

我国7名护理工作者荣获第50届南丁格尔奖

新华社北京5月12日电(记者 董博婷)5月12日是第114个国际护士节。记者从中国红十字会总会获悉,红十字国际委员会公布了第50届南丁格尔奖获奖者名单,共有来自17个国家的35名护理人员获得南丁格尔奖。经中国红十字会组织评选推荐,我国有7名优秀护理工作者获此殊荣,是本届获奖人数最多的

国家。
 中国获奖的7名护理工作者分别是:武汉大学中南医院艾滋病临床指导培训中心护士冯玲、甘肃省人民医院副院长韩琳、香港特别行政区红十字会资深医护义工梁伟贤、解放军总医院第五医学中心急诊医学科护士长秦玉玲、天津市第三中心医院临床护理中心主任田丽、上海市第一人

民医院肿瘤中心主任护师邢红、陕西省人民医院主任护师张玉莲。
 南丁格尔奖是授予各国优秀护理工作者的国际荣誉,用以表彰他们平时或战时的卓越成就和献身精神。中国自1983年参与第29届南丁格尔奖评选以来,已有97位优秀护理工作者获此殊荣。

『新疆阳光』到北京



近日,国网北京电力公司维修分公司的技术人员在用测温设备检测新航城500千伏变电站输电设备温度。随着4月新疆输送北京的1200万千瓦时错峰绿电交易量全部完成,实现了新疆午后阳光“点亮”北京夜景。
 此次错峰交易的绿电主要来自新疆阿勒泰、哈密等地区的光伏发电企业,通过特高压直流工程通道,跨越约3000公里向北京错峰输电。北京

和新疆有着近两个小时的光照时差,每天下午的17点左右,北京开始进入用电晚高峰,此时也正是新疆的光伏发电高峰期,两地利用地理区位的特点以小时级进行错峰交易。
 近年来,北京市外调绿电规模持续扩大,2024年进京的绿电达到350亿千瓦时。
 来源:新华网

网速更快 费用不变 你用上“5G-A”了吗?

最近几天,越来越多用户发现自己手机屏幕上信号栏的图标已经从“5G”悄然变成了“5G-A”。
 什么是“5G-A”?一字之差会带来哪些变化?“5G-A”是5G向6G过渡的中间阶段,也可以理解为5G技术的增强版本。相较5G,5G-A在容量、速率、时延、定位、可靠性等方面均实现大幅提升。
 对于用户来说,最直观的感受就是“快”。以前需要较长时间才能下载几个G的视频,现在仅需几秒即可完成。专家介绍,5G-A的连接速率和时延等网络能力与5G初期相比将实现10倍提升,能够更好支持全息通信、云游戏等沉浸式手机应用,让用户进一步告别卡顿,拥有更流畅的上网体验。5G-A已经在智能城市建设、车联网、远程医疗等领域实现大规模应用。市面上的主流机型都可以体验5G-A的网络,我国运营商已经在31个省份部署了5G-A测试网络,预计可支撑5000万用户。
 带来全新网络使用体验的同时,也有不少网友提出疑问:网速变快了,会消耗更多流量吗?5G-A是否会收取更高的费用?记者采访了中国移动福建公司福州分公司网络部无线优化中心主管郭丰榕。郭丰榕解释,流量消耗主要取决于用户自身浏览、下载、上传的数据大小,使用5G-A并不会消耗更多流量,也不会产生额外的费用。
 郭丰榕介绍,公司已在福州部分景区、火车站、展览场馆、体育场、地铁站等人流量较高的重点场景改造基站,应用5G-A技术。当支持该功能的手机终端进入5G-A信号的覆盖区域时,手机屏幕右上角的信号位置就会自动显示“5G-A”图标,用户即可体验5G-A网络。
 来源:人民网

教育部发布两项指南 助推中小学人工智能教育发展



记者5月12日从教育部获悉,教育部基础教育教学指导委员会发布《中小学人工智能通识教育指南(2025年版)》和《中小生成式人工智能使用指南(2025年版)》,旨在科学规范推进人工智能全学段教育,进一步落实培养具有人工智能素养的创新人才的重要举措,为全球教育领域应对技术变革贡献中国方案。
 《中小学人工智能通识教育指南(2025年版)》旨在构建一套科学完备的人工智能通识教育体系,该体系以素养培育为核心,通过螺旋式课程设计实现从认知启蒙到创新实践的素养发展:小学阶段注重兴趣培养与基础认知,初中阶段强化技术原理与基础应用,高中阶段注重系统思维与创新实践。
 《中小生成式人工智能使用指南(2025年版)》紧密围绕生成式人工智能在中小学教育中的应用场景,明确各学段使用规范,确保技术安全、合理、有效地辅助教学、促进学生个性化学习、推动教育管理智能化,同时严守数据安全、伦理道德底线。
 来源:新华社