

全国铁路即将实行新列车运行图 兴义南至昆明南 首次开行高铁动车组列车

1月26日零时起,全国铁路将实行新的列车运行图。安排图定旅客列车12130列,较现图增加243列,开行货物列车23748列,较现图增加177列。调图后,利用新开通的盘州至兴义高铁,安排开行兴义南至昆明南、荔波、贵阳北等方向动车组列车30列,进一步提升桂西南、黔西北地区高铁运输能力。

中西部出行再提速

利用新开通的包头至银川高铁,优化北京至兰州高铁通道动车组列车开行方案。安排开行银川至北京北标杆动车组列车2列,两地最快6小时22分可达,较现图经银兰、银西、徐兰、京广等高铁线路运行压缩1小时14分。

安排开行蒙西地区主要车站至清河、太原南、西安北、兰州西、西宁等方向的动车组列车32列,呼和浩特至银川、兰州西、西宁分别最快3小时34分、6小时27分、7小时45分可达。

安排开行乌海至清河标杆动车组列车2列,乌海、巴彦淖尔至北京地区分别最快5小时07分、4小时20分可达,较现图普速列车分别压缩10小时35分、8小时31分。

利用新开通的西安至延安高铁,安排开行延安至北京西、上海虹桥、广州、成都东等动车组列车22列,革命圣地延安与首都北京间首次开行高铁动车组列车,延安至北京西间最快5小时42分可达,较现图经包西、太中、石太客专和京广铁路等线路运行压缩4小时37分。

利用新开通的沪渝蓉沿江高铁武汉至宜昌段,优化长江经济带中部地区列车运行图,安排开行宜昌北至北京西、上海虹桥、天津西、济南东、杭州西、深圳北等动车组列车16列,经襄荆高铁、沪渝蓉沿江高铁、京广高铁开行襄阳东至广州南、深圳的始发终到

动车组列车各2列。

利用区域形成的高铁环线开行襄阳东至襄阳东、宜昌东至宜昌东动车组列车各2列。利用新开通的南宁至凭祥高铁,安排开行凭祥至南宁东、北海、桂林北等方向动车组列车10列。

利用新开通的盘州至兴义高铁,安排开行兴义南至昆明南、荔波、贵阳北等方向动车组列车30列。

优化调整部分普速旅客列车开行方案,增开乌鲁木齐至陇西,重庆西至呼和浩特、喀什的普速旅客列车各2列,增开西安至宜昌东夕发朝至旅游列车2列。

粤东粤西直连广深

利用新开通的广州至湛江高铁、宁波至广州高铁汕头至汕头南段,分别安排开行湛江北至广州白云、深圳、汕头的动车组列车100列、10列、10列;开行汕头至香港西九龙、福州南至广州东(新塘)的动车组列车6列、12列,汕头至广州新塘最快1小时26分可达,湛江北至广州白云最快1小时32分可达。

优化进出香港跨境列车开行安排。香港西九龙与上海虹桥间高铁动卧列车在每周五至周一每日双向开行的基础上,每周二至周四每日增开高铁动卧列车2列,实现沪港间每日均有夕发朝至高铁动卧列车开行;增开香港西九龙至上海虹桥动车组列车2列,停靠南京南、合肥南等站,香港特区通达内地的车站突破100个,进一

步促进香港与内地间的人员往来和经贸交流。

京津冀、长三角、东北地区运行再优化

在京津冀地区,增开北京西至天津西动车组列车4列,沿途停靠保定东、白洋淀、大兴机场等站,优化雄安新区至北京地区早晚高峰4列动车组列车的运行时刻,增加通勤列车在燕郊、顺义西、怀柔南、廊坊等站停靠15站次,为进京、环京通勤旅客出行提供更多便利。

在长三角地区,利用新开通的合肥至新沂高铁合肥至泗县段,安排开行汉口至泗县东的直通动车组列车2列;利用新开通的合肥西站,优化合肥铁路枢纽分工,安排杭州东至郑州东、新乡东至潮汕等16列动车组列车变更运行区段或运行径路。利用新开通的杭州至衢州高铁,安排开行武汉至杭州西、婺源至上海虹桥等直通动车组列车20列。

在东北地区,增开长白山至北京朝阳G字头动车组列车4列,增开加格达奇至天津、海拉尔至呼和浩特K字头普速旅客列车各2列;在亚布力西、横道河子东分别增加动车组列车停靠14、5站次;集宁至通辽铁路16列普速旅客列车调整为电力机车牵引,列均旅时压缩1小时20分,其中乌兰浩特至呼和浩特东18小时23分可达,较现图压缩2小时53分。

据央视新闻微信公众号

昆明
晴

1月14日
4~18℃

我省东北部局地 今日气温下降达10℃



小孙说天气

13日的昆明,一望无际的蓝空中飘着几朵白云;云南省永平县出现雪,其余地区也以晴间多云为主。未来影响云南的

静止锋位置偏东,全省大部地区天气依然晴朗。14日静止锋略增强南压,云南省东北部受其影响,最高气温将下降6~8℃,局地下降达10℃,并会有小雨落下。

云南省气象台预计:14日,昭通市北部阴有小雨,文山州南部、红河州南部、普洱市南部、西双版纳州多云局部有阵雨,其他地区晴间多云。15日至16日,在南支槽影响下云南西部和南部将出现阵雨,并伴随弱雷电、局地大风等强对流天气。未来3天,云南西南部、中东部清晨局地有大雾,西北部、中部清晨会有霜出现,公众需注意防范。

昆明主城区天气预报:

1月15日 多云 5~17℃

1月16日 晴间多云 6~17℃

本报记者 孙嘉辰

呼吸道合胞病毒检测 阳性率呈上升趋势

中国疾控中心研究员辛丽1月13日在国家卫生健康委新闻发布会上表示,全国急性呼吸道传染病哨点监测数据显示,当前我国呼吸道合胞病毒检测阳性率整体呈上升趋势,北方省份检测阳性率显著高于南方省份,0到4岁组阳性率较高,总体来看呼吸道合胞病毒检测阳性率低于流感病毒。

辛丽说,呼吸道合胞病毒是引起急性呼吸道感染的主要病原体之一,各年龄段的人群都普遍易感。但在婴幼儿、特殊健康状态的儿童和老年人人群中,病情往往更为严重,常引发毛细支气管炎、肺炎等下呼吸道感染。

据介绍,呼吸道合胞病毒主要通过呼吸道飞沫和密切接触传播,也可通过接触被病毒污染的物品间接传播。我国北方地区的流行高峰为冬春季,部分南方地区的流行高峰在冬春季或潮湿雨季。

专家提醒,目前尚无针对呼吸道合胞病毒的疫苗,加强防护是预防感染的重要手段。

新华社记者 李恒 彭韵佳

玉龙县邀你共赴一场星空之约

1月13日,“让世界看见丽江的玉龙——去丽江数星星”文旅宣推活动在丽江市玉龙县启动。活动由玉龙县文化和旅游局主办,旨在整合当地冬春季文旅资源,激发寒假及春节文旅消费市场活力。

作为活动重要组成部分,《去丽江数星星》MV拍摄制作及媒体采风活动同步启动。由网络媒体、文旅博主和星空摄影师组成的采风团队深入长江第一湾、蓝月谷、虎跳峡等地取景,并走进拉市海与白沙古镇,记录纳西族杀年猪、吃年夜饭、篝火打跳等春节传统习俗,多维度展示玉龙县自然风光与民族文化。

活动还特别策划了“寻找夜空中最亮的星”主题环节,将东巴文化与



寻找夜空中最亮的星

现代天文学融合,引导游客在浩瀚星河中寻找寓意美好的“爱情恒久星”“亲情守护星”“智慧启迪星”及“事业领航星”。通过“文化+天文”的模式,

旨在让每一位游客在领略山河壮阔的同时,体验一场温暖、治愈且充满希望的星空之约。 本报记者 罗宗伟 通讯员 徐俊 摄影报道