

李强签署国务院令

公布《城市公共交通条例》

新华社北京10月23日电 国务院总理李强日前签署国务院令,公布《城市公共交通条例》(以下简称《条例》),自2024年12月1日起施行。

《条例》旨在推动城市公共交通高质量发展,提升城市公共交通服务水平,保障城市公共交通安全,更好满足公众基本出行需求,促进城市现代化建设。《条例》共6章55条,主要规定了以下内容。

一是明确发展导向。规定城市公共

交通工作坚持中国共产党的领导,坚持以人民为中心,坚持公益属性,落实城市公共交通优先发展战略,构建安全、便捷、高效、绿色、经济的城市公共交通体系。

二是压实主体责任。明确城市人民政府是发展城市公共交通的责任主体,承担加强组织领导、落实保障措施、强化安全监管、协调重大问题等职责。

三是强化发展保障。从加强规划调

控、保障用地需求、健全投融资机制、完善票价体系、落实补贴政策、保障优先通行等方面作了规定。

四是优化运营服务。要求城市公共交通企业加强内部管理,及时公开运营服务信息,加强运营调度管理,建立服务质量投诉处理机制,提高运营服务质量和效率。

五是加强安全管理。明确城市公共交通企业保障运营安全的主体责任;要

求乘客遵守乘车规范,城市人民政府有关部门加强安全监管;针对城市轨道交通交通安全实际情况,从设计、建设、运营等方面规定了具体安全管理措施。

六是严格法律责任。对不遵守城市公共交通运营有关服务标准、规范、要求,以及擅自中断运营服务、影响城市公共交通运营安全等违法行为,规定了相应的法律责任。

(上接第一版)

——我们要建设“公正金砖”,做全球治理体系改革的引领者。国际力量对比正在深刻演变,但全球治理体系改革长期滞后。要践行真正的多边主义,坚持共商共建共享的全球治理观,以公平正义、开放包容为理念引领全球治理改革,提升全球南方国家的代表性和发言权。促进金融基础设施互联互通,维护高水平金融安全,做大做强新开发银行,推动国际金融体系更好反映世界经济格局变化。

——我们要建设“人文金砖”,做文明和合共生的倡导者。加强治国理政经验交流,倡导不同文明包容共存。中方提出的金砖数字教育合作倡议已落地,将实施金砖数字教育能力建设计划,未来5年在金砖国家设立10个海外学习中心,为1000名教育管理人员和师生提供培训机会。

习近平最后强调,中方愿同金砖各国一道,开创“大金砖合作”高质量发展新局面,共同推动构建人类命运共同体!

与会领导人围绕“加强多边主义,促进公正的全球发展和安全”主题,就金砖合作及共同关心的重大国际问题深入交换意见。

领导人们积极评价金砖国家机

制发展及其为应对全球性挑战发挥的重要作用,认为金砖国家人口众多、资源丰富,发展潜力巨大,感召力和国际影响力日益提升,成为多边主义的典范。金砖国家应该秉持金砖精神,加强团结协作,深化“大金砖”战略伙伴关系,强化政治安全、经贸财金、人文交流“三轮驱动”合作,推动平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化和世界可持续发展,进一步提升全球南方在国际事务中的话语权和代表性,推动构建更加公正合理的国际秩序。坚定捍卫多边主义,维护联合国在国际体系中的核心作用,支持联合国在人工智能等全球治理中发挥重要作用。致力于通过对话协商以和平方式解决争端,支持一切有助于和平解决危机的努力,尊重各国合理安全关切。推动现有国际经济金融架构改革,将新开发银行打造成21世纪新型多边开发银行。赞赏联合国大会通过中方提出的“文明对话国际日”相关决议,呼吁尊重世界文明多样性,加强不同文明之间的交流互鉴。

会晤发表《金砖国家领导人第十六次会晤喀山宣言》,宣布设置金砖伙伴关系。

会晤期间,金砖国家领导人还听取了新开发银行行长罗塞芙等金砖机制负责人工作汇报,并集体合影。

蔡奇、王毅等参加上述活动。

华为正式发布原生鸿蒙系统

新华社深圳10月22日电(记者王攀白瑜)华为技术有限公司22日在深圳正式发布原生鸿蒙系统 HarmonyOS NEXT。这是我国首个实现全栈自研的操作系统,标志着中国在操作系统领域取得突破性进展。

全栈自研是指原生鸿蒙操作系统从内核、数据库到编程语言、AI大模型等全面自研,全面突破操作系统核心技术,真正实现了国产操作系统的自主可控。

在当天的发布仪式上,华为常务董事、终端BG董事长、智能汽车解决方案BU董事长余承东表示,原生鸿蒙基于 OpenHarmony 全栈自研架构,从操作内核、编程语言、集成开发环境、AI框架和大模型等实现全栈自研,打造了全球第三个移动操作系统。

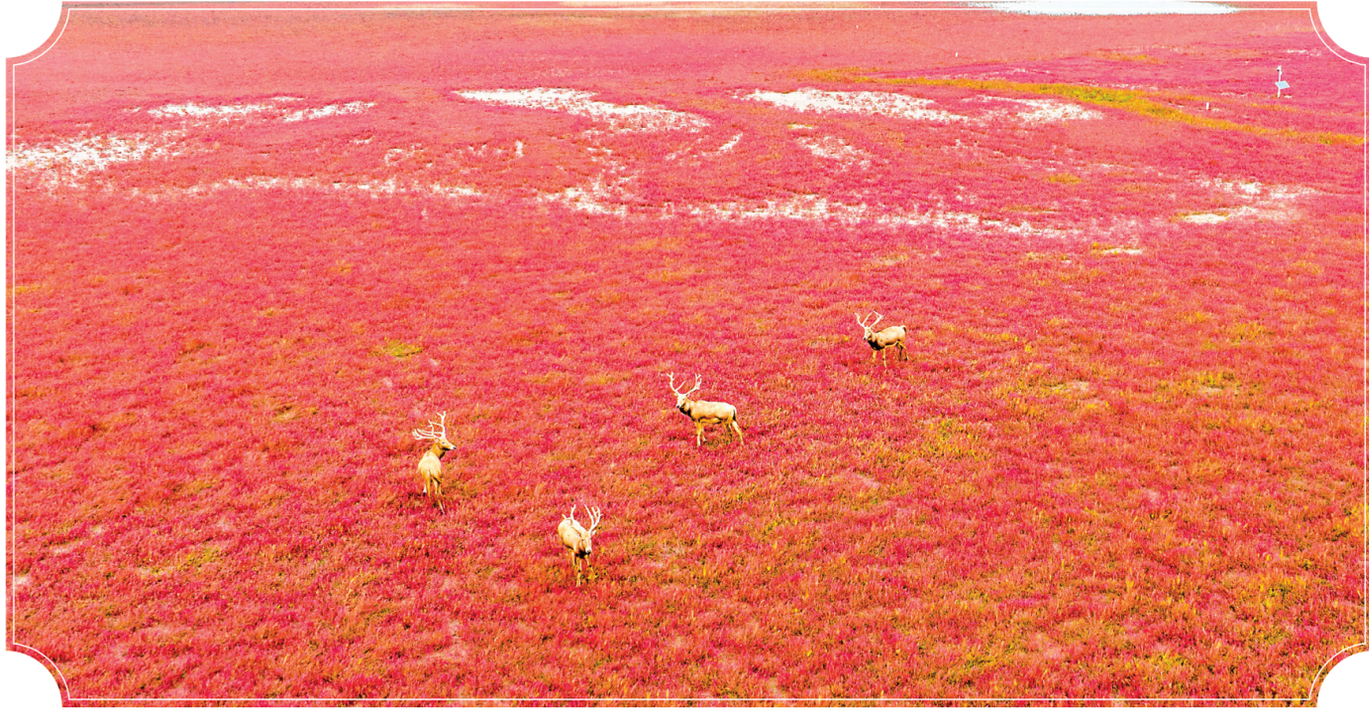
据介绍,过去一年,华为联合国内上万家生态伙伴、数十万人投入鸿蒙原生应用开发,加快国产软件、物联网、人工智能、政务和民生应用

产业发展,助力构建国产全面创新的信息技术产业链。鸿蒙也是行业首个打通多设备、多场景,支持多样交互、自由流转的泛终端操作系统,可实现手机、穿戴、汽车、全屋智能等多设备场景互联。

余承东说,基于分布式技术和微内核架构等方面的特点,原生鸿蒙系统有望为消费者带来新体验,为操作系统行业和软件生态的发展注入新鲜血液,带动相关产业的升级和创新。

华为技术有限公司2017年对鸿蒙内核完成技术验证,2018年进行终端可信执行环境(TEE)测试,2019年基于开源框架进入关键模块自研阶段。2019年8月9日,华为公司正式向全球发布鸿蒙操作系统。2021年5月17日,华为宣布鸿蒙操作系统源代码全面开源。

截至2024年10月20日,搭载 HarmonyOS 的鸿蒙生态设备已超过10亿台。目前,鸿蒙生态已有超15000个应用及元服务完成上架,覆盖办公、社交、娱乐等18个垂直领域。



打好组合拳 冲刺四季度 奋力完成全年目标任务

(上接第一版)要全力扩大消费增幅。加力提效释放“以旧换新”政策效应,扩大汽车、家居家电等商品消费,壮大文旅等消费,持续激活消费潜力。要盯住服务业关键行业。促进交通运输、仓储等传统服务业提档升级,“一企一策”指导互联网相关服务、软件和信息技术等重点行业、企业开拓市场、扩大营收。要保持外贸增长势头。发挥好航空口岸开放优势,加快跨境电商综试区建设,发展外贸新业态,扩大经济外向度。要推动农业持续提质

增效。抢抓有利时机,开展秋冬季农业生产,扎实推进高标准农田建设。要树牢底线思维,确保大局稳定。抓好防返贫监测帮扶、就业帮扶政策落实,办好民生实事,做好供暖准备,确保群众温暖过冬。强化秋冬季大气污染防治,扎实推进“一泓清水入黄河”生态保护工程。狠抓安全生产和风险防范化解,以高水平安全护航高质量发展。

储祥好强调,现在距年底只有两个多月,完成全年目标任务时间紧、任务重、挑

战大。各地各部门要坚持干字当头、加压奋进,增强改革创新意识,深入开展入企服务,统筹做好四季度各项工作,谋深谋实明年重点工作、重大项目,推动高质量发展不断取得新成效。

会上,市统计局汇报前三季度主要经济指标完成情况,市直相关部门,各县(市、区),运城经济技术开发区汇报各自经济运行情况,并分析存在的主要问题和原因,提出对策措施。各副市长就分管领域重点工作进行部署。

▲近日,在江苏东台条子泥湿地,麋鹿在盐高地栖息(无人机照片)。

寒露节气过后,各地秋意渐浓,枫叶转红,黄花绽放,大地愈发斑斓多彩,神州处处美景如画。

新华社发(孙家录 摄)

“绿色税务”赋能“绿色制造”

(上接第一版)“今年以来,企业综合利用资源,生产符合国家产业政策规定的产品,共计减免企业所得税375万余元,环境保护税减免9.2万元,税收红利成了我们购进环保设备的‘真金白银’,企业绿色发展的势头更足了!”王东明说。

从化工企业到“绿色工厂”,企业绿色转型的路上,我市税务部门精准对接企业需求,制作应享尽享“政策清单”、税费优惠“红利账单”、企业发展“绿色清单”,立足企业研发、设备升级改造、生产等环节建立全流程跟踪辅导模式,提供专属税务服务,为企业发展增添“绿”意。

“政策找人”引导绿色发展

绿色工厂,不仅看“颜值”,更要看“含新量”和“含绿量”。山西银光华盛镁业股份有限公司是一家集矿山开采、原镁冶炼、镁合金深加工等于一体的民营企业。近年来,该公司深入践行新发展理念,创新引领绿色转型,积极开展镁合金熔炼纯化净化,镁基储能、锂电池等新型能源材料研发,彰显着高端化、智能化、绿色化发展的崭新动能。

镁基储能、锂电池等新型能源材料研发周期长、成本高。闻喜县税务局主动靠前服务,积极推广“税企直联、快速响应”的征纳互动平台,指导企业及时享受税费优惠政策。“在税务部门的帮助下,我们2023年享受研发费用加计扣除4480万余元,此项资金用于今年的材料研发项目,极大缓解了公司的资金周转压力,为税务部门点赞。”山西银光华盛镁业股份有限公司负责人任龙太感慨道。

走进山西东睦华晟粉末冶金有限公司,一条条忙碌的生产线映入眼帘,工人们利用电脑建模、机械臂规律地摆动、搬运有条不紊地穿梭……这是一家集研发、生产、销售等于一体的“专精特新”小巨人企业,经过近20年的发展,现已成长为年产粉末冶金结构零件达1.5万吨、

年产值可达4亿元,单体用粉量最大的粉末冶金行业龙头企业。

成功的背后离不开生产理念的与时俱进和生产技术的不断提升。据了解,该公司全面贯彻资源循环利用的发展理念,不断学习并引入生命周期理念和绿色设计要求,建立了面向产品全生命周期的绿色设计信息数据库。在保障生产工艺及产品质量的前提下,持续开展创新研发,通过生产工艺优化及精益生产,降低了主原料铁基粉的用量,用酒精替代丙酮作为溶剂,并持续研发安全环保溶剂的替代技术。在节省原材料的同时,也减少了对环境的污染。此外,企业开发水循环回收系统,实现废水回用率达到100%,进一步提升了水资源利用效率。

在企业转型发展过程中,临猗县税务局积极探索税收大数据应用,不断加强数据比对分析,持续跟踪调研“绿色工厂”打造过程,紧密联系企业绿色发展需求,采用全链条服务模式,细化政策精准推送和办税业务辅导,最大程度推动税费红利直达快享,助力企业“华丽变身”。“税务部门会不定期上门宣传最新优惠政策,今年我们已经享受研发费用加计扣除优惠220万余元,节省下的资金全部用于‘绿色技术’的推广应用,极大地缓解了企业的资金压力。”一企业财务负责人李雷说。

税惠助推企业“绿色转型”

“作为一家国家级高新技术企业,前期研发的投入需要大量的资金。研发费用加计扣除和制造业增值税加计抵减等优惠政策落到实处,极大缓解了我们的资金压力,也坚定了我们对‘绿’发展的信心。”中磁科技股份有限公司财务负责人杨孝莉介绍说。

中磁科技股份有限公司是我国生产高性能烧结钕铁硼永磁材料的国家级高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”企业和单项冠军企业、全国单厂产能最大产业链最完整的钕铁硼生产企业、山

西省优秀企业和百强潜力企业、“绿色工厂”企业,具有较强的自主研发能力,是国家大力支持和发展的朝阳企业,市场前景广阔。2021年以来,企业累计享受税费优惠2609万元。按照“绿色工厂”要求,该企业秉承绿色制造、绿色发展的管理理念,建立能源管理体系,更换升级车间装备,并实现环保站中水回用、车间余热回用。“通过努力,有效减少了化石能源、电力、水的消耗,增加可再生资源的利用,实现了环境效益、经济效益和社会效益的统一。”杨孝莉介绍说,“入选‘绿色工厂’并获得‘绿色工厂’牌照后,将有望享受环保减免、不限产、不限电等优惠政策。”

绿色发展是高质量发展的底色。聚焦政策精准落实,我市税务部门充分依托税收大数据优势,主动靠前服务,为“绿色工厂”企业精准画像,实行“一户一档一团队”管理机制,第一时间送政策上门,并通过连线专访、电话回访、税企座谈等方式,精准推送政策,提供定制服务,确保企业应享尽享、应享快享,为企业创新发展注入“税动力”。

“有了税惠加力,公司将加速推进产品结构调整和升级换代。2024年,我们计划10个研发新立项,预计投入研发费用4500万元,加大磁钢新产品原型、样机、配方、新装置等新产品新技术研发力度,从而实现企业降本增效、绿色发展。”杨孝莉表示。

新质生产力本身就是绿色生产力,税费优惠政策为企业带来了减负发展的“真金白银”,更传递了国家支持绿色低碳、鼓励研发的积极导向。运城税务局相关负责人表示,下一步,将认真落实支持绿色发展的税费优惠政策,持续优化精准推送,加强宣传辅导,确保面向绿色企业的政策红利精准直达快享,不断打通“政策红利引导—绿色研发增加—产品质量提升—企业效益增加”的链条,推动企业向绿而行。



◀10月23日,贵州省遵义市红花岗区第二十二小学的学生们结束研学有序返回。

近年来,遵义市绥阳县依托双河洞景区丰富的地质和自然资源,不断深化“文、旅、教、研”深度融合,全力打造生态研学路线,“情景式”“体验式”的教学和寓教于乐的活动吸引了众多学子前来观光研学。

新华社记者陶亮摄

统筹做好有效衔接各项工作 推动乡村全面振兴取得更大实效

(上接第一版)

王立刚强调,要深刻认识做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作的重要性、艰巨性、复杂性,坚持问题导向、结果导向,进一步提升思想认识、转变工作作风、扛牢压实责任、严明纪律要求、狠抓有效落实,常态化开展入户走访和工作“回头看”,着力补短板、堵漏洞、强弱项、促提升。要坚决守住不发生规模性返贫底线,健全防止返贫动态监测和帮扶机制,及时掌握脱贫人口和

监测对象收入变化、基础信息变更情况,强化分类帮扶,注重精准施策,持续巩固拓展脱贫攻坚成果。要把增加脱贫群众收入作为根本措施,坚持产业和就业同步发力,因地制宜发展特色产业,做强做优做大村级集体经济,完善利益联结机制,不断拓宽农民增收来源和渠道,持续激发群众内生动力,推动巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作迈上新台阶。

市人大常委会召开列席代表座谈会

(上接第一版)广大代表要保持正确政治方向,带头学习宣传贯彻习近平总书记在全国人民代表大会成立70周年大会上的重要讲话精神,准确把握新时代新征程人大工作的使命

任务,进一步筑牢捍卫“两个确立”、做到“两个维护”的思想政治根基。要充分发挥代表主体作用,紧紧围绕我市今年经济社会发展的各项目标任务履职尽责,更好承担起党和人民赋予的

我市电动自行车管理有了硬核措施

(上接第一版)

该《条例》共7章40条。第一章“总则”是关于目的和依法适用范围、管理原则、职责规定、部门职责、宣传教育;第二章“生产、销售、回收”是关于质量标准、销售管理、禁止拼装、加

装、改装,回收置换,废旧电池质量处置;第三章“登记管理”是关于通行条件,登记登记,转移、注销登记,号牌监制,便利登记,转记和过渡期管理;第四章“通行与保障”是关于驾驶资格、通行规定、快递外卖企业、互联网电动

车租赁管理、鼓励购买保险;第五章“停放、充电、消防安全”是关于停放、充电规划,停放场所、充电设施的建设和管理,停放、充电管理,劝阻制止;第六章“法律责任”是关于违法情节轻微的处理,驾驶拼装车等装置上路行驶的处理,对经营性拼装、加装、改装行为的处罚等;第七章“附则”是关于参照条例条款、施行日期。