

中国科协等21部门联合组织开展2024年全国科普日活动

# 提升全民科学素质 协力建设科技强国

记者近日从中国科协获悉，为弘扬科学精神和科学家精神，筑牢科技创新的群众基础，中国科协等21部门日前联合发布通知，2024年全国科普日活动将于9月15日至25日在各地集中开展，今年的主题为“提升全民科学素质 协力建设科技强国”。

根据通知，今年活动将广泛宣传我国科技、科普工作成就，聚焦基础前沿研究、战略高技术、新兴和未来产业科技等新质生产力发展布局，以及量子科技、生命科

学、物质科学、空间科学等前沿技术，持续开展科普活动，推动科研基础设施和创新基地有组织、常态化开放，服务高质量发展。

同时，各地各部门单位将围绕民生科技、卫生健康、食品安全、农业生产等公众关注的热点，开展多种形式的科普服务，丰富群众精神文化生活，提升全民科学文化素质。做好科学教育加法，开展场景式、体验式、沉浸式科学实践活动，增强青少年科学兴趣和科学素养。

通知明确，今年全国科普日活动主要分为重点活动、系列联合行动和全国科普日系列主场活动三个板块，具体包括：推动科普阵地联动，依托各地场馆带动街道社区乡村的“蚂蚁科普场馆”，发布区域科普地图，构建30分钟科普服务圈；面向青年科技人才、大学生、公务员等群体开展高阶科普报告，打造“科普中国·前沿讲坛”品牌，解读科技前沿，促进交流碰撞；鼓励各类企业立足资源组织展馆开放、开发科普产品等。（据新华社）

## 2024年“全民健身日”主题活动在京举行

新华社北京8月8日电（记者 王楚捷）2024年“全民健身日”全国主会场主题系列活动8日在国家奥林匹克体育中心举行，巴黎奥运会首金得主盛李豪、黄雨婷亮相现场。

今年的活动以“全民健身与奥运同行”为主题，当天在国家奥林匹克体育中心以及辽宁、黑龙江、湖南、广东、贵州、西藏、青海、新疆设立主会场。

在国家奥体中心主会场，盛李豪、黄雨婷客串“体育老师”，与参加体育帮扶夏令营、来自革命老区山西省繁峙县平型关村、湖南省桑植县洪家关村的16名小朋友进行互动，带领他们进行热身运动，分享自己在奥运赛场上为国争光的心路历程。

多种形式的线上活动也在“全民健身日”期间同步展开。据介绍，2024年全民健身线上运动会于7月20日正式启动，目前已上线30项赛事活动，超过166.5万人次参与。在“全民健身日”的助推下，预计参与人数将突破500万。

## 全国在建和已建成国家级知识产权保护中心达73家

新华社北京8月8日电（记者 宋晨）记者从国家知识产权局获悉，全国在建和已建成运行的国家级知识产权保护中心达73家，分布在全国28个省（自治区、直辖市），其中海南省2家。

国家知识产权局相关负责人介绍，近日，国家知识产权局同意海口市开展国家级知识产权保护中心建设，未来将面向装备制造和生物医药产业开展知识产权快速协同保护工作。

海口市装备制造和生物医药产业相关科研机构和高科技企业不断集聚，规上企业在海南省占比均超60%。其产业发展势头强劲，2023年两个产业产值总和超400亿元。

“在海口市建设国家级知识产权保护中心，能够更好地支持海口市特色产业提升国内国际市场竞争能力，助力海南省加强高水平对外开放，为发展新质生产力营造良好国际环境。”国家知识产权局相关负责人说。

## 我国与人工智能融合的国产桌面操作系统发布

新华社北京8月8日电（记者 张漫子）我国又一项技术取得关键性突破。8日在京举行的2024中国操作系统产业大会上，国产桌面操作系统银河麒麟发布首个AIPC版本，这是一款与人工智能融合的国产桌面操作系统，填补了我国操作系统端侧推理能力研发的空白。

操作系统是计算机之魂，承接上层软件生态与底层硬件资源，为AI算法、模型与应用的运行提供支撑环境，在IT国产化中发挥重要作用。过去很长一段时间，全球操作系统厂商主要为欧美企业。我国操作系统发展起步晚、系统生态存在短板，赶超压力大。

新一轮人工智能技术的迅猛发展，为我国操作系统带来新机

遇。数据显示，2023年，我国平台软件市场高速增长，规模达816.6亿元，同比增长17.4%。我国操作系统市场增速进一步加快，高达23.2%。

“操作系统市场增长的动力主要来自服务器操作系统，一方面是行业信息化建设中的新增市场需求，另一方面是人工智能服务器放量带来的新增市场需求。”赛迪顾问股份有限公司总裁助理高丹说。

此次发布的AIPC操作系统，是集成人工智能技术面向个人电脑设计的首个国产桌面操作系统，其发布标志着我国操作系统领域自主安全与自主创新取得突破。

这一版本的一大亮点是能够

实现端侧推理能力。“端侧推理能力的提升，将为国产操作系统与人工智能技术的融合提供有力支撑。通过构建高效的国产操作系统端侧智能引擎，这一系统支持离线状态下的大模型推理，能够降低数据传输延迟与带宽消耗，在保护用户隐私的同时，优化用户体验，进一步释放人们的生产力与创造力。”麒麟软件有限公司副总经理朱晨说。

AIPC操作系统的应用场景广泛，可在办公、交通、医疗、教育等领域落地。朱晨介绍，如在自动驾驶领域，可实时处理传感器数据，支持自动驾驶汽车的决策与控制系统。在教育领域，为学生提供个性化的学习资源和辅导，提高学习效率和效果。



欢聚草原那达慕

8月8日拍摄的2024兴安盟那达慕开幕式上的文艺表演。

当日，2024兴安盟那达慕在科尔沁右翼前旗乌兰毛都苏木开幕，来自全国各地的游客相聚草原，共同欢庆文旅盛会。据了解，传统那达慕历时五天，将举行“男儿三艺”等传统体育项目，同步开展乌兰毛都草原音乐节、露营大会等丰富多彩的活动，满足游客多元化旅游体验。

新华社记者 连振 摄

## 声明

●兹有景光明的警官证（证号：武字第1687036号），因不慎丢失，特声明作废。

●兹有潢川县甲冠校外托管服务有限公司行政公章壹枚（编号：4115260020780），因不慎丢失，特声明作废。

●兹有信阳纳通广告制作有限公司行政公章壹枚（编号：4115090002727），因不慎丢失，特声明作废。

●兹有信阳市平桥区园园粮油副食部行政公章壹枚（编号：4115060026838），因不慎丢失，特声明作废。