

铁路暑运即将开启 预计发送旅客 10.1 亿人次

新华社 樊曦

记者6月30日从中国国家铁路集团有限公司获悉,7月1日,为期62天的2026年全国铁路暑期运输将启动。7月1日至8月31日,全国铁路预计发送旅客10.1亿人次,日均发送旅客1629万人次。

绍,暑运期间,铁路部门将科学安排运力投放,统筹用好武汉至西安高铁西安东至十堰东段、西安东站、佛山站等新线、新站能力,在7月1日实施三季度列车运行图的基础上,同步实施暑期列车运行图,安排增开跨铁路局集团公司旅客列车480列,全国铁路日均计划安排开行旅客列车1.2万列左右。

与此同时,铁路部门适应暑期旅游市场需求,安排开行亲子游、研学游、红色游、康养游等各具特色的旅游列车,串联沿线美食美景和人文名胜,推动“火车向着景区开”,持续开好“津旅时光号”“熊猫专列”“长三角之星”“大美上饶”“伊春号”等旅游专列,满足多样化旅行需求,激活旅游消费潜能。

青藏铁路全线开通二十年 累计运送旅客突破1亿人次

新华社 王淳 樊曦

记者6月30日从中国国家铁路集团有限公司获悉,全线开通运营20年来,青藏铁路累计运送旅客1.04亿人次、货物8.24亿吨,为青藏高原经济社会发展提供了坚实运力支撑。

青藏铁路全长1956公里,东起青海西宁,西至西藏拉萨。其中格尔木至拉萨段于2006年7月1日全线通车,结束了西

藏不通铁路的历史。通车以来,线路持续保持安全稳定运行,运输效能不断释放。

20年间,青藏铁路客货运量实现跨越式增长,深刻改变了区域流通格局。从开通初期青藏铁路全线每日开行5对旅客列车,到如今常态化开行复兴号动车组、旅游专列等多种列车车型,旅客出行体验持续升级,带动西藏旅游业快速发展,部分沿线站点周边逐步形成新的经济增长极。进藏物

资从以钢材、水泥、粮食等生产生活资料为主,逐步向冷链生鲜、电商快件、工业制成品等多样化品类拓展,有效保障高原物价稳定,为青海和西藏两省区产业升级注入强劲动能。

以青藏铁路为主轴,高原铁路网络正从“一条线”织密为“一张网”。截至目前,青藏高原铁路运营里程超4000公里,拉日铁路、拉林铁路构成发展两翼,高原铁路骨架持续完善。



开通运营

6月30日,从西安东开往汉口的G3970次列车从西安东站驶出(无人机照片)。6月30日上午9时16分,G3966、G3969次列车分别从西安东站和十堰东站对向开出,西安至十堰高速铁路正式开通运营。

新华社 李一博 摄

7月“天象剧场”节目单抢先看

新华社 周润健

伴着蝉鸣与蛙叫,7月“天象剧场”节目单新鲜出炉:多场“星月童话”浪漫登场,婚神星和冥王星上演冲日,土星环迎来年度倾角极值,金星与轩辕十四“结伴游”。剧幕拉开,好戏连台,你最期待哪一部?

7月7日2时左右,地球运行至远日点,这是一年中地球离太阳最远的时刻,人们将会看到一轮年度最小太阳。

7月9日,金星与轩辕十四“结伴游”。届时,发出银白色光芒的金星和散出蓝白色光芒的轩辕十四近距离接触,构成一幅美丽的画卷。中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,两颗颜色不同的亮星相遇,是难得

的天文摄影题材,摄影爱好者不要错过。

7月11日,本年度最大残月将现身夜空。如果天气晴好,当日黎明前的东方,感兴趣的公众可欣赏到这轮淡淡的弯月。值得一提的是,残月还会与著名的昴星团近距离相伴,这也是本年度观测条件较好的一次月伴昴星团。

自2025年11月土星环几乎“消失”后,其倾角逐渐增大,至今年7月迎来年度倾角极值。所谓“消失”并不是说土星环真的不见了,而是由于地球与土星的轨道运行到了一个特殊位置,正巧土星环以其侧边缘正对地球,从而在视觉上隐匿不见,此时土星环的倾角近乎于0度。

杨婧介绍,从地球上,每年土星环的倾角都不相同。今年土星环倾角

最大约9度,感兴趣的朋友可于7月20日前后进行观测。她表示,随着土星的运行变化,土星环倾角在未来几年会逐渐增大,这也意味着土星环有机会被我们更清晰地看到。

婚神星和冥王星都将于7月27日左右冲日。在无光害的环境下,有经验的天文爱好者可以借助大口径天文望远镜挑战一下,看能否一睹婚神星和冥王星的踪影。

“星月童话”是每月“天象剧场”的亮点之一。7月8日、12日、17日,土星、火星、金星将依次上演星月相伴的美景。其中,17日的这场金星伴月发生在傍晚,因观赏效果佳,最值得期待。

杨婧介绍,璀璨的夏季大三角、夏日银河也将在7月精彩亮相,适宜拍照打卡。

英国拟优先发展 无人作战系统

英国定于6月30日发布新版国防投资计划,拟投入50亿英镑优先发展无人机等无人作战装备。

英国国防部6月28日说,根据新版国防投资计划,将放弃更换老旧驱逐舰的原有方案,转而采购至少六艘“通用作战舰”。这批通用作战舰可统筹指挥空中、水面、水下各类无人作战装备,预计服役后将与规划中的无人舰艇协同执行任务。

史上首次 摩纳哥发生“蓄意实施”的爆炸

欧洲袖珍国摩纳哥6月29日晚发生一起“蓄意实施”的爆炸,导致两人重伤。官方说,这是摩纳哥首次发生这类事件。按照媒体的说法,这次爆炸疑似针对乌克兰裔富商瓦季姆·叶尔莫拉耶夫。

为帮医院应对热浪 法政府紧急采购3万台空调

法国总理勒科尔尼6月29日在政府会议上表示,鉴于“可能再次出现热浪”,他将在未来几天把该国的卫生应急预案维持在最高级别。

法国卫生部长斯特凡妮·里斯特6月28日说,法国政府为医院紧急采购的3万台空调预计将在“未来几天”送达,以应对下一波高温热浪。

受死亡威胁的韩国队主帅回国 数百球迷机场抗议

已宣布辞职的韩国国家足球队主教练洪明甫和部分球员6月30日回国,在机场遭数百名球迷抗议。

据韩联社报道,洪明甫和9名球员当天凌晨抵达仁川国际机场,超过200名球迷在机场聚集。部分人得知飞机着陆后开始喧闹。洪明甫及球员进入到达大厅后,现场爆发出喊声和嘘声,有球迷打出“韩国足球已死”的标语。洪明甫拒绝回答媒体记者提问。

美国拟发射航天器 “托举”天文卫星

美国航天局计划于6月30日发起一项“卫星拯救计划”:发射“连接”号机器人维修卫星进入太空,以抬升超期服役天文卫星“尼尔·格瑞尔斯·斯威夫特天文台”的轨道,阻止其坠毁。

“斯威夫特天文台”是美国航天局发射的一颗天文卫星,主要用于观测伽马射线暴,在2004年发射升空,最初设计使用寿命仅2年。

新研究证实洞穴岩壁 能长期保存人类遗传信息

一个国际研究团队在葡萄牙和西班牙洞穴中发现古代人类脱氧核糖核酸(DNA),证实洞穴岩壁能够长期保存人类遗传信息,这为利用遗传学方法研究人类活动开辟了新途径。

研究人员表示,这是首次证实古代人类DNA能够在洞穴岩壁中保存数千年。