

# 我国人均预期寿命提高到77.93岁

## 健康中国行动2022年主要目标提前实现

□新华社记者 李恒

2019年7月，针对影响健康的主要因素，为保护重点人群，防控重大疾病，国务院启动实施健康中国行动。

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，经常参加体育锻炼人数比例达到37.2%，健康中国行动2022年主要目标提前实现……国家卫生健康委7月5日举行的新闻发布会上发布的一系列数据表明，健康中国行动实施成效明显。

### 健康中国行动实施取得明显成效

健康中国行动实施3年来，群众健康素养稳步提升，健康生活方式得到逐步推广，疾病预防控制工作取得积极进展和明显成效。

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、全民参与的氛围日益浓厚等5个方面取得积极进展，健康中国建设开局良好、进展顺利。

近年来，全国爱国卫生运动委员会、健康中国行动推进委员会各成员单位扎实开展健康环境促进行动，特别是新冠肺炎疫情发生后，全国开展了多轮爱国卫生专项行动，城乡环境质量显著提升，各项健康环境指标持续向好。

下一步，国家卫生健康委将会同有关部门，进一步加强城乡环境卫生治理，打造健康的人居环境，切实降低疾病通过环境传播的风险。

### 全生命周期健康维护能力明显提升

围绕重点人群，我国健全完善健康保障体系，不断提升健康服务能力。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达到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。

多年来，特别是健康中国行动实施3年来，我国始终坚持健康第一教育理念，有效推进中小学健康促进专项行动。

统计数据显示，目前国家学生体质



新华社发

健康标准测试达标优良率达到33%。截至2021年，全国基础教育阶段学校体育健康课程教师配备达到77万人。

“学生健康素养和健康水平得到进一步提高，学校健康促进意识和健康促进能力得到进一步增强。”教育部体卫艺司副司长、一级巡视员刘培俊说。

下一步，国家卫生健康委将会同相关部门，全力防止青少年接触烟草，为进一步推进健康中国建设奠定坚实基础。

### 多措并举保障群众体育运动服务供给

近年来，在健康中国行动推进办指导下及社会各界共同努力下，全民健身行动取得很大成效。

“国家体育总局每五年举办一次全

国性的全民健身活动状况调查和国民体质监测，从数据上看到，2020年，经常参加体育锻炼人数比例达到37.2%，比2014年提高了3.3个百分点，国民体质测定标准的合格率达到90.4%。”国家体育总局群体司副司长高元义介绍，全民健身的设施、场地不断丰富完善。

此前发布的《关于构建更高水平的全民健身公共服务体系的意见》提出，构建多层次健身设施网络和城镇社区15分钟健身圈。

开展全民健身场地设施补短板工程，支持体育公园、健身中心、健身步道、县级体育场、足球场建设……在推动解决群众“健身去哪儿”难题上，国家体育总局“实招”频出。

(据新华社北京7月5日电)

## 住房和城乡建设部印发通知

### 征集遴选部分城市开展智能建造试点

为推动智能建造发展的政策文件或发展规划，在土地、规划、财政、金融、科技等方面发布实施行之有效的鼓励政策，形成可复制经验清单。”该负责人说。

在培育智能建造产业方面，重点是建设智能建造产业基地，完善产业链，培育一批具有智能建造系统解决方案能力的工程总承包企业以及建筑施工、勘察设计、装备制造、信息技术等配套企业，发展数字设计、智能生产、智能施工、智慧运维、建筑机器人、建筑产业互联网等新产业，打造智能建造产业集群。

该负责人介绍，本次试点将推动试点城市建立跨部门协同推进机制，形成可复制可推广的智能建造政策体系、发展路径和监管模式，为全面推广智能建造提供经验借鉴。

试点城市要将发展智能建造列入本地区重点工作任务和中期发展规划，明确时间表、路线图和实施路径，确保各项任务和政策落地、落实、落细。

## 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。

## 科技部举办全国颠覆性技术创新大赛

据新华社北京7月5日电 (记者 胡喆 宋晨)科技部决定举办2022年全国颠覆性技术创新大赛。根据大赛通知，本次大赛聚焦对产业具有颠覆前景的技术项目。颠覆性技术是“可改变游戏规则”的创新技术，以创新思维为根本，开辟新型技术发展模式，在发展到一定阶段时，将超越原有技术并产生替代，具有另辟蹊径改变技术轨道的演化曲线和颠覆现状的变革性效果。

据科技部介绍，本次大赛采用“公

开海选”和“揭榜挂帅”两种方式，面向社会公开征集具有颠覆性技术苗头的项目参赛。本次大赛报名截止时间为2022年8月15日，总决赛举办时间为2022年11月至12月。

公开海选重点聚焦集成电路、人工智能、未来网络与通信、生物技术、新材料、绿色技术、高端装备制造、新能源以及交叉学科等可能产生重大颠覆性突破的技术领域。揭榜挂帅由榜单发布、重点推荐、项目初筛、现场比拼等四个环节组成。

## 北约正式签署芬兰瑞典入约议定书

据新华社布鲁塞尔7月5日电 北约30个成员国的代表5日签署芬兰和瑞典加入条约的议定书，正式启动给欧洲安全带来新挑战的北约北扩进程。

北约成员国的代表当天在位于布鲁塞尔的北约总部举行签字仪式。芬兰外长哈维斯托和瑞典外交大臣林德出席签字仪式，随后与北约秘书长斯托尔滕贝格共同出席记者会。

芬兰、瑞典原本奉行军事不结盟政策，但于今年5月正式申请加入北约。按照规程，北约必须在30个成员国“一致同意”前提下才能吸纳新成员。

在6月29日和30日马德里举行的北约峰会上，芬兰和瑞典被正式邀请加入北约。根据规程，北约30个成员国签署芬兰入约议定书后，下一步是所有成员国议会批准这个议定书。

## 美国“独立日”枪击事件犯罪嫌疑人被捕

据新华社芝加哥7月4日电 (记者 徐静)美国中部伊利诺伊州海兰帕克斯市警方4日宣布，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。海兰帕克斯市所在的莱克郡犯罪特别工作组警官克里斯托弗·科韦利说，犯罪是“随机、有意的”。他说，嫌疑人使用了一支威力

强大的步枪，从一栋建筑物屋顶向人群开枪，造成5人当场死亡，1人送医后重伤不治。作案枪支已在现场被起获。

据美国网站“枪支暴力档案”最新数据，美国今年已发生至少309起造成至少4人死伤的枪击事件，超过2.2万人因枪支暴力失去生命。

# 暑假来临 天气炎热

## 广大学生要珍惜生命 远离危险水域

- 不私自下水游泳
- 不擅自与他人结伴游泳
- 不在无家长或教师带领的情况下游泳
- 不到无安全设施、无救援人员的水域游泳
- 不到不熟悉的水域游泳
- 不熟悉水性的学生不擅自下水施救



重庆日报 宣