

我国人均预期寿命 提高至77.93岁

主要健康指标居
中高收入国家前列 | 健康中国行动今年
主要目标提前实现

记者7月5日在国家卫生健康委举行的新闻发布会上了解到,我国人均预期寿命提高到77.93岁,主要健康指标居于中高收入国家前列,健康中国行动2022年主要目标提前实现,重大慢性病过早死亡率低于全球平均水平,健康中国行动实施取得明显阶段性成效。

健康中国行动推进委员会办公室副主任、国家卫生健康委规划司司长毛群安介绍,围绕解决看病难、看病贵问题,我国多措并举实施健康中国行动,在健康促进政策体系基本建立、健康风险因素得到有效控制、全生命周期健康维护能力明显提升、重大疾病得到有效遏制、全民参与氛围日益浓厚等5个方面取得积极进展,健康中国建设开局良好、进展顺利。

读策 一图读懂新政新知

YITUDONG XINZHENGXINZHI

2020年,经常参加体育锻炼人数比例达到37.2%

2020年,国民体质测定合格率90.4%

截至2021年底,全国人均健身场地面积达到2.41平方米



1 健康促进政策体系基本建立

国务院成立健康中国行动推进委员会,建立健全会议制度、工作督办、监测考核、地方试点、典型案例培育推广等机制,实现省、市、县联动推进。

2 健康风险因素得到有效控制

建立国家健康科普专家库和资源库、全媒体健康科普知识发布和传播机制,围绕健康知识普及、合理膳食、全民健身等,全方位控制影响健康的风险因素。居民健康素养水平提升到25.4%,经常参加体育锻炼人数比例达37.2%。

3 全生命周期健康维护能力明显提升

妇女儿童“两纲”、“十三五”规划目标全面实现,儿童眼保健和视力检查服务覆盖率91.7%,儿童青少年总体近视率年均下降幅度基本接近预期目标,全国报告新发职业病病例持续下降。

4 重大疾病得到有效遏制

针对心脑血管疾病、癌症、慢性呼吸系统疾病、糖尿病等重大慢性病,以及各类重点传染病、地方病,持续强化综合防控措施,有效遏制发病率上升趋势,重大慢性病过早死亡率低于全球平均水平。

5 全民参与氛围日益浓厚

通过线上线下多种方式、新媒体传统媒体多种渠道,广泛深入普及健康知识。推进健康中国行动专网建设,举办“健康中国医者先行”、知行大赛、“健康达人”等活动。

健康中国行动

《健康中国行动(2019—2030年)》是2019年6月由国家卫生健康委负责制定的发展战略,以“大卫生、大健康”为理念,以基层为重点,以改革创新为动力,中西医并重,把健康融入所有政策,针对重大疾病和一些突出问题,实施15个重大行动,建立健全健康教育体系,促进以治病为中心向以健康为中心转变,提高人民健康水平。

相关

国家卫健委:构建青少年控烟防护网

中国疾控中心近期发布的监测结果显示,中学生电子烟使用率比大学生更高。毛群安昨日在发布会上表示,国家卫健委始终高度重视青少年吸烟问题,联合多部门构建青少年控烟防护网。

工信部、国家烟草局推动将电子烟参照卷烟有关规定进行监管,禁止销售除烟草口味外的调味电子烟和可自行添加雾化物的电子烟。

国家烟草局、市场监管总局连续3年开展保护未成年人免受烟草侵害“守护成长”专项行动,查处违法向青少年售烟行为。

本组文/综合新华社、央视新闻

刘鹤与美财政部长耶伦通话

新华社北京7月5日电 7月5日上午,中共中央政治局委员、国务院副总理、中美全面经济对话中方牵头人刘鹤应约与美国财政部长耶伦举行视频通话。双方就宏观经济形势、全球产业链供应链稳定等议题务实、坦诚交换了意见,交流富有建设性。双方认为,当前世界经济面临严峻挑战,加强中美宏观政策沟通协调意义重大,共同维护全球产业链供应链稳定,有利于中美两国和整个世界。中方表达了对美国取消对华加征关税和制裁、公平对待中国企业等问题的关切。双方同意继续保持对话沟通。

为,当前世界经济面临严峻挑战,加强中美宏观政策沟通协调意义重大,共同维护全球产业链供应链稳定,有利于中美两国和整个世界。中方表达了对美国取消对华加征关税和制裁、公平对待中国企业等问题的关切。双方同意继续保持对话沟通。

第五届数字中国建设峰会 23日至24日将在福州举办

新华社北京7月5日电 “从2017年到2021年,我国数字经济规模从27万亿元增长到超45万亿元,稳居世界第二。数字经济在整个GDP中的比重提升至39.8%。”国家互联网信息办公室副主任曹淑敏5日在第五届数字中国建设峰会新闻发布会上表示,党的十八大以来,数字经济发展动能加速释放。

记者从发布会上获悉,第五届数字中国建设峰会将于7月23日至24日在福建省福州市举办。峰会由国家互联网信息办公室、国家发展和改革委员会、科技部、工业和信息化部、国务院国有资产监督管理委员会、福建省人民政府共同主办,主题为“创新驱动新变革,数字引领新格局”。

峰会主要包括开幕式、主论坛、政策发布、分论坛、成果展、数字产品博览会、创新大赛、云生态大会等八个部分,其中成果展将设置“数字中国建设成就巡礼”专题展,展示党的十八大以来数字中国发展成就。

胰岛素集采在全国全面落地 中选产品平均降价近五成

据央视新闻报道 7月4日,上海医药阳光采购网发布《关于本市做好第六批国家组织药品集中采购(胰岛素专项)有关工作的通知》,宣布上海自即日起执行第六批国家集采(胰岛素专项)中选结果。至此,全国均已落地实施胰岛素集采。

据悉,胰岛素专项集采于去年11月产生中选结果。此次集采首年采购需求量2.1亿支,涉及金额170亿元。今年5月以来,中选品种陆续在各地落地实施,平均降价48%,最高降幅73%。据估算,集采之后每年能节省胰岛素费用约90亿元,将进一步为超过1000多万需要长期甚至终生注射胰岛素的患者减轻用药负担。

胰岛素集采中选产品以中选挂网价格为支付标准,医保基金按规定比例支付。非中选的胰岛素产品属于医保基金支付范围的,支付标准不超过同类别中选产品最高中选价格或医保谈判价格,患者使用非中选产品,价格超出医保支付标准的部分由患者自付。各地应统筹平衡挂网价格、患者自付比例和医保支付标准的设定,着力减轻患者费用负担。

巴基斯坦卡拉奇大学孔子学院袭击案 主要犯罪嫌疑人被逮捕

据央视新闻报道 当地时间7月5日下午,巴基斯坦信德省政府和巴基斯坦反恐部门在卡拉奇召开新闻发布会,通报关于卡拉奇大学孔子学院袭击案的最新进展。

信德省新闻部长沙吉·梅蒙在新闻发布会上说,巴基斯坦反恐部门逮捕了卡拉奇大学孔子学院袭击案的主要犯罪嫌疑人,他是分离组织“俾路支解放军”和“俾路支解放联盟卡拉奇”(BLF)的指挥官,是卡拉奇大学孔子学院袭击案的主谋,善于制造简易爆炸装置。从去年开始,他试图对一些女性和女学生进行洗脑,说服她们参加自杀式爆炸袭击。

沙吉·梅蒙表示,恐怖分子发动恐怖袭击是为了破坏中巴经济走廊项目,阻止外国人在巴基斯坦的投资,而巴基斯坦的安全机构将竭尽全力保障巴基斯坦所有人的安全。

他还说,目前对该嫌疑人的调查还在进行,有外国势力疑似在幕后操纵袭击案,他们将对该案件进行调查。

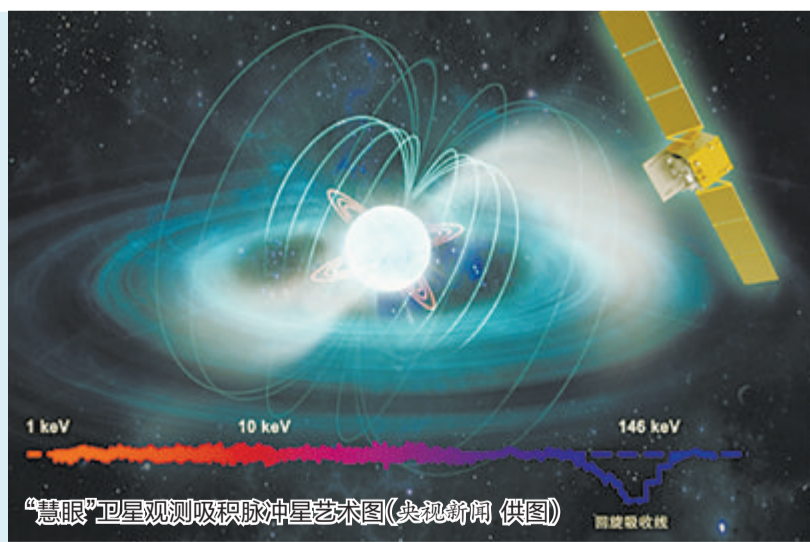
中国“慧眼”望见宇宙最强磁场

发现超16亿特斯拉中子星表面磁场,“慧眼”卫星再度大幅刷新纪录

名片

“慧眼”卫星

“慧眼”卫星于2017年6月发射升空,是我国第一颗X射线天文卫星,承载高能X射线望远镜、中能X射线望远镜和低能X射线望远镜三种科学载荷和空间环境监测器。与国外X射线卫星相比,“慧眼”卫星具有覆盖能段宽、在高能X射线能段的有效面积最大、时间分辨率高、探测死时间很小、观测源强没有光子堆积效应等突出优点,打开了观测黑洞、中子星硬X射线快速光变和能谱研究的新窗口。



“慧眼”卫星观测吸积脉冲星艺术图(央视新闻供图)

名词

特斯拉

特斯拉是国际单位制中表示磁感应强度的单位。简称特,符号是T。在1960年巴黎召开的国际计量大会上,此单位被命名以纪念在电磁学领域做出重要贡献的美籍塞尔维亚发明家、机械工程师、电气工程师尼古拉·特斯拉。

医院用的磁共振造影主磁体磁强度通常为1.5T及3T,最高达4T;太阳黑子的磁场强度为10T;最强人造磁场强度为2800T。

综合新华社、央视新闻报道 “慧眼”卫星团队日前在编号为Swift J0243.6+6124的中子星X射线双星发现了能量高达146千电子伏的回旋吸收线,对应超过16亿特斯拉的中子星表面磁场,继2020年直接测量到约10亿特斯拉的宇宙最强磁场之后,再次大幅度刷新了最高能量回旋吸收线和宇宙最强磁场直接测量的世界纪录。该项研究工作主要由中国科学院高能物理研究所与德国图宾根大学合作完成,相关成果近日在国际学术期刊《天体物理杂志通讯》发表。

据介绍,中子星是宇宙中具有最强磁场的天体,对其X射线能谱的回旋吸收线的探测是目前直接测量中子星表面磁场的唯一方法。本次发现不仅创造了迄今宇宙天体磁场直接测量的最高纪录,还首次在超亮X射线源中直接测量了其中子星表面磁场。通常认为,中子星的表面磁场结构

复杂,既有延展范围很大的偶极磁场,也有局限于中子星表面附近的多极磁场。以前各种间接方法只能估算中子星偶极磁场,本次“慧眼”卫星直接测量到Swift J0243.6+6124的表面磁场强度,首次从观测上直接证明中子星除两极对称的偶极磁场外,的确具有更加复杂的非对称磁场结构。

据介绍,2020年,“慧眼”卫星在编号为GRO J1008-57的中子星中探测到90千电子伏的回旋吸收线,对应

10亿特斯拉的中子星表面磁场,是当时宇宙磁场直接测量的世界纪录;随后,“慧眼”卫星在另外一个中子星的能谱上探测到了约100千电子伏的回旋吸收线。

“慧眼”卫星连续三次刷新回旋吸收线能量测量的最高纪录,表现出在探测天体高能X射线能谱方面具有国际领先的独特能力。”中科院高能物理研究所研究员、“慧眼”卫星首席科学家张双南说。

美国“独立日”发生枪击事件 造成至少6死30伤,嫌疑人已落网



警察在枪击现场取证调查。新华社发

新华社芝加哥7月4日电 美国中部伊利诺伊州海兰帕克市4日举行“独立日”游行时发生枪击事件,造成至少6人死亡、30人受伤。

据海兰帕克市警方通报,当天10时15分左右,庆祝“独立日”的游行队伍在行经该市中央大街时,遭枪手袭击,当时现场聚集了大批观看游行的民众。枪手从附近一栋建筑屋顶向人群开枪,造成5人当场死亡,1人在送医后伤重不治。

布,当天发生的“独立日”游行枪击事件犯罪嫌疑人已被捕。警方在记者会上说,嫌疑人为22岁的罗伯特·克里莫三世。海兰帕克市所在的莱克郡犯罪特别工作组警官克里斯托弗·科利利说,犯罪是“随机、有意的”。警方没有说明犯罪嫌疑人的作案动机。

美国总统拜登4日下午发表声明说,他对枪击事件感到震惊,已责令联邦执法机构协助搜寻在逃枪手。拜登还表示,应对美国枪支暴力问题还有许多工作要做。

海兰帕克市警方4日宣