

碳中和愿景下的全面电动化与全球合作

2022世界新能源汽车大会开幕

李克强致贺信

新华社北京8月27日电 国务院总理李克强8月27日向2022世界新能源汽车大会致贺信。

李克强表示,中国是汽车生产和消费大国,近年来新能源汽车产业发展迅速,产销量和保有量位居世界前列,已进入全面市场化拓展期。发展新能源汽车不仅有利于先进制造业和绿色低碳发展,也有利于丰富消费者选择和提供高质量产品。

李克强指出,中国作为世界最大发展中国家,无论是应对气候变化,还是推动绿色低碳发展,都需要开展

广泛国际合作。长期以来,中国同汽车产业发展较早的国家开展了装备、技术、标准等领域的交流合作,既实现了优势互补,又共同促进了产业发展和升级。我们对新能源汽车产业的支持政策是符合国际规则的,对在华注册的新能源汽车企业是一视同仁的。中国将继续以开放的姿态深化新能源汽车产业相关领域的国际合作,以合作促发展,以发展促升级,同各方更好实现互利共赢,共同为汽车产业发展谋划新篇章,为全球经济社会可持续发展增添新动能。

新华社北京8月27日电(记者 温竞华、张超)

2022世界新能源汽车大会27日在北京开幕。本届大会以“碳中和愿景下的全面电动化与全球合作”为主题,邀请全球政产学研界代表共商进一步加强全球绿色低碳合作与交流,促进全产业链融合贯通,加速突破新能源汽车全面市场化障碍。

记者从大会获悉,截至2021年底,全球新能源汽车累计销量突破1600万辆,中国占比超50%。2022年上半年,全球新能源汽车销量超过422万辆,同比增长66.3%;其中,中国新能源汽车销量达260万辆,同比增长115%,市场渗透率达21.6%。

中国科协主席、世界新能源汽车大会主席万钢在大会上说,全球新能源汽车产业已进入高速发展新阶段,需要我们深化国际交流合作,凝聚合作发展共识,提升电动汽车环境适应性、安全性、经济性,合作建立可持续的全球汽车产业链供应链新体系,共筑协同发展的新生

态,持续壮大经济增长的新动能,为全球汽车产业绿色低碳转型率先实现碳中和做出积极贡献。

工信部副部长辛国斌表示,近年来,中国顺应汽车产业变革趋势,统筹推进技术创新、推广应用和基础设施建设,新能源汽车产业取得积极成效。这些成绩得益于技术创新的全球合作和产业链供应链的国际协同。下一步,工信部将锚定电动化、网联化、智能化发展方向,不断优化发展环境,深化国际合作,推动新能源汽车实现更加强劲、绿色、健康的全球发展。

本届大会由中国科协、北京市人民政府、海南省人民政府、科技部、工信部等部门联合主办。来自14个国家和地区的1500多位代表,将围绕“氢能与燃料电池汽车商业化”“全面电动化与绿色低碳转型”“全球产业链协同与跨界融通”“开放合作共同构筑智能生态”等议题,以线上线下结合的方式展开交流研讨。



成都车展

新能源车受关注

8月26日,在第二十五届成都国际汽车展览会的长城欧拉汽车展台,参观者在体验新能源汽车“欧拉闪电猫”。

第二十五届成都国际汽车展览会8月26日在位于四川省成都市的中国西部国际博览城开幕。本届成都国际车展吸引百余个国内外汽车品牌参展,展出车辆约1600辆,其中新能源车备受关注,多家“造车新势力”和传统车企旗下的新能源品牌携多款全新车型亮相展会。

新华社记者 沈伯韩 摄

2022年全球华侨华人促进中国和平统一大会举行

新华社成都8月27日电 8月27日,2022年全球华侨华人促进中国和平统一大会在四川举行。全国政协副主席、中国和平统一促进会会长郑建邦发表视频讲话。

郑建邦强调,祖国统一是历史大势,也是实现中华民族伟大复兴的必然要求。反对“台独”分裂、促进中国和平统一,是海内外中华儿女的共同心声和光荣事业。反对分裂国家、促进中国和平统一完全是合情合理合法的正义事业,不容任何势力歪曲抹黑。要继续高举爱国主义旗帜,

为推进中国和平统一进程、实现中华民族伟大复兴中国梦作出新的更大贡献!

大会主题为“坚持一个中国原则和‘九二共识’,共创国家统一和民族复兴伟业”。中国和平统一促进会、国务院台湾事务办公室、四川省政协相关负责人到会并致辞。来自全球120多个国家和地区360多家统促会及相关组织3000多人通过线上线下方式参加大会。大会通过了《成都宣言》。

斯里兰卡18名学生获中国政府奖学金

新华社科伦坡8月27日电(记者 车宏亮) 中国驻斯里兰卡大使馆26日举行2022-2023学年中国政府奖学金颁发仪式,18名获得奖学金的斯里兰卡学生领取录取通知书。

中国驻斯大使戚振宏在颁发仪式上表示,期待全体学子在中国学以致用,不仅要学习理论知识,更要注重实践和体验。祝愿全体学子学业有成,归来后为斯里兰卡建设和中斯友谊发展贡献智慧与力量。

斯学生代表表示,很荣幸获得中国政府奖学金赴华深造,一定珍惜中国政府提供的宝贵学习机会,做两国友好的践行者和贡献者。

据了解,中国政府通过斯教育部向斯里兰卡学生提供不同种类的奖学金。这些获得中国政府奖学金的斯里兰卡学生分别被同济大学、北京师范大学、对外经济贸易大学、四川大学和山东大学等高校录取,将分别攻读博士、硕士、学士学位,涉及汉语言、临床医学、工商管理等专业。

美国韦布望远镜首次发现系外行星大气中二氧化碳存在证据

新华社洛杉矶8月26日电(记者 谭晶晶) 美国航天局25日表示,詹姆斯·韦布空间望远镜首次在太阳系外行星大气中发现二氧化碳存在的明确证据。

美航天局在一份公报中介绍,这颗名为WASP-39 b的行星是一颗巨型气态行星,距离地球约700光年,其质量约为木星的四分之一,与土星相当,直径为木星的1.3倍,表面温度约900摄氏度。

公报称,研究人员运用韦布望远镜搭载的近红外光谱仪(NIRSpec)观测这颗巨型气态行星。其大气光谱数据首次提供了在太阳系外行星大气中检测到二氧化碳的清晰、详细的证据。

美航天局表示,此前哈勃空间望远镜、斯皮策空间望远镜等探测器曾发现WASP-39 b行星的大气中存在水蒸气、钠和钾。此次韦布空间望远镜的发现确认了这一星球上还存在二氧化碳。

美航天局表示,了解行星的大气组成成分对于研究行星的起源和演化过程非常重要。尽管WASP-39 b是一颗巨型气态行星,但这一发现表明未来韦布望远镜可能在更小的岩石行星的更稀薄大气中检测到二氧化碳。

韦布空间望远镜由美国航天局与欧洲航天局、加拿大航天局联合研究开发,被认为是哈勃空间望远镜的“继任者”。该望远镜于2021年12月25日从法属圭亚那库鲁航天中心发射升空,今年1月24日顺利进入围绕日地系统第二拉格朗日点的运行轨道。

前7个月全国规上企业营业收入较快增长

据新华社北京8月27日电(记者 魏玉坤) 国家统计局27日发布数据,今年前7个月,全国规模以上工业企业营业收入同比增长8.8%,保持较快增长;利润同比下降1.1%,上半年为增长1%。

统计数据显示,前7个月,在41个工业大类行业中,有16个行业利润同比增长,占39%,与上半年持平,其中14个行业利润增长5%以上。

装备制造行业利润持续恢复,汽车行业利润回升较快。受益于产业链供应链持续恢复、减免车辆购置税政策提振消费需求等有利因素,前7个月,装备制造行业利润降幅较上半年收窄2.1个百分点。7月份,装备制造行业利润同比增长6.8%,增速较6月份加快2.7个百分点,连续3个月回升。

采矿业继续支撑工业企业利润增长,电力行业利润

改善明显。随着迎峰度夏能源保供持续发力,煤炭原油产量及发电量实现较快增长,并带动相关行业利润增加。前7个月,采矿业利润同比增长1.05倍;电力、热力、燃气及水生产和供应业利润降幅较上半年收窄5.6个百分点。

国家统计局工业司高级统计师朱虹表示,多因素致原材料行业利润降幅扩大。前7个月,原材料制造业利润同比下降21.6%,降幅较上半年扩大7.6个百分点。分行业看,受房地产市场下行、钢铁行业需求不足、成本压力较大等因素影响,钢铁行业利润同比下降80.8%,降幅较上半年扩大12.1个百分点;受成品油价格下调、高价原油库存尚未消化等因素影响,石油加工行业利润下降44%,降幅扩大11.6个百分点。

(上接第1版)要加强对入晋途晋返晋乘人员在晋期间的风险筛查,及时推送风险人员、重点地区人员信息,做好落地和后续核酸检测有关工作,确保一旦发现风险能够第一时间追阳断链。林武强调,当前,要制定好中小学开学方案,指导高校落实“错区域、错层次、错时、错峰”原则,提前做好师生健康监测和返校准备等工作,严格返校静态管理、核酸检测等措施,确保校园绝对安全。要狠抓督查发现问题整改,跟踪督导有关地方和单位立行立改、彻底整改。要统筹疫情防控和我省近期重大会议活动举办,做实做细有关防控应急预案,确保人员安全有序流动。林武强调,村(社区)是疫情防控的第一线,有疫情的地区要组织党员、机关干部和居民志愿者充实村(社区)防控力量,未发生疫情的地区要指导村(社区)做好工作预案完善、信息台账健全、风险人员跟踪服务等基础工作,提质提效打好基层防控主动仗。要把疫情防控作为县级领导干部包联乡镇(街道)和村(社区)的重要内容,以疫情防控实效检验基层治理能力提升。

会上,林武就稳经济、防汛抗旱、安全生产等工作提出要求。他强调,要准确全面贯彻新发展理念,高效统筹疫情防控和经济社会发展,全面落实中央稳经济一揽子政策,针对困难行业困难企业拿出针对性措施,加力巩固经济稳步发展的基础。要进一步健全防汛抗旱指挥体系和协调联动机制,强化预报、预警、预演、预案“四预”措施,守牢水旱灾害安全底线。要继续盯紧安全生产重点行业领域,扎实开展专项整治三年行动和大检查大整治大提升行动,狠抓城镇燃气安全隐患排查整治,坚决守住不发生重特大安全事故的底线。

蓝佛安指出,当前我省面临疫情输入风险依然较大,防控形势依然严峻复杂。各级各部门要始终绷紧疫情防控这根弦,精准“打补丁”织密织牢外防输入网络,以快制快斩断疫情传播链条,突出重点人群做好常态化核酸筛查,紧盯学生秋季开学、各类论坛展会活动、国庆黄金周假日等重要节点,科学精准开展疫情防控,坚决防止病毒隐匿传播。要统筹疫情防控和经济社会发展,紧密衔接稳经济一揽子政策和接续政策措施,扎实做好抓项目促投资稳增长工作,促进消费扩容提质升级,加强货运物流保通保畅,奋力实现全年经济社会发展预期目标。要扛牢安全生产责任,将安全生产贯穿能源保供全过程各环节,全面提升煤矿、非煤矿山、危化品、尾矿库等各领域本质安全水平,抓实抓细防汛抗旱救灾、地质灾害防治等工作,为党的二十大胜利召开营造安全稳定社会环境。

会议以视频方式召开。省疫情防控工作领导小组成员单位负责同志在省主会场参加会议。各市、县(市、区)设分会场。

未雨绸缪水患消

(上接第1版)该高音喇叭传出的高分贝语音警示,可以确保坐在车内的驾驶员清晰地听到。目前,城管部门在全市300余处低洼路段实现水位自动检测预警、积水点语音警示、视频远传等功能,在太原数字化城市管理指挥中心可实现统一监控调度。

通过对桥梁下穿通道及易积水点安装积水监控系统,以及在排水检查井内安装防坠网等措施,城管部门对易涝区域管理的科学性大大提高,也降低了城市内涝给人民群众带来的安全隐患。

在“干”字上见实效

今年7月,大黑水河泵站投入使用。在7月2日的强降雨中,该泵站每小时抽水量超过10万立方米,使城市西北部的防汛能力得到大幅提升。市城市排水管理中心有关负责人介绍,近3年来,该中心新接收泵站19座,全市泵站提升能力达到了180万立方米每小时。除了新投入使用的泵站,抽排机械也在不断“扩军”:从最初使用的流量每小时360立方米的自吸式抽泵,变为现在的每小时流量可达1000至3000立方米的“龙吸水”泵车,应急抽排能力显著提升。

大雨天,在城市下穿通道、快速路、易积水点和人员密集场所等重点设防地段,都可以看到市政工人忙碌的身影——不分昼夜巡视发现设施运行隐患、抽排积水、疏导交通、打捞排水口漂浮物、应急维护受灾设施,等等。而城市排水管理等部门则根据水位及时开启水泵,保障路面积水及时排退,做到水不退尽,人机不停歇;对化工排洪渠、北张退水渠等预警区域,设置警戒线,用沙袋设置围堰,全面保障市政池渠设施的安全稳定运行。照明管理部门工作人员在雨中积水地点蹲守,一旦发现积水没过配电箱,就做好应急断电……鲜艳的“橘红”在大雨中闪烁,满身泥浆的“迷彩”在大街小巷穿梭,成为这座城市最美的一道风景。

东西山地区硬化面积越来越大,极端天气多发频发,我市城市防汛压力也越来越大。在太原城管人看来,城市防汛是一项必须扛起的重大政治责任,必须以“时时放心不下”的责任感,用心筑牢“安全堤”。

记者 任晓明



中国援津巴布韦医疗队为居民和中企员工义诊

8月26日,在津巴布韦首府哈拉雷以西约500公里处的旺吉电站,中国第19批援津医疗队为当地居民和正在建设电站三期扩建项目的中国电建集团核电公司员工义诊。

新华社记者 张保平 摄