

假期出行 新能源汽车是否还有里程焦虑?

产业布局不断优化 文化服务业成主体力量 文化产业整体规模稳步扩大

今年国庆假期，新能源汽车出行规模继续扩大，多地高速公路服务区、景区充电桩一片繁忙。在出行过程中，新能源汽车充电方便吗？是否还有里程焦虑？

假期前两天 新能源汽车充电量创新高

从10月1日开始，江苏省境内的京沪、沪陕等多条高速公路车流量激增，每天的车流量超过15万辆，其中，新能源汽车比例接近10%。下午两点多，记者在一处服务区看到，这里的12台充电桩都处于繁忙状态，为车主提供充电服务。

新能源汽车车主孟昊阳：“今年充电桩数量增加了一倍，而且都是快充，更让人安心的是工作人员随时在现场调

度服务，很好缓解了我的里程焦虑。”

同样忙碌的还有S32铜南宜高速公路路亭服务区，记者注意到，每隔10多分钟就会有一辆新能源汽车来充电，这里的16台充电桩24小时不间断为车主提供服务。

新能源汽车主蒋浩：“我是从杭州出发准备去武汉的，在这边充电还是蛮方便的，因为全程都有工作人员给我们服务，减少我们充电排队的时间。”

江西婺源县的石门村吸引了来自天南海北的游客，与往年不同的是，因为新建了充电站，这个国庆期间，有更多的新能源车主前来游玩。

来自国家电网智慧车联网平台数据显示，今年国庆假期前两天，高速公路充电量达到1558万千瓦时，比去年同期增长56%，创下历史新高。

织密充电网络 保障假期绿色出行

面对路上越来越多的新能源汽车，各地不断采取一些新举措，提升新能源汽车车主的充电体验。

灵活的移动充电桩，是今年多个高速公路服务区提升充电能力的重要手段。在车流量较为集中的沈海高速，为缓解车主“里程焦虑”问题，当地电力部门在平湖服务区，引入3台移动充电桩，为车主提供更加灵活便捷的充电需求。

国网平湖供电公司工作人员朱震源：“‘十一’期间，我们提前在车流量、充电量较大的服务区部署了移动充电桩，引导车主有序快捷充电，实现从‘车找桩’到‘桩找车’。”

在日兰高速泗水服务区，当地电力部门安装了1台移动应急充电桩，充电桩配置了120千瓦充电桩3台，一台新能源汽车1小时就能充电到80%左右。

与此同时，各地纷纷加大充电桩覆盖力度。陕西汉中，服务区和景区都实现了充电桩全覆盖。

国网汉中供电公司充电服务工作人员薛成：“针对国庆假期出游，我们也在需求量比较大的勉县武侯服务区、汉中褒城（出入口）服务区、洋县服务区以及重点景区附近新增了一批充电桩设备。”

在湖北孝感，今年国庆期间，600个中心村、旅游村也同样实现了充电桩全覆盖，极大方便了新能源车主出游和回乡探亲。

据央视新闻客户端

国家统计局日前发布的新中国75年经济社会发展成就系列报告显示，75年来，我国走出了中国特色社会主义文化发展道路，文化建设各方面取得突破性进展。文化产业整体规模稳步扩大，文化数字化战略扎实推进。

报告显示，改革开放为文化产业发展带来了契机，1979年第一家音乐茶座在广州东方宾馆开设，成为新中国文化市场兴起标志，文化产业概念逐渐成形、快速发展。2003年，文化体制改革试点工作启动，我国文化产业发展从探索、起步、培育的初级阶段，逐步进入全面提升新阶段，逐步进入全面提升新阶段。

文化产业经济总量保持较快增长。2004年全国文化及相关产业增加值为3440亿元，2022年增加到53782亿元，增长14.6倍；文化及相关产业增加值占GDP比重由2004年的2.13%提高到2022年的4.46%；2004至2022年文化产业对GDP增量的年平均贡献率为4.8%。

文化产业协调发展加快步伐，产业布局不断优化，文化服务业成为推动文化产业发展的主体力量。2012年文化服务业增加值占文化及相关产业增加值的比重为53.3%，2022年达到65.4%，2012至2022年文化服务业对文化及相关产业增加值增量的贡献率为71.5%。

文化产业发展加快步伐，产业布局不断优化，文化服务业成为推动文化产业发展的主体力量。2012年文化服务业增加值占文化及相关产业增加值的比重为53.3%，2022年达到65.4%，2012至2022年文化服务业对文化及相关产业增加值增量的贡献率为71.5%。

这个《关于扎实推进城市社区嵌入式服务设施建设工程的通知》明确，各地要面向群众需要，聚焦“一老一小”，加大社区嵌入式服务设施建设力度，积极发展提供短期托养服务的社区养老服务和婴幼儿托育服务，细化完善拓展设施建设用地空间、推进存量资源改造利用、服务整合和功能集成以及规划建设用地支持等方面的政策措施，统筹谋划项目建设及后期运营服务，促进社区服务高质量、可持续发展。

据介绍，下一步，国家发展改革委将会同有关部门加强工程建设工作指导，统筹多种资金渠道，加大工程实施支持力度，让更多群众在“家门口”享受到优质普惠便捷的公共服务。

我国首次实现基于超导接收的公里级太赫兹无线通信传输

新华社西宁10月3日电 记者3日从中国科学院紫金山天文台青海观测站获悉，近日由中科院紫金山天文台牵头的联合实验团队，在位于青海省海西蒙古族藏族自治州的雪山牧场亚毫米波天文观测基地，成功实现基于超导接收的高清视频信号公里级太赫兹（THz）/亚毫米波无线通信传输。这是国际上首次将高灵敏度超导接收机技术成功应用于远距离太赫兹无线通信系统，也是0.5THz频段以上迄今最远距离的太赫兹无线通信传输实验。

太赫兹是频率范围在0.1至10THz，介于微波与光学红外之间的频段，是至今人类尚未充分认知和利用的频谱资源。它具有穿透能力强、光子能量低等特点，在天文观测、物体成像、宽带通信等领域显示了重大科学价值和实用前景。太赫兹通信是解决未来海量数据实时传输与落地难题的重要技术手段，但面临信号衰减严重而难以远距离传输等瓶颈。

发射机功率、接收系统灵敏度以及传输场景等，是影响远距离太赫兹通信的重要因素。在适宜太赫兹/亚毫米波天文观测的台址环境，将超高频和高增益的太赫兹天文望远镜系统与太赫兹通信系统相结合，可显著提升太赫兹通信传输距离。

据了解，联合实验团队完成了适应极端环境的太赫兹高灵敏度超导接收机、太赫兹高功放链、中频带宽扩展和超宽带调制发射等多项关键技术攻关，全自主研发了一套0.5THz频段基于超导接收的太赫兹无线通信系统，并在海西州雪山牧场亚毫米波天文观测基地实现高清视频信号的太赫兹无线通信传输，传输频率为0.5THz，传输距离为1.2公里，信号发射功率仅10微瓦。

中科院紫金山天文台研究员李婧介绍，本次实验充分验证了利用太赫兹/亚毫米波超导接收系统开展太赫兹通信的独特优势，完成了地面外场远距离太赫兹通信传输实验验证及系统性能评估，为未来空间/空地大容量太赫兹通信、雪山牧场亚毫米波多学科平台建设奠定关键技术基础。

发射机功率、接收系统灵敏度以及传输场景等，是影响远距离太赫兹通信的重要因素。在适宜太赫兹/亚毫米波天文观测的台址环境，将超高频和高增益的太赫兹天文望远镜系统与太赫兹通信系统相结合，可显著提升太赫兹通信传输距离。

发射机功率、接收系统灵敏度以及传输场景等，是影响远距离太赫兹通信的重要因素。在适宜太赫兹/亚毫米波天文观测的台址环境，将超高频和高增益的太赫兹天文望远镜系统与太赫兹通信系统相结合，可显著提升太赫兹通信传输距离。

发射机功率、接收系统灵敏度以及传输场景等，是影响远距离太赫兹通信的重要因素。在适宜太赫兹/亚毫米波天文观测的台址环境，将超高频和高增益的太赫兹天文望远镜系统与太赫兹通信系统相结合，可显著提升太赫兹通信传输距离。

发射机功率、接收系统灵敏度以及传输场景等，是影响远距离太赫兹通信的重要因素。在适宜太赫兹/亚毫米波天文观测的台址环境，将超高频和高增益的太赫兹天文望远镜系统与太赫兹通信系统相结合，可显著提升太赫兹通信传输距离。

发射机功率、接收系统灵敏度以及传输场景等，是影响远距离太赫兹通信的重要因素。在适宜太赫兹/亚毫米波天文观测的台址环境，将超高频和高增益的太赫兹天文望远镜系统与太赫兹通信系统相结合，可显著提升太赫兹通信传输距离。

让理论之树常青

“完整、准确理解它的科学内涵、核心要义”。对科学理论全面、准确地理解和掌握，是正确贯彻和运用科学理论的中心环节。习近平总书记在讲话中系统概括和阐述了邓小平理论的一系列重要思想观点，指出：“这些重要思想和论断充满唯物辩证法，体现了全局视野和战略眼光，抓住了事物的主要矛盾和矛盾的主要方面，彰显了邓小平理论的鲜明风格和独特魅力。”习近平总书记特别强调：“对这些重要思想和论断，只有结合历史背景，注重整体把握、辩证把握，知其义又明其理，知其然又知其所以然，才能正确用以指导实践。”我们要深刻认识到，邓小平理论是一个完整的科学体系，其中的各个基本观点、基本原理都不是孤立的，而是有着内在联系的。这就要求我们在学习和运用中，始终坚持实践的观点、历史的观

点、辩证的观点、发展的观点，注意从总体上、相互联系上和精神实质上去全面地、正确地把握，不仅要学习这一理论的科学内涵，而且要紧密结合其形成的历史背景；不仅要理解这一理论的基本观点，而且要注重其中的内在联系。要真正把贯穿和体现其中的辩证唯物主义和历史唯物主义学到手，把邓小平同志的科学态度、创造精神和革命风格学到手。

“要紧密结合实际，创造性地学习运用邓小平理论”。习近平总书记指出：“邓小平理论同其他马克思主义经典作家的理论一样，用以长期指导实践的，根本在于其基本原理和贯穿其中的马克思主义立场观点方法。”毛泽东同志曾经强调，学习马克思主义经典著作，不能片面引用个别词句，而要“运用他们的立场、观点和方法，来具体地研究

中国的现状和中国的历史，具体地分析中国革命问题和解决中国革命问题”。邓小平同志指出：“主要的是要用马克思主义的立场、观点、方法来分析问题，解决问题。马克思主义的活的灵魂，就是具体地分析具体情况。”我们党之所以一以贯之强调学习和掌握马克思主义立场观点方法，是因为这是对待马克思主义的科学态度。坚持以马克思主义为指导，是要运用其科学的世界观和方法论解决中国的问题，而不是要背诵和重复其具体结论和词句，更不能把马克思主义当成一成不变的教条。解放思想、实事求是，凝结着辩证唯物主义和历史唯物主义的世界观和方法论，是邓小平

理论的精髓，也是马克思主义的精髓。正是依靠和运用这个精髓，一代一代中国共产党人通过既继承前人又突破陈规、既排除各种错误倾向的干扰又吸取各种失误的教训，不断解决新课题、开拓新境界、实现新飞跃。时代在不断前进、事业在不断发展。因此，创造性地学习运用邓小平理论，就要“既坚持邓小平同志基于社会主义规律性认识提出的重大结论、基本观点、正确主张，又善于根据不断变化的情况，正确把握理论的精髓和实质，用以解决现实问题，做到坚持真理不动摇、指导实践不偏离”。（三）

据《人民日报》

深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

中东冲突多点升级 全面战争风险增高

中东局势近日持续升级。以色列军方9月29日袭击也门胡塞武装控制的港口和发电站等目标后，10月1日宣布对黎巴嫩南部的真主党目标进行地面打击，2日空袭巴勒斯坦加沙地带和叙利亚。为回应以色列近期一系列行为，伊朗1日晚向以色列大规模发射弹道导弹。

分析人士指出，中东局势过去两周急转直下，呈现多点蔓延态势，外溢效应日趋显著。中东地区爆发全面战争的风险增高，后续发展将主要取决于以色列下一步的行动。

军事冲突多点蔓延

自今年9月黎巴嫩发生通信设备爆炸事件后，黎以冲突陡然升级。以色列连续“定点清除”包括黎巴嫩真主党领导人纳斯鲁拉在内的多名真主党高层人物。以军1日凌晨发表声明说已在黎巴嫩南部边境地区对黎真主党目标进行“有限地面行动”，此后对黎巴嫩进行地面打击和空袭。黎真主党消息人士2日透露，黎真主党当日上午与进入黎巴嫩南部边境地区的以色列突击队发生激烈交火。以军于3日凌晨又空袭黎巴嫩首都贝鲁特一处卫生设施，导致至少6人死亡。

伊朗伊斯兰革命卫队1日晚发表声明说，伊朗当晚向以色列发射弹道导弹，以报复以色列近期的一系列行

为。据伊朗国家电视台报道，伊朗1日晚发射超过200枚导弹，并首次使用法塔赫高超音速导弹。以色列国防军发言人哈加里称，伊朗的袭击是一次“严重而危险的升级”，以色列将对伊朗袭击进行回应，时间和地点将由以色列决定。

此外，以军9月29日大举奔袭也门胡塞武装控制的港口、发电站等目标后，10月2日空袭加沙地带和叙利亚。

伊拉克拉夫德传媒与战略研究中心研究员阿里·穆萨指出，以色列目前与黎巴嫩真主党、巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）和也门胡塞武装等多方作战，战事已呈愈演愈烈之势。

以色列内盖夫本一古里安大学教授约翰·梅塔勒认为，近期发生的一系列事件增加了中东地区发生全面战争的风险。

地区动荡不断扩大

分析人士指出，中东局势动荡加剧，究其根本是因为以色列右翼政府出于国内政治利益执意推行军事行动，美国又对以色列提供无限支持。

美国总统拜登2日表示，伊朗袭击以色列的行为是“过激的”，七国集团将会对伊朗实施制裁。美国不支持以色列将打击伊朗核设施作为报复行动的一部分。

约旦政治分析人士马什胡尔·阿布·伊德认为，以色列持续在加沙地带开展军事行动，现在又开始转向黎巴嫩和伊朗，企图以美国标准建立中东秩序，这是地区局势恶化升级的原因。

梅塔勒说，以色列现任领导层依赖于一个从持续升级的敌对行动中获取政治利益的联盟，内塔尼亚胡政府将冲突视为加强民族团结和转移对国内争议问题注意力的手段。美国政府目前对以色列决策的影响力有限。以色列军方将目前局势视为一个难得的机会，希望能消除巴勒斯坦各组织和黎巴嫩真主党带来的威胁。

“约旦24”网站主编巴塞尔·阿库尔说，美国对以色列提供的政治、军事及外交支持使以色列不断以武力攻击邻国，导致冲突延宕不断。

以方决策决定走向

在伊朗对以色列发动弹道导弹袭击后，以色列称此次袭击越过红线，表示要让伊朗付出代价。美国阿克西奥斯新闻网2日援引以色列官员的话报道，以色列报复行动的“所有选项都将摆在桌面上”，包括打击伊朗的核设施。伊朗原子能组织主席伊斯兰拉米2日说，伊朗武装部队已做好应对以色列袭击伊朗核设施的准备。

分析人士指出，伊朗此次打击以

色列军事和安全目标，依然有所克制。今后局势如何发展将取决于以方反应。

穆萨认为，从以方1日的受损情况来看，伊朗的此次反击依然是在“按规则打”，并未对以色列的民用基础设施和重要军事设施进行打击。伊朗不愿引发全面战争，实施打击主要考虑的是平息国内及盟友情绪。

以色列特拉维夫大学巴勒斯坦研究论坛主任迈克尔·米尔施泰因表示，纳斯鲁拉被以军炸死一事严重损害了伊朗的形象和影响力。从德黑兰的角度来看，他们必须对以军袭击做出激烈回应。但与此同时，伊朗也在努力避免全面战争。

约旦通讯社前社长法耶克·希贾津指出，冲突是否会持续升级到全面战争，取决于以色列如何报复伊朗的导弹袭击，取决于黎巴嫩前线的局势。如果以色列不停手，局势将恶化。

上海外国语大学中东研究所教授范鸿达说，后续事态如何变化，关键在于以色列是否会激烈报复伊朗。但以方清楚，如果空袭伊朗能源设施甚至核设施，等于对伊全面宣战。而伊朗有能力扩大打击范围。一旦伊朗和以色列发生全面战争，可能给两国乃至整个中东地区带来难以估量的后果。这一点伊朗也心知肚明。

新华社安曼/耶路撒冷10月3日电

俄罗斯呼吁防止中东“滑入大战深渊”

据新华社莫斯科10月2日电 俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃2日在例行记者会上表示，俄罗斯呼吁中东冲突各方保持克制，防止局势进一步恶化，避免地区“滑入大战深渊”。

扎哈罗娃表示，俄方认为该地区的诸多危机首先是巴以冲突未得到解决，公正解决巴勒斯坦问题是中东局势全面改善的关键。

扎哈罗娃还说，当前中东局势恶化的很大一部分责任在于美

拜登：

美国不支持以色列打击伊朗核设施

据新华社华盛顿10月2日电 美国总统拜登2日表示，美国不支持以色列将打击伊朗核设施作为报复伊朗向以色列发动导弹袭击的一部分。

拜登表示，美国不支持以色列打击伊朗的核设施。美方将就以色列采取何种报复措施与以方进行沟通。七国集团领导人一致认为，以色列有权对伊朗针对以色列的导弹袭击作出反应，但具体行动应保持在适当程度。

拜登还说，伊朗袭击以色列

国，美国近一年来一直阻止联合国安理会通过一项要求停止在加沙地带的军事行动并为当地民众提供人道主义援助的决议。

近期中东局势紧张。以色列军队1日开始对黎巴嫩南部的真主党目标进行“有限、局部和有针对性的地面打击”。同日，伊朗向以色列境内军事目标发动大规模导弹袭击，以报复以色列近期的一系列行为。以色列总理内塔尼亚胡随后回应称，“伊朗犯了一个大错，将为此付出代价”。

的行为是“过激的”，七国集团将会对伊朗实施制裁。

七国集团领导人对最近中东局势升级表示强烈关切，认为危机仍有可能通过外交途径解决，同意“共同努力促进地区紧张局势的缓和”。

美国阿克西奥斯新闻网2日援引以色列官员的话报道，以色列将在“数日内”对伊朗实施“重大报复”，可能打击“伊朗境内的油田和其他战略要地”。