

## 4 条高铁线票价调整，有何依据考量？ 相关铁路运输企业作出回应

□新华社记者樊曦 唐诗凝

日前铁路 12306 网站发布公告，6 月 15 日起京广高铁武汉至广州段、杭州至宁波高铁和沪昆高铁上海至杭州段、杭州至长沙段运行的时速 300 公里及以上动车组列车的票价将进行优化调整，引发广泛关注。

围绕此次动车组票价优化调整的内容、依据和目的，5 月 7 日，武广铁路客运专线有限责任公司、沪昆铁路客运专线浙江有限责任公司、沪昆铁路客运专线江西有限责任公司、沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司、沪杭铁路客运专线股份有限公司、杭甬铁路客运专线股份有限公司等相关铁路运输企业负责人就社会关心的问题进行了回应。

问：此次时速 300 公里及以上动车组列车票价优化调整的主要内容是什么？

答：此次动车组列车票价优化调整，主要涉及京广高铁武汉至广州段、杭州至宁波高铁和沪昆高铁上海至杭州段、杭州至长沙段运行的时速 300 公里及以上动车组列车的票价，由目前实

行的单一票价机制调整为实行灵活折扣、有升有降的市场化票价机制。该机制将以公布票价为上限，综合考虑季节、日期、时段、旅速、席别等因素，实行不同幅度的折扣浮动，合理确定执行票价，充分体现优质优价。

如京广高铁武汉至广州南间二等座公布票价较现行票价调升 19%，执行票价以公布票价为上限实行灵活折扣，最低 5.5 折为 304 元、较现行票价调低 34%；杭甬高铁杭州东至宁波间二等座公布票价较现行票价调升 20%，执行票价以公布票价为上限实行灵活折扣，最低 5.5 折为 47 元、较现行票价调低 34%；沪昆高铁上海虹桥至长沙南间二等座公布票价较现行票价调升 20%，执行票价以公布票价为上限实行灵活折扣，最低 5.5 折为 315 元、较现行票价调低 34%。关于票价优化调整的具体情况，旅客可登录 12306 网站或通过当地车站公告查询。

问：票价优化调整的依据是什么？

答：根据价格法、铁路法等国家相关规定，对于列入《中央定价目录》的商品和服务由政府定价，高铁动车组列车车票定价不在该目录之内，可由铁路

运输企业依法自主定价；对于列入国家价格听证目录的商品和服务，价格制定和调整时需要举行价格听证，高铁动车组列车车票定价不在该听证目录范围内，不需要举行价格听证。

问：票价优化调整的主要考虑是什么？

答：此次动车组列车票价优化调整主要有以下几方面考虑。

一是这些高铁线路于 2009 年至 2014 年间开通运营，10 余年来线路上运行的时速 300 公里及以上的动车组列车一直实行单一票价机制，线路维护、车辆购置、设备更新、劳务用工等运营成本发生了较大变化，现有单一票价机制已经明显不适应市场化经营形势，迫切需要建立以市场为导向的票价机制，提升铁路运输企业市场化经营水平。

二是这些高铁线路运行的时速 300 公里及以上动车组列车普遍存在不同季节、日期、时段客流不均衡的情况，在旅客出行高峰时段，即使大量加开动车组列车仍然难以满足旅客集中出行需求，实行灵活折扣、有升有降的市场化票价机制，有利于通过价格杠杆

合理匹配运能与需求的关系，促进客流均衡化，使有限的运力资源服务更多旅客，也让一些对列车运行时刻要求相对不高的旅客享受更多优惠票价。

三是这些高铁平行线路上均有普速旅客列车运行，实行灵活折扣、有升有降的市场化票价机制，将进一步丰富高铁、普铁客运产品体系，为旅客出行提供更多选择。

四是这些高铁线路上运行的时速 300 公里及以上动车组列车票价水平与区域内其他高铁线路上运行的同类动车组列车票价明显不平衡，对票价进行优化调整，有利于形成合理的比价关系，推动高铁可持续发展。

相关铁路运输企业负责人表示，此次票价优化调整涉及的高铁线路所在区域，各种交通运输方式竞争充分，动车组列车票价优化调整后，仍较其他交通运输方式有较大的性价比优势。铁路运输企业将综合考虑客流变化、市场需求和旅客接受程度，用好灵活折扣、有升有降的高铁动车组列车票价机制，最大限度满足旅客多样化的出行需求。

（新华社北京 5 月 7 日电）



## “自动驾驶”“标配加选配”…… 长征六号丙运载火箭看点解析

□新华社记者宋晨

5 月 7 日，我国在太原卫星发射中心成功发射长征六号丙运载火箭，搭载发射的海王星 01 星、智星一号 C 星、宽幅光学卫星和高分视频卫星顺利进入预定轨道，飞行试验任务获得圆满成功。此次任务是长征六号丙运载火箭的首次飞行，标志着长征火箭家族再添新成员，进一步完善了我国新一代长征系列运载火箭型谱。

本次发射的长征六号丙运载火箭由中国航天科技集团八院抓总研制，是一款面向未来商业发射市场的新一代液体运载火箭。火箭采用单芯级两级构型，一子级直径为 3.35 米，采用两台 120 吨推力的液氧煤油发动机，二子级直径为 2.9 米，采用一台推力 18 吨的液氧

煤油发动机。全箭总长约 43 米，全箭起飞重量约 215 吨，500 公里太阳同步轨道运载能力约 2.4 吨，可根据不同任务适配多规格的卫星整流罩。

面对日益旺盛的卫星发射需求，选择一款“高可靠、高性价比、适应性强、响应快速”的运载火箭，是用户对商业发射服务的共性要求。

长征六号丙运载火箭在我国运载火箭领域首次创新采用 AAC（自适应增广控制）技术，实现对运载火箭姿态的精准控制，推动火箭控制系统不断迈向自主化、智能化。

“可以把火箭的自适应增广控制技术简单理解为智能驾驶，通过判断道路状态、乘客的舒适体验等因素自动调整方向盘和油门，实现速度和方向的自动控制，确保安全

稳定行驶，同时兼顾乘客的乘车体验。”中国航天科技集团八院火箭专家胡存明说。

此外，研制团队还新研发了轻质化贮箱为火箭“瘦身”。长征六号丙运载火箭首次采用了 2.9 米大温差泡沫夹层共底贮箱，通过减少两个贮箱之间的多余空间，在携带尽可能多的燃料情况下，实现减轻火箭“自重”，进一步提高火箭的结构效率，提升火箭运载能力。

与以往执行国家发射任务不同，商业市场多样化的发射需求背后也常常带来更多变数，如何以不变应万变，在最大化满足用户的同时实现快速履约？“去任务化”，是长征六号丙运载火箭研制团队给出的答案。

所谓“去任务化”，就是最大化

统一产品的状态，先打造出一枚可适配多任务要求、可滚动组批投产的“标准火箭”，在后期发射任务明确后，可按照卫星配套要求，在“标准火箭”上开展适应性的“加装和改进”。

“就像是我们购买电子产品时的标配和选配”，中国航天科技集团八院火箭专家余延生说，通过“去任务化”的模式，可以有效提高长征六号丙运载火箭的任务适应性和灵活性，满足商业航天市场高频次、高密度发射的需求。

本次任务发射的 4 颗卫星，是长征六号丙运载火箭通过商业化竞拍方式实施的一次“拼车”发射任务，也是我国长征系列运载火箭发射服务首次公开竞拍。

（新华社北京 5 月 7 日电）

### 心心相印之路

5 月初正值塞尔维亚劳动节和复活节小长假。假日期间，在贝尔格莱德附近的小镇泽蒙，拉扎尔·萨瓦蒂奇小学五年级学生莱娜和小伙伴来到集市摆摊，完成她们的社会实践课作业。两个女孩子销售的产品是毛线手工编织的小动物，其中最显眼的就是一只大熊猫。莱娜说，她非常喜欢大熊猫憨态可掬的样子，如果有机会去中国旅游，她要做的第一件事就是去看大熊猫。她说，在学校里，老师多次讲到塞尔维亚和中国的友好关系历史，这让她和同学们对遥远的中国充满好奇和向往。

“欢迎中国领导人来塞尔维亚，也欢迎越来越多的中国游客来这里旅游！”莱娜得知习近平主席即将对塞尔

维亚进行国事访问后激动地说。

“朋友是时间的果实。”正如这句塞尔维亚谚语所说，近年来，中塞两国民众经贸、文化往来密切，不断丰富充实着传统友谊的内涵，大家越走越近、越走越亲。

在贝尔格莱德市中心的米哈伊洛大公园和小镇泽蒙的广场周边，路牌上有中文标识；在历史悠久的贝尔格莱德动物园外墙上，由马赛克拼出的动物图形中也有大熊猫的身影。

常年在米哈伊洛大公街上卖画的艺术家萨利奇告诉记者，越来越多的中国游客会选择来贝尔格莱德及周边地区度假。让他惊讶的是，这些远道而来的客人对塞尔维亚的文化历史并不陌生，还会与他讨论在中国足球俱乐部工作的塞尔维亚教练和球员。

“塞尔维亚人和中国人有共同的

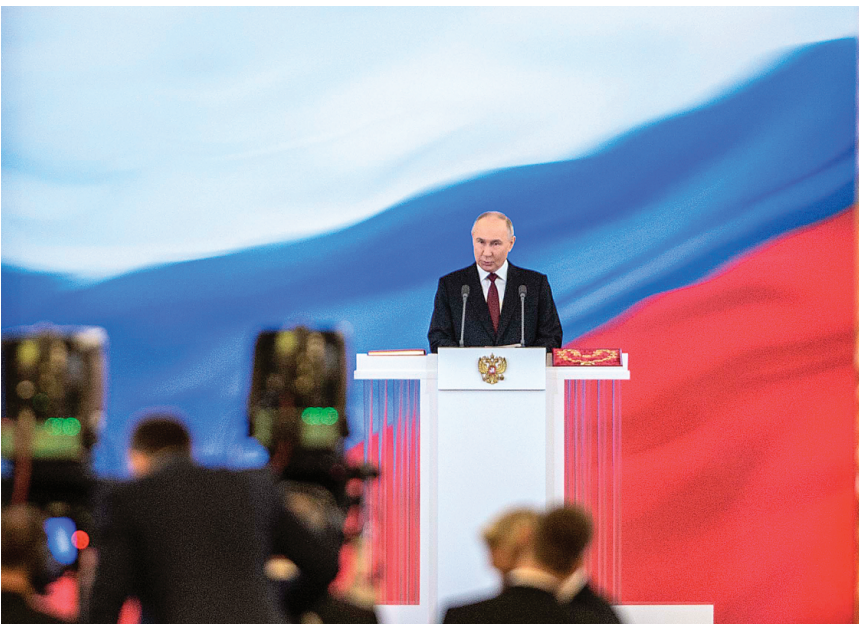
经历和传统友谊，我们心连心、在一起！”萨利奇说。

塞尔维亚国际政治经济研究所“一带一路”地区研究主任卡塔琳娜·扎基奇说，她注意到越来越多的塞尔维亚年轻人开始使用来自中国的社交媒体软件、喜欢吃中国菜、买中国货、想要学习中文。塞尔维亚和中国互免签证、互通直航，更是让两国民众间的交流更便捷、了解更深入、成效更显著。

谈及塞中两国关系的未来，扎基奇充满信心。她说，塞中两国在基础设施、能源等领域的合作已经打下了很好的基础。两国务实合作将在电子商务和数字经济等新领域不断拓展，塞中关系必将提升到新的高度。

（参与者：郑开君、张远、林浩）  
（新华社贝尔格莱德 5 月 7 日电）

## 普京表示 俄一定能实现其发展目标



▲ 5 月 7 日，俄罗斯总统普京在莫斯科克里姆林宫发表就职演说。  
俄罗斯联邦新一届总统弗拉基米尔·普京 7 日在克里姆林宫宣誓就职。他在就职演说中表示，俄罗斯一定能实现其发展目标。

新华社记者曹阳 摄

新华社莫斯科 5 月 7 日电（记者刘悦）俄罗斯联邦新一届总统弗拉基米尔·普京 7 日在克里姆林宫宣誓就职。他在就职演说中表示，俄罗斯一定能实现其发展目标。

当天中午在克里姆林宫安德烈耶夫大厅，普京面对俄罗斯宪法宣读了总统誓词。随后，俄宪法法院院长佐尔金宣布普京正式就任俄罗斯总统。

普京随后发表就职演说。他说，捍卫俄罗斯并为人民服务是自己巨大的荣誉、责任和神圣义务，俄人民利益和安全高于一切。俄一定能够有尊严地度过艰难时期，并实施好长远规划和宏大项目，实现发展目标。同时，俄将继续加强与所有将俄视为可靠伙伴的国家的友好关系，不拒绝与西方国家就包括安全等问题进行对话，前提是平等、相互尊

重。俄将与合作伙伴继续致力于建立多极世界秩序与平等的安全体系。

演说结束后，克里姆林宫外鸣放礼炮 30 响。普京还在克里姆林宫内广场检阅了总统警卫团官兵。俄联邦委员会（议会上院）主席马特维延科、俄国家杜马（议会下院）主席沃洛金和俄议员、政府官员、军官、社会各界代表及外国驻俄使节等约 2600 人出席了就职仪式。

俄罗斯宪法规定，总统为国家元首兼武装力量最高统帅。普京 2000 年首次当选总统，2004 年成功连任。2008 年 5 月，普京出任俄政府总理。2012 年，普京再次当选总统，并于 2018 年连任。2024 年 3 月 15 日至 17 日，普京以独立候选人身份参加俄第八届总统竞选，并以 87.28% 的得票率获胜。

## 哈马斯宣布同意停火提议

新华社加沙 5 月 6 日电（记者黄泽民 柳伟建）巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）6 日发表声明，宣布同意斡旋方提出的加沙地带停火提议。

声明说，哈马斯政治局领导人哈尼亚当天在电话中分别向卡塔尔首相穆罕默德和埃及情报总局局长阿巴斯·卡迈勒通报了这一决定。

一名以色列官员告诉新华社记者，以色列已收到哈马斯就停火和释放被扣押人员协议对埃及方面的答复，目前正在研究该答复。

以色列国防军发言人哈加里当天发表声明说，哈马斯接受了埃及斡旋的停火提议。以方在非常认真地审查提议每一项内容，竭尽全力推进有关谈判和令被扣押人员获释的“每一种可能性”。与此同时，以军将继续在加沙地带的军事行动。

另据埃及开罗新闻电视台 6 日援引埃及情报部门高层人士消息报道，负责调解加沙地带停火的埃及代表团当天收到了哈马斯和以色列的“积极回应”。

据以色列媒体 6 日早些时候报道，以色列战时内阁当天通过将于几天后攻打巴勒斯坦加沙地带最南端城市拉法的决定。以色列《新消息报》以政府官员为消息源报道，如果哈马斯接受关于释放被扣押人员的协议，以方攻打拉法的决定可能会撤销。

以色列国防军 6 日发表声明说，已要求拉法东部居民尽快向“人道主义区”撤离。以军发言人当天说，约 10 万人正从拉法东部撤离。

（参与者：王卓伦、姚兵）

## 我国已建设 125 个国家区域医疗中心

新华社北京 5 月 7 日电（记者李恒 董瑞丰）记者 7 日从国家卫生健康委新闻发布会上获悉，我国已设置 13 个类别的国家医学中心，建设 125 个国家区域医疗中心、114 个省级区域医疗中心。

国家卫生健康委体改司一级巡视员朱洪彪在发布会上介绍，我国在 81 个城市开展紧密型城市医疗集团建设试点，全面推进紧密型县域医共体建设，为群众提供预防、治疗、康复、健康促进等一体化、连续性医疗卫生服务。支持国家级临床重点专科建设项目 961 个、省级 3800 个、市县级 1.1 万个，开展全面提升医疗质量行动，推广预约诊疗、多学科诊疗、日间手术、检查检

验结果互认等便民惠民措施，不断满足群众就医需求。

推动优质医疗资源扩容下沉，提升农村和基层服务能力，也让百姓在家门口就能享有优质的医疗卫生服务。

实施临床重点专科建设、县级医院能力提升工程、三级医院对口帮扶县医院等措施，大力提升市县级医院的医疗服务水平；开展“优质服务基层行”活动和社区医院建设三年行动，超过 70% 的基层医疗机构达到服务能力基本标准或推荐标准；开展农村订单定向免费医学生培养，加强基层卫生人才队伍建设……朱洪彪介绍，近年来，一系列措施提升了基层医疗机构对群众的吸引力，2023 年基层诊疗量占比达到 52%。

### 遗失声明

▲桂林市临桂区南边山镇中心小学食堂遗失基本存款账户开户许可证,开户行为:中国工商银行桂林市临桂支行,账号:21032182209300141437,核准号为:J6172001308501,许可证编号为:611001935227,声明作废。  
▲陶玉荣遗失《就业创业证》壹本,证号为:4503120021000528,声明作废。  
▲黄芯悦遗失桂林生命与健康职业技术学院学生证,学号为:202204160110,声明作废。  
▲韦盈盈遗失桂林生命与健康职业技术学院学生证,学号为:202204160152,声明作废。

▲经建伟遗失桂林第十九中学初中毕业证,毕业证号为:450301091538,声明作废。  
▲何诗婷遗失桂林生命与健康职业技术学院学生证,学号为:202308020104,声明作废。  
▲潘桂娟遗失残疾人证,证号:45212219751125274662,声明作废。  
▲王芸丢失桂林生命与健康职业技术学院的学生证,证号:202203011037,声明作废。  
▲黄菊芳遗失桂林生命与健康职业技术学院的学生证,证号:202103011209,声明作废。