关键时期,对儿童一生至关重要。

专家指出,重视儿童早期发展不仅让个人受益,影响个体的发展潜力,同时也影响着国家人力资本的竞争力,是促进社会发展、促进社会公平、打破贫困代际传递的重要举措。



## 中国船舶集团有限公司在京成立

11月26日,中国船舶集团有限公司成立大会在北京举行。

新华社发

## 俄罗斯成功发射一颗军用卫星

新华社莫斯科11月25日电(记者李奥)俄罗斯国防部25日宣布,俄空天军成功发射一颗军用卫星,用于监测俄其他卫星等用途。

俄国防部发布声明说,空天军当天在俄西北部的普列谢茨克发射场,用一枚“联盟-2.1V”运载火箭成功发射一颗军用卫星。这枚火箭于莫斯科时间25日20时52分(北京时间26日1

时52分)升空,有关监测显示,近4小时后,卫星成功进入预定轨道。

俄国防部说,这颗军用卫星将用于监测其他俄罗斯卫星的情况,并利用其携带的特殊光学设备,为地球表面拍摄图像。

据悉,这是今年“联盟-2.1V”运载火箭第二次从普列谢茨克发射场起飞,首次发射时间为7月10日。

## 德国德累斯顿绿穹珍宝馆遭窃

新华社柏林11月25日电(记者田颖)德国媒体25日报道说,德国德累斯顿王宫的绿穹珍宝馆当天失窃,至少3件珍贵的18世纪珠宝被盗,警方正全力追查。

德累斯顿国家艺术收藏馆负责人玛丽昂·阿克曼对媒体说,盗贼至少偷走3件18世纪的珠宝,这些珠宝的历史与文化价值不可估量。报道称,警方25日上午证实绿穹

珍宝馆遭窃。嫌疑人目前在逃。监控录像显示,两名嫌疑人破窗进入珍宝馆。警方初步调查认为他们可能还有同伙。盗窃发生前,珍宝馆还曾一度断电。

绿穹珍宝馆是欧洲最大的珍宝馆之一,其建筑曾于二战中被毁,2006年珍宝馆重新开放,是德累斯顿重要的旅游目的地。

## 我国新一代“人造太阳” 预计2020年投入运行

新华社成都11月26日电(记者李华梁)我国新一代的可控核聚变研究装置“中国环流器二号M”目前建设顺利,预计2020年投入运行,开展相关科学实验。这是记者26日从正在四川乐山举行的第一届中国磁约束聚变能大会上了解到的。

核聚变产生能量的原理与太阳发光发热相似,因此在地球上以探索清洁能源为目的的可控核聚变研究装置,又被称为“人造太阳”。

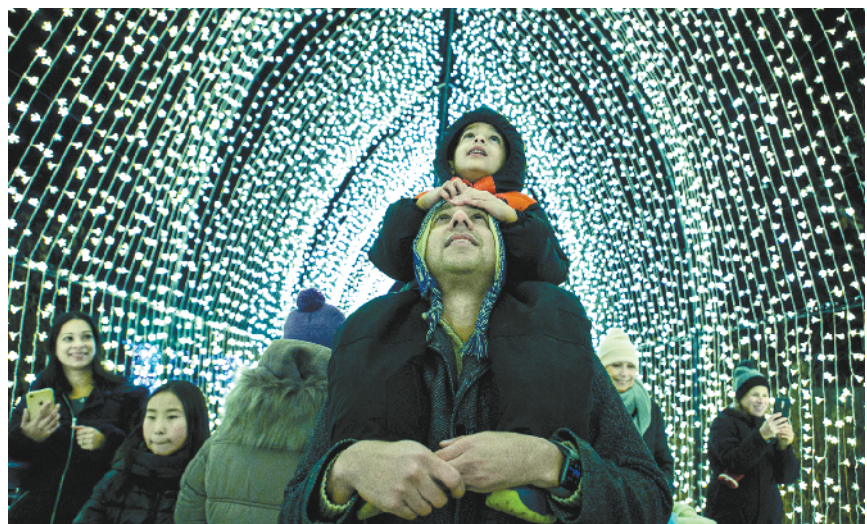
“中国环流器二号M”是我国新一代的可控核聚变研究装置,位于四川成都,由中核集团核工业西南物理研究院承建,是开展聚变堆核心技术研究的关键平台。

该装置以氢、氦气体为“燃料”,通

过把它们注入装置并击穿、“打碎”产生近堆芯级别的等离子体,来模拟核聚变反应。2019年6月,伴随着主机线圈系统的交付,其全面工程安装拉开序幕。

“目前工程安装进展顺利,预计2020年‘中国环流器二号M’就可以投入运行,开展相关科学实验。”中核集团核工业西南物理研究院院长段旭如说。

据介绍,与国内同类装置相比,“中国环流器二号M”装置采用了更先进的结构与控制方式,等离子体温度将有望超过2亿摄氏度,该装置将为我国参与国际热核聚变实验堆(ITER)相关实验与运行,以及未来自主设计建造聚变堆提供重要技术支撑。



## 芝加哥举办节日灯光秀

当地时间11月24日,游客在美国芝加哥植物园欣赏灯光秀。美国芝加哥植物园近日举办节日灯光秀,庆祝年末假日季的到来。新华社发