

全国铁路暑运预计发送旅客8.6亿人次

□记者 樊曦

新华社北京7月1日电 记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,1日,为期62天的2024年全国铁路暑期运输启动。7月1日至8月31日,全国铁路预计发送旅客8.6亿人次,日均发送旅客1387万人次。

国铁集团运输部相关负责人介绍,今年暑期,学生流、旅游流、探亲流等出行旺盛,铁路客流将保持高位运行。铁路部门认真统筹客货运输和防洪安全,精心制定暑期旅客运输工作方

案,加大运输能力投放,落实便民利民惠民举措,努力为旅客平安有序出行和经济平稳运行提供可靠保障。

为保障旅客安全有序出行,各地铁路部门强化路地联动机制,优化出行服务,努力提升旅客出行体验。国铁武汉局集团公司管内武汉、汉口、宜昌东、襄阳东等车站积极协调当地公交集团等市政交通部门,统筹安排公共交通运力,方便旅客出行“最后一公里”;国铁

济南局集团公司与国网德州供电公司密切协作,对德州东站及管内京沪高铁等高铁线路沿线供电设施开展电力安全巡查,确保暑运期间高铁电力供应稳定可靠;国铁呼和浩特局集团公司包头站推出旅行团体旅客“五专”服务,包括安排专人全程对接沟通、设置团体旅客购票专窗、开通专用进出站绿色通道、设置专用候车区域、安排专人引导乘车出站等,助力旅客顺畅出行。

我国首个海上全方位绿色设计油田投产

据新华社7月1日电 乌石23-5油田群开发项目7月1日顺利投产。中国海油介绍,这是我国首个海上全方位绿色设计油田、北部湾首个海上油田岸电项目。

该项目为原油处理站、液化天然气站、液化石油气站、生产水站、变电站、5G基站“六站合一”,生产水全流程零排放,成为中国海上油田绿色开发的新样板,为我国能源行业向低碳化、绿色化转型提供示范。

记者了解到,乌石23-5油田

群开发项目位于北部湾海域,平均水深约28米,新建2座井口平台,对乌石陆地终端进行改扩建。计划投产开发井43口,其中采油井28口,注水井15口,油品性质为轻质原油。

油田生产过程会产生生产水和伴生天然气。乌石23-5油田群在乌石终端设置生产水处理站,使用连续四级生产水处理工艺,将上游平台所产含油污水处理达到注水标准后全部输送至海上平台回注地层,实现全流程零排放、零污染。

乌石23-5油田群配置天然气一体化处理设备和储罐,可将伴生天然气有效转化为液化天然气以及液化石油气两种产品并储存、装车外输,实现了伴生气的全流程深度有效利用。

中国海油湛江分公司乌石油田作业公司总经理戴毅说,乌石23-5油田群将“绿色低碳”贯穿于油田的设计期、建造期、生产期,开启了油田高效设计、绿色建设新模式,推动海上石油勘探开发生产的低碳化转型。

黄国保 张程喆

6月29日至30日,加拿大安大略省西昆蒂举办2024年昆蒂国际航展,意大利“三色箭”飞行表演队、加拿大“雪鸟”飞行表演队等亮相天空。

加拿大举办昆蒂国际航展



↑6月30日,加拿大“北极星”飞行表演队在加拿大安大略省西昆蒂举办的航展上表演。

新华社发 邹峥 摄

↓6月30日,意大利“三色箭”飞行表演队在加拿大安大略省西昆蒂举办的航展上表演。

新华社发 邹峥 摄

人口萎缩 韩国第二大城市釜山“进入消失阶段”

据新华社北京7月1日电 调查显示,随着低生育率和人口老龄化加剧,韩国第二大城市釜山因人口萎缩显现出“进入消失阶段”的迹象。按照韩国媒体说法,釜山是韩国首个出现这一迹象的大城市。

韩联社援引韩国雇佣信息院6月底发布的一份报告报道,釜山人口从1995年的388万减少至2023年的330万。截至今年3月,釜山65岁及以上人口已占该市总人口的23%,由此成为韩国唯一进入“超老龄社会”的大城市。

按照联合国相关标准,65岁及以上人口占比超过14%就进入老龄社会,超过20%为超老龄社会。

报告所提及的一座城市“消失风险指数”,指把20岁至39岁女性人口总数除以65岁及以上人口的得数。这一指数大于1.5为低风险,1.0至1.5为正常情况,0.2至0.5视为进入消失阶段,0.2以下为消失风险高。釜山的消失风险指数为0.490,而韩国全国平均水平为0.615。

今年4月,釜山宣布一项招揽外国居民的新措施,希望以此增加居民数量,促进经济发展。依据这项新规,从釜山地区高等院校毕业或正在就读最后一学期且毕业日期已确定的外国留学生,在韩语水平达标情况下,可向釜山市申请特定工作签证。这种签证允许外国人在韩国居住5

年,但应居住在政府指定的地区,并且从事特定领域的工作,涉及制造业、加工业、零售业、交通运输业、服务业、教育行业、社会工作等。

近年来,韩国社会晚婚、不婚现象增多,未婚单身人员和独居老人等日益增加,出现人口老龄化严重、生育率低等问题。

韩国统计厅2023年12月发布有关人口形势展望的报告,显示韩国人口在2020年达到约5184万的峰值,之后每年死亡人数都超过出生人数。按此趋势估算,50年后韩国总人口将跌至约3620万,其中近半数为65岁及以上老年人,届时韩国将进入超老龄社会。

杨舒怡

盐城经济技术开发区人民法院 拍卖公告

(2024)苏0991执1012号

盐城经济技术开发区人民法院对徐如晨名下位于盐城市亭湖区纬十一路2号港湾明珠北苑1幢503室不动产进行拍卖。上述不动产分别将于2024年7月22日10时至2024年7月23日10时止(延时除外)(一拍);2024年8月12日10时至2024年8月13日10时止(延时除外)(二拍);在淘宝网司法拍卖网络平台上(网址: <http://sf.taobao.com/0515/10>)进行拍卖。若第一次拍卖成交,则取消第二次拍卖。详细信息请登录上述网址浏览查询,有意者请按网站公布要求参加竞买。

二〇二四年六月十三日

电力设备不会对人体产生辐射危害

电能工业、农业、商业、医疗、科研等领域以及人们日常生活得到广泛应用,是清洁、环保、高效的绿色能源,作为电能载体的电力设备不会对人体产生辐射危害。

电力设备对周围环境不会产生有效的电磁辐射。交流输电设施产生的工频电场和工频磁场是通过电磁感应对周围环境产生影响的。工频电场和工频磁场的频率只有50赫,波长达6000千米,输电线路本身,由于线路长度,一般远小于这个波长,因此不构成有效的电磁辐射。

世界卫生组织认为,交流输电设施产生的电场和磁场被明确地称为工频电场和工频磁场,而不称为电磁辐射。

电力设施产生的工频电场和工频磁场对健康无害。不同的电磁现象和能量大小关系到对生物细胞组织的影响程度。辐射一般有三种形式:核辐射、电离辐射、电磁辐射。原子弹爆炸属于核辐射,电离辐射多用于医疗卫生领域,电磁辐射多用于广播通讯领域。工频电场、工频磁场是一种极低频场,世界卫生组织认为,关于极低频场范畴的电磁场暴露,在电磁场强度低于国际导则限值(电场强度5千伏/米,磁感应强度0.1毫特)的情况下,不具有有害的健康影响。

电网建设过程中,各级政府规划、环保主管部门与电网企业在输变电规划选址、环境影响评价、项目核准等方面做了大量深入细致的工作,采用最新最先进的生产与施工技术,采取了多种降低环境影响的环保措施,确保项目建成投产后的工频电场、工频磁场符合国家限值标准(电场强度4千伏/米,磁感应强度0.1毫特),所有项目都是在得到政府有关部门批准后实施的。

刘译骏

公告

因预安排检修于7月9日7:00至13:00,影响线路涉及10kV保望线。10kV保望线影响用户:公变,无。专变,盐城市东风物流有限公司7103562779。因线路检修于7月9日5:00至10:00,110kV大冈变10kV龙灯线线路停电。10kV龙灯线影响用户:公变,丰乐13#变。专变,无。因线路检修于7月9日13:00至18:00,110kV大冈变10kV冈胜线线路停电。10kV冈胜线影响用户:公变,光明2#变。专变,无。

因预安排检修于7月10日6:00至12:00,110kV利民变10kV跃进线影响用户:公变,无。专变,江苏省盐城中学鹿鸣路校区7900124945(双电源、10kV跃进线侧停电)。

查询电话:89895598