

串联成网 货畅其流

——西部陆海新通道加快建设观察

□新华社记者 王聿昊 樊曦

7月23日,广西钦州铁路集装箱中心站内,来自海外的集装箱有序装上火车。汽笛声响,今年第5000列西部陆海新通道铁海联运班列从这里缓缓开出,驶向中国内陆地区。

自2017年首趟“渝桂新”南向通道试运行班列开行以来,西部陆海新通道已成为我国与沿线国家经贸合作,维护全球供应链稳定的国际贸易大通道。

近日,记者走进西部陆海新通道多个场站和建设现场,感受这条国际大通道的澎湃活力。

从一条线到一张网 基础设施网络持续完善

叙毕铁路连接四川叙永和贵州毕节,作为西部陆海新通道的西线通路畅通工程,叙毕铁路开通后,将与隆昌至叙永段扩能改造工程、毕黄铁路(毕节至黄桶)、规划中的黄百铁路(黄桶至百色)贯通,打通西南地区至北部湾出海口的货运通道。

“目前,叙毕铁路(贵州段)站前工程基本结束,站后工程进度超过八成,预计8月底完成全部工程。”项目建设相关负责人艾天昕介绍。

而在沿海地区,我国沿海铁路最西端——西部陆海新通道内联外延重点工程之一的防城港至东兴铁路修建也

如火如荼。

中国铁路南宁局集团有限公司沿海铁路工程建设指挥部副指挥长廖刚介绍:“防城铁路预计年内具备开通条件,未来防城港到东兴只需20分钟,将进一步促进中越经贸往来。”

目前,铁路部门逐步完善东中西铁路通道格局,铁海联运班列开行量质齐升,合力打造纵贯我国西南地区的物流大通道。

一条条通道建设加快——

焦柳铁路怀化段电气化改造完成,渝怀铁路增建二线实现投用;贵阳至南宁高速铁路、叙永至毕节铁路、防城港至东兴铁路正在修建;黄桶至百色铁路可行性研究已获批复……

一个个港口拔地而起——

重庆果园港贯通长江黄金水道、西部陆海新通道;钦州港拥有东盟航线30多条,形成中国与东盟国家间效率高、价格优的贸易新通道;西部陆海新通道第一个无水港项目——重庆无水港一期项目已于6月竣工,距正式投用再进一步……

一座座场站串联成网——

团结村站、小南垭站、钦州港东站……曾经的货运小站,跃升为“大道枢纽”,实现班列快速周转;中铁集装箱重庆中心站、钦州中心站等18个铁路集装箱中心站,从通关、物流等多方面支撑陆海新通道运营。

从西南山区到沿海沿江,铁路施工正酣的图景,为国铁集团提升西部陆

海新通道基础设施水平的生动写照。

从试运行到常态化 多式联运成效显著

钦州港东站在2015年建成投用,建成之时这里只有3条股道。随着西部陆海新通道建设的深入推进,三面环海的“渔村小站”扩容提质,成为拥有12条股道、衔接陆海的重要枢纽。

“这里每天到发的铁海联运班列有20列左右,年货物发送量由2017年的2.7万吨增加至2022年的327.5万吨,增长了上百倍。”广西沿海铁路公司钦州港东站长黄江南介绍。

钦州港东站的“扩容”,只是近年来西部陆海新通道发展的一个缩影。如今,西部陆海新通道班列线路从最初的北部湾港至重庆1条,发展到常态化开行北部湾港至重庆、四川、云南、贵州、河南等省份共7条,辐射范围扩展到18个省份、61个城市,并通达全球100多个国家和地区的300多个港口。

数据显示,今年上半年,西部陆海新通道班列累计发送货物42.4万标箱,同比增长10.5%;进出口货值约3500亿元,同比增长约40%。

从辐射西部到融入全球 畅通国际国内双循环

重庆小南垭站,一辆载有约500吨

新鲜泰国榴莲的中老泰冷链直达跨境测试班列顺利抵达,泰国榴莲通过西部陆海新通道铁路班列直达成渝地区。相比传统运输方式,现在只需4天,节省约6天时间。

不只是泰国榴莲,柬埔寨大米、越南百香果、泰国香水椰……越来越多的东盟国家农产品正通过西部陆海新通道进入中国市场,成为百姓餐桌上的“常客”。

与此同时,中国产品也在借助铁路和海运无缝衔接、一体化通关,便捷运往海外市场。

“借助西部陆海新通道班列,我们的产品经钦州港运往东南亚及欧洲、非洲国家,大幅降低了物流成本,缩短了国际订单响应周期。”重庆万凯新材料科技有限公司物流经理林政说。

截至目前,该公司经西部陆海新通道已发出467标箱货物,近期还将发出424标箱货物,货值超2000万美元。

据西部陆海新通道物流和运营组织中心主任刘玮介绍,2017年到2022年,西部陆海新通道运输品类从最初的陶瓷、板材等50多种增加到粮食、汽车配件等940多种。

“展望未来,西部陆海新通道将继续保持良好发展态势,为支持‘一带一路’建设、带动沿线经济发展作出贡献。”刘玮说。

(新华社北京8月8日电)

中方将继续采取必要措施 坚定维护国家主权

国防部新闻发言人就仁爱礁有关问题答记者问

新华社北京8月8日电(记者梅世雄)国防部新闻发言人吴谦8日就仁爱礁有关问题答记者问。他表示,中方将继续采取必要措施坚定维护国家主权,同时呼吁菲方信守承诺,立即停止一切挑衅性行为。

有记者问,近日,菲律宾武装部队称,中方在南沙仁爱礁海域对菲方运送轮换人员和补给物资的船只进行阻拦,菲方对此予以强烈谴责;美国国防部发言人近日在其推特上称,美方同盟国菲律宾一道,谴责中方阻碍菲方在仁爱礁的合法作业。请问对此有何评论?

吴谦表示,中国对包括仁爱礁在内的南沙群岛拥有主权,这有着充分的历史和法理依据。近一段时间以来,菲方违背承诺,企图向非法“坐滩”的军舰运送用于维修加固的建筑物物资。此举侵犯了中方主权,违反了《南海各方行为

宣言》。中国海警船依法予以阻拦,并采取了警示性执法措施,在多次喊话警告无效的情况下,为避免直接阻拦出现碰撞,使用水炮实施警示,现场操作合理合法、专业规范。中方将继续采取必要措施坚定维护国家主权,同时呼吁菲方信守承诺,立即停止一切挑衅性行为。

吴谦指出,美方有关言论罔顾事实,无端指责中方正当合法的海上维权执法行动,中方对此坚决反对。美国不是南海问题的当事方,无权在这个问题上指手画脚。我们要求美方立即停止利用南海问题搬弄是非、挑拨离间,切实尊重中国在南海的领土主权和海洋权益,尊重地区国家为维护南海和平稳定所作的积极努力。中国军队将坚决履行职责使命,坚定维护国家主权和海洋权益。

六部门联合印发

《氢能产业标准体系建设指南(2023版)》

新华社北京8月8日电(记者赵文君)国家标准委与国家发展改革委、工业和信息化部、生态环境部、应急管理部、国家能源局六部门近日联合印发《氢能产业标准体系建设指南(2023版)》。

指南明确了近三年国内国际氢能标准化工作重点任务,系统构建了氢能制、储、输、用全产业链标准体系,涵盖基础与安全、氢制备、氢储存和运输、氢加注、氢能应用五个子体系。指南旨在贯彻落实国家关于发展氢能产业的决策部署,充分发挥标准对氢能产业发展的规范和引领作用。

指南提出了标准制修订工作的重

点。在氢储存和运输方面,主要包括氢气压缩、氢液化、氢气与天然气掺混、固态储氢材料等氢储运基本要求,容器、气瓶、管道等氢储运设备以及氢储运运输系统等方面的标准,推动安全、高效氢储运相关标准的制修订;在氢加注方面,主要包括加氢站设备、系统和运行与安全管理等方面的标准,推动加氢站安全、可靠、高效发展相关标准的制修订;在氢能应用方面,主要包括燃料电池、氢内燃机、氢气锅炉、氢燃气轮机、氢能转换利用设备与零部件以及交通、储能、发电核工业领域氢能应用等方面的标准,推动氢能相关新技术、新工艺、新方法、安全相关标准的制修订。

人脸识别技术不能随意使用了

国家网信办就人脸识别技术应用公开征求意见

新华社北京8月8日电 为规范人脸识别技术应用,国家网信办8日就《人脸识别技术应用安全管理规定(征求意见稿)》公开征求意见。征求意见稿提出,只有在具有特定的目的和充分的必要性,并采取严格保护措施的情形下,方可使用人脸识别技术处理人脸信息。

征求意见稿指出,使用人脸识别技术应当遵守法律法规,遵守公共秩序,尊重社会公德,承担社会责任,履行个人信息保护义务,不得利用人脸识别技术从事危害国家安全、损害公共利益、扰乱社会秩序、侵害个人和组织合法权益等法律法规禁止的活动。

征求意见稿要求,在公共场所安装图像采集、个人身份识别设备,应当为维护公共安全所必需,遵守国家有关规定,设置显著提示标识。在公共场所安装图像采集、个人身份识别设备的建设、使用、运行维护单位,对获取的个人图像、身份识别信息负有保密义务,不得非法泄露或者对外提

供。所收集的个人图像、身份识别信息只能用于维护公共安全的目的,不得用于其他目的;取得个人单独同意的除外。

同时,组织机构为实施内部管理安装图像采集、个人身份识别设备的,应当根据实际需求合理确定图像信息采集区域,采取严格保护措施,

防止违规查阅、复制、公开、对外提供、传播个人图像等行为,防止个人信息泄露、篡改、丢失或者被非法获取、非法利用。

根据征求意见稿,人脸识别技术使用者处理人脸信息,应当事前进行个人信息保护影响评估,并对处理情况进行记录。

石柱县黄水镇太阳湖 近300名泳将竞逐重庆市公开水域游泳赛



本报讯(记者 赵迎昭)8月8日是我国第15个“全民健身日”。当日,随着发令枪声在石柱土家族自治县黄水镇太阳湖边响起,近300名泳将跃入水中,劈波斩浪,拉开了2023“全民健身日”重庆市公开水域游泳比赛的帷幕。

本次比赛由重庆市体育局、中共重庆市委直属机关工作委员会、石柱土家族自治县人民政府主办。

全市共有42支代表队、近300名选手参加此次比赛,分5个组别进行比拼。最终,来自大渡口区的刘养华和綦江区的成守中分别获得区县男子青年组和中年组冠军,九龙坡区的李怡菲获得区县女子组冠军。在市级机关组别中,来自两江新区管理委员会机关工委的曾伟和来自重庆市应急管理局的李彦分获男子、女子冠军。团体成绩方面,大渡口区获得区县组冠军,重庆市审计局获得市级机关组冠军。

8月8日,石柱土家族自治县黄水镇太阳湖,重庆市公开水域游泳比赛现场。

(主办方供图)

国网重庆信通公司:新员工廉政教育课精彩开讲

哪些事情不能做,哪些行为明令禁止……8月3日,以“上好‘清廉’第一课,护航青年人生路”为主题的新员工廉政教育课在国网重庆信通公司精彩开讲。

“新员工往往处于人生的‘拔节孕穗期’,政治判断力不高,容易受到一些不良因素影响和干扰,如何心无杂念的投入工作,保持廉洁从业初心,稳扎稳打走稳人生每一步,是你们入职培训的一门必修课。”国网重庆信通公司培训师开门见山。

以“讲”建基础

此次课程内容翔实,国网重庆信通公司从廉政文化建设出发,以案例为引,辅以案件剖析,由大家普遍关心的

一个个小点贯穿,以案释法、以案示警、以案为戒,引导新进青年员工修身正德、律己守廉,提高本领、担当作为,在潜移默化中筑牢思想底线。

“原来一直觉得,廉政教育是比较正统严肃的,这次听了给人耳目一新的感觉,原来廉政教育也可以这么震撼、有感染力。”参训新员工纷纷表示。

据了解,从2010年开始,国网重庆信通公司坚持开展廉政教育,目前已有10余年,先后对100多名新入职员工进行廉政专题培训,帮助他们树立正确的

人生观、价值观、事业观,让青年员工筑牢思想防线,成为其成长道路上的廉政“第一课”,也为他们日后的成长注入了廉政“疫苗”。

以“研”聚共识

在举办“清廉”第一课的过程中,国网重庆信通公司不断创新活动方式,紧紧围绕反腐倡廉、社会热点事件和年轻人关注焦点,把“贴近实际、贴近生活、贴近青年”作为开展活动的出发点,通过“谈感悟、谈收获、谈计划”交流心得

体会、进行问题互动,不断凝聚思想共识,筑牢廉洁防线。

培训过程中,国网重庆信通公司还通过集中观看《零容忍》警示教育片让青年员工以案为鉴,共同探讨,相互学习,引导员工修身正德、律己守廉。

以“考”促提升

在培训中,国网重庆信通公司将随堂抽问同考试检测相结合,围绕学习内容对关键要点、党规党纪等内容进行出题,让青年员工在课堂上学习的同时通

过随机抽考的形式,进行问题互动,共同探讨,提升履职本领。

完成课程学时后,对学习内容开展集中考试,并对成绩不理想的青年员工进行谈话督促,不断凝聚思想共识,以考促学、以学正风,为今后的职业生涯开好局、起好步。

接下来,国网重庆信通公司将进一步结合公司人才培养计划着力打造廉政教育课升级版,努力建设一支“愿干事、能干事、干成事、不出事”的青年人才队伍。

何轶 胡娟

国网重庆合川供电公司:“村网共建”助力乡村振兴

8月4日,国家电网红岩(合川营销)共产党员服务队走进合川区铜溪镇弯桥村,为该村“鱼菜共生”智慧农业园安装电能表,并义务检查供电线路和用电设备,消除安全隐患,助力养殖户增产增收。这是该公司深化“村网共建”电力便民服务,助力乡村振兴的具体实践。

铜溪镇弯桥村是合川区首批乡村振兴重点帮扶村,处于涪江片区城乡融合发展试验区核心地带。随着乡村振兴

战略的推进,该村依托集体经济组织发展稻鱼综合种养900亩、蜂糖李2000亩、香椿200亩,并引进火锅食材生产龙头企业。

乡村振兴,电力先行。国网重庆合川供电公司遵循“政府主导、电网主动、政企联动”的原则,依托基层治理网格与供电网格的“双网融合”机制,打造“村网共建”电力便民

服务点,通过政府“电力联络员”和供电企业“电力网格

员”协同开展工作,不断提升人民群众用电满意度。

不久前,该公司与铜溪镇弯桥村签订了“村网共建”协议书,选取固定场地作为“村网共建”电力便民服务站,派遣专员融入村级综合服务点,为村民提供用电咨询、电费缴纳、新装等供电服务,做好用电诉求、建议的收集和反馈,让村民“办电不出村”,打通供电服务最后100米。同时,围绕大棚蔬菜、水产养殖等农产品不同用电特性,不定期上门为农户、村民开展安全用电检查,消除用电安全隐患,用心用情为弯桥村的村民提供高效、个性化的服务。 高爱妮 秦晓东

关于(换)发金融许可证的公告

下列机构经国家金融监督管理总局重庆监管局核准,(换)发《中华人民共和国金融许可证》,现予以公告。
平安银行股份有限公司重庆江北支行
机构编码: B0014S350040003 许可证书流水号: 01094784
业务范围: 许可该机构经营国务院银行业监督管理机构依照有关法律、行政法规和其他规定批准并经上级管理单位授权的业务,经营范围以上级管理单位授权文件所列为准。
地址: 重庆市江北区建新西路13号
邮编: 400025 电话: 13608398605 批准日期: 2001-05-28
发证日期: 2023-08-02 发证机关: 国家金融监督管理总局两江监管分局
以上信息可在国家金融监督管理总局网站(www.cbirc.gov.cn)查询