

# 国办印发意见,进一步构建高质量充电基础设施体系 居住区固定车位充电桩应装尽装

新华社北京6月19日电 日前,国务院办公厅印发《关于进一步构建高质量充电基础设施体系的指导意见》(以下简称《指导意见》),要求以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大精神,按照科学布局、适度超前、创新融合、安全便捷的基本原则,进一步构建高质量充电基础设施体系。

## 到2030年,建设形成城市面状、公路线状、乡村点状布局的充电网络

《指导意见》提出,到2030年,基本建成覆盖广泛、规模适度、结构合理、功能完善的高质量充电基础设施体系,有力支撑新能源汽车产业

发展,有效满足人民群众出行充电需求;建设形成城市面状、公路线状、乡村点状布局的充电网络,大中型以上城市经营性停车场具备规范充电

条件的车位比例力争超过城市注册电动汽车比例,农村地区充电服务覆盖率稳步提升;充电基础设施快慢互补、智能开放,充电服务安全可靠、经

济便捷,标准规范和市场监管体系基本完善,行业监管和治理能力基本实现现代化,技术装备和科技创新达到世界先进水平。

## 城市充电网络,重点覆盖居住区、办公区和“商业中心”

《指导意见》明确五方面任务。一是优化完善网络布局。建设便捷高效的城际充电网络和互联互通的城市群都市圈充电网络,加快补齐重点城市之间路网充电基础设施短板。建设结构完善的城市充电网络,重点覆盖“两区”(居住区、办公区)和“三中心”(商业中心、工业中心、休闲中心)。建设有效覆盖的农村地区充电网络,在基础较好的地区根据需要创建充电基础设施建设应用示范县和示范乡镇。

二是加快重点区域建设。在既有居住区加快推进固定车位充电基础设施应装尽装,严格落实新建居住区充电基础设施配建要求,以城市为单位加快制定居住区充电基础设施建设管理指南。以“三中心”等建筑物配建停车场以及交通枢纽、驻车换乘等公共停车场为重点加快建设公共充电基础设施。

三是提升运营服务水平。促进充电基础设施投资多元化。持续完善标准体系,提升

标准国际化引领能力。鼓励以省(自治区、直辖市)为单位构建充电基础设施监管与运营服务平台,规范充电基础设施信息管理。完善行业准入条件和管理政策,压实相关企业产品质量安全责任,严格建设、安装质量安全管理。

四是加强科技创新引领。大力推广应用智能充电基础设施,积极推动配电网智能化改造,加强电动汽车与电网能量互动。加快推进快速充电、大功率充电、智能有序充电、无

线充电、光储充协同控制等技术研究,持续优化电动汽车电池技术性能。

五是加大支持保障力度。压紧压实地方政府统筹推进充电基础设施发展的主体责任。落实峰谷分时电价政策,2030年前对实行两部制电价的集中式充换电设施用电免收需量(容量)电费。地方各级政府要建立协同推进机制,进一步加强土地、资金等充电基础设施发展要素保障,持续跟踪解决重点难点问题。

## 许多韩国学龄前孩子上课外培训班

新华社北京6月19日电 韩国儿童保育与教育研究所18日发布的调查数据显示,近年来,本着让孩子“不输给同龄人”的想法,学龄前儿童的家长中,选择让孩子在私营教育机构接受培训者占比快速增长。

据《韩国先驱报》报道,研究所去年调查了近2400名6岁以下幼儿的家长,结果显示,21.9%受访者的孩子三个月内曾在私营教育机构接受培训。这一数字比2018年增长约41%。

调查还显示,这些学龄前儿童平均每周接受3.9小时培训,家长们月均支付学费16.6万韩元(约合924元人民币)。

调查显示,让孩子上培训班的家长中,约四成承认因此面临经济压力,但他们认为不这么做孩子会输在起跑线上。

## 英法争当欧洲大陆人工智能中心

美国媒体18日报道,法国正大力推动人工智能产业发展,争当欧洲大陆人工智能中心。

法国总统埃马纽埃尔·马克龙上周告诉美国消费者新闻与商业频道(CNBC)记者:“我认为我国的人工智能实力在欧洲大陆排第一。我们必须加速发展。”

马克龙说,法国在人工智能领域具有人才优势,而且已有一些初创企业,“我们将在训练和研发方面大力投资”。

只是,法国虽在这一领域雄心勃勃,但想在欧洲独拔头筹,仍面临来自德国和英国的激烈竞争。

英国首相里希·苏纳克上周宣称,英国要成为全球人工智能中心。英国政府4月宣布,向负责构建英国版人工智能基础模型的团队提供1亿英镑(约合9.2亿元人民币)起始资金,以推动英国加速发展人工智能技术。

据新华社

## 日研究为解释菌类多样性提供线索

新华社东京6月19日电 蘑菇、香菇、平菇、牛肝菌……我们餐桌上的食用菌品种繁多,而实际上这些只是世界上菌类植物中的极小一部分。为何菌类有如此丰富的多样性?日本的一项新研究为回答这个问题提供了线索。

京都大学日前发布新闻公报说,该校研究者以占据菌类品种大半的伞菌纲菌类为对象,利用分子系统学方法研究了菌类多样性的起源。

研究结果表明,伞菌纲菌类出现急速多样化的契机是9000万年至7000万年前的白垩纪后期与被子植物的相遇。伞菌纲菌类与被子植物根的菌根共生的进化从距今约2.5亿年前至现在,在各个分类群中都曾独立发生过几次。其中,白垩纪后期在丝膜菌属、丝盖伞属、牛肝菌科等5个分类群中独立发生的菌根共生进化都伴随着急速的物种多样性。

这项研究结果提供了一种可能性,即伞菌纲菌类在白垩纪后期与被子植物相遇,在地下结成共生关系,以此为契机,它们向新的更广阔的土地进发,出现急速的物种多样性。

新建厦门北站是国内首条跨海高铁——福厦高铁全线施工难度最大的车站,站房建筑面积25万平方米,位于既有厦门北站北侧。

新建厦门北站屋面采用东西向、南北向双曲结构,南北向弯弧半径达56米,屋面最高点与最低点相差24米,是目前全国铁路站房公共空间吊顶弧度最长、高差最大高铁车站。

新建厦门北站建成后,厦门北站总体规模将达到13台27线,年旅客发送量达5000万人次,将为打造福州、厦门“一小时经济圈”和厦漳泉“半小时交通圈”提供强劲动力。

据新华社



图为6月19日拍摄的福厦高铁新建厦门北站(无人机照片)。

# 对“强制关注公众号”的可拒绝和举报

停车缴费、点餐、购物等扫码支付代替人工服务已成为一种常见做法,但却因为部分场所设置通过关注公众号来缴费、被迫授权个人信息、日常频繁推送广告等情况,给不少消费者带来困扰。针对此类问题,中消协将在全国范围内开展“反对强制关注公众号”消费监督工作,委托专业

维权志愿者对消费者反映的线索进行汇总、分析、整理,并视情节采取提示警示、约谈、提起消费民事公益诉讼等方式,依法维护消费者合法权益。

中消协表示,经营者将关注公众号或使用手机APP、小程序作为消费者行使权利或享受服务的前提,并在此过程中

获取与服务无关的消费者个人信息的行为,违反了消费者权益保护法、个人信息保护法的有关规定,侵害了消费者的自主选择权、公平交易权,消费者有权拒绝和举报。

据介绍,北京市消费者协会、上海市消费者权益保护委员会、江苏省消费者权益保护委员会、深圳市消费者委员会

等地方消协组织已经就“扫码强制关注使用”发声,通过发布倡议、组织经营者进行自律承诺、开展专项消费监督等维权工作,呼吁商场、餐厅、停车场等商家在扫码缴费过程中不强制消费者关注商家公众号、不过度索取消费者个人信息。

据新华社

# “暴晒”风险高 重视皮肤癌早期筛查

新华社耶路撒冷6月19日电 炎炎夏日,不少海滨城市的沙滩上满是消暑的人们。以色列官方发起的“皮肤癌宣传和早期筛查周”18日落下帷幕,这一公共健康活动旨在呼吁人们日光浴时不但要“晒得舒服”,更要注意“晒得健康”。

黑色素瘤在所有皮肤肿瘤

中最为致命。以色列癌症协会数据显示,以色列目前在全球黑色素瘤发病率最高国家中排名第22位。20世纪90年代初,以色列的这一排名高居全球第三,仅次于澳大利亚和新西兰。

因此,每年酷暑临近之际,以色列政府都会提醒日光浴爱好者关注健康风险。以色列卫

生部门数据显示,2022年,以色列全国大约970万人口中报告约2000例新增恶性黑色素瘤病例,其中60%为男性,40%为女性。

以色列癌症协会专家达娜·弗罗斯特对媒体表示,以色列每年日照时间超过300天,紫外线辐射强烈,经常接受日光浴的人应定期进行癌变检查,观察皮肤

上的痣、斑点或胎记是否在外观或感觉上出现变化。

根据世界卫生组织官方网站发布的信息,相比非黑色素瘤皮肤癌,黑色素瘤是导致皮肤癌患者死亡的主要原因,但更容易准确诊断。“高强度和间歇性暴露于太阳紫外线”可能是恶性黑色素瘤的重要诱因。