

提高应用比例、完善充换电设施……

# 政策助力新能源汽车快速发展

新华社记者 张辛欣

提高城市公交、出租汽车、邮政快递、环卫、城市物流配送等领域新能源汽车比例,开展电动重卡、氢燃料电池汽车研发及示范应用,构建便利高效适度超前的充电网络体系……在工业和信息化部、国家发展改革委、生态环境部近日联合印发的《工业领域碳达峰实施方案》中,对大力推广新能源汽车作出明确部署。

从加强产业链数字化水平,到完善产业配套设施、促进新能源汽车消费,连日来,支持新能源汽车产业的一系列举措密集出台。这些措施有利于提振生产消费,全面释放市场潜力,传递了大力推动产业发展的积极信号。

在重庆两江新区赛力斯两江智慧工厂,数字化组装线上一台台机械手臂不断舞动,一辆辆智能电驱SUV“问界M5”陆续下线。企业有关负责人表示,公司前期对关键零部件进行了储备,实时调整排产计划,优化物流体系,赛力斯汽车在川渝地区的配套率超过40%。

新能源汽车产业发展,保障产业链供应链稳定很关键。连日来,工信部联合各地各部门搭建汽车产业链供应链协调平台,建立汽车企业零部件库存“红灯”预警、大宗原材料供应“红黄蓝”预警协调机制。在各地、各部门的共同努力下,产业链供应链日益畅通。

工信部总工程师田玉龙表示,目前,汽车产业链的产能正全面恢复。“我们正加强运行情况监测,在重点产业链供应链‘白名单’企业基础上,抓实抓细各项服务保障,同时加强汽车芯片供给,推动区域间、上下游协调联动。”

在稳定产业链供应链的同时,完善配套设施,鼓励新能源汽车消费的措施不断推出,进一步释放市场潜力。

今年,宁德时代发布消息称,其全资子公司时代电服换电品牌EVOGO在厦门启动服务。预计到今年底,时代电服将在福建和合肥分别完成30座、20座

快换站的投入运营。时代电服总经理陈伟峰表示,通过换电模式实现车电分离,可使新能源汽车购置成本进一步降低,电池充电时间更加灵活,也可更好配合电网运营。

工信部数据显示,上半年新增建设充换电设施130万台,同比增长3.8倍。全国已累计建成1万多个动力电池回收服务点,配套体系加快完善。工信部装备工业一司有关负责人说,今年,工信部加快充换电基础设施建设,持续开展换电模式试点工作。“我们正进一步加快换电模式创新,构建便利高效适度超前的充电网络体系,也希望各地出台更多停车、充电等使用环节的优惠政策,为促进新能源汽车消费营造良好环境。”

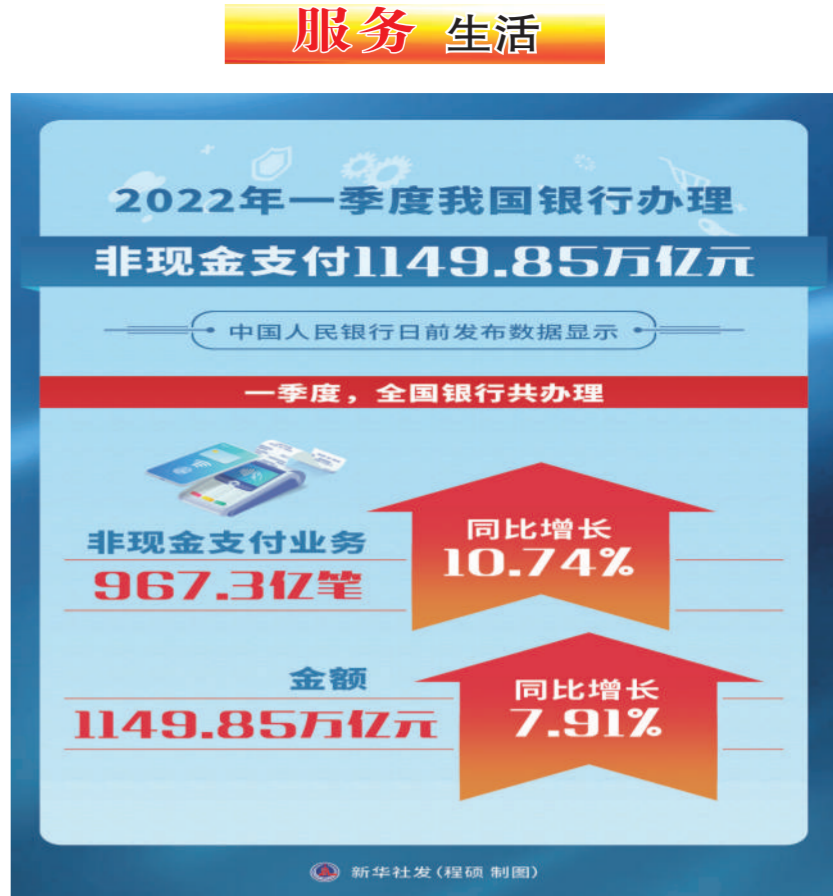
延续免征新能源汽车购置税政策,取消二手车迁入限制……政策支持下,汽车市场逐步活跃。天眼查数据显示,今年5月以来,全国下沉市场新增汽车

销售相关企业3200余家。

“流通环节的疏导加快了汽车消费需求的释放。在置换过程中,新能源车渗透率随之提升。”瓜子二手车联合创始人王晓宇说,目前,瓜子二手车平台在二手车源超7万辆,二手车交易量明显提升。

“我们正会同相关部门进一步扩大新能源汽车推广规模。”田玉龙说,工信部鼓励有条件的地方出台含金量高的促消费政策,并组织实施公共领域全面电动化城市试点,推动电动化与智能网联技术融合发展,开发更多适合消费者的服务功能,持续提升驾乘体验,催生更多购买需求。“下一步,还将提高城市公交、出租汽车、邮政快递、环卫、城市物流配送等领域新能源汽车比例,提升新能源汽车个人消费比例。”

## 今日关注



## 三伏天,怎么预防高温病?

新华社长沙电(记者 帅才)正值“三伏”,全国多地迎来高温天气,中暑、肠胃病等高温病频发。专家提醒,老人、户外工作者、儿童在高温天气下要格外注意,合理降温,清淡饮食,及时补水,避免发生高温病。

湖南省人民医院急诊科主任韩小彤介绍,近期医院收治的中暑患者增加,有些患者送到医院时体温达到40摄氏度,出现胸闷、热痉挛、大汗淋漓等症状。韩小彤提醒,在高温环境下,如果出现大汗、口渴、头晕、胸闷、恶心、四肢无力等情况,就要考虑中暑的可能。高温天气下,人们的饮食应尽量清淡,多吃蔬菜水果,帮助补充水分和相关营养素。

中南大学湘雅二医院重症医学科副主任吴晨方说,户外工作者应避免在高温天气下长时间工作,老人、儿童、孕产妇、心脑血管病患者等应尽量

避免在高温天气长时间外出,可以准备藿香正气水、风油精,如果发生中暑症状,可以服用藿香正气水,及时进行物理降温,同时及时补水。心脑血管病者在高温天气容易发生血压波动,因此要尽量减少户外活动,高血压患者切不可贪凉,不要洗冷水澡,以免刺激血管收缩,造成血压波动。

湖南省疾控中心应急办主任刘富强博士提醒,近期天气炎热、湿度加大,食物容易腐败变质,人们需要预防急性肠胃炎、细菌性痢疾、肠炎等疾病,要注意饮水与食品卫生,制作食物过程中要生熟分开,尤其是生的肉、禽、海产品要和其他食物分开洗、切、老人、儿童等群体不要长时间待在空调房里,也不要过度饮用冰饮料,以免冷气刺激胃部而影响消化。

## “记忆闪存法”或可增强孤独症患者学习能力

新华社耶路撒冷电(记者 王卓伦 吕迪旭)以色列政府新闻办公室近日发布公报称,该国近期一项研究发现“记忆闪存法”或能增强孤独症患者的视觉识别及学习能力,相关论文已发表在美国《当代生物学》杂志上。

孤独症(也称自闭症)患者常常存在感知和记忆障碍,改善孤独症患者的认知能力一般需要长期繁琐的训练。由以色列特拉维夫大学和内盖夫本-古里安大学合作完成的新研究利用“记忆闪存法”,替代传统的长期重复性学习方法训练孤独症患者。“记忆闪存法”即让一个人在几秒钟内接触一项此前已学习过的任务。

研究人员在约30名患有高功能孤独症的成年人中开展视觉识别实验,要求他们识别屏幕上以几毫秒的速率出现的线条方向。高功能孤独症是指轻度智力损伤或智商正常的孤独症患者。实验组患者只在第一天进行深入学习,接下来几天内仅接触几秒的视觉刺激。

研究发现,与长时间、重复性的标准

教学实践相比,这一方法成功提高了孤独症患者的视觉感知和泛化学习能力。患者表现显著提高了20%至25%,与参与实验的未患孤独症的人群效果相当。此外,当患者接触到全新的任务情景时,比对照组表现更好,这证明他们掌握了“举一反三”的泛化学习能力。

研究人员说,标准教学方法提倡练习时间越长,学习效果越好,然而很大一部分学习并非发生于正式的训练场合,而是在此后的“离线”阶段通过记忆的吸收和强化进行——例如在大脑进入睡眠状态时。在新研究中,学习任务无需长时间进行,信息仅闪现几秒钟便足以刺激相关大脑网络,大脑会对信息自行吸收。短暂的视觉刺激缩短了学习时间,却实现了更好的学习效果。

研究认为,“记忆闪存法”或可为探索更有意义的孤独症患者多任务学习方法铺平道路。此外,这一方法可能有助于神经损伤康复,即通过较短期的训练修复受损的脑内连接。

## 一种免疫蛋白有望对抗生素耐药性

新华社堪培拉电(记者 岳东兴)澳大利亚国立大学日前发布公报说,该校科研人员参与的一项研究发现,免疫系统一种特定的蛋白质可杀灭包括耐药菌在内的细菌,这可能有助于未来研发新型药物,治疗包括脑膜炎、肺炎和败血症在内的一些传染病。

研究表明,这种名为“鸟苷酸结合蛋白”的蛋白质具有直接结合并杀灭特定类型细菌的潜力。研究人员说,这种蛋白质可以像“斧子劈木头”一样,将细菌破坏掉,致其死亡。除为治疗奠定基础外,这类蛋白质还可与现有的抗生素结合使用,能为医生在治疗某些类型的传染病时提供更多选择。公报说,这类蛋白质的发现为应

对对抗生素耐药性提供了潜在解决办法。多年来,抗生素的滥用导致细菌耐药性问题越发严重,一些传染病的疗效也相应变差。本次研究发现,“鸟苷酸结合蛋白”可以杀灭不同类型的耐药菌,包括可以引起脑膜炎、肺炎和败血症的耐药菌。

研究人员介绍,人类免疫系统配备了可以消灭细菌的“武器”,当细菌进入人体时,免疫系统会触发防御反应。这种新发现的免疫系统内的蛋白质,其作用可以被提取和利用,用来治疗一系列传染病,同时不会对身体细胞产生负面影响。相关论文已发表于英国《自然·通讯》杂志上。

## 动态

### 公安机关依法严厉打击涉防疫软件违法犯罪

新华社北京电(记者 任沁沁 熊丰)记者从公安部获悉,近日,在全国公安机关夏季治安打击整治“百日行动”中,公安网安部门果断出击,迅速侦破一批开发制作、发布售卖、下载使用涉疫防疫软件案件,及时消除相关涉疫风险隐患。公安部8月8日公布3起典型案例。

针对近期网上涉疫违法犯罪活动情况,公安部网安局高度重视,部署广东等地公安机关依法深入开展侦查。目前,公安机关已抓获虚假软件开发制作人员12名,依法查处一批虚假软件下载使用人员。

公安部网安局有关负责人表示,公安机关将深入推进夏季治安打击整治“百日行动”,始终保持对各类网上涉疫违法犯罪活动的严打高压态势,坚决维护疫情防控秩序和人民群众生命健康。公安机关提示,开发制作、发布售卖、下载使用涉疫软件,不仅严重干扰破坏疫情防控正常秩序,而且涉嫌违法犯罪,请广大群众提高防范意识自觉抵制违法犯罪行为,共同维护疫情防控秩序。

### 杭州亚运会动态体育图标发布

新华社杭州电(记者 夏亮)此前已推出静态体育图标的基础上,杭州亚组委于8月8日发布杭州亚运会动态体育图标,涵盖40个大项、61个分项,旨在顺应新媒体传播趋势,彰显“智能亚运”亮点。

随着赛事传播技术的演进,设计并应用动态体育图标,已成为大型赛事视觉形象和景观设计的主流趋势。北京冬奥会和东京奥运会都曾推出动态体育图标,而此举在亚运会历史上尚属首次。

杭州亚运会动态体育图标在延续杭州亚运会主形象色“虹韵紫”、遵循体育图标功能性原则的基础上,采用动作捕捉与游戏引擎作为设计的核心技术,通过动态运动过程、背景刷人、定帧展示“三部曲”,对体育运动的“态”与“势”进行演绎,形成流畅的动画效果。背景音乐以江南丝竹为主,融入鼓乐,将江南水乡的韵味与体育竞技的力量完美融合。

“这次发布的动态体育图标,色彩上为杭州亚运会主形象色‘虹韵紫’,保证了亚运整体视觉形象的统一。配乐在节奏上选用鼓声,因为这种节奏与体育之间存在密切关系。乐器加入江南丝竹,更能彰显浙江的人文特色。”中国美术学院教授袁由敏说。

### 加强城市治理 打造宜居宜业幸福城市

“之前这里环境非常差,杂草丛生,垃圾如山。现在修建成小广场,我们出门百十来步就有了个遛弯和锻炼身体地方,心情也好多了。政府为老百姓办了一件大好事。”清晨,在雁门街公园散步的市民杨林说。

金沙植物园南门公园、建设南路东关街交叉口公园、城建家属楼南公园、金沙国际东北公园……“三步一公园、五步一广场、百米一绿地”的城市休闲文化绿地景观,于细微之处让市民真切



位于杭州市临安区龙岗镇龙井村漂流项目边上的民宿集群。近期持续高温,浙江省杭州市临安区龙岗镇龙井村迎来众多游客,尽享山乡里的清凉时光。近年来,龙井村积极发挥农村党员干部带头作用,依托当地绿色生态资源发展乡村旅游,开发山乡特色旅游项目,鼓励村民开办特色民宿,促进乡村旅游蓬勃发展,年平均游客约20万人,带动周边就业500余人。

新华社记者 徐昱 摄

## 水利部派出5个工作组赴冀津晋陕一线指导洪水防御

新华社北京电 水利部8月7日发布汛情通报,针对北方地区雨情、水情、汛情形势,派出5个工作组分赴河北、天津、山西、陕西一线指导暴雨洪水防范。据预报,8月7日至10日,西北东北

部、华北中部南部、黄淮北部等地将有大到暴雨,局地大暴雨;海河流域大清河、永定河、漳卫河,黄河流域中游干流及支流汾河、山陕区间部分支流、下游大汶河,淮河流域山东小清河,松江

流域浑河、第二松花江等河流将出现涨水过程,暴雨区部分河流可能发生超警洪水。

水利部当天组织防汛会商会议,分析研判北方地区雨情、水情、汛情形势,要求加强监测预报预警,强化中小水库、病险水库和淤地坝防洪保安,有效防御中小河流洪水和山洪灾害,做好南水北调中线工程及交叉河道的巡查防守,确保人民群众生命财产安全和重要工程安全。

## 本周我省多对流性降水天气

本周,我省多对流性降水天气。7日—10日北中部有一次较强降水天气过程。十天累计降水量为北中部50~200毫米,南部5~70毫米。7日—8日,南部部分地区有35℃、局地37℃以上的高温天气。

省气象台具体预报为,8月9日全省阴天间多云,大部分地区有阵雨或雷阵

雨,北中部有中到大雨,部分地区有暴雨,局部地区有大暴雨,并伴有短时强降雨、雷暴大风或冰雹等强对流天气。

8月10日全省阴天间多云,忻州及其以南的部分地区有阵雨或雷阵雨,忻州、吕梁、太原、阳泉、晋中等地的部分地区有中到大雨。8月11日全省多云,北部局部和中部部分地区有阵雨或雷阵

雨。8月12日北部晴天间多云;中南部多云,部分地区有阵雨或雷阵雨。8月13日北中部多云转阴天,大部分地区有阵雨或雷阵雨,北部部分和中部局部地区有中到大雨,北部局部地区有暴雨;南部多云间晴天。

省气象专家提醒,本周我省多降水天气,部分地区伴有雷暴大风、冰雹、短时强降雨等强对流天气,各地各部门需关注防范其对疫情防控工作的不利影响。

山西日报记者 张丽媛

## 我省启动省级防汛四级应急响应

据气象预测,预计8月7日至9日我省北中部多对流和降水天气,强降水落区主要在大同、朔州、忻州、太原、吕梁、阳泉等地区。累计降水量10~100毫米,局部地区可达或超过120毫米,最大雨强30~50毫米/小时。根据《山西省防汛抗旱应急预案》有关规定,经会商研判,省防指决定自8月6日21时启动

省级防汛四级应急响应。

省防指要求,各有关市防指和省防指有关成员单位要高度重视强降雨防范应对工作,密切监视雨情汛情险情,加强预报预警和会商研判,根据预案及时启动或调整应急响应,逐级落实防汛包保和巡查防守责任,切实做好中小河流洪水、中小水库及淤地坝安全、

山洪地质灾害、城市内涝等防范应对工作,提前组织危险区人员转移避险,确保人民群众生命安全。响应期间要加强信息报送,发生较大险情或人员伤亡要第一时间报告省防办。

针对本轮强降雨,国家防总于8月6日18时对山西等10个省(自治区、直辖市)启动了防汛四级应急响应,黄河防总于8月6日10时对山西等5个省(直辖市)启动了四级应急响应,黄河防总于8月6日19时对山西等4个省(自治区)启动了防汛四级应急响应。

山西日报记者 张毅

节三会”活动,常态化开行中欧(中亚)陶瓷专列。

构建良好创新生态。全市高新技术企业70家以上,省级重点实验室2个,省级工程技术研究中心(技术创新中心)2家。

全面优化营商环境。提升企业开办便利度,压减获得电力环节和时间,优化获得用水用气流程,压缩登记财产时间,提升纳税便利度,健全办理破产机制,加大信贷支持力度,市场主体活力进一步激发。2021年底,全市共有市场主体13.86万户。

岁月如歌 初心如磐。城市因人民而美丽,人民因城市而幸福。朔州,正以时不我待、只争朝夕的精气神,创新思路,踔厉奋发,不断提升城市品质,提高城市竞争力,在奋力推动全方位高质量发展征程上作出新的更大贡献。

## 声明

宗奕欣不慎将《出生医学证明》丢失,编号:0140658856,现声明作废。

张鹏不慎将朔州市锦华园小区16号楼3单元201号房的房款收据丢失,金额:112756元,现声明作废。

苗晋梓不慎将朔州市锦华园小区23号楼2单元3层301室的房屋配套设施收款收据丢失,金额:19018元,现声明作废。

齐林不慎将朔州市锦华园小区19号楼3单元402号房的购房收据丢失,金额:468685元,现声明作废。

温明不慎将朔州市锦华园小区22号楼1单元301号房的房款收据丢失,金额82249元,现声明作废。

山西省怀仁县第三中学校因不慎将《事业单位法人证书》正本(事证第114062400054号)遗失,证书有效期为:2002年11月11日至2003年3月31日,现声明作废。

苗志德不慎将朔州市平鲁区武昌街北侧东坪小区18号楼3单元502号房的《房屋拆迁安置合同》丢失,合同号:晋(2021)朔州市不动产权第0054920号,现声明作废。

李睿不慎将《出生医学证明》丢失,编号:P140140712,现声明作废。