

# 新面孔 新能源 新赛道

——从上海车展探寻汽车市场新动能

新华社上海4月19日电(记者周蕊 王辰阳)第二十届上海国际汽车工业展览会正在如火如荼地举行,这是我国疫情防控政策优化调整后首个国际A级车展。

首发新品有啥门道?新能源汽车如何延续火热势头?跨界玩家带来哪些“黑科技”?车展上折射出不少新信号。

## 新面孔: 上海车展成全球新品首发地

人潮涌动的车展里,吸引最多注意力的是一辆辆全球首发新车。这些首发新车是跨国车企对中国市场投下的“信任票”,也是中国车企亮相世界舞台的“金钥匙”。

18日一早,意大利豪华汽车品牌玛莎拉蒂带来了格雷嘉纯电SUV的全球首秀和一款纯电跑车的亚洲首秀。

“再次看到车展里车水马龙、人潮涌动,感到很高兴。上海车展不仅是行业的盛会,也是中国经济将继续向好的重要表现。”玛莎拉蒂大中华区总经理薄嘉铭说,选择在上海车展发布重磅纯电动车型,一方面因为中国处在科技尤其是新能源技术的前沿,另一方面因为中国是未来纯电动车型的重要市场。

中国汽车企业带来的全球首发车型同样不少。无B柱对开门,创新4座布局,副驾驶座椅既可向后旋转45度开启迎宾模式,又可向后旋转180度秒变高级卡座……上汽大通MAXUS“大型纯电性能皮卡”GST概念车在上海车展首发后,吸引了不少专业人士的目光。

奇瑞iCAR带着两款全球首发新车iCAR GT与iCAR 03亮相上海车展。奇瑞汽车董事长尹同跃说,iCAR品牌面向“新世代”年轻人,是集团“传承和进化的排头兵”。

## 新能源: 从备选到必选

中国汽车工业协会的统计数据显示,一季度我国新能源汽车产销累计分别完成165万辆和158.6万辆,同比分别增长27.7%和26.2%,市场占有率达26.1%。

在中国这一全球最大的新能源汽车市场,对于国内外车企来说,新能源已经从备选成为必选。上海车展上,不少全球车企都发



这是4月18日拍摄的旅航者X2飞行汽车。

新华社记者 辛梦晨 摄

布了全面“拥抱”新能源汽车车型的时间表和路线图。

17日晚间,大众ID.7纯电轿车搭载全新研发的智能化解决方案,在沪全球首发。18日,大众再次宣布大动作:投资约10亿欧元,在中国成立聚焦智能网联电动汽车的研发、创新与采购中心。

率团来华参加上海车展的大众汽车集团管理董事会主席奥博穆接受记者采访时说,到2030年,大众集团预计将在中国发布超过30款纯电动车型。

中国汽车企业同样聚焦新能源。上汽集团18日发布“新能源汽车发展三年行动计划”,预计到2025年,上汽新能源汽车年销量达到350万辆,较2022年增长2.5倍,年复合增长率达到50%。

上汽集团介绍,企业正在加快开展固态电池电芯研发,全力推进固态电池的规模化应用,2025年首款搭载固态电池的自主品牌量产车将正式下线,动力电池能量密度和安全性能更高。

奇瑞与宁德时代联合宣布打造全新电池品牌ENER-Q,该品牌将覆盖全动力类型、全材料体系的全应用场景,同时宁德时代钠离子电池将首发落地奇瑞车型。

## 新赛道: 跨界玩家带来“黑科技”

华为、腾讯、百度……科技企业为何亮相车展?记者发现,这些科

技企业正在为未来出行带来更多可能。

在2021上海车展上,华为自动驾驶技术首次公开试乘试驾。时隔两年,华为高阶智能驾驶系统2.0在2023上海车展前夕首发,首款搭载这一系统的车型——AITO问界M5华为高阶智能驾驶版,成为上海车展的明星展品之一。

据介绍,华为高阶智能驾驶系统2.0可以在没有地图的情况下实现智能驾驶,这一特点更符合路况复杂、突发情况多、基础设施建设日新月异的实际应用场景。

华为终端BG智选车业务总裁汪严旻说,科技企业可以为汽车行业深度赋能。“华为愿意成为行业的积极参与者,包括在自动驾驶、操作系统等领域发挥积极作用,实现我国对相关技术的自主可控。”

与自动驾驶类似,智能座舱也是汽车进化的热门领域之一。车展期间,腾讯云智能车载语音助手推出场景化AI训练方案,可以帮助车企根据车主反馈做出及时响应,助力车企实现需求快速迭代、上线。

腾讯高级执行副总裁裁涛道生表示,庞大的市场让我国成为汽车产业技术创新的推动者甚至引领者,全世界越来越多的汽车相关企业把产品定义、技术研发的重心放到中国来。随着软件在整车价值中占比越来越高,以及数字技术提升研发效率,加速软件迭代将成为车企竞争力的关键。

## 全国妇联等5部门部署实施 “书香飘万家”家庭亲子阅读行动

新华社北京4月20日电(记者黄玥 董博婷)记者20日了解到,全国妇联、中宣部、教育部、文化和旅游部、国务院妇儿工委办公室近日联合印发意见,部署实施“书香飘万家”全国家庭亲子阅读行动。

《关于开展“书香飘万家”全国家庭亲子阅读行动的实施意见》要求,各地各相关部门要加强家庭亲子阅读指导服务,培育亲子阅读书香家庭典型,设立家庭亲子阅读体验基地,发展家庭亲子阅读指导队伍,打造家庭亲子阅读活动品牌、开发家庭亲子阅读服务产品,助力全民阅读从家庭做起,从娃娃抓起。

意见强调,各地各相关部门要特别关注农村留守流动

儿童、困境儿童及其家庭,持续开展阅读公益项目,为困难家庭提供有针对性的阅读指导,让孩子们共沐书香、共同成长。

意见明确,通过3到5年的努力,家庭亲子阅读行动广泛深入开展,阅读指导更加精准、服务体系更加健全,使家长科学育儿能力得以增强,儿童阅读兴趣和阅读能力得以提升,家庭亲子阅读氛围日益浓厚,亲子阅读理念得到普遍倡扬。

据悉,2023年全国家庭亲子阅读行动将以“书香飘万家 阅启新征程”为主题,全国妇联将与相关部门举办重点书目阅读分享会、阅读论坛、阅读指导等活动,上下联动推进家庭亲子阅读行动走深走实。

## 我国累计建成5G基站超264万个

新华社北京4月20日电(记者张辛欣 王聿昊)工信部总工程师赵志国20日在国新办发布会上表示,截至3月底,我国累计建成5G基站超过264万个,具备千兆网络服务能力的端口数超过1.793万个,算力规模快速增长,网络能力持续提升。

截至3月底,我国5G移动电话用户6.2亿户,千兆光网用户突破1亿户,移动物联网用户达19.84亿户,“物”连接数占比提升至53.8%,万物互联基础稳步夯实。与此同

时,融合应用走深走实,5G应用已覆盖52个国民经济大类。

赵志国说,工信部将研究出台推动新型信息基础设施建设协调发展的政策措施,推进“宽带边疆”、千兆光网“追光行动”、中小城市云网强基建设、移动物联网高质量发展行动。同时,推动6G、光通信、量子通信等关键核心技术加速突破,推进5G、千兆光网等新一代信息通信技术在垂直行业、信息消费、社会民生等领域的融合应用。

## 我国已有中医药类博物馆83家

新华社北京4月20日电(记者田晓航 沐铁城)在国家中医药管理局20日举行的新闻发布会上,国家中医药博物馆副馆长陈峥介绍,国家文物局2022年度的博物馆备案信息显示,目前全国有中医药类博物馆83家,其中国家一级博物馆1家、二级5家、三级3家。

中医药博物馆事业是中医药文化建设的一个新兴板块。19日公布的《“十四五”中医药文化弘扬工程实施方案》提出,推动中医药博物馆事业发展,推进国家中医药博物馆基本建设,建成国家中医药数字博物馆;鼓励新建改建省级中医药博物馆,条件成熟的支持申报国家一、二级博物馆。

陈峥介绍,目前,我国中

医药博物馆事业面临区域发展不平衡、文化资源家底不清、体系结构尚未构建、藏品保护基础比较薄弱等问题。为促进中医药博物馆事业高质量发展,我国以建立中医药博物馆体系为重点,成立了国家中医药博物馆机构。

同时,国家中医药博物馆积极推进数字博物馆建设,目前,“道地本草数字展厅”已在国家中医药博物馆官网上线。

记者从发布会上了解到,国家中医药博物馆已启动中医药博物馆体系建设实施方案编制工作,将以弘扬中医药文化、提高公共服务水平,促进中医药博物馆高质量发展为目标,紧扣中医药博物馆文化属性,绘制全国中医药博物馆建设全景布局图。

## 沈阳海关查获 362件濒危野生动物制品

新华社沈阳4月20日电(记者崔师豪)记者从沈阳海关获悉,沈阳海关所属沈阳邮海关近日在对进境邮件查验中查获362件濒危野生动物制品。

经鉴定,其中包括砵磲制品4件,重130克;玳瑁制品94件,重945克;红珊瑚制品225件,重593.2克;象牙制品39件,重118克,现已按规定进一步处理。

海关提醒,象牙、部分国家保护的珊瑚、玳瑁、砵磲都属于《濒危野生动植物种国际贸易公约》(CITES)附录中列明的濒危物种。根据《濒危野生动植物种国际贸易公约》(CITES)和《中华人民共和国野生动物保护法》等规定,邮寄或携带国家重点保护野生动物及其制品出境,必须持有国家相关部门出具的证明并主动海关申报,否则将依照相关规定予以处罚,情节严重构成犯罪的将依法追究刑事责任。

## 看月伴昴星团 赏天琴座流星雨

# 两场天象明晚同天上演 准备观看吧

新华社天津4月20日电(记者周润健)天文科普专家介绍,4月22日,两场美丽的天象将登陆“天宇剧场”。蛾眉月将与昴星团近距离相伴,上演浪漫一幕;天琴座流星雨也将如约而至,扮靓夜空。

4月22日傍晚,一弯细细的蛾眉月会近距离伴随著名的疏散星团——昴星团(也称“七姐妹星团”)出现在西北方天空。“这一幕天象非常适合目视观测和摄影拍照。感兴趣的公众最好是去光污染较小的郊外或乡村,这样裸眼就能够直接看到昴星团,它就在蛾眉月的旁边不远处,像一团晶莹的蓝色“钻石。”天津市天文学会理事、天津科学技术馆天文科普专家宋媛媛说。

在观赏完月伴昴星团之后,大家不要着急离开,因为天琴座流星雨已“接力”登场。

天琴座流星雨是每年按时到访的一个中等流量的流星雨,其活跃期



这是重庆市天文摄影爱好者戴建峰2022年4月23日在云南念湖拍摄的天琴座流星雨。(本人供图)

通常在4月15日至29日之间,22日前后会迎来极大。宋媛媛介绍,天琴座流星雨的流量虽不大,但流星平均亮度高,且常有明亮的火流星出现,因此每年光临地球时,仍有不少公众

会关注它。天琴座流星雨今年的极大时间为4月23日上午9时。喜欢流星雨的发烧友可于22日晚至23日黎明时进行观测,这段时间完全没有月光干扰。