

武汉再添普速环线列车线路

4月8日起开行“汉口至汉口”

武汉晚报讯(通讯员雷璐屹 耿海林 曹敏 记者汪文汉)记者从中国铁路武汉局集团有限公司(以下简称武铁)获悉,4月8日起“汉口至汉口”普速环线列车上线运行,于4月1日起发售车票。同步加开多趟惠民列车,进一步织密城市环线交通网,广大市民游客出行更便捷、观光更舒心。

3月14日“武汉东至武汉东”普速环线列车率先开行,全程票价仅6元,一票游览武汉三镇,亲民票价、便捷行程和独特观光体验,客流持续火爆、一票难求。此后回应广大市民需求,武铁迅速延长了开行日期、将车厢从7节加挂至12节、推出久违的售货小推车、增加沿途景点的语音播报,又于3月21日增开“武昌至武昌”普速环线列车。“听劝式”升级受到广大市民和游客的青睐,截至3月31日普速环线列车已累计运送旅客超过10万人次。

再次回应广大市民的呼声,武铁将于4月8日开行5858次“汉口至汉口”环线列车,全程串联汉口、武汉东、武昌三座火车站,穿行于城市核心区域,具体开



◁△武汉普速环线列车受欢迎。通讯员陈俊 摄

行时刻为:16时52分从汉口站始发,17时40分抵达武汉东站并停靠9分钟,18时17分到达武昌站并停靠7分钟,18时45分终到汉口站,全程1小时53分钟,以高效便捷的行程串联三镇核心节点。全程票价延续惠民定位,性价比拉满,让市民游客以实惠价格坐着火车环游江城。

据了解,武铁持续优化武汉

城市环线列车布局,在既有武汉城市环线观光列车基础上,将同步加开多趟惠民列车,形成完善的环线出行网络。4月8日起,武汉东至武汉东开行5862/3次、5866/7次、5868/9次,武昌至武昌开行5856/3/6次,汉口至汉口开行5858/5/8次,武昌至武汉东开行5861次,武汉东至武昌加开5870次,武昌至汉口开行5852

次,汉口至武昌开行5860/57次,更好满足广大市民游客不同阶段的出行、观光需求。

目前,包括“汉口至汉口”环线列车在内的所有列车车票均已上线开售,有出行需求的旅客可通过12306官方平台查询具体车次、时刻并购票,解锁三镇出行新方式,坐着列车感受江城的独特魅力。

武汉预计6月中旬入梅

出梅后将出现阶段性持续高温天气

武汉晚报讯(记者宋磊)3月29日至31日,广东、广西、江西、福建、浙江等多地出现强降雨过程,连续3日累积雨量50毫米以上雨区覆盖面积达15.4万平方公里。依据我国入汛日期确定办法,今年我国入汛日期为4月1日,与多年平均入汛日期一致。

根据水利部长江水利委员会旱涝趋势预测,2026年汛期(4月至10月),长江流域气候年景总体偏差,流域降水量正常偏少,但降水时空分布不均,流域来水量偏枯。应重点防范长江中游干流附近及以北地区可能发生的阶段性干旱,以及长江上游因局地强降雨可能导致的洪涝和山洪灾害。

长江水利委员会水旱灾害防御局副局长廖鸿志表示,根据当前预测,今年仍然要做好旱涝同防同治工作,既要防范预测明显偏枯区域,即长江中游干流附近、洞庭湖

水系北部可能发生的阶段性干旱,还要防范长江上游北部金沙江、嘉陵江、岷沱江部分区域因降水集中导致的区域性洪水、山洪等灾害。

3月31日,武汉市防汛抗旱指挥部办公室(市水务局)召开2026年全市防汛抗旱形势会商会,通报了气象、水文预测预报情况,重点分析了今年长江、汉江流域水雨情发展趋势及我市汛期气候态势。

会议分析预测,2026年汛期长江流域气候年景总体偏差,呈现“旱重于涝”特征。预计我市今年汛期(5月至9月)降水量为550~650毫米,较常年偏少1~2成;主汛期(6月至8月)我市降水量为400~500毫米,较常年同期偏少2~3成。

会议初步预计,我市6月中旬入梅,7月中旬出梅,梅雨期降水总量偏少,但突发性特征明显,存在阶段性局地暴雨和强对流天气风险。出梅后我市将出现阶段

性持续高温天气,最高气温可达39~40℃,发生较重气象干旱及早涝急转的可能性较大。

新闻链接>>>

雨量和水位决定入汛日期

4月1日,我国进入汛期。回顾往年汛期时间不难发现,我国每年入汛的时间都不太一样。什么是汛期?入汛日期是如何确定的?

○什么是汛期?

江河、湖泊洪水在一年中明显集中体现,容易形成洪涝灾害的时期。由于各河流所处的地理位置不同和涨水季节不同,汛期的长短和时序也不相同。

○入汛日期是指什么日期?

入汛日期是指当年进入汛期的开始日期。

○如何确定入汛日期?

考虑暴雨、洪水两方面因素,入汛日期采用雨量和水位两个入

汛指标确定。雨量指标以连续3日累积雨量50毫米以上雨区的覆盖面积表征。水位指标以入汛代表站的实测水位表征。入汛代表站是指位于防洪任务江(河)段、具有区域代表性、通常较早发生洪水的水文(位)站。

○入汛标准是什么?

每年自3月1日起,当入汛指标满足下列条件之一时,当日可确定为入汛日期。

1.连续3日累积雨量50毫米以上雨区的覆盖面积达到15万平方公里;

2.任一入汛代表站超过警戒水位。若代表站警戒水位发生变化,则采用最新指标。

依照上述指标确定的日期,当早于4月1日时,即定为当年的入汛日期。当确定的日期晚于4月1日时,以4月1日为当年的入汛日期。

○谁来确定入汛日期,又怎么发布呢?

每年水利部信息中心会依据有关规定会同有关流域及省(自治区、直辖市)水文机构确定我国当年的入汛日期,水利部水旱灾害防御司负责对外发布工作。