

两部门出台意见支持新能源汽车下乡

新华社北京5月17日电 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。

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。意见提出,加强公共充电基础设施布局建设,加快实现适宜使用新能源汽车的地区充电站“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共享,加大充电网络建设运营支持力度,推广智能有序充电等新模式,提升充电基础设施运维

服务体验。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。

(上接一版)要把黄河流域生态保护作为陕西高质量发展的基准线,严格执行黄河保护法和相关规划,推进水土流失、荒漠化综合治理,加强流域生态保护修复,深化农业面源污染、工业污染、城乡生活污染防治和矿区生态环境整治,守护好黄河母亲河。健全秦岭常态化长效化保护体制机制,完善监管体系,搞好动态排查整治,守护好我国中央水塔。强化南水北调中线工程水源地保护,确保“一泓清水永续北上”。推进经济社会发展绿色化、低碳化,加快产业结构、能源结构、交通运输结构和用地结构调整,促进能源产业绿色转型,积极稳妥推进碳达峰碳中和。实施全面节约战略,大力倡导绿色消费,深入推进资源节约集约利用。

社会广角

京津冀深化口岸合作 提升通关便利化水平

据新华社石家庄5月17日电 京津冀口岸工作联席会议16日在河北唐山召开。会上,北京市商务局、天津市商务局、河北省发展和改革委员会共同签署了《京津冀深化口岸合作框架协议》,明确将进一步加强京津冀区域口岸合作,提升京津冀通关便利化水平,提高三地跨境贸易便利化协同发展水平。



▲中国-中亚峰会 | 灞水之滨:看古时折柳相送地的美丽新貌 西安灞河生态区灞河沿岸风光(4月16日摄,无人机照片)。位于西安市境内的灞河,古称灞水。每年春日,灞水之滨柳枝摇曳,柳絮纷飞,宛若飘雪,这便是“关中八景”之一的“灞柳风雪”。自古以来,文人墨客、商旅百姓经此“东出长安”。唐时灞桥设有驿站,人们多在此分手话别,以“柳”谐音通“留”,使“折柳寄情”成为中国人传承千年的独特浪漫。如今的灞河两岸,生态焕新,景色如画。西安世博园、灞河国家湿地公园等多个大型生态公园绿意盎然,西安国际会议中心、国际会展中心、奥体中心等地标注入现代气息。古时折柳送别地,如今已成为城市“生态花园”和国际化的“会展名城”。(新华)

中国东盟新能源汽车检测认证联盟揭牌

据新华社南宁5月17日电 16日,中国东盟新能源汽车检测认证联盟在广西南宁揭牌成立。该联盟旨在整合国内国际领先技术资源,助推新能源汽车技术和市场发展。据了解,该联盟是由中国质量认证中心牵头发起,中国汽车技术研究中心、中国汽车工程研究院、必维诚研科技(上海)有限公司等共8家标准、检测、认证机构组建的自愿性合作组织,性质是行业性、非盈利性的非社团组织。

我国将推动5G、工业互联网等设施规模化应用

新华社合肥5月17日电 “深化‘5G+工业互联网’融合创新,支撑制造业高端化、智能化、绿色化发展。”工业和信息化部副部长张云明17日表示,我国将推动5G、工业互联网等设施规模化应用,并超前谋划6G、量子信息、类脑智能等未来产业。张云明是在17日于安徽合肥举行的2023世界电信和信息社会日大会上作出上述表述的。他表示,5G、工业互联网等新一代信息通信技术创新应用是提高资源

配置效率、优化产业组织模式、畅通国内外经济循环等方面具有独特优势,日益成为推动高质量发展的关键引擎。17日,中国电信在京发布了崭新的算力套餐和云终端服务。中国电信董事长柯瑞文表示,中国电信将加大优质高效的数字化产品和服务供给,为各行各业“数智”赋能。中国电信累计打造5G定制网项目超6000个,5G行业商用项目近2万个,形成了智慧矿山、智慧工厂等典型案例。

“加快信息基础设施建设发展、演进升级,深化信息技术融合创新、普及应用,不断弥合数字鸿沟、释放发展红利。”中国移动董事长杨杰表示,中国移动积极提升网络、算力能力,多措并举,促进各行各业“上云用数赋智”。据中国联通董事长刘烈宏介绍,中国联通着力推动数字化网络化智能化的融合创新,累计打造1.9万个5G规模化应用项目,并落地9000多个“5G+工业互

网”项目,为传统产业转型升级装上“数字引擎”,助力实体经济高质量发展。中国铁塔董事长张志勇表示,深挖共享资源价值,变“通信塔”为“数字塔”,中国铁塔打造了全国统一开放的铁塔视联平台,通过“铁塔+5G+AI”,为多个行业装上了“千里眼”“智慧脑”。据了解,5月17日为世界电信和信息社会日,今年电信日主题为“通过信息通信技术增强最不发达国家的能力”。

中老铁路运输货物突破2000万吨

据新华社昆明5月17日电 据中国铁路昆明局集团有限公司消息,中老铁路自2021年12月开通运营至今今年5月16日,全线累计发送货物突破2000万吨。其中,跨境货运量超400万吨,货值达177亿元。据了解,中老铁路开通运营以来,发送货物品类日益丰富,从开通初期的10余种拓展到目前的2000余种。中国发运到老挝的货物主要是机械设备、家用电器、蔬菜、鲜花、机械配件等,覆盖老挝、泰国、越南、缅甸等多个共建“一带一路”国家;从老挝发运到中国的货物主要是金属矿石、木薯、薏米等,通达中国25个省(区、市),为沿线产业链、供应链的稳定畅通提供了有力支撑。

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17日从安徽省合肥市举行的2023世界电信和信息社会日大会上了解到,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在长江启用

据新华社武汉5月17日电 为降低航运企业运营成本,方便长期不回乡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。此次投入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。

广西警方摧毁国内一特大涉诈洗钱犯罪团伙 涉案超50亿元

新华社南宁5月17日电 记者17日从广西崇左市公安局获悉,崇左警方近期成功摧毁一特大涉诈洗钱犯罪团伙,打掉涉电信网络诈骗黑灰产窝点8个,抓获犯罪嫌疑人47人,查缴作案电脑30余台、对公账户500余套,查封涉案资金1.2亿元、各类豪车14辆。据了解,2022年12月,崇左市公安局民警在工作中获取重要信息,辖区居民黄某名下多张银行卡交易洗钱异常,其名下银行账户存在涉案记录,且交易对象多为外行外省账户,交易频繁,金额巨大,具有明显洗钱特征;同时警方接到了群众报案及相关银行系统移交的可疑线索。

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。据介绍,工作站建设经交通

运输部海事局同意,由长江海事局统筹协调湖北省、河南省两省共同选派验船师进驻,实行统一受理、统一检验、统一标准、统一制度、统一发证。据了解,类似于汽车的“年检”,船舶检验是为船舶量身定做的“全身体检”,可保障水上交通安全,保护水域环境清洁。下一步,长江船检一体化工作站将在长江沿线逐步铺开。

民警根据线索研判发现,多条线索都指向黄某及其背后的团伙,该团伙涉及电信网络诈骗、网络赌博等违法犯罪活动,涉案黑灰产业链条多、区域跨度广、涉案人员多。办案民警介绍,在锁定犯罪团伙藏匿窝点后,2023年4月4日晚,崇左警方组织150多名警力,并联合玉林市公安局在多地对目标对象展开收网抓捕行动,一举摧毁该特大犯罪洗钱团伙。经调查,该团伙为电信网络诈骗犯罪洗钱超过50亿元人民币,主要犯罪嫌疑人等对犯罪行为供认不讳,目前均已被执行逮捕,案件正在进一步侦办中。

国内视窗

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 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金额增长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)。

我国成功发射第56颗北斗导航卫星

新华社西昌5月17日电 5月17日10时49分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,成功发射第56颗北斗导航卫星。这颗卫星属地球静止轨道卫星,是我国北斗三号工程的首颗备份卫星,入轨并完成在轨测试后,将接入北斗卫星导航系统。据了解,这颗卫星实现了对现有地球静止轨道卫星的在轨备份,将增强系统的可用性和稳健性,提升系统现有区域短报文通信容量三分之一,提高星基增强和精密单点定位服务性能,有助于用户实现快速高精度定位。