

我国新能源汽车保有量1620万辆

公安部7月8日发布,截至2023年6月底,全国机动车保有量达4.26亿辆,其中汽车3.28亿辆,新能源汽车1620万辆;机动车驾驶人5.13亿人,其中汽车驾驶人4.75亿人。2023年上半年全国新注册登记机动车1688万辆,新领证驾驶人1191万人。

截至6月底,全国新能源汽车保有量达1620万辆,占汽车总量的4.9%。其中,纯电动汽车保有量1259.4万辆,占新能源汽车总量的77.8%。上半年新注册登记新能源汽车312.8万辆,同比增长41.6%,创历史新高。新能源汽车新注册登记量占汽车新注册登记量的26.6%。

上半年,全国新注册登记机动车

1688万辆,同比增长1.9%。汽车新注册登记1175万辆,同比增长5.8%。其中,载客汽车新注册登记1034万辆,同比增长5.6%;载货汽车新注册登记133万辆,同比增长8.1%。

截至6月底,全国机动车驾驶人数量达5.13亿人,其中,汽车驾驶人数量为4.75亿人,占驾驶人总数的92.7%。上半年,全国新领证驾驶人数量1191万人,同比增长8%。新增“轻型牵引挂车”准驾车型(C6)以来,已有95万人取得C6准驾车型,更好满足群众驾驶小型旅居挂车出行需求,便利自驾房车旅游。

全国目前有88个城市的汽车保有量超过100万辆,同比增加7个城

市,41个城市超过200万辆,24个城市超过300万辆。其中,北京、成都汽车保有量超过600万辆,重庆、上海、苏州汽车保有量超过500万辆。

上半年,全国共办理机动车转让登记业务1134万笔。其中,办理汽车转让登记业务1057万笔,同比增长5.3%。全国异地直接办理交易登记二手小客车157万辆,更好便利群众企业办事,促进二手车流通。

各地公安交管部门积极推行补换领牌证等交管业务“足不出户”网上办。上半年,全国网上办理补换领驾驶证和行驶证、发放临时号牌等业务5833万次,同比增长30.9%。

新华社记者 任沁沁

探访2023世界人工智能大会：

龙头企业集体亮相 AI创新成果百花齐放

新华社北京7月7日电《中国证券报》7日刊发文章《本报记者探访2023世界人工智能大会 龙头企业集体亮相 AI创新成果百花齐放》。文章称,2023世界人工智能大会(WAIC 2023)7月6日开幕。中国证券报记者在展区注意到,人工智能产业链上下游不同规模的企业百花齐放,纷纷展出自家特色产品或服务,不少企业在今年大会期间发布了新产品。

与会嘉宾深入探讨人工智能技术前景以及产业发展政策。工业和信息化部副部长徐晓兰在开幕式上致辞时表示,近年来,我国人工智能产业蓬勃发展,核心产业规模达到5000亿元,企业数量超过4300家,智能芯片、开发框架、通用大模型等创新成果不断涌现。下一步,工业和信息化部将以人工智能与实体经济融合为主线,培育壮大智能产业。加大人工智能技术创新攻关力度,加快推进软硬件适配,构建从智能芯片到算法框架到大模型的全栈式产业链。

观众争相体验 AI 应用场景

记者在大会现场亲身感受到观众对人工智能技术的热情。

在人工智能上下游的不同类型企业展台上,有参观者详细询问大模型和AI芯片的细节,也有参观者在智能驾驶、数字人分身的体验中发出欢笑声;在浦东张江分会场,多所大学代表队开发的机器人正在进行足球比赛,足球机器人的防守、假动作和跑位等细节让参赛者在笑声中夸赞其技术专业;在徐汇西岸分会场,参观者纷纷举起手机等电子设备,抓拍建筑风景中跳跃出的卡通人物,体验元宇宙带来的“魔幻现实”。

在科大讯飞展台,讯飞星火认知大模型吸引了众多与会嘉宾的驻足。大家围在大模型面前争相向它提问,大模型迅速准确地给出答案,这里成为火热的打卡点。工作人员介绍,科大讯飞携星火认知大模型及行业应用亮相本次大会,展示大模型核心能力及教育、医疗、办公、工业等领域最新应用成果。

在达闼机器人的展台,记者看到,一款担当“咖啡大师”的机器人Cloud Ginger为观众制作香浓可口的咖啡。另一款云端多职能配送机器人与它配合,专门负责送餐,其精确的定位和路线规划,可以确保咖啡安全地送到观众手中。

在展台的另一侧,一排Cloud Ginger作为“舞蹈演员”为观众表演《千手观音》,展现了机器人的协作能力,也让观众身临其境体验到科技美学。

新华社记者 方喆 摄



7月7日,元萝卜AI下棋机器人与观众对弈。

新华社记者 辛梦晨 摄



7月6日,在达闼展位,人形机器人进行“千手观音”表演。

新华社记者 王翔 摄



7月7日,观众参观主题为“交响”的AIGC艺术展。

新华社记者 辛梦晨 摄



7月6日,参观者在2023世界人工智能大会展会现场的特斯拉机器人旁驻足观看。

新华社记者 方喆 摄

达闼机器人的产品副总裁王斌在接受中国证券报记者采访时表示,Cloud Ginger还可以变身“灌篮高手”,可抓取篮球并投篮投篮,和观众比赛投篮。“未来,机器人将走进家庭,走进人们的生活,承担更多工作。”王斌说。

人形机器人小姜下一代Cloud Ginger 2.0在达闼展位担任“迎宾小姐姐”。在与观众互动过程中,Cloud Ginger 2.0堪称百科全书,可以进行多轮对话和多模态交互。这款最新型的人形机器人全身采用了多个世界领先的新一代智能柔性关节和传感器,实现了高精度智能抓取,同时具备视觉和激光定位导航能力,可以提供迎宾接待、商务导览、节目表演、陪护照看、教育科研等多种服务。

人工智能应走深向实

与会嘉宾对人工智能技术的应用前景进行了展望。特斯拉公司CEO埃隆·马斯克在开幕式上致辞时表示,地球上机器人的数量将会超过人的数量。谈及自动驾驶技术,马斯克表示,特斯拉自动驾驶技术已达到基本不需要人干预的全自动驾驶级别。未来特斯拉愿意向同行开放自动驾驶技术。

华为轮值董事长胡厚崑在现场致辞时表示,人工智能的发展,关键要走深向实,赋能产业升级,服务好千行百业、服务好科学研究。围绕这个目标,华为一方面要打造强有力的算力底座;另一方面,从通用大模型到行业大模型,要真正让人工智能赋能行业,助力科研。

在开幕式上,大会发布了2023卓越人工智能引领者奖(SAIL奖)评选结果,评选出5个代表超越、赋能、创新、引领的世界人工智能大会的最高奖项。

少年儿童心向党 关爱守护伴成长 2023暑期儿童关爱服务活动启动

新华社北京7月8日电7月8日,“少年儿童心向党 关爱守护伴成长”2023暑期儿童关爱服务活动启动式在京举行。全国妇联主席沈跃跃出席活动,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于儿童工作的重要讲话精神,加强协同联动,坚持立德树人,围绕儿童思想引领、身心健康、安全守护等,组织开展形式多样的活动,让孩子们特别是留守、流动儿童和困境儿童度

过健康、安全、快乐、有成长的假期。她还与爱心家长和老师、大学生志愿者亲切交流,鼓励大家弘扬志愿精神,汇聚爱、传递爱,共同助力儿童幸福成长。全国妇联党组书记、副主席、书记处第一书记黄晓薇致辞。活动还向大学生志愿者赠送了《习近平走进百姓家》等书籍和爱心行囊。

2023暑期儿童关爱服务活动由全国妇联等14部门联合部署开展。

第二届中国家庭户外挑战赛 在成都邛崃举办

新华社成都7月9日电9日,为期两天的2023年第二届中国家庭户外挑战赛暨2023年全国露营大会在成都邛崃落幕,共有来自全国的170多支队伍和近两千组家庭参赛。

本届中国家庭户外挑战赛设家庭欢乐组、家庭精英组和个人挑战组三个组别,以“一赛带动一会”的方式,融合2023年全国露营大会,精准策划户外运动项目,打造运动休闲消费场景。

国家体育总局登山运动管理中心副主任、中国登山协会秘书长张志坚说:“在距离成都大运会开幕不到一个月之际,我们在山清水秀的生态邛崃展开丰富多彩且多元化的‘户’动新生活,让更多家庭体验团结协作、不畏艰险、勇于挑战的登山精神,助力大运会氛围在邛崃燃起高潮。”

本次活动由国家体育总局登山运动管理中心、中国登山协会、成都市体育局、邛崃市人民政府主办。

夏日岗布冰川



岗布冰川位于西藏浪卡子县与康玛县交界处,海拔5500米左右,冰塔林立,蔚为

壮观。图为7月8日拍摄的岗布冰川。

新华社记者 张汝锋 摄

我科研人员的最新发现 有望推动帕金森病早期精准诊断

新华社武汉7月9日电(记者闫睿)通过研究开发帕金森病的PET分子影像学标志物,不仅为帕金森病早期诊断提供了客观的影像学检查方法,也为研发相关治疗药物找到了可靠的评估指标。近日,国际顶级学术期刊《Cell》在线发表了中国科研团队关于这一成果的相关研究论文。

据科研团队成员、武汉大学人民医院特聘教授叶克强介绍,帕金森病是仅次于阿尔茨海默病的神经退行性疾病。随着人口老龄化加剧,帕金森患病率呈明显增长趋势。当前对这一疾病,仅能对症治疗,而无法延缓疾病进展。

“如何对帕金森病进行早期诊断,采取合理措施推迟甚至预防其发生发展,一

直是困扰神经退行性疾病研究领域的重要科学问题。”叶克强说。

“帕金森病的病理特征是,神经元内的α-突触核蛋白聚集成路易小体。但临床上一直缺乏针对路易小体的示踪剂,导致当前诊断帕金森病主要是依靠临床症状,而缺乏客观的生物标志物依据。”武汉大学人民医院神经精神医院教授张振涛说,多数患者在临床诊断时神经损伤已经到了严重程度,错过最佳治疗时机。

张振涛说,团队经过层层筛选和验证,最终找到了特异性结合路易小体的示踪剂,研究开发了一种对路易小体具有高度选择性的小分子化合物,可为帕金森病的早期诊断提供客观依据,具有重要的科学价值和临床意义。