

公共领域车辆全面电动化启动

完善配套措施推动新能源汽车产业发展

新华社记者 孙飞 郭宇靖 黄兴



图为8月28日,在合肥经济技术开发区的一家新能源汽车生产企业,工人在整车上生产线上作业。

力举措。

多维度推动产业高质量发展

在深汕,公园接驳巴士被市民称为“小黄鱼”,双层观光巴士被叫作“红胖子”,穿梭于大街小巷的巡游出租车被称为“深圳蓝”……纯电动公共交通工具已成为深圳一道靓丽风景线。统计数据显示,截至2022年底,深圳共有900多条公交线路投入了纯电动公交车15896辆,实现公交100%纯电动化;年均节约34.5万吨标准煤,减少二氧化碳排量135.3万吨。

汽车高质量发展。

中国汽车技术研究中心认为,目前,我国新能源汽车整体渗透率不足9%,其中新能源货车仅为7%左右,通知指出部分领域新增及更新车辆中新能源汽车比例力争达到80%,对试点城市的工作开展提出了较高要求。全国乘用车市场信息联席会秘书长崔东树说,开展公共领域全面电动化的试点是实现“补短板”的重要作用。过去,公共领域电动车成本高、价格贵,现在国家大力推动,积极发展,市场机会大、企业参与度高,因此会有很大的发展潜力。相关政策还有利于打通全国统一

大市场。“商用车过去部分地方‘一地一市场’,甚至‘一村一市场’。崔东树认为,政策的大力推广将会把优秀车型优胜劣汰地推荐出来。

此外,相关业界人士认为,通知综合考虑各省市经济发展水平、新能源汽车产业基础、推广应用情况等因素,将试点区域分为三类,分别给出区域试点城市10万、6万、2万辆不等的车辆推广目标,体现了政策的公平性。

持续完善配套管理制度

多位业界专家建议,进一步完善配套措施和设施,推动新能源汽车持续跑出发展“加速度”。

中国汽车技术研究中心认为,试点城市应结合自身发展特点,充分协调产业链各方资源,积极推动解决试点过程中有可能出现的堵点问题。建议结合当地的实际发展需求,聚焦特色场景、特色领域、主要新技术新模式,探索创新发展案例,打造试点“典型标杆”。

重庆市经信委汽车工业处副处长王昭杰表示,当前还应注重融合新能源汽车与充电基础设施监测平台相关数据,提升车联网、充电网与能源网的融合、互动,同时还应推进车路云一体化基础设施建设。

不少业界人士认为,相关产业链企业应积极跟进,提供系统性方案。如结合试点城市发展需求,因地制宜提供产品、技术和服务等综合解决方案,促进智能网联、车网互动等新技术应用,共同做好相关创新模式的落地应用。



切实保护人民生命安全和身体健康

省疫情防控办发出新冠疫情防控健康提示:科学佩戴口罩 有序恢复聚集性活动

山西日报讯(记者 秦洋)当前,新冠病毒感染已调整为“乙类乙管”,疫情防控进入新阶段。现阶段仍应继续坚持做好个人防护和自身健康监测,守护自己和他人的生命安全和身体健康,为此,2月7日,省疫情防控办发出温馨提醒:

一、科学佩戴口罩。戴口罩是预防新冠病毒感染的重要措施之一,公众应科学合理佩戴、规范使用。处于感染期间、出现发热等症状、医疗机构发热门诊和接触感染者的工作人员以及进入感染高风险场所时应佩戴N95口罩;进入会场、办公场所、商场、超市、餐馆、公共场所以及乘坐公共交通工具应佩戴口罩。加强对自身的健康监测,若出现发热、干咳、咽痛、肌肉酸痛、嗅觉味觉减退等新冠病毒感染相关症状时,请及时进行抗原或核酸检测,必要时可就近前往医疗机构就诊。

二、有序恢复聚集性活动。逐步恢复线下大规模会议、论坛、培训和大型文艺演出等聚集性活动,科学规范落实消毒通风、佩戴口罩以及保持安全距离等防控措施。新冠病毒感染者、有发热等症状且未排除感染风险人员不得参加聚集性活动。

三、坚持多病共防。冬春季是流感、人禽流感、水痘、诺如病毒感染等传染病的高发季节,要注意防范与新冠病毒叠加感染的风险,已经感染和尚未感染新冠病毒的公众需继续保持良好的个人卫生习惯,落实戴口罩、勤洗手、常通风等防护措施,尽量不去人员密集、空气流通差的场所,保持安全社交距离,保持健康的生活方式,筑牢健康防线。

云南发现新物种“龙陵秋海棠”

新华社昆明电(记者 岳冉冉)全球秋海棠属家族的“物种户口簿”上又添新成员,在云南发现的“龙陵秋海棠”被认定为新物种。

这是近日记者从中国科学院西双版纳热带植物园获得的消息。2021年9月,该园科考队在云南省保山市龙陵小黑山省级自然保护区进行野外调查时,意外发现了一种未知的秋海棠属植物。

团队依据秋海棠属最新分类,对该物种进行了研究、对比、分析,发现它隶属秋海棠科秋海棠属,为多年生草本植物,主要生长在小黑山保护区常绿阔叶林林下,

花期一般在每年的8月至9月,黄色的花蕊形似祥云图案,花瓣为淡粉色。

“该物种与文山秋海棠形态近似,但从花型、果实形态等特征上看,有明显的可辨识差异。”全程参与了野外调查和物种鉴定工作的中科院西双版纳热带植物园助理工程师丁洪波说,龙陵秋海棠以被毛为花序,雌花具5个花被片,子房多毛且有2个小苞片,这些特征与文山秋海棠显著不同。

最终,通过国际权威秋海棠属专家审核后,龙陵秋海棠被确定为全球植物新物种,并将其以发现地命名。

新华时评

以质量变革引领美好生活

新华社记者 赵文君

近日中共中央、国务院印发《质量强国建设纲要》,对加快建设质量强国作出全面部署。从突破制约产业发展的质量瓶颈、增加优质服务供给,到培育以技术、标准、品牌、质量、服务等为核心的经济发展新优势,势必推动一场从理念、机制到实践的质量变革,为美好生活添彩。

建设质量强国已成为国家战略。开启全面建设社会主义现代化国家新征程,推动高质量发展,促进我国经济由大向强转变,需要以全新的视角和思维来推动质量变革,使高质量发展发挥更大战略性、基础性支撑作用。

当前,我国有多种产品产量居全球第一,但质量水平的提高仍然滞后于经济社会发展,因此提高供给质量是主攻方向。无论是提升重大技术装备制造、制造业产品、建筑工程质量,还是加强农产品、食品药品、消费品质量安全,都要

聚焦突出问题、明显短板和发展关键,着力化解质量痛点、打通产业链供应链质量堵点,以经得起检验的高品质产品,推动产业高质量发展向中高端,打造出更多品质卓越、特色鲜明的中国品牌。

高质量供给能创造出有效需求。在定制、体验、智能、时尚等新型消费领域提质扩容,促进农业等生产服务、餐饮家政等日常生活服务、就业医疗等城乡居民公共服务,加快向专业化和价值链高端延伸……增加高质量产品和服务供给,能满足人们多样化、多层次消费需求,更好满足对美好生活的向往。

抓住机遇,乘势而上,关键在行动。要实现中国制造向中国创造转变、中国速度向中国质量转变、中国产品向中国品牌转变,还需要付出艰巨努力。狠抓重点行业质量提升,守牢质量安全底线,着力增加优质产品和服务供给,让高质量带来更加美好的生活。

声明

登报声明作废。黄瑞斌不慎将御龙苑小区G区5号车位的现金缴款单丢失,编号:(晋)01-04230516,日期:2009年6月25日,金额:伍万元整(50000元),现声明作废。



2月9日,四川省泸州市泸县花桥镇竹林村的农民在油菜地里收获成熟的青菜头。目前青菜头已进入收获期,重庆市榨菜厂家派专人到种植基地收购。新华社发 张启富 摄

《党的二十大精神职工学习问答》出版

新华社北京电 日前,由中华全国总工会组织编写的《党的二十大精神职工学习问答》一书由人民出版社、中国工人出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

录了党的二十大报告全文,并根据党的二十大精神学习内容,参考有关党的二十大精神学习辅导读物,聚焦理论热点,回应现实关切,采取问答形式,设计了符合职工学习需求的100余道问答题目,是广大工会干部和职工群众深入学习贯彻党的二十大精神的重要辅导读物。

朔州市平鲁区自然资源局国有建设用地(标准地)使用权网上挂牌出让公告

平自然资告字[2023]1号

根据《中华人民共和国土地管理法》、国土资源部39号令《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》和国土资发[2006]114号文件等有关规定,经平鲁区人民政府批准(平政发[2023]4号),朔州市平鲁区自然资源局以挂牌方式出让平国土2022-15号等2宗(标准地)国有建设用地使用权,现将有关事项公告如下:

- 一、批准出让宗地的基本情况和规划指标要求(见附件)
二、竞买人范围和要求
三、竞买人的确定
四、本次挂牌出让的详细资料和要求见挂牌出让文件

至2023年3月8日下午18时期间,登陆到朔州市国土资源局交易系统(登陆域名: http://szzrzyjy.szzrzyjy.com.cn:8086)获取公开出让文件。
五、报名方式
六、挂牌时间
七、其他需要公告的事项

让须知》、《朔州市国土资源网上挂牌交易系统用户手册》等挂牌出让文件。有意竞买者可于2023年2月9日起登陆挂牌系统浏览或下载挂牌出让文件。
(四)具备参加国有建设用地使用权资格的竞买人,请于2023年3月13日10时00分前登陆挂牌系统按照规定进行报价。
(五)挂牌时间到截止时,有两个或者两个以上的竞买人报价,网挂系统自动转入网上限时竞价,通过网上限时竞价确定竞得人。
(六)本次出让不接受邮寄、电子邮件、电话、口头和现场竞买申请。
(七)本公告内容如有变动,将发布变更公告,届时以变更公告为准。
(八)本公告解释权归朔州市平鲁区自然资源局所有。
八、联系电话:18034929599
联系单位:朔州市国土空间综合治理服务中心
联系地址:朔州市规划(自然资源)局十楼朔州市平鲁区自然资源局
二〇二三年二月九日

附表:

Table with 6 columns: 编号, 宗地位置, 宗地面积(m²), 用途, 规划指标要求, 出让年限, 挂牌起始价(万元), 竞买保证金和递增价(万元). It lists two land parcels for auction.