

国务院办公厅公布2019年部分节假日安排

# 明年的“五一长假”没了

国务院办公厅关于2019年部分节假日安排的通知，全文如下：

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：

经国务院批准，现将2019年元旦、春节、清明节、劳动节、端午节、中秋节和国庆节放假调休日期的具体安排通知如下。

一、元旦：2018年12月30日至2019年1月1日放假调休，共3天。2018年12月29日（星期六）上班。

二、春节：2月4日至10日放假调休，共7天。2月2日（星期六）、2月3日（星期日）上班。

三、清明节：4月5日放假，与周末连休。

四、劳动节：5月1日放假。

五、端午节：6月7日放假，与周末连休。

六、中秋节：9月13日放假，与周末连休。

七、国庆节：10月1日至7日放假调休，共7天。9月29日（星期日）、10月12日（星期六）上班。

节假日期间，各地区、各部门要妥善安排好值班和安全、保卫等工作，遇有重大突发事件，要及时报告并妥善处置，确保人民群众祥和平安度过节日假期。

据新华社



## 12306 将推“候补购票”

支付预购资金，平台将自动购票

还有两个月，春节就要到了，能否抢到回家的火车票成为很多人的心头病。如今有了好消息！据媒体报道，中国铁路客票发售和预订系统研发的技术带头人单杏花透露，她和团队研发的“候补购票”功能将于2019年春运期间上线，届时抢票情况将会再次得到缓解。

单杏花解释称，2019年春运期间，旅客如果遇到车票售完的情况，在12306平台登记购票信息支付预购票资金后，如有退票、余票，12306系统将自动为其购票，无论是购票速度还是成功率都将领先于抢票软件。届时，“候补购票”功能的出现，势必对目前市场上的抢票软件造成很大打击。

对于外界一直质疑的12306系统在23时以后不能购票的问题，单杏花解释称，面对巨大的购票量和各种软件新的抢票方式甚至恶意攻击，服务器每天的压力巨大。

因此，23时后要优化、升级系统，并连夜把白天产生的数据转移到其他服务器，所以在这一过程中，售票无法进行。

但铁路部门也正在考虑通过技术手段，取消23时以后不能购票的限制。

近几年，有不少第三方软件推出的抢票工具很火，一些APP开通了“预约”功能，即用户预约近两天发售的车票，提前付款，系统会自动刷票下单。“加速套餐”“极速抢票”等虽说有时候比较管用，但仍有用户表示使用了多款抢票工具，多交了很多钱，最终仍是没抢到票。

据媒体初步统计，2018年春运期间至少有58家平台推出了抢票软件，并推出了有偿抢票服务。

12306官方一直在通过官网、官方客服热线等途径提醒乘客：不要通过第三方代购网站和第三方手机客户端购票，以免因代购方冒用他人信息导致无法在网上办理退票、改签，影响出行。

铁路部门同时还提醒乘客：不要将个人信息提供给第三方网站和手机客户端，以免个人信息泄露带来风险。

据新华网

**5+2 体彩乐园 体彩陪您天天乐**

## 幸运赛车游戏全新改版 12月12日震撼来袭

更好玩！更好猜！更好中奖！12月12日，幸运赛车游戏全新改版震撼来袭！奖金优化、增加多期、画面优化，将带给彩民朋友全新的视觉体验、全新的中奖感觉！

选号更简单，中奖更容易

幸运赛车游戏是一款以电子虚拟汽车竞速赛为竞猜对象的三维动态彩票游戏，从早上9点，到晚上11点，每十分钟开奖一期，方便彩民朋友随时参与，随时享受极速激情，体验中奖乐趣。

自上市以来，幸运赛车游戏不断升级，可玩性不断提高！本次改版升级特点在于奖金优化、增加多期、画面优化。

其中奖金优化方面，前一投注12辆车奖金由浮动调整为固定，计划投注更方便！另外在保留赛车非均匀设奖的特点下，将12辆车的奖金调整为三档奖金，

上市以来筹集公益金超过12亿元

公益体彩，乐善人生。值得一提的是，作为中国体育彩票的一款游戏，幸运赛车按每期销售额的28%计提彩票公益金。也就是说，彩民朋友购买幸运彩票游戏，不仅能从中体会到好玩好猜好中奖的乐趣，还能为社会公益事业贡献一份力量。您每购买一张2元的彩票，就有0.56元成为体彩公益金用于社会公益事业和体育事业的发展。

自2011年8月上市以来，截至今年12月4日，我省幸运赛车游戏累计销售超过43亿元，筹集体彩公益金超过12亿元。这些体彩公益金广泛应用于全民健身计划、奥运争光计划、补充社保基金、教育助学、法律援助、城乡医疗救助、扶贫、残疾人救助、红十字事业、赈灾救灾、农村养老服务、文化事业等方面。在体彩公益金的支持下，我省群众体育健身活动场地设施不断增加，全民健身路径工程、农民体育健身工程等遍布城乡；“体彩杯”全民健身活动也蓬勃开展……可以说，无论您是否购买体育彩票，都将从中受益。

12月12日，幸运赛车游戏全新改版震撼来袭，期待您的关注与支持！

**新奖金 新赛车 新画面 震撼来袭**

2018.12.12

