

上半年服贸规模增长14%创历史同期新高

中国打造全球服务贸易领域“首秀场”

新华社北京8月30日电(记者谢希瑶)秉承“全球服务、互惠共享”主题的2024年中国国际服务贸易交易会将于9月12日至16日在北京举办。国务院新闻办公室8月30日举行新闻发布会介绍有关情况。

商务部部长助理唐文弘表示,今年服贸会着力实现“三个提升”,持续打造全球最具影响力的服务贸易盛会,为世界经济注入新动能。

提升开放水平。今年服贸会将着力提升开放平台作用,高规格举办全球服务贸易峰会,800位中外嘉宾将齐聚一堂,进一步凝聚共识、共谋发展;高水平举办综合成就展,集中展示服务贸易高水平开放和高质量发展的最新成果;高质量举办百余场论坛会议活动,发布《中国服务贸易发展报告》等权威报告,与各国共同探讨发展新方向新路径。

提升合作质效。将有80多个国家和国际组织设展办会,其中葡萄牙、联合国粮农组织等13个国家和国际组织首次线下独立设展。法国首次担任主宾国,并将围绕中法建交60周年打造特色国家馆。四川、海南首次担任主宾省。目前,420余家世界500强和行业龙头企业确认线下参展,37个地方交易团、中央企业交易团、中央金融交易团全部组建,将全方位促进精准对接,有望达成更多务实成果。

提升创新动能。今年服贸会各项展览展示将更加凸显新质生产力特征,服务贸易特点,重点展示卫星互联网、大数据和算力、绿色低碳等专精特新技术和应用,突出以生产性服务贸易赋能产业融合发展;集中展示数字文旅、智慧教育、智能体育等新服务、新场景,突出以生活性服务贸易激发扩大服务消费潜能。

100余家企业和机构将进行成果发布,首发人工智能骨科手术机器人、元宇宙数实融合应用等新技术、新成果,引领行业创新趋势。

北京市副市长司马红介绍,展览展示包括综合展和专题展。综合展设在国家会议中心,设置了成就展、国别展、省市区及港澳台展、主题专区,重点展示服务贸易发展新成就、新趋势。专题展设在首钢园区,继续设置电信、计算机和信息服务、金融服务、文旅服务等9个专题,集中展示服务贸易数字化、智能化、绿色化发展最新成果、最新技术及应用,打造全球服务贸易领域的“首秀场”。

上半年,我国服务贸易规模创历史同期新高,服务进出口总额达3.6万亿元,同比增长14%。唐文弘说,今年我国全面实施跨境服务贸易负面清单管理制度,有序推进服务贸易制度型开放。近日国务院接连出台促进服务消费、服务贸易高质量发展的政策文件,这些政策措施落地见效,与即将举办的服贸会相得益彰,都将为服务贸易进一步开放创新发展营造良好环境。

又讯 国家外汇管理局30日公布的数据显示,2024年7月,我国国际收支货物和服务贸易进出口规模42352亿元,同比增长12%。

其中,货物贸易出口20354亿元,进口16039亿元,顺差4316亿元;服务贸易出口2288亿元,进口3671亿元,逆差1382亿元。按美元计值,2024年7月,我国国际收支货物和服务贸易出口3175亿美元,进口2764亿美元,顺差411亿美元。



船舶在湖北省武汉市阳逻港区水域行驶。 新华社发

建设者们“铁轨上的新长征”

红军长征穿越的松潘草地通动车了

新华社成都8月30日电(记者谢俊 萧永航 江宏景)长龙纵横,换了人间!红军长征穿越的松潘草地,随着新建川青铁路镇江关至黄胜关段8月30日上午投运,正式接入动车铁路网。川西北高原将迎来新的发展机遇。

10时36分,白色的CRH2G型耐寒动车组首发驶出黄龙九寨沟站。不远处,就是四川松潘县川主寺镇元宝山旁的红军长征纪念碑园,红军塑像高举的步枪和鲜花熠熠闪光。

长征经过的松潘草地包括今天四川阿坝州的松潘、红原、阿坝、若尔盖等县,当时沼泽遍地、烟瘴笼罩、征人难行。

曾几何时,成都至松潘往返需花费数月,茶马互市的客商脚下,古道是艰辛的。人们渴望,能有更多穿越群山接入世界的通道!

新中国成立之后,国家修筑国道213线,在松潘建成九黄机场,并把四川至大西北的铁路建设提上日程。

川青铁路是我国“八纵八横”高铁网兰州、西宁至广州通道的关键部分,起自四川省成都市,接入青海西宁站,正线全长约836公里,设计时速200公里,为国家I级双线铁路。

这条铁路2004年启动前期工作,2012年启动成都至黄胜关段的先行建设。目前成都东至镇江关段、海东西至西宁段已投入运营,镇江关至黄胜关段开通后,黄胜关至海东西段正在建设中。

修这条路有多难?从成都到松潘的铁路线位于青藏高原东部边缘,约130公里的线路,要从海拔500米爬升至海拔3156米,需穿过龙门山、西秦岭和岷江三条断裂带,地形切割极为强烈,构造条件极为复杂、岩性条件极为破碎、汶川地震效应极为显著。

“软岩大变形35公里、岩爆段5公里、有毒有害气体段23公里、地温高达43摄氏度……拦路虎一个接一个。”成兰铁路公司项目指挥长李群说。这是建设者们“铁轨上的新长征”! “22.9公里的德胜隧道,最难的一段,掘进48米就用了足足两年!”施工方中铁二局成兰指挥部常务副指挥长王渊说,经过反复探索,终于掌握了大变形产生机理、变形规律和施工技法,完成了川青铁路的“咽喉手术”。

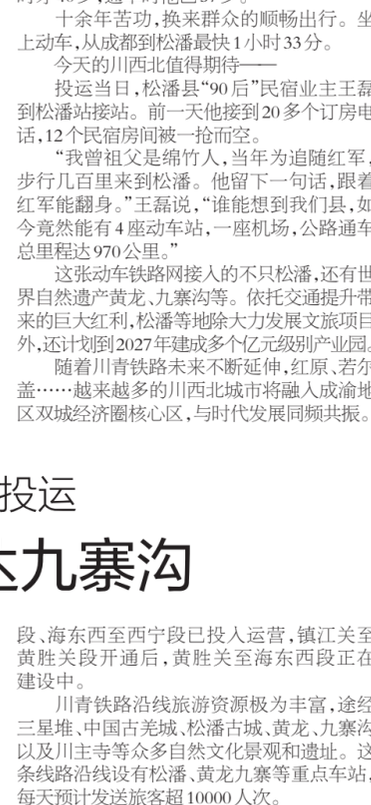
中铁八局成兰项目副指挥长张华说,参建各方多项建设技术填补国内空白,创造了高原地区5天铺轨100公里的新纪录。穆亚林,设计单位中铁二院川青铁路成黄段总体设计负责人,刚进行前期勘察设计时才40岁,通车时他已57岁。十余年苦功,换来群众的顺畅出行。坐上动车,从成都到松潘最快1小时33分。今天的川西北值得期待——

投运当日,松潘县“90后”民宿业主王磊到松潘站接站。前一天他接到20多个订房电话,12个民宿房间被一抢而空。“我曾祖先是绵竹人,当年为追随红军,步行几百里来到松潘。他留下一句话,跟着红军能翻身。”王磊说,“谁能想到我们县,如今竟然能有4座动车站,一座机场,公路通车总里程达970公里。”

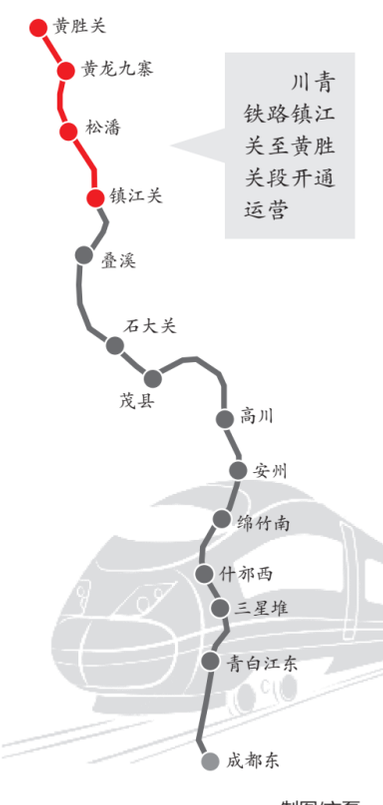
这张动车铁路网接入的不只松潘,还有世界自然遗产黄龙、九寨沟等。依托交通提升带来的巨大红利,松潘等地除大力发展文旅项目外,还计划到2027年建成多个亿元级产业园。

随着川青铁路未来不断延伸,红原、若尔盖……越来越多的川西北城市将融入成渝地区双城经济圈核心区,与时代发展同频共振。

川青铁路成都东至黄胜关段走向示意图



川青铁路镇江关至黄胜关段开通运营



制图/方磊

川青铁路镇江关至黄胜关段投运

成都坐动车99分钟直达九寨沟

新华社成都8月30日电(记者谢俊 萧永航)8月30日10时36分,新建四川成都至青海西宁铁路镇江关至黄胜关段开通运营,从成都东站抵达黄龙九寨沟站最快旅程1小时39分。至此,世界自然遗产黄龙、九寨沟以及地处川西北高原腹地的松潘草地正式接入我国动车铁路网。

设计单位中铁二院川青铁路总体设计

负责人穆亚林介绍,川青铁路是我国“八纵八横”高铁网兰州、西宁至广州通道的关键部分,起自四川省成都市,途经德阳市、绵阳市、阿坝藏族羌族自治州,甘肃省甘南藏族自治州,青海省黄南藏族自治州、海东市、西宁市,接入西宁站,正线全长约836公里,设计时速200公里,为国家I级双线铁路。全线分段建设,目前成都东至镇江关

段、海东西至西宁段已投入运营,镇江关至黄胜关段开通后,黄胜关至海东西段正在建设中。

川青铁路沿线旅游资源极为丰富,途经三星堆、中国古羌城、松潘古城、黄龙、九寨沟以及川主寺等众多自然文化景观和遗址。这条线路沿线设有松潘、黄龙九寨沟等重点车站,每天预计发送旅客超10000人次。

明年首次考核长江流域水生态

新华社北京8月30日电(记者高敬)生态环境部水生态环境司司长黄小贇30日介绍,重点流域水生态环境保护取得重大进展。2023年全国地表水优良水质断面比例89.4%,同比上升1.5个百分点,超出“十四五”规划目标4.4个百分点。今年上半年,全国水生态环境质量保持改善势头。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,

黄小贇介绍,2022年9月,生态环境部等部门印发了《深入打好长江保护修复攻坚战行动方案》,目前行动方案已经实施过半。中期评估结果表明,12项主要目标均达到时序要求,123项重点任务总体进展顺利。沿江地方控源截污进一步巩固深化,生态保护修复扎实推进,绿色发展水平有效提升,环境风险防范能力得到加强。

此前长江流域开展了水生态考核试点,引

导地方加快补齐水生态保护的短板。他表示,去年6月,生态环境部联合有关部门印发了长江流域水生态考核指标评分细则,明确了在50个具有重要生态功能、社会关注度高的水体,开展水生态考核试点。2025年开展第一次考核。评分细则构建了以水生态系统健康为核心,以水环境保护、水环境保护、水资源保障为支撑的14项指标体系,将“有河有水、有鱼有草、人水和谐”

的美丽河湖内涵落实到具体可操作的层面。

黄小贇说,评分细则发布实施后,水生态环境保护成效已经显现。2023年长江流域水质优良断面比例98.5%,同比提高0.4个百分点;监测到土著鱼类227种,与2022年相比增加了34种;国家重点保护水生野生动物14种,同比增加3种;长江江豚种群数量上升至1249头,与2017年相比增加了23.4%。

电动自行车如何以旧换新

多部门政策解读划重点

商务部、工业和信息化部、生态环境部、市场监管总局、国家消防救援局近日联合印发的《推动电动自行车以旧换新实施方案》8月30日对外发布。为何要将电动自行车纳入以旧换新相关政策?消费者怎样换购电动自行车?如何防范安全隐患?商务部等部门当天给予了政策解读。

要点一:这是电动自行车安全隐患全链条整治行动的内容之一

问:为何要将电动自行车纳入以旧换新相关政策?

答:今年4月,国务院安委会部署开展电动自行车安全隐患全链条整治行动,国务院办公厅印发《电动自行车安全隐患全链条整治行动方案》,鼓励有条件的地方推动电动自行车以旧换新。7月,国家发展改革委、财政部印发《关于加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新的若干措施》,将电动自行车以旧换新纳入支持范围。为落实上述政策精神,商务部等5部门联合出台《推动电动自行车以旧换新实施方案》。

要点二:各地自主确定具体支持金额和方式

问:电动自行车以旧换新政策如何服务消费者?

答:按照《关于加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新的若干措施》精神,各地结合实际制定电动自行车以旧换新实施细则,自主确定具体支持金额和方式等。

各地对交回个人名下老旧电动自行车并换购电动自行车新车的消费者给予补贴。也就是说,除了卖旧的金额之外,消费者还会得到购新的补贴。

鼓励消费者购买符合《电动自行车行业规范条件》企业生产的合格电动自行车新车。换购的锂离子蓄电池电动自行车,其电池还应符合《电动自行车用锂离子蓄电池安全技术规范》(GB 43854)标准要求。

要点三:鼓励交回老旧锂离子蓄电池电动自行车并换购铅酸蓄电池电动自行车

问:为什么对交回老旧锂离子蓄电池电动自行车并换购铅酸蓄电池电动自行车的消费者,可适当加大补贴力度?

答:近年来我国锂离子蓄电池发展虽然较快,但铅酸蓄电池在电动自行车用电池中占比接近80%,且安全性较好、价格便宜,深受消费者青睐。对于老旧锂离子蓄电池电动自行车换购铅酸蓄电池电动自行车的消费者,适当加大补贴力度,这符合电动自行车安全隐患全链条整治行动要求和现实情况,体现安全导向。

要点四:“高安全隐患”电动自行车及蓄电池有以下高危特征

问:如何判定“高安全隐患”电动自行车及蓄电池?

答:锂离子蓄电池因其能量密度较高、内部的有机电解液化学特性活泼等特性,在使用不当的情况下易发生燃烧和爆炸等安全事故。特别是随着使用时间的增加,锂离子蓄电池安全性会不断下降,事故风险进一步上升。

因此,高安全隐患的蓄电池指因使用时间久、使用环境及保养条件差等原因,外观出现明显破损、漏液、较严重变形、烧蚀痕迹等现象,导致存在较高事故风险的锂离子蓄电池。高安全隐患的电动自行车指使用了高安全隐患锂离子蓄电池的电动自行车。

要点五:建议优先选购规范条件名单企业产品

问:什么样的企业可被视为合规电动自行车生产企业?什么样的产品可被视为合格电动自行车产品?

答:今年8月19日,工业和信息化部公告了第一批符合《电动自行车行业规范条件》的企业名单,同步公示了第八批符合《锂离子电池行业规范条件》的企业名单。建议消费者优先选购列入符合《电动自行车行业规范条件》《锂离子电池行业规范条件》公告名单企业生产的合格电动自行车及锂离子蓄电池产品。

要点六:电动自行车用锂离子蓄电池将实施新规

问:国家标准GB 43854将于2024年11月1日实施,在此之前,消费者如何换购电动自行车?

答:今年4月25日,《电动自行车用锂离子蓄电池安全技术规范》(GB 43854)正式发布,将于11月1日正式实施。标准发布后,工业和信息化部组织开展多次宣贯,引导企业加快符合新标准的产品研发、生产线改造,广大电动自行车用锂离子蓄电池生产企业积极响应并抓紧筹备生产。建议消费者在11月1日前可换购铅酸蓄电池电动自行车,11月1日后可换购铅酸或锂离子蓄电池电动自行车。

据新华社电

武汉市硚口区宗关枢纽西片A地块旧城改造项目征收补偿决定受理通知公告

因下列被征收房屋登记的所有权人或部分所有权人(详见附表)已故,现依法享有被征收房屋全部或部分征收补偿权益的权利人不明,征收部门已依法报请区政府依照《国有土地上房屋征收与补偿条例》第26条、28条的有关规定,按照《房屋征收补偿方案》作出征收补偿决定。

经审查,征收部门的申请符合法律规定,区政府决定于2024年8月30日予以受理,并将自受理申请之日起30日内作出补偿决定。特此向下列被征收房屋的合法继承人及其他权利人公告通知。

武汉市硚口区人民政府
2024年8月30日

武汉市公安局交通管理局关于轨道交通12号线中一路站工程延期施工期间交通管理的通告

江岸区轨道交通12号线中一路站工程建设需延期。为确保施工顺利进行,根据《中华人民共和国道路交通安全法》等法律法规的规定,现将相关路段施工期间道路交通管理有关事宜通告如下:

2021年8月16日发布的《武汉市公安局交通管理局关于轨道交通12号线中一路站工程施工期间交通管理的通告》(武公交规〔2021〕40号)中,连湖

路(后湖大道至武汉市实验学校西南门)的交通管理措施延期至2025年4月30日、望湖路(后湖大道至尚都一品东区西南1门)的交通管理措施延期至2025年12月31日。

特此通告。
武汉市公安局交通管理局
2024年8月29日

被征收房屋坐落	登记的所有权人姓名
武汉市硚口区解放大道201#2单元(202)	陈时喜(已故)
武汉市硚口区解放大道201号第26(116)栋1-2-2号	汤忠书(已故)
武汉市硚口区解放大道201号124栋4单元6层1号	姚贤福(已故)
硚口区宗关街解放大道201号132栋1层3.4号	龚韵萍(已故)