



俏业家装

20000m²美学大店 一站式品质装修

400-168-6906 重庆·金开大道

12时事新闻

2023年5月18日 星期四
编辑 何舒静
美编 曹启斌

两部门出台意见支持新能源汽车下乡

- 加快新能源汽车在县乡党政机关、学校、医院等的推广应用
- 提供多元化购买支持政策,加大农村地区汽车消费信贷支持

新华社北京5月17日电(记者 陈炜伟 严斌)记者17日从国家发展改革委了解到,国家发展改革委、国家能源局近日印发《关于加快推进充电基础设施建设 更好支持新能源汽车下乡和乡村振兴的实施意见》,提出创新农村地区充电基础设施建设运营维护模式,支持农村地区购买使用新能源汽车。

源汽车的地区充电桩“县县全覆盖”、充电桩“乡乡全覆盖”。推进社区充电基础设施建设运营支持政策,鼓励有条件的地方加大对公交、道路客运、出租汽车、执法、环卫、物流配送等领域新能源汽车应用支持力度。同时,提供多元化购买支持政策。鼓励有条件的地方对农村户籍居民在户籍所在地县域内购买新能源汽车,给予消费券等支持。鼓励有关汽车企业和有条件的地方对淘汰低速电动车购买新能源汽车提供以旧换新奖励。加大农村地区汽车消费信贷支持,鼓励金融机构在依法合规、风险可控的前提下,合理确定首付比例、贷款利率、还款期限。



新华社发

国家发展改革委有关负责人介绍,我国已建成世界上数量最多、辐射面积最大、服务车辆最全的充电基础设施体系,但广大农村地区仍存在公共充电基础设施建设不足、居住社区充电设施安装共享难、时段性供需矛盾突出等问题。适度超前建设充电基础设施,优化新能源汽车购买使用环境,对推动新能源汽车下乡、引导农村地区居民绿色出行、促进乡村全面振兴具有重要意义。

意见明确,加快新能源汽车在县乡党政机关、学校、医院等单位的推广应用,因地制宜提高公务用车中新能源汽车使用比例。鼓励有条件的地方加大对公交、道路客运、出租汽车、执法、环卫、物流配送等领域新能源汽车应用支持力度。同时,提供多元化购买支持政策。鼓励有条件的地方对农村户籍居民在户籍所在地县域内购买新能源汽车,给予消费券等支持。鼓励有关汽车企业和有条件的地方对淘汰低速电动车购买新能源汽车提供以旧换新奖励。加大农村地区汽车消费信贷支持,鼓励金融机构在依法合规、风险可控的前提下,合理确定首付比例、贷款利率、还款期限。

本报讯(记者 张亦筑)今后,汽车配件将拥有“身份证”,实现“来源可知、去向可追、质量可查、责任可究”!5月17日,由中国消费品质量安全促进会和中国汽车维修行业协会联合指导,中国汽车工程研究院股份有限公司(以下简称“中国汽研”)建设的“中国汽车供应链溯源服务平台”(https://www.capqt.org.cn/)正式上线发布,将面向行业提供服务,助推汽车供应链行业数字化转型。这也是我国首个汽车供应链溯源服务平台。

汽车配件将拥有“身份证” 我国首个汽车供应链溯源服务平台上线发布

一管理、互联互通、高效可靠的基础设施,实现跨地域、跨行业、跨企业的信息查询和共享,汽车供应链全要素、各环节信息互通。

“作为工业互联网‘基础中的基础’,标识解析体系是支撑工业互联网互联互通的‘神经中枢’,让工业数据流通、信息交互,也是驱动工业互联网创新发展的关键核心设施,对推动包括汽车供应链在内的企业数字化转型

升级具有重要意义。”中国汽研相关负责人介绍,标识就好比是“身份证”。给每个设备、产品甚至包括物理设备、数字对象一个全生命周期的“身份证”,这个标识就会一直伴随着它,直到它不再使用为止。

他表示,当前,该平台主要以服务汽车维修配件企业为主,为汽车维修配件赋上溯源码,方便企业查询生产过程中出现的漏洞或错误,倒逼企

业提升生产质量,赋能全产业链的发展。

“依托中国工业互联网平台,基于工业互联网标识二级节点,我们将构建全产业链工业标识解决方案,为汽车维修配件上下游企业提供智能标识管理、可信解析追溯、一件一码、仓储管理、数字化营销等基础应用,帮助企业实现数字化、网络化、智能化转型。”该负责人说。

据新华社北京5月17日电 5月16日,远洋渔船“鲁蓬远渔028”在印度洋中部海域倾覆,船上39人失踪(中国籍17人、印尼籍17人、菲律宾籍5人)。接到险情信息后,交通运输部高度重视,立即启动应急响应机制,协调组织开展搜救行动。

目前,交通运输部正按照部署,继续以人命搜救为核心,协调相关国家搜救机构加大搜救力度,协调派所所属搜救力量增援。一是发挥国家海上搜救部际联席会议机制作用,加强与外交部、农业农村部等有关方面的协调对接。二是坚持“就近就便”原

交通运输部启动应急响应机制 全力做好远洋渔船“鲁蓬远渔028”倾覆搜救工作

则,调派交通运输部在斯里兰卡科伦坡海域作业的远洋拖轮“德添”轮增援。三是协调中远海运集团所属“远福海”轮、“铭德”轮及附近海域4艘远洋渔船前往现场协助搜救,指导“远福海”轮、“鲁蓬远渔018”与现场其他船舶建立联系。四是协调中国气象局台风与海洋气象中心开展落

水人员漂移轨迹预测。五是继续协调澳大利亚、马尔代夫、斯里兰卡海援。六是协调中远海运集团所属“远福海”轮、“铭德”轮及附近海域4艘远洋渔船前往现场协助搜救,指导“远福海”轮、“鲁蓬远渔018”与现场其他船舶建立联系。四是协调中国气象局台风与海洋气象中心开展落

人员及渔船上配备的救生筏。“远福海”轮、“鲁蓬远渔018”以及两艘外国籍商船在现场开展搜救。4艘远洋渔船以及“铭德”轮将于17日下午陆续抵达现场,海军舰船预计18日抵达现场,“德添”轮预计19日晚上抵达现场。目前,搜救行动正在进行中。

近日,网络上关于“二阳”的声音引发关注,有报道称部分城市三甲医院的发热门诊就诊人数上升。“二阳”病例是否增多?再感染风险有多大?新冠疫情会大幅回升吗?如何做好科学防护?针对这些热点问题,国家卫生健康委组织多位专家接受新华社记者采访,专门作出回应。

“二阳”是否增多 疫情形势会发生变化吗——权威专家回应热点关切

“二阳”症状相对更轻 重点人群防护要“关口前移”

问:“二阳”症状如何?哪些人要特别注意防护?

北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强:无论是初次感染还是二次感染,奥密克戎变异株的临床表现均集中在上呼吸道。我国当前大量人群体内还存有保护抗体,即使二次感染,症状普遍较轻,病程相对较短,重症病例也很少。

目前,预防工作应重视既往未感染过的人群,特别是没有打过疫苗、有基础疾病的高龄老人等。建议高风险人群要始终注意个人防护,“关口前移”尽可能避免感染。这类人群一旦出现感冒、发热症状,应及时筛查,确定感染新冠病毒后要第一时间就医。早期进行抗病毒治疗,及时氧疗,对于降低重症风险十分重要。

XBB成为主要流行株 致病力无明显变化

问:我国目前主要的新冠病毒流行株是什么?致病力有什么变化?

中国疾控中心病毒所研究员陈操:监测数据显示,截至5月上旬,XBB系列变异株已成为我国新冠病毒主要流行株,境外输入病例中占比达95.6%,和全球情况基本一致。从我国和全球监测数据来看,与早期流行的奥密克戎各亚分支相比,XBB系列变异株的致病力没有明显变化。

近期发热门诊就诊量有所增加,但和4月份流感高峰期相比,仍处于低位。当前,新冠疫情发展速度相对比较缓慢,流行曲线也比较扁平。根据监测结果综合研判,新冠疫情出现大幅回升的可能性低。

做好科学防护 保持良好个人卫生习惯

问:普通人“二阳”后如何对症治疗?如何做好科学防护?

北京中医医院院长刘清泉:大多数免疫力正常,感染了新冠病毒不必恐慌,对症处理即可。从目前临床看,人群二次感染新冠病毒后总体症状较轻,不少患者以咽喉疼痛为突出症状,从中医来讲是风热感冒加点“湿”或“燥”的特征,可以用一些清热解毒、疏风解表、清咽利喉类型的中药药物。

在预防方面,公众可坚持做好个人防护,保持勤通风、勤洗手等良好卫生习惯,加强自我健康监测。若确定感染了新冠病毒,应避免带病工作、上学,建议在家充分休养,待完全康复后再工作、上学。

(记者董瑞丰、顾天成、龚奕、徐弘毅) (据新华社北京5月17日电)

发生规模性疫情可能性不大 报告病例中绝大部分是轻症

问:近期发热病人是否增多?“二阳”病例是否增多?

中国疾控中心传防处研究员王丽萍:从全国传染病网络直报系统的监测数据来看,4月中下旬以来,全国报告的新冠确诊病例数呈现上升趋势,但近一周来,上升趋势有所减缓。发热门诊的监测数据也显示出类似趋势。监测数据还显示,报告的确诊病例中绝大部分是轻症。

专家总体研判认为,今后一段时期局部地区不排除新冠病例继续增多的可能,但我国出现规模性疫情的可能性不大,短期内不会对医疗秩序和社会运行造成明显冲击。

黔江 发挥基层“网格”力量 筑牢社会安全屏障

党的二十大报告提出,“国家安全是民族复兴的根基,社会稳定是国家强盛的前提”,要“建设更高水平的平安中国,以新安全格局保障新发展格局”。

在黔江城乡,有这样一群人,他们走街串巷,翻山涉水,靠近每一户居民,用心倾听着需求,用情排解着烦恼,让身上的绿马甲、胸前的党徽,成为一个社区、一个村庄的坐标……

朱艳是黔江区城东街道文汇社区

的一名网格员。2017年,朱艳正式加入网格员队伍。从此,每天走3小时、2万多步上门寻访、入户宣传、尽力解决群众难题,堵住每一处安全隐患,便成了她的工作日常。

“我们网格员的日常巡查工作是为了发现问题,及时上报,及时处理,一天能宣传20余户。”几年如一日,她每天都在网格里行走,协助做好治安管理、安全生产,全面走访网格内居民,及时

采集网格内流动人口、户籍人口、志愿服务团体等基础信息,组织和协助开展民生服务,重点摸排掌握网格内重点场所,矛盾纠纷和治安、安全隐患,走访困难群众,解决群众需求。

网格员的工作,不仅纷繁复杂还需面面俱到。“从我成为社区网格员以来,已经6年时间里,在领导及同事的帮助下,自己的工作能力和业务水平得到了锻炼和提高,我也认识到网格工作

前四个月我国吸收外资同比增长2.2%

新华社北京5月17日电(记者 潘浩 谢希瑶)商务部17日发布数据显示,今年1至4月,全国实际使用外资金额4994.6亿元人民币,同比增长2.2%,折合735亿美元,下降3.3%。

从行业看,制造业实际使用外资金额1300.5亿元人民币,增长4.1%。高技术产业实际使用外资增长12.8%,其中高技术制造业增长37.1%,高技术服务业增长6%。

从来源地看,法国、英国、日本、韩国实际对华投资分别增长567.3%、323.7%、68.1%和30.7%(含通过自由港投资数据)。

全球首个5G异网漫游试商用正式启动

新华社合肥5月17日电(记者 胡锐 高亢)记者17日从在安徽省合肥市举行的2023世界电信和信息社会大会上了解到,全球首个5G异网漫游试商用正式启动。

经工业和信息化部统筹协调,中国电信、中国移动、中国联通、中国广电在大会上联合宣布在新疆正式启动全球首个5G异网漫游试商用。5G异网漫游是指当所属运营商无5G网络覆盖时,用户可接入其他运营商的5G网络,继续使用5G服务。

据悉,工信部持续推进5G网络覆盖,提升5G服务能力,创新构建标准体系,组织四家基础电信企业开展5G异网漫游工作。四家基础电信企业认真履行网络强国、数字中国建设使命责任,整合优势资源,形成强大合力,突破技术瓶颈,进一步提升共建共享水平,先后完成实验室测试、外场验证和现网试点,验证5G异网漫游业务能力和商用可行性。

下一步,工信部将积极稳妥推动5G异网漫游试商用,进一步巩固提升我国5G网络服务能力,更好地为生产、生活和治理方式提质增效贡献力量。

2023世界电信和信息社会日大会由工信部、安徽省人民政府主办,主题为“时代新征程·历史新起点·行业新使命”。

全国首家跨省船检一体化工作站在长江启用

据新华社武汉5月17日电(记者 李思远 田中全)为降低航运企业运营成本,方便长期不回船籍港的船舶实施检验,5月17日,全国首家跨省船检一体化检验工作在湖北宜昌正式运行,标志着跨省船舶检验发证服务有了新模式。

此次投运的长江船舶检验一体化工作站位于船舶较为密集的长江干线宜昌水域,设在宜昌市港航建设维护中心水上绿色服务区,以试点方式,为等待通过三峡船闸的湖北、河南籍船舶提供“就近检验、就近整改、就近发证”等检验服务。

长江海事局副局长桓兆平介绍,工作站打破了原籍船回原籍港检验的传统模式,建立船舶检验省域间通检互认、资源共享的新机制。同时,推行“一次性登轮、一站式服务”,对有船舶安验和检验需求的待闸船舶,工作站将会同宜昌海事局联合登临检查,减少登轮次数。

宜昌是三峡水利水电枢纽所在地。据统计,每年通过三峡船闸的船舶中,有2.5万余艘次为湖北、河南籍船舶,其中约3000艘船舶需接受检验,每艘船舶待闸期间接受检验平均可节约3天时间,节约经济成本3万余元,一年累计可为船方节约经济成本近亿元。

美国外交机构车队在尼遇袭4人死亡

新华社阿布贾5月17日电(记者 郭骏)尼日利亚警方16日证实,美国驻尼日利亚拉各斯总领事馆一支车队当天在尼东南部遭到不明身份武装人员袭击,造成4人死亡、3人被绑架。

阿南布拉州一名警方发言人在声明中说,袭击者在该州奥格巴鲁区一

条公路上向美方车队开火,导致2名领馆当地雇员和2名负责车队安保的警察死亡,另有2名警察和1名车队司机被绑架。事发时没有美国公民在车队中。

目前尚无组织或个人宣称对这起袭击事件负责。

新西兰警方: 惠灵顿旅馆火灾为纵火案



5月17日,在新西兰惠灵顿,调查人员在旅馆火灾事件现场勘查。

新西兰警方17日说,警方将16日凌晨在首都惠灵顿发生的旅馆火灾事件正式定性为纵火案。目前已有92人获救,6人遇难,另有不到20人失踪,死亡人数有可能上升。

新华社/法新

关于中国平安人寿保险股份有限公司重庆市垫江支公司澄溪营销服务部变更营业场所的公告

中国平安人寿保险股份有限公司重庆市垫江支公司澄溪营销服务部经涪陵银保监局批准,因变更营业场所换发《中华人民共和国保险许可证》,现予以公告,公告内容:

机构名称:中国平安人寿保险股份有限公司重庆市垫江支公司澄溪营销服务部

业务范围:许可该机构经营中国银保监会监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准并经上级管理单位授权的业务,经营范围以上级管理单位授权文件所列为准。

批准日期:2011年06月16日 机构住所:重庆市垫江县澄溪镇滨河路386号二楼1号-1

联系电话:15696388835 机构编码:000018500231002

发证机关:中国银行保险监督管理委员会涪陵监管分局 许可证编号:No.00082925 许可证颁发日期:2023年5月12日

中国平安人寿保险股份有限公司重庆市长寿支公司 2023年5月18日