

# 政策持续加力 为新能源汽车发展护航

新华社北京2月20日电 工信部、交通运输部会同相关部门印发通知,在全国范围内启动公共领域车辆全面电动化先行区试点;商务部明确引导各地在牌照、充电、通行等各个方面,进一步优化新能源汽车使用环境;继续扩大二手车流通,加快建设完善全国性的二手车信息查询平台……连日来,鼓励和扶持新能源汽车发展的政策不断推出。

新能源汽车既是汽车产业发展的大势所趋、新动能的重要支撑点,也是稳工业、稳经济的重要力量。中国汽车工业协会副秘书长陈士华认为,当前,我国新能源汽车逐步进入全面市场化拓展期。政策持续加力有助于产业克服多因素影响,保持稳健发展势头,巩固优势地位。

走进4S店,新能源车摆在“黄金展位”,吸引消费者的目光;企业车间里,自动化生产设备忙碌作业;工厂外,一辆辆新能源车驶上滚装船,走向海外市场。

近年来,国内新能源汽车产

业发展迅速。据中国机械工业联合会统计,2022年,我国新能源汽车产销分别完成705.8万辆和688.7万辆,产销同比增长均超过90%。海关总署公布数据显示,2022年我国新能源汽车出口67.9万辆,同比增长1.2倍。尽管2023年1月,受购车优惠政策提前透支需求、春节假期等因素影响,国内新能源汽车市场表现有所回落,但从长期看,产业仍保持较强发展势头。

工信部有关负责人表示,新能源汽车是汽车市场的重要拉动力,是稳工业的重点行业,稳大盘的重要支撑。要进一步扩大新能源汽车推广规模,实施新能源汽车领跑强基工程,扎实推进新优势。

中国人民银行深圳市中心支行日前联合深圳银保监局等四部门印发《深圳金融支持新能源汽车产业链高质量发展行动方案》,提出12条具体举措,进一步完善深圳新能源汽车产业发展的金融生态;浙江不久前印发《浙江省加快新能源汽车产业发展行动方案》,

要求通过加大对新能源汽车相关企业的供应链金融支持,优化动力电池产能布局等方式,提升整车规模和竞争力、全产业链条供给能力和特色优势零部件产业竞争力;中国汽车工业协会近日发布中国车用操作系统开源计划,推动产业形成协同创新合力……从完善金融生态、提升产业链效率到推进技术攻关,相关部门、协会和地方纷纷出台举措,护航产业发展。

在浙江宁波的领克汽车余姚工厂,4个车间并行作业,千台智能设备高速运转。领克汽车余姚工厂制造副总监陈关刘说,将加快产业链协同,不断提升自动化智能化生产水平。

1月中旬,赛力斯新能源车型SERES亮相比利时布鲁塞尔车展,新车订单超过2万台。赛力斯集团有关负责人表示,企业形成了高性能纯电驱动技术和智能增程电驱技术,推出电动汽车及三电产品,在欧洲的市场基础逐步稳固。

车企深耕产业链、聚焦关键技术,努力打造核心优势。业内的一系列实践不断完善和优化产业发展的环境。

今年春节假期,蔚来充电桩累计服务订单数超过90万,在高速公路换电站免费为车主换电37万次,对换电模式持续优化与探索,努力化解车主的“电量焦虑”。

国家能源局不久前发布数据显示,2022年我国充电基础设施数量达到520万台,同比增长近100%。

充电基础设施不断完善,换电模式也在推进。天眼查数据显示,截至目前,我国有16万余家新能源汽车换电相关企业。其中,2022年新增注册企业6.8万余家。

工信部表示,将推动建成适度超前、布局均衡、智能高效的充电基础设施体系,建立健全适应新能源汽车创新发展的智能交通系统、绿色能源供给系统、新型信息通信网络体系,实现新能源汽车与电网高效互动,与交通、通信等领域融合发展。

但也要看到,特斯拉大幅降价,奔驰、宝马、奥迪等传统车企不断推出新能源车型,也让国内新能源汽车品牌面临更严峻的市场竞争。国内新能源汽车产业链的盈利能力、自主创新能力以及综合竞争力都需要进一步加强。与此同时,也要警惕整车和动力电池结构性产能过剩风险,进一步做好国内资源的适度开发,推动动力电池回收利用。

对此,工信部总工程师田玉龙表示,将进一步加强新能源汽车政策供给,优化发展环境,编制好汽车产业绿色发展路线图,保障好关键原材料和零部件的供应,加快制定动力电池回收利用管理办法,健全回收利用体系。

“我们将研究明确新能源汽车后续支持政策,深入推进换电模式应用和燃料电池汽车示范,发挥龙头企业和国家制造业创新中心作用,加快新体系电池、车规级芯片、车用操作系统等技术攻关和产业化,为产业发展添薪续力。”田玉龙说。

## 国内视窗

### 开年首月我国吸收外资同比增长14.5%

新华社北京2月20日电 商务部20日发布数据显示,2023年1月,全国实际使用外资金额1276.9亿元人民币,同比增长14.5%;折合190.2亿美元,同比增长10%。

从行业看,2023年1月,我国制造业实际使用外资同比增长40.4%;高技术产业实际使用外资同比增长62.8%,其中高技术制造业同比增长74.5%,高技术服务业同比增长59.6%;从区域分布看,同期我国东部、中部、西部地区实际使用外资同比分别增长13.4%、25.9%和21.6%。

### 海军2023年度招飞启动 将首次选拔女舰载机飞行员

据新华社北京2月20日电 海军近日全面启动2023年度招飞选拔工作,将首次在地方大学生和大学生士兵中选拔舰载机飞行员,并首次选拔女舰载机飞行员。

与以往相比,2023年度海军招飞选拔范围有所扩大,除普通高中、军校毕业生外,把按照本科一批线录取的普通高等院校理学、工学专业应届毕业生纳入招飞对象,同时将在海军部队的大学生士兵中试点选拔飞行人才。在选拔手段上,突出飞行能力筛选,除体格检查、心理检测和政治考核外,将依托地方通用航空机构进行15小时实装筛选飞行,由军地飞行专家对考生飞行潜质进行甄别。这也是海军首次组织选拔女舰载机飞行员,我国首位女舰载机飞行员有望在选拔合格者中诞生。

海军2023年度招飞简章已公布,符合条件的对象可登录中国海军招飞网报名,并按初检预选、全面检测、定选录取的程序,参加各项选拔考核。海军将先后在河南郑州、山东潍坊等地设站组织选拔考核。

### 昆明海关向文物部门移交 银币银条等700余件罚没文物

新华社昆明2月20日电 昆明海关依法没收的清代至民国时期银币银条等768件文物,经云南省文物局协调,近日交由云南省博物馆、红河州博物馆和文山州博物馆收藏。本次移交,创下云南省近10年来海关单次移交文物数量之最。

昆明海关财务处相关负责人介绍,为走私文物进出境,近年来一些不法分子通常将文物以夹藏、伪报品名或将文物与普通物品混装等方式逃避海关监管。此次昆明海关财务处与国家文物局进出口监管云南管理处加强联系配合,进一步疏浚海关查扣走私文物后续移交处置渠道,对提升海关监管威慑力、强化规范跨境文物正常交流等具有重大意义。

“通过此次合作,我省文物进出境协作执法机制将更加完善,打击文物犯罪将更加有效,社会散文物资源配置也将更加合理。”国家文物局进出口监管云南管理处负责人赵云说。

## 环球点击

### 朝鲜进行火箭炮射击 回应美韩联合军演

新华社首尔2月20日电 据朝中社报道,朝鲜人民军20日上午进行火箭炮射击训练,旨在回应美韩联合空中演习。

报道说,朝鲜人民军西部前线部队向东部海域发射两枚火箭炮弹。报道强调,该火箭炮是人民军“最新型多连发精密攻击武器系统”,属于“战术核攻击手段”。

朝中社称,仅今年以来,美韩就已多次进行联合空中演习,加剧军事紧张。

朝中社同日还报道说,朝鲜劳动党中央委员会副部长金与正20日发表谈话,针对韩方质疑朝鲜18日发射洲际弹道导弹所显示的导弹力量备战状态,金与正予以抨击,称朝鲜“已拥有令人满意的技术和能力”。

### 巴西圣保罗州暴雨 造成至少36人死亡

据新华社里约热内卢2月19日电 巴西圣保罗州政府19日晚发布公告说,该州沿海地区近日因连续强降雨引发洪灾和山体滑坡,目前已造成至少36人死亡。

18日至22日为圣保罗州的狂欢节假期。受暴雨影响,该州多个沿海城市已暂停狂欢节庆祝活动,乌巴图巴、圣塞巴斯蒂昂、卡拉瓜塔图巴和贝尔蒂奥加等地宣布进入灾难状态。

据巴西官方公告,巴西国家民防部门已向圣保罗州派出救援团队。巴西官员说,国防部已经准备好启动后勤保障工作,支援救灾前线。

巴西气象部门19日发布高风险警告,预计圣保罗州19日和20日将遭遇连续强降雨,暴雨可能引发洪灾及山体滑坡。

### 伊朗否认将铀浓缩丰度提升至60%以上

据新华社德黑兰2月20日电 伊朗原子能组织发言人卡迈勒万迪19日晚说,伊朗从未生产丰度超过60%的浓缩铀。

卡迈勒万迪接受伊朗伊斯兰共和国通讯社采访时说,美国彭博新闻社有关伊朗生产丰度为84%的浓缩铀的报道旨在“歪曲事实”。在浓缩过程中,仅仅存在丰度超过60%的单个铀颗粒并不意味着铀浓缩丰度超过60%。

彭博社此前报道称,国际原子能机构核查人员日前在伊朗核设施发现丰度为84%的浓缩铀,略低于武器级丰度。国际原子能机构正试图确认伊朗是否有意生产这一丰度的浓缩铀。

## 遗失声明

●兹有吴江东不慎遗失福建省行政执法暂时扣留(或冻结)财物收据,号码:00009048,金额:5000元,开票日期:2022年5月25日,特此声明作废。



### 多彩活动 迎接“二月二”

2月20日,浙江省台州市仙居县晖晖幼儿园的孩子们在“二月二 龙抬头”活动中表演舞龙。2月21日将迎来“二月二,龙抬头”,各地举行丰富多彩、各具特色的活动迎接农历二月初二,弘扬中华优秀传统文化。(新华社)

## 内地与澳门签署驾驶证互认换领协议

新华社北京2月20日电 记者20日从公安部获悉,公安部近日与澳门特别行政区政府签署内地与澳门驾驶证互认换领协议,协议将自2023年5月16日起生效。

根据签署的驾驶证互认换领协议,内地与澳门承认对方核发的有效驾驶证,一方准许持有对方驾驶证的人员直接驾车或

者免试换领驾驶证。互认换领的驾驶证准驾车型包括小型汽车和小型自动挡汽车。对持有有效正式澳门驾驶执照的澳门永久性居民,持正式澳门驾驶执照,以及身份证明原件、身体条件证明、照片,可以直接免试换领内地驾驶证,无需参加考试;持有效内地纸质驾驶证人员,在入境澳门14日内可直接驾驶规

定车型,无需换领澳门驾驶执照;入境超过14日需继续驾车的,经澳门治安警察局交通厅登记后一年内可以在澳门直接驾驶规定车型。

内地与澳门驾驶证互认换领,将直接惠及内地与澳门旅游、探亲等人员,更加便利内地和澳门居民驾车出行,更好促进内地与澳门交流发展。

公安部有关负责人介绍,此前,内地与香港已经实现了驾驶证互认换领。内地与澳门驾驶证互认换领,将大大便利粤港澳大湾区居民往来,对推进粤港澳大湾区建设具有重要意义。下一步,公安部将积极指导地方公安部门做好内地与香港、澳门驾驶证互认换领工作,进一步便利内地与港澳居民驾车出行。

## 第四次全国中药资源普查发现163个新物种

新华社北京2月20日电 “传承精华 守正创新——加快推进新时代中医药高质量发展”专家创新大讲堂19日至20日在京举行。记者从活动中了解到,第四次全国中药资源普查成果丰硕,初步统计发现新物种163个,为现代中药的创新发展奠定了物质基础。

中药材是中医药事业传承和发展的物质基础,是关系国计民生的战略性资源。国家中医药管理局副局长、中国中医科学院院

长黄璐琦院士在大讲堂做特邀报告时表示,2011年以来,国家中医药管理局组织开展了第四次全国中药资源普查,产出一系列成果。

据介绍,基于普查获取的实物和数据资料,科研人员发现了一批新物种和新药源,并对祖国的传统医药有了新的认识,在传承古代本草精华的基础上有了创新性应用和发展。例如,普查期间在西藏发现了苦枸杞,而现在食用的枸杞大多味甜,研究发现其性味经历了由

苦、微寒逐渐演变为甘平的变迁。

同时,科研人员针对省域、县域、大河大川等范围的中药资源进行专题研究,形成一批特色成果。黄璐琦举例说,《新资源的发现及功效研究》中对普查中发现的79个新物种的研究显示,60%的新物种具有潜在药用价值;由多位植物学专家和药学家参与筛选汇集而成的《中国药用植物红皮书》收录我国464种濒危药用植物,对其中151个代表种进行了科学和系

统描述,并提出了保护建议。

在摸清我国中药资源家底基础上,普查还推动了构建中药资源动态监测体系、中药材种子种苗繁育基地和种质资源库建设。

据悉,本次大讲堂活动由人力资源社会保障部、国家中医药管理局主办,中国中医科学院承办。来自中医药领域的院士、国医大师、全国名中医、岐黄学者等代表进行了学术交流,共4万余人以线下和线上方式参会。

## 22日天宇有好戏:金星伴蛾眉,新月抱旧月

新华社天津2月20日电 天文科普专家介绍,2月22日傍晚,西南方低空将上演“浪漫一幕”——明亮的金星与极细的月牙近距离相伴,赏心悦目,煞是好看。

金星伴月是最好看的“星月童话”,这是因为通常情况下,金星和月亮是夜空中最亮的两个天体,且二者相伴时,月相一定是如钩般的蛾眉月或残月。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍,同水星一样,金星也是内行星,它的绕日公转

轨道位于地球绕日公转轨道以内,有时作为“晨星”出现,有时又变身成为“昏星”出现。简单来说,人们几乎只能在凌晨或傍晚这两个时间段肉眼看到金星。

由于金星总在太阳附近出现,所以每到农历月末月初的日出日落时,经常会出现金星伴月的景观,这也是很多天文和摄影爱好者追逐的目标。2月的金星仍为“昏星”,于日落出现在西方天空,所以月亮只能在傍晚与它“邂逅”。

金星伴月虽不算是什么罕见天象,但考虑到发生时间、星月距离、天气状况等诸多因素,并不是每次出现都适合观赏和拍照。

这次的金星伴月观测条件很好。22日,恰值农历二月初三,日落前一弯极细的月牙镶嵌在天幕上,散发着明亮而不刺眼的的光芒。金星与月亮相距2度左右,相当于4个满月视直径大小。金星亮度为-3.9等,犹如一颗耀眼的钻石。金星落下前的可观测时间有1个多小时。此时夜空中第三

亮的天体——木星就在距离它们大约8度处,亮度-2.1等,也非常显眼。两颗星星一近一远“护航”在“月亮旁”,让这幅浪漫的画面更具观赏性。

“届时只要天气晴好,我国感兴趣的公众只需寻找适合的地景,凭借肉眼就能欣赏到这幅‘星月童话’,以及‘新月抱旧月’(又称地照,指由于地球表面将太阳光反射至月球暗面,在弯月牙的怀抱中,整个月面隐约可见)现象。”修立鹏说。



▲赛技能 拼服务 2月20日,参赛乘务员在中国南航广州产教融合实训基地的客舱模拟器中准备食物,参加服务实操考核。当日,中国南方航空乘务员岗位技能大赛决赛在广州启动。通过各项考核,从15000多名乘务员中选拔88名选手参赛,展开基础素质比拼、专业实操竞技等,以赛促训,进一步夯实乘务员技能基础,提高服务水平。(新华社)



▲第五届中国重庆·涪陵榨菜产业国际博览会开幕 2月20日在第五届中国重庆·涪陵榨菜产业国际博览会现场拍摄的特色榨菜展品。当日,为期3天的第五届中国重庆·涪陵榨菜产业国际博览会暨2023世界榨菜产业创新大会在重庆涪陵区开幕,来自国内外的数十家榨菜、腌菜企业到场参展。(新华社)