

# 守护你我向“网”的生活

## ——2025年国家网络安全宣传周观察

新华社记者 丁怡全 王思北 王贤思

9月15日至21日,以“网络安全为人民,网络安全靠人民——以高水平安全守护高质量发展”为主题的2025年国家网络安全宣传周在全国范围内统一开展。

开幕式、网络安全技术高峰论坛主论坛及分论坛智慧激荡,网络安全博览会暨网络安全产品和服务国际推介会以及主题日等活动各具特色,今年网络安全宣传周通过群众通俗易懂、喜闻乐见的方式,宣传网络安全理念、普及网络安全知识、推广网络安全技能,有力推动全社会网络安全意识和防护技能提升。

“黑科技”打造安全“金钟罩”——AI鉴伪、智能反诈……今年的网络安全博览会暨网络安全产品和服务国际推介会上,一款款网络安全“黑科技”竞相亮相,为观众呈现了一场精彩纷呈的网络安全科技盛宴。

在中国移动展台,“中移羲和卫士”反诈服务吸引了观众的关注——当模拟诈骗电话接入时,被守护号码的手机屏幕瞬间弹出通知提醒,守护人手机同步收到霸屏提醒。

“可以远程帮家人插播AI语音预

警、挂断可疑来电,还能启动临时停机功能,防止被诈骗分子继续轰炸。”云南移动工作人员介绍,通过“AI技术预防+防诈保险补偿”,“中移羲和卫士”已为全国超过2400万用户保驾护航。

“科技进步日新月异,网络安全风险也在不断演变。”博览会现场,体验了“AI换脸”、声音克隆及数字人生成等技术的昆明市民李皓说,通过体验活动学到了很多网络安全知识,也感到这些前沿技术为人们的生活筑起了一道“数字防线”。

新成果共筑安全治理基石——

从赋能千行百业,到与千行百业共进,人工智能正以前所未有的力量塑造着人类的现在与未来。如何推动人工智能安全、可信、普惠发展,成为人工智能安全治理的重要命题。

2024年9月,《人工智能安全治理框架》1.0版发布。面对技术迭代所催生的新挑战与新机遇,由国家互联网应急中心牵头组织人工智能专业机构、科研院所、行业企业联合制定的《人工智能安全治理框架》2.0版在今年网络安全技术高峰论坛主论坛上正式发布,结合人工智能技术发展和应

用实践,持续跟踪风险变化,完善优化风险分类,研究探索风险分级,动态调整更新防范治理措施。

在国家工业信息安全发展研究中心总工程师张格看来,人工智能安全治理是一项系统工程,需要各方协同努力,构建“多元协同、责任共担”的安全生态。

今年网安周期间,《政务大模型应用安全规范》、2025年人工智能技术赋能网络安全应用测试结果、中文互联网基础语料3.0、生成式人工智能安全测评基准数据集、人工智能安全行业自律倡议等一系列重要成果亮相,为构建协同共治的人工智能安全生态注入新动能。

全社会共同守护网络家园安全——

“现在,电信诈骗已经发展出上百种诈骗套路,给群众造成巨大损失。电信诈骗能得逞,是利用了人们对网络、金融、法律等方面的盲区,补齐这方面的知识短板,提前了解诈骗套路,可以有效预防被骗。”在网安周校园日活动上,昆明市公安局呈贡分局网安大队队长郑坤提醒现场师生。

“现在才发现,稍有不慎就可能落

入陷阱。这样的网络安全宣传教育活动能够提升我们对网络诈骗的识别与防范能力。”云南大学研究生袁辰说,她会把学到的知识分享给身边的同学和家人,让更多人提高警惕。

生动的案例剖析、易懂的科普视频、有趣的知识问答……今年网络安全宣传周期间,全国各地开展丰富多彩的活动,通过线下互动与线上传播相结合的方式,构建起贴近日常生活的网络安全宣传场景。

在宁夏盐池,风趣幽默的“普法脱口秀”让观众在欢笑中增强网络安全意识;在河北廊坊,工作人员走进企业,结合典型案例讲解企业的常见安全风险及防范处置措施;在北京,网络安全大赛、中小学生知识竞答等特色宣传活动开展,全面营造全社会共筑网络安全防线的浓厚氛围……

此外,针对百姓关注的热点问题,有关部门还围绕法治、金融、电信等重点领域,开展了一系列形式新颖、内容丰富的主题宣传活动,不断推动网络安全宣传接地气、聚人气,让“网络安全为人民,网络安全靠人民”的理念深入人心。 (新华社北京9月21日电)

焦点时评

20多年来,重庆检察未成年人保护工作团队代表忠实履行法律监督职责,以爱心、耐心办理每一起涉未成年人案件,联动开展矫治帮扶、综合救助、普法宣传,在法理情的有机统一中实现公平正义,对促进提升未成年人保护领域的社会治理效能发挥了重要作用,为未成年人健康成长构筑起了坚实的法治防线。

用法治守护未成年人成长之路,用爱诠释社会温度。重庆检察未成年人保护工作团队中的7名代表或扎根基层、或深耕要案,或深入校园、或走进家庭,虽非无所不能,但愿竭尽所能。针对罪错未成年人,他们坚持“预防就是保护,惩治也是挽救”的理念,健全未成年人罪错行为分级干预矫治;对受到侵害的孩子,用爱和专业抚平受伤的心灵,竭力为孩子们拨开云雾。

自2004年以来,团队的“莎姐”青少年维权岗从1个拓展到45个,检察官从7人发展到500余人。他们用心系万家的为民情怀、守土尽责的执着追求和敢为人先的创新精神,坚守着“为祖国守未来、为民族守希望”的初心情怀,践行着最有利于未成年人的法治原则。

党的十八大以来,党和国家高度重视未成年人保护工作,我国未成年人保护法律制度不断完善,相关案件办理质效稳步提升,法治宣传与预防教育扎实开展,家庭、学校、社会、网络、政府、司法“六大保护”融合发力。未成年人保护制度的不断健全与完善,是一个国家文明和法治进步的体现,更是需要与时俱进、不断交出答卷的时代课题。

在社会快速流动、信息高度发达、观念多元碰撞的时代背景下,未成年人保护领域情况复杂、任务繁重,这呼唤社会各界要协同发力,携手营造保护关爱未成年人的良好法治环境,让未成年人的成长环境更安全,让法治精神和力量护卫孩子成长的路、成为孩子前行道路上的光。

(新华社重庆9月21日电)

用法守护未成年人成长之路

新华社记者周闹楠

## 2025年世界速度轮滑锦标赛收官

中国队获2银4铜

新华社石家庄9月21日电(记者郭雅茹)21日,2025年世界速度轮滑锦标赛在河北省秦皇岛市北戴河区滨海大道落幕,中国队共斩获2银4铜。

作为本届赛事的收官之战,当天进行的轮滑马拉松吸引了来自43个国家和地区的354名选手参赛。最终,印度选手韦尔库马尔以58分29秒747的成绩获得男子组冠军,来自中国台北的刘懿萱以1小时08分52秒844的成绩获得女子组冠军。

来自德国的教练员布里安·帕斯卡表示:“这次马拉松路线设计十分精彩,沿途风景优美、跑道条件优秀。赛道也十分专业,赛事工作组织

出色,大家齐聚在这里享受比赛,中国举办赛事总是非常成功,这次给我留下了很好的印象。”

本届锦标赛中,中国队的卢登博获得1000米争先赛青年男子组银牌;张文希、杨嘉豪、卢登博及胡林辛(替补)获得3000米接力赛青年男子组银牌;李雨霏获得青年女子组5000米积分赛铜牌;卓以滢获得青年女子组100米争先赛铜牌;郭丹获得成年女子组5000米积分赛、10000米积分赛铜牌。

“这次比赛跑出了我自己的最好成绩。”提起本次比赛,卓以滢说,“能在18岁生日前夕获得这个季军,是我

“怀柔一号”卫星再立功:

## 首次发现伽马暴里藏着周期信号

据新华社北京9月20日电(记者刘祯 陈席元)我国科研团队利用“怀柔一号”卫星对一例特殊伽马暴的观测数据,发现驱动该伽马暴的可能是一颗自转周期仅1.1毫秒的新生磁陀星。这是人类首次在伽马暴中观测到周期稳定的毫秒级脉动信号,为揭示致密天体并合后产物的性质提供了关键证据。

该研究由南京大学、中国科学院高能物理研究所和香港大学合作完成,于9月19日在国际学术期刊《自

然-天文学》上发表了相关论文。中国科学院高能物理研究所研究员熊少林介绍,伽马暴是宇宙中最剧烈的爆发现象之一。

此次研究团队利用“怀柔一号”卫星的高时间分辨率优势,对观测数据进行了深入分析。在爆发发生后24秒后,团队识别出一个中心频率约909赫兹、持续约160毫秒的信号,该信号的脉动周期约1.1毫秒,与团队预期的毫秒级磁陀星自转周期高度吻合。

## 秋分这一天,海王星冲日

新华社天津9月21日电(记者周润健)继9月21日的土星冲日之后,海王星也将于23日迎来冲日。冲日时,海王星距离地球最近、视直径最大,亮度最高,是观测它的最佳时机。天文科普专家提醒,冲日前后的这段时间,感兴趣且有条件的公众可以借助口径10厘米以上的天文望远镜,试着找一找这颗太阳系中距离太阳最远的行星。

当海王星运行到与太阳黄经相差180度的方位上,也就是海王星、地球、太阳三者依次排成近似一条直线时,称为海王星冲日。行星两次冲日之间的间隔称为会合周期。根据计算,海王星的会合周期是367天,因此每隔367天,就会出现一次海王星冲日。上一次发生在2024年9月21日。

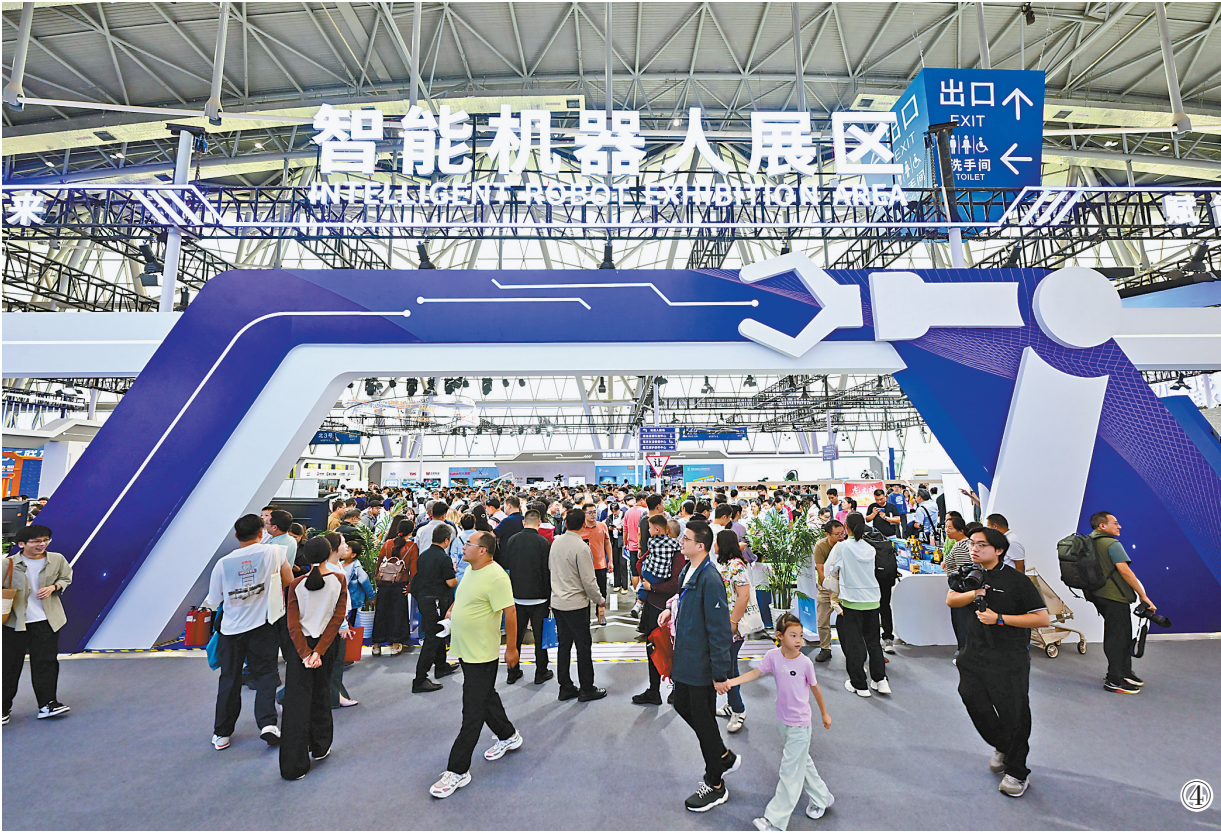
今年,海王星冲日发生在9月23日,这一天恰逢秋分。当日,太阳落下后海王星就会在东南方升起,日出时在西偏南方落下,几乎整夜可见。本次冲日时,海王星的亮度为7.7等。

“由于距离地球非常遥远,海王星在夜空中的亮度比较暗弱。即使在冲

日时,亮度也只有7.7等左右,肉眼不可见,必须借助口径大一些的天文望远镜进行观测,最好再辅以电子星图,查到海王星在星空中的精确位置,才有望观测到它。”中国天文学会会员、天津科技馆天文科普专家刘仲利说。

今年海王星和土星冲日的时间仅差2天,可以预见,今年全年土星和海王星几乎步调一致地运行,逆行、顺行的时间差不多,距离也不远,9月下旬这段时间,土星和海王星共同在双鱼座逆行。

冲日前后的这段时间如何更好地观测海王星?刘仲利建议,由于土星与海王星相距不远,感兴趣的公众可以以亮度约为0.6等的土星为参照,使用天文望远镜在它周围寻找。“如果望远镜口径达到20厘米或更大,有可能看到海王星蓝色的视圆面。”刘仲利提醒说。



9月20日至23日,2025世界制造业大会在安徽省合肥市举行。在大会上,“智能机器人展区”成为最热门的打卡地,吸引了大批观众前来参观。机器人乐队、机器人搬运工、机器人服务员……各种类型的机器人大显身手,为人们展示未来生活的无限可能。

图①:9月21日,观众在2025世界制造业大会智能机器人展区参观一款人形机器人。

图②:9月21日,小朋友在2025世界制造业大会智能机器人展区和一款机器人互动。

图③:9月20日,在2025世界制造业大会智能机器人展区,一款人形机器人为观众演示搬运物品。

图④:9月20日,观众在2025世界制造业大会智能机器人展区参观。

新华社记者 周牧 摄

约100种罕见病用药进医保!

## 生命与希望在集结

新华社记者 李恒 彭韵佳

这是一场关乎生命与希望的对话,一次科学与温情的交融。

9月20日至21日,2025年中国罕见病大会在京举行。大会传递的数据温暖且令人振奋:目前全国罕见病诊疗协作网医院达419家,罕见病直报系统现有626家医院参加登记,罕见病目录扩展至207种病种,已有约100种罕见病用药被纳入国家医保药品目录。

医者与学生、科研人员与药企代表……这不仅仅是一场探讨罕见病诊疗与关爱的会议,更如同一束光,穿透“罕见”的迷雾,照亮一个国家正以制度之善、科技之新、人文之暖守护“罕见病群体”。

保障更全!多层次保障体系为患者点亮生命之光——

最新数据显示,国家医保药品目录内罕见病用药覆盖42个罕见疾病种类。2024年医保基金为协议期内罕见病药品支付86亿元,约占协议期药品总支付的7.7%。

“医保基金坚持‘尽力而为、量力而行’,但罕见病用药保障不能仅靠基本医保。”国家医保局医药服务管理司司长黄

心宇说,我国正构建基本医保、大病保险、医疗救助三重保障体系,并积极探索商业健康保险、社会慈善等多元保障路径。

从药物研发、快速审评、纳入医保,到“双通道”供药机制、门诊慢特病保障……一张更加立体、温暖的罕见病保障网越织越密。

科研更强!创新驱动为精准诊疗注入新动能——

从“无药可医”到“有药可治”,背后是无数科研人员、临床工作者执着追求、甘坐“冷板凳”的坚守。北京协和医院院长、中华医学会罕见病分会主任委员张抒扬分享了这样一个案例:几十年前,一位19岁的家族性高胆固醇血症患者,因无药可治在手术中不幸离世。目前相关药物不仅研发上市,还纳入医保,可用于多种血脂异常患者。

“一个罕见病的突破,受益的往往是整个大病群体。”张抒扬说,罕见病诊疗看似是“小众需求”,实则是衡量医疗进步、社会文明的重要标尺,既守护了个体的生命尊严,也推动着医学、社会向更精准、更公平的方向发展。

中国罕见病综合云服务平台专注

于罕见病诊疗智能应用开发,构建罕见病诊疗与保障地图;北京协和医院与中国科学院自动化研究所共同研发的“协和·太初”罕见病大模型,整合超13万病例数据与多模态知识,有望实现从筛查、诊断到决策的全链条支持……前沿科技正深入诊疗的“无人区”,为罕见病患者搭建更多“希望的阶梯”。

“罕见病不仅是一个医学难题,更是一个社会命题。”中国罕见病联盟执行理事长李林康说,我们将持续推动多方协作、跨界融合,让科技之光照亮“罕见”的角落,为更多生命保驾护航。

关爱更广!“中国方案”为全球罕见病诊疗贡献智慧——

全球患者总数超3亿人!罕见病是关乎全球健康治理的重要议题。而中国,正在成为这一议题的重要参与者和贡献者。

今年5月,第78届世界卫生大会通过关于罕见病的决议。这份决议背后,离不开中国的大力推动。

据了解,我国已牵头建立覆盖11.5亿人口的罕见病直报系统,登记病例164万例;建成包含253个研究队列、9万余个病例的国家罕见病注册系统,为临

服务生