

“八纵八横”高速铁路网主通道已建成约80% 路网建设联网补网强链 铁路运输服务由“走得了”向“走得好”转变

据新华社北京1月10日电(记者 樊曦)记者10日从国家铁路局了解到,近年来,随着铁路建设不断推进,我国铁路网越织越密,“八纵八横”高速铁路网主通道已建成约80%,普速铁路网不断完善。国家铁路局总工程师田军告诉记者,当前,铁路路网建设正由以路网干线建设为主向联网补网强链转变。“在加强出疆

入藏、沿江沿边沿海等干线铁路建设的同时,多层次轨道交通互联互通需求日益凸显,城际铁路、市域(郊)铁路、铁路专用线等区域性铁路和现代化物流枢纽建设方兴未艾,正逐步成为铁路建设的主战场。”据统计,截至2023年底,全国铁路营业里程达到15.9万公里,其中高铁达到4.5万公里。

在技术创新方面,田军表示,铁路技术创新正由总体技术领先向全面自主领先转变。经过引进消化吸收再创新,我国铁路总体技术水平已经达到世界领先,加快基础研究和前沿引领技术突破,实现全面自主可控成为当前着力推进的重点。与此同时,铁路运输服务正由“走得了”“运得出”向“走得好”“运得畅”转变。

我国铁路客运周转量、货物发送量、货运周转量以及运输密度均居世界首位;复兴号实现对31个省份全覆盖;客运服务市场化、便利化、信息化加速推进,建成世界规模最大的铁路互联网售票系统;货运产品供给不断优化,重载运输、快运货物班列、集装箱、冷链运输、高铁快运全面发展,实现运输服务品质全面跃升。

铁路12306手机客户端推出春运购票新功能 学生、务工人员可通过专区预约购票 春运首日火车票明天开售



旅客与乘务员在杭州西站与G3073次高铁列车合影。

本报讯(记者 万红)随着龙年春节临近,春运的大幕即将拉开。2024年春运将从1月26日开始至3月5日结束,共40天。按照铁路部门目前火车票15天的预售期,今年春运首日的火车票将于1月12日开售。需要购票的旅客可通过铁路12306网站、手机客户端等渠道,了解详情和开票时间。今年春节法定节假日为2月10日至2月17日。根据火车票预售期,农历除夕(2月9日)、大年初一(2月10日)、大年初二(2月11日)、大年初三(2月12日)、大年初四(2月13日)、大年初五(2月14日)的火车票,将分别于1月26日、1月27日、1月

28日、1月29日、1月30日、1月31日开售。此前,铁路12306手机客户端推出了购票需求预填和火车票起售提醒订阅两项新功能,旅客可根据火车票起售时间,提前通过系统设置多个提醒,以便及时提交购票订单。昨天,铁路12306手机客户端再次上线春运购票新功能。自1月10日零时起,推出春运期间学生、务工人员专区预约购票功能。专区开放日期为1月10日至2月19日,预约乘车日期为发车前17天(含当天)至3月5日。符合条件的学生旅客(已通过学生优惠资质核验且有剩余优惠乘车次数)可通过“学生寒假订票专项服务”专

区预约购买春运期间(1月26日至3月5日)火车票。每名旅客最多可同时提交6个预约订单,每个订单可添加1个乘车日期的20个“车次+席别”的组合,可选席别为学生优惠票适用的硬座、硬卧、二等座。已通过实名制核验的务工人员可通过“务工人员春运预约订票服务”专区预约购买春运期间火车票,每名旅客可同时提交6个预约订单,每个订单可选择“时间+车次+席别”的1个组合。符合条件的旅客可在开车前17天23时前在铁路12306手机客户端提交购票需求,在开车前16天查询兑现结果,须在开车前第16天23时前,通过12306手机客户端预约专区支付票款,逾期未支付的,订单自动取消;兑现成功后逾期未支付达到5次的,不再提供预约购票服务。下图为一列动车组列车驶出位于江苏省南通市崇川区幸福街道辖区的南通动车运用所。

嫦娥六号探测器运抵发射场 计划于今年上半年实施发射

新华社北京1月10日电 国家航天局10日消息,2024年1月8日,探月工程四期嫦娥六号任务探测器产品分别搭乘安-124和运-20飞机,抵达海南南兰国际机场,随后通过公路运输方式运送到中国文昌航天发射场。后续按计划进行发射前各项测试准备工作。嫦娥六号任务将突破月球逆行轨道设计与控制、月背智能采样和月背起飞上升等关键技术,实施月球背面自动采样返回,同时开展着陆区科学探测和国际合作。目前,发射场设施状态良好,各项准备工作正按计划有序进行,嫦娥六号计划于今年上半年实施发射。

最高法发布依法保护农用地典型案例 进一步强化农用地司法保护力度

据新华社北京1月10日电(齐琪 曾凡乙)最高人民法院10日发布10件依法保护农用地典型案例,涉及非法占用农用地的刑事案件、民事案件、行政案件以及公益诉讼案件。典型案例充分发挥司法裁判指引作用,进一步强化农用地司法保护力度,推动全社会提升共同保护农用地的法治意识。据介绍,在农用地案件裁判中,人民法院全面落实保护生态环境就是保护生产力、改善生态环境就是发展生产力的理念。例如,在梁某东等人非法占用农用地案中,三名村民小组组长为增加集体收入,违法将耕地发包给另一名被告人挖塘养鱼,破坏基本农田,毁环全部农业设施,被依法判处刑罚,具有很强的教育和警示意义。此外,人民法院统筹协调行政处罚、刑事制裁和民事赔偿等多种法律责任形式,依法惩治非法占用农用地犯罪罪的同时,积极引导被告人修复受损土地,避免简单地一判了之、一罚了之。在山东省滨州市人民检察院诉杨某义、山东省某实业有限公司民事公益诉讼案中,人民法院依法判决被告承担修复责任,实现行政执法和民事审判、刑事审判的有机衔接,最终被告同时承担了刑事、民事、行政三种责任,为其非法占用农用地的行为全额“买单”。最高人民法院环境资源审判庭庭长吴兆祥表示,人民法院将继续依法审理好各类涉农用地案件,充分发挥司法的规则引领与价值导向功能,为保护土地资源安全、粮食安全和生态环境安全提供更加有力的司法服务和保障。

我国将进一步提升 灾害性天气监测预警

据新华社北京1月10日电(记者 黄鑫)2024年,我国将进一步提升灾害性天气监测预警能力,全力做好气象防灾减灾工作。中国气象局局长陈振林介绍,2023年我国台风24小时平均路径预报误差62公里,达历史最佳;24小时暴雨预报准确率再创新高;强对流天气预警信号发布提前量达43分钟。据介绍,2024年气象部门将通过加强短时临近天气监测预警、做好点对点精准预报和滚动更新,强化国省两级短临监测预警平台建设、推进暴雨预警信号调整等,进一步提升灾害性天气监测预警能力。同时,气象部门还将健全防灾减灾应急响应和联动机制,增强全社会气象灾害防御能力。

国家卫生健康委等10个部门联合印发《意见》 从7个方面提供优质化儿童医疗卫生服务

新华社北京1月10日电(记者 李恒)根据10个部门日前联合印发的一项文件,我国将从提升儿童重大疾病诊疗和急危重症救治能力;支持儿科领域前沿技术与转化;发挥中医药在保障儿童健康中的特色优势;推进家庭医生签约服务;改善就医感受,提升儿童患者体验;加强儿童心理健康和精神卫生服务;提供高质量的儿童疾病预防和健康管理服务等7个方面,提供优质化儿童医疗卫生服务。记者10日从国家卫生健康委了解到,国家卫生健康委、国家发展改革委、教育部等10个部门日前联合印发《关于推进儿童医疗卫生服务高质量发展的意

见》,要求以推进儿童医疗卫生服务高质量发展为目标,坚持中西医结合,强化体系创新、技术创新、模式创新、管理创新,加快儿科优质医疗资源扩容和区域均衡布局,助力人口高质量发展和健康中国建设。意见提出,建设高水平儿童医疗服务网络,完善以国家儿童医学中心和国家儿童区域医疗中心为引领,省市县级儿童医院、综合医院儿科、中医医院儿科、妇幼保健机构为主体的高水平儿童医疗服务网络。二级公立中医医院应普遍开设儿科门诊,三级公立中医医院应开设儿科病房。意见要求,依托医联体优化儿童医疗资源配置,加强儿科专科联盟建设,发挥牵头医院的技术辐射带动作用。积极发展远

程医疗协作网,开展儿科远程医疗、远程教学及互联网诊疗。同时,强化儿童保健服务网络建设,加强省、市、县三级妇幼保健机构儿童保健科室建设。意见还要求,加强儿科专业人才培养,重点围绕儿科常见病和多发病规范化诊疗、儿科疑难危重症的早期识别和转诊、儿童慢病管理、儿童保健服务等方面,大力开展儿科、全科等相关专业医护人员培训。根据意见,到2025年,儿科医疗资源配置和服务均衡性逐步提高,每千名儿童拥有儿科执业(助理)医师数达到0.87人、床位数达到2.50张。到2035年,基本形成城乡均衡、协同高效的儿童医疗卫生服务体系,更好满足儿童医疗卫生服务需求。

西藏自治区人民政府原党组成员、副主席张永泽 受贿案一审宣判

新华社西安1月10日电 2024年1月10日上午,陕西省西安市中级人民法院一审公开宣判西藏自治区人民政府原党组成员、副主席张永泽受贿一案,对被告人张永泽以受贿罪判处有期徒刑十四年,并处罚金人民币五百万元,查封、扣押、冻结的赃款赃物及其孳息,依法予以追缴,上缴国库,不足部分,继续追缴。张永泽当庭表示认罪,不上诉。经审理查明:2003年至2021年,被告人张永泽利用担任西藏自治区环境保护局党组副书记、局长,西藏自治区环境保护厅党组副书记、厅长,山南地委副书记、行署专员,山南地委书记,西藏自治区人民政府党组成员、副主席等职务上的便利以及职权、地位形成的便利条件,为有关单位和个人在工程承揽、环评审批、职务调整等事项上提供帮助,直接或者通过他人非法收受财物共计折合人民币5181万余元。西安市中级人民法院认为,被告人张永泽的行为构成受贿罪。张永泽受贿数额特别巨大,鉴于其到案后如实供述办案机关已经掌握的受贿事实,主动交代办案机关尚未掌握的其他受贿事实,认罪、悔罪,积极退赃,其受贿所得的部分赃款赃物已追缴或退缴,依法可以从轻处罚。法庭遂作出上述判决。

新华视点

你是否有过这样的经历?前脚刚下载某款炒股App,后脚就能接到各种荐股推销电话……现如今,骚扰电话越来越智能,像“长了眼”一样,对你的需求“了如指掌”。

骚扰电话“命中率”越来越高,背后有些什么猫腻?骚扰电话为何像“牛皮癣”一样难以根治?“新华视点”记者对此进行了调查。

骚扰电话对需求“了如指掌”

“我们这里有精选的几只股票,推荐您了解一下呢!”接到这通电话后,厦门市民老杨很生气,直接挂断电话,把来电号码拉入“黑名单”。

让老杨想不通的是,现在的骚扰电话都像“长了眼”一样,对自己的需求“了如指掌”。不久前,老杨下载了一款炒股软件,刚开始使用,当天就接到了荐股电话。“对方是机器人,说是有几只股票经过人工智能分析,未来会有‘行情’。”老杨说,此后类似骚扰电话层出不穷,一天至少四五通,多的时候十来通。

在黑猫投诉平台上,有400余条有关“使用机器人向用户拨打骚扰电话”的投

诉。有的用户反映“几乎每天都能接到一个由机器人拨打的骚扰电话”,有用户表示注册某款App后,“就开始接到机器人拨打的骚扰电话”。

12321网络不良与垃圾信息举报受理中心公布的《2023年第三季度垃圾信息举报情况盘点》显示,在2023年三季度骚扰电话投诉中,94.5%与商业营销相关,排名前三位的分别为贷款理财、欠款催收与房产中介。

“精准”骚扰背后的猫腻

现在的骚扰电话缘何越发精准?在某二手交易平台上,记者使用指定关键词检索时发现,一些商家在商品简介中声称可以提供“精准客户手机号”。

一名商家向记者展示了其客户信息的采集渠道,包括两家短视频平台和一家“达人种草”类平台,每个客户的信息还包括其具体需求描述。当记者询问其数据来源是否合规时,该商家表示“您放心吧,我们不会干违法的事”。

“通过此类渠道获得的用户信息有可能是用户‘授权’提供的。”中国电子技

术标准化研究院网安中心测评实验室副主任何延哲举例说,在一个二手车交易App里,客户想要了解某部车的底价,需填写手机号。如此一来,平台、二手车商、第三方销售人员可能都会获取该联系方式,“仔细查看软件的用户协议,可发现平台会要求用户‘授权’提供大量个人信息,甚至是以‘捆绑’方式向多方提供。”

北京航空航天大学法学院副教授赵精武说,当前骚扰电话屡禁不止,主要治理难点在于个人信息泄露的来源难以确定,针对第三方营销公司业务人员故意或过失泄露客户信息的情况仍存监管难题。同时,部分App、网络平台等将个人信息买卖做成黑灰产业链,销售对象并不以特定行业为限,“用户无法确定自己的信息是从哪个平台泄露的,难以找到证据。”

如何治理骚扰电话“牛皮癣”

近年来,国家有关部门通过多种手段治理骚扰电话取得一定成效。2023年上半年,共拦截垃圾信息超90亿次,拦截诈骗电话14.2亿次和涉诈短信15.1亿条。工信部还推广“骚扰电话拒接”服务,强化电

信网络诈骗一体化技防手段;印发《关于进一步提升移动互联网应用服务能力的通知》,加强App全流程、全链条治理。

赵精武建议,应加大对个人信息泄露投诉渠道的宣传推广力度,鼓励全社会增强个人信息保护意识,同时督促应用商店采取安全保障措施,对上架App是否存在非法收集个人信息行为进行事前核验、事中复查及事后屏蔽,做好问题上报工作。

何延哲等专家还建议,相关电信服务提供商应强化运用人工智能等科技手段的监管能力,用“魔法”打败“魔法”,“人工智能提升了骚扰电话的拨打效率,有关平台同样应运用人工智能对此类行为深度学习,及早发现并阻断利用人工智能呼出骚扰电话的违法违规行为。”

专家提示,就普通用户而言,防范骚扰电话的方式主要有三种:一是开启手机自带的“防骚扰”功能或使用电信运营商提供的“骚扰电话拒接”服务;二是关注微信公众号“12321受理中心”,点击“我要投诉”填写相关信息;三是遭遇骚扰电话“轰炸”时,保留相关证据,拨打110向警方报案。

据新华社北京1月10日电



昨日,超大直径盾构机“定海号”在铁建重工长沙第一产业园下线。其最大开挖直径14.57米,总重量达4350吨,将投用于世界最长的海底高铁隧道——甬舟铁路金塘海底隧道建设。新华社发

企业简讯 >>>

中铁十二局电气化公司苏州轨道交通SRT6-11-6标项目顺利通过竣工验收

2024年1月9日,中铁十二局电气化公司苏州轨道交通6号线工程供电系统(含接触网)施工安装项目SRT6-11-6标顺利通过单位工程竣工验收,为6号线的顺利开通运营打下了坚实的基础。此次验收由苏州市建设工程质量安全监督站、档案馆、轨道公司、设计单位、监理单位、检测单位等共计30余人参加,分为资料及实体工程两个验收组。在港田路站、桑田岛停车场验收现场,实体工程验收组对变电所整流变压器、能馈变压器及能馈装置、动力变压器、高压柜、400V开关柜、控制屏柜安装工艺、可视化接地装置、环网接地扁钢安装、电缆敷设等工程质量进行了细致检查。资料检查组详细查看了项目主要物资材料设备的进场报验、第三方检测报告、安装记录、检验批等内业资料。经过交流评定,验收组一致认为:项目已按要求完成合同约定的各项内容,工程质量达到合格标准,满足施工规范、设计要求和功能要求,同意通过验收。通讯员 丁明明

