

今日春运火车票开售

2020年铁路春运自1月10日开始,2月18日结束,共40天

新华社电 记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,2020年春运火车票将于2019年12月12日开始发售。2020年铁路春运预计发送旅客4.4亿人次,同比增长8%。

国铁集团相关部门负责人介绍,2020年铁路春运自1月10日开始,2月18日结束,共40天,节前15天,节后25天。全国铁路预计发送旅客4.4亿人次,同比增加3257万人次,增长8.0%,日均发送旅客1100万人次,节前学生流、务工流、探亲流高度重叠,客流相对集中,节后客流相对平缓。

针对春运客流量集中的特点,铁路部门计划安排节前每日开行旅客列车5275对,运输能力达到1010万人;节后每日开行旅客列车5410对,运输能力达到1043万人。

2020年春运,“购票难”问题将进一步缓解。春运前,郑渝高铁郑襄段、成贵高铁、郑阜高铁、京张高铁、张大高铁、张呼高铁张家口至乌兰察布段、汉十高铁、日兰高铁日曲段、京港高铁商合段和昌赣段等多条高铁新线陆续开通运营,中国“八纵八横”高铁网越织越密,将极大



提升2020年春运运输能力。

此外,为了持续改善旅客购票体验,铁路部门进一步升级扩容铁路12306售票系统,使系统日稳定售票能力从1500万张提高到2000万张;扩大既有高铁干线和城际铁路电子客票应用范围,新建

高铁线路随开通运营同步实施电子客票,实现电子客票在全国高铁线路的基本覆盖,让广大旅客购票取票、验票乘车更加方便快捷;候补购票服务由部分旅客列车推广至所有旅客列车,为旅客提供更好的购票服务体验。

中方:坚决反对美方在核裁军问题上不断拿中国说事

新华社电 昨日外交部例行记者会上,有记者问:据报道,美国国务卿蓬佩奥同俄罗斯外长拉夫罗夫举行会谈并共见记者时称,当今时代威胁战略稳定的不仅是导弹、潜艇,也包括其他武器,军控对话应予以扩大,纳入中国。虽然中国核力量确实同美俄差距巨大,但军控对话并非意在限制任何国家的核力量,而是旨在开展建设性对话,维护全球安全稳定。中国对此有何评论?

发言人华春莹表示,中方无意参加所谓的“中美俄三边军控谈判”,这一立场十分明确,也得到国际社会广泛理解。美方在核裁军问题上不断拿中国说事,借此逃避和转嫁核裁军责任,中方对此坚决反对。

全国扫黑办特派督导组进驻10个省市开展“精准督导”

新华社电 全国扫黑办特派督导组10日分别进驻中央扫黑除恶专项斗争第一轮督导过的河北、山西、辽宁、福建、山东、河南、湖北、广东、重庆、四川等10个省市,全面开展特派督导。这标志着在大规模、全覆盖的中央督导告一段落后,常态化、机动式、点穴式特派督导正式拉开帷幕。

参加此次特派督导的成员是全国扫黑办聘任的首批特派督导专员,有的是在职的政法单位司局级领导干部,有的是刚退休或退居二线的省级政法单位正厅(局)级领导干部,还有的是参加过中央三轮督导的政法实务专家。

区块链落地场景悄然浮出水面

它将如何影响日常生活?

新华社电 最近,网络作家陈虹焱的写作习惯发生了一个变化:每完成一部分文稿的创作,除了保存作品内容,她还会将文稿信息上传至一条看不见、摸不着的数链中,为自己的无版权加一把“锁”。这条“司法区块链”的技术平台,是由杭州互联网法院搭建的。记者调查发现,被公众“常常在谈论总是听不懂”的区块链技术,已经悄然在司法存证、政务管理、民生服务、食品溯源、供应链管理场景中落地。与此同时,数据互联互通协调难等瓶颈问题也在推广应用中凸现。

写作、网购、开发票……区块链技术正走进日常生活

“公开透明”“不可篡改”“不可删除”等特质,使区块链技术在司法存证、商品溯源等领域体现出广阔的应用空间。

“只要把文稿上传,系统就会自动生成一组数据:这个只有3KB大小,被称为哈希值的密码数值,是文稿唯一的电子身份证。有了这个电子身份证,我的作品就有了被法院认可的证明书,就不怕侵权纠纷了。”陈虹焱说。

杭州市民黄先生最近刚购买了一罐进口奶粉。收货后,他发现奶粉罐上有一个小小的二维码,拿手机一扫,就看到了这罐奶粉从澳大利亚到杭州“漂洋过海”的所有物流信息。据了解,在今年“双11”期间,通过区块链技术,天猫平台来自全球百余个国家的近4亿件海淘产品拥有了这样的“身份证”。

近日,记者驾车来到深圳市宝安体育中心停车场,体验区块链电子发票的

开具流程:扫描现场的二维码,输入车牌并手机支付停车费用,停车系统的微信公众号自动推送“发票申请通知”的入口。记者点击进入,输入发票抬头和税号后,一键开具电子发票。整个支付、开发票的过程不超过2分钟。

据了解,目前,区块链电子发票陆续在深圳的一些银行、超市、地铁、出租车、机场大巴应用,涉及企业超过7600家,开票数量突破1000万张,开票金额超70亿元。

根据中国区块链生态联盟发布的《2018~2019年中国区块链发展年度报告》,区块链技术在金融领域应用最为活跃,在跨境支付、资产管理、供应链金融等方面已经形成了一批能够承担实际业务的新产品;在电子存证和公益慈善领域取得了阶段性成果;在医疗服务、政府管理、交通物流等领域开始探索,但产品还不够成熟。



数据互联互通难度大 大规模应用有待技术突破

记者调查发现,由于区块链技术涉及多方实体数据互联互通,应用落地及推广需协调多方机构,区块链平台建设和协调难度较大。

“目前杭州、北京、广州互联网法院都推出了区块链应用,但存在平台难兼容、个案推广难的问题。”一名法律系统从业者表示,目前,部分区块链平台以协会、行业为单位上链,应用的覆盖面相对有限,只相当于“局域网”,还不是“互联网”;不同企业提供的区块链技术标准不尽相同,跨链连接存在难点。

工信部电子工业标准化研究院区块链研究室主任李鸣说,目前,区块链应用仍处于早期、小众和试运行阶段,尚未出现“杀手级”的大规模应用。但是,各行业都在积极探索尝试。随着5G技术的落地,市场数据量的提升以及技术问题改进,未来有望出现更多的应用案例。

有些领域“上链”效应明显,有的“伪应用”不容忽视

记者调查发现,在金融、财政领域,区块链技术的应用有利于降低计算成本,增强资产可信度。

深圳市税务局征管和科技发展处工作人员崔颜说,区块链电子发票实现了发票的开具、流转、报销和申报的全流程上链,确保发票全周期在链上可查、可验和可追溯,解决了发票流转过程中一票多报、虚报虚抵、真假难验等难题。

除了财经领域,目前,我国电子存证领域区块链应用快速发展,在众多关联

行业应用效果明显。据杭州互联网法院数据显示,由于司法区块链平台事实认定更加清晰、简单,使得知识产权纠纷类案件调解撤诉率超过90%。

记者调查发现,目前在区块链应用推广过程中,也出现一些“伪应用”。比如,一些“区块链养鸡”“区块链文物鉴定”等所谓基于区块链技术的应用,数据仅仅存储在自己公司的服务器上,没有同步给上下游,随时可以被篡改,并没有解决信任问题。

杨克勤被依法逮捕

新华社电 最高检11日消息,吉林省人民检察院原党组书记、检察长杨克勤涉嫌受贿一案,由国家监察委员会调查终结,移送检察机关审查起诉。日前,最高人民检察院依法以涉嫌受贿罪对杨克勤作出逮捕决定。该案正在进一步办理中。

美国新泽西州枪击事件 致死6人

新华社电 与美国最大城市纽约一河之隔的新泽西州泽西市10日发生枪击事件。枪手与警方对峙数小时,现场枪声此起彼伏,响彻附近街区,宛若好莱坞枪战片。警方最终发现包括枪手在内的6具尸体。安全部门官员说,这起事件应该无关恐怖主义,案情还在调查中。

泽西市警长迈克尔·凯利介绍,两名枪手当天中午在一处墓地开枪打死一名警察,而后驾驶一辆偷来的货车逃窜,逃至一公里外的一家食品店,躲进店内与警方对峙。暂不清楚枪手开枪射杀警察的动机。凯利说,警方赶到食品店外,“立即遭遇对方大功率步枪的火力”,“我们连续数小时受到攻击”。几小时后,警察攻入食品店,发现地上躺着5具尸体,其中2人据信是枪手,另外3人是无辜遭殃的顾客。警方说,那3名顾客是枪手所杀,而非遭警方误杀。暂不清楚那两名枪手系自杀还是被警方击毙。另有两名警察受伤,不过伤情不重,送医后不久即出院。