

全国铁路将实行新的列车运行图

“流动的中国”释放强劲经济动能

7月1日零时起,全国铁路将实行新的列车运行图。扩范围、增线路、加密度……此次调图,将提升我国铁路网的整体功能和运行效率,进一步优化客货运输产品供给,为我国经济运行整体好转和人民群众便捷出行提供可靠支撑。

千古百业兴,先行在交通。专家指出,交通大动脉发展强劲、物流微循环更加畅通,“流动的中国”升腾的经济动能将更加强劲。

让出行出游更便利



6月24日,旅客在南京火车站乘车出行。 新华社发

从天堑到通途,从苦于出行到说走就走,不断“进化”的列车运行图让“朝碧海而暮苍梧”照进现实,极大便利了民众出行出游。

在刚刚过去的端午节,铁路就为人员流动提供了极大的便利和保障。中国国家铁路集团有限公司日前发布的数据显示,为期5天的“铁路端午小长假”,全国铁路累计发送旅客7037.9万人次,较2019年同期增加714.1万人次,增长11.3%,其中6月22日发送1608.7万人次,创端午小长假单日旅客发送量历史新高。

“端午假期实行高峰列车运行图,日均开行旅客列车10776列,最高峰日达到11174列。根据铁路12306车票预售数据,灵活安排运力,全力满足旅客出行需求。”国铁集团运输部负责人说。

便利人员出行与流动,持续“进化”的铁路有望发挥更大能量。7月1日零时起,全国铁路将实行新的列车运行图。调图后,全国铁路安排固定旅客列车10592列,较现图增加46列。

新的列车运行图呈现出扩范围、增线路、加密度的特征。例如,首次开行西宁进京、进沪G字头动车组列车;扩大京津城际铁路运力,每日增加3.1万个高铁座位;首次开行沧州西经京沪高铁、石济高铁至石家庄的G字头动车组列车2列等。

专家表示,铁路作为大众化的交通工具,承担着保障人口长距离、大规模流动的职能。新的列车运行图启用,将进一步优化客货运输产品供给,便捷人民群众出行,客流的繁荣成为经济持续恢复的前提。



4月1日,列车驶出北京西站。 新华社发

让物流更通畅

为提升铁路保通保畅能力,此次调图后,货物列车数量将进一步增加。新的列车运行图开行货物列车22182列,较现图增加394列。

在进出方向上,将进一步提升出疆、入关货运能力;加大电煤保供运输力度,对发电企业用煤需求实行运力倾斜,为各地迎峰度夏提供保障;增开直通快运班列,开行乡村振兴班列15列;优化跨境货物列车开行方案,服务畅通国内国际双循环和外贸保稳提质。

专家表示,铁路建设对社会物流流动加速将持续带来巨大的影响,越来越活跃的铁路货源市场将为经济增长增添更多动力。

近期,国家铁路货运继续保持高位运行。根据国务院物流保通保畅工作领导小组办公室监测汇总数据,6月19日至6月25日,全国货物物流有序运行,其中,国家铁路货运继续保持高位运行,累计运输货物7442万吨,环比增长1.54%。

6月21日至6月25日,国家铁路发送电煤2058万吨,同比增长3.2%。加强中欧班列、西部陆海新通道班列、中老铁路跨境货物列车运输组织,保障了外贸货物跨境运输需求。

让发展动能更强

新的列车运行图适应客货运输市场需求,对运输组织做出的一次全面系统调整,将有效服务京津冀协同发展、东北全面振兴、西部大开发等国家战略。

扩大京津城际铁路和广深港高铁运力,助力京津冀协同发展,还通过统筹广深港高铁日常线和高峰线列车开行结构,增加日常开行的跨境G字头动车组列车18列,其中首次开行成都东至香港西九龙跨境G字头动车组列车,助力香港与内地人员往来。

增开进出东北高铁列车,更好服务东北全面振兴。通过延长运行区段,安排开行哈尔滨西至南京南、哈尔滨西至襄阳东间长距离G字头动车组列车各2列,东北至

华北、华中、华东地区高铁运力进一步提升。

西部铁路提质运营,为西部大开发注入新动能。例如,银川至北京西间首次开行经银西、徐兰、京广高铁的G字头动车组标杆列车2列,运行时间大幅压缩,最快7小时20分可达。增开包头至北京北间G字头动车组列车6列、包头至清河间D字头动车组列车2列,提高呼和浩特、包头地区进京高铁运力。

专家表示,越织越密、越拓越宽、越跑越快的铁路运输网,将把经济增长的新动力引向更多地区。随着交通运输业、快递物流业和旅游业快速回升,“流动的中国”正在释放新的生机与活力。

(新华社北京6月28日电)

最高人民检察院依法对周建琨决定逮捕

新华社北京6月28日电 贵州省政协原党组副书记、副主席周建琨涉嫌受贿一案,由国家监察委员会调查终结,移送检察机关审查起诉。日前,最高人民检察院依法以涉嫌受贿罪对周建琨作出逮捕决定。该案正在进一步办理中。

广东省人大常委会原副主任李春生被双开

据新华社电 经中共中央批准,中央纪委国家监委对广东省人大常委会原党组副书记、副主任李春生严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

李春生严重违反党的组织纪律、廉洁纪律、工作纪律和生活纪律,构成严重职务违法并涉嫌受贿犯罪,且在党的十八大后不收敛、不收手,性质严重,影响恶劣,应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经中央纪委常委会会议研究并报中共中央批准,决定给予李春生开除党籍处分;由国家监委给予其开除公职处分;终止其广东省第十三次党代会代表资格;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。

沈阳市人大常委会原主任付忠伟被双开

据新华社电 经中共中央批准,中央纪委国家监委对辽宁省沈阳市人大常委会原党组书记、主任付忠伟严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

付忠伟严重违反党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、工作纪律和生活纪律,构成严重职务违法并涉嫌受贿犯罪,且在党的十八大后不收敛、不收手,性质严重,影响恶劣,应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经中央纪委常委会会议研究并报中共中央批准,决定给予付忠伟开除党籍处分;由国家监委给予其开除公职处分;终止其辽宁省第十三次党代会代表资格;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。

原应急管理部消防救援局副局长张福生被双开

据新华社电 经中共中央批准,中央纪委国家监委对原应急管理部消防救援局党委委员、副局长张福生严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

张福生严重违反党的政治纪律、组织纪律和廉洁纪律,构成严重职务违法并涉嫌受贿犯罪,且在党的十八大后不收敛、不收手,性质严重,影响恶劣,应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经中央纪委常委会会议研究并报中共中央批准,决定给予张福生开除党籍处分;由国家监委给予其开除公职处分;取消其助理总监消防救援衔;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。

(上接第六版)

第四十七条 违反本条例规定,民用无人驾驶航空器未经实名登记实施飞行活动的,由公安机关责令改正,可以处200元以下的罚款;情节严重的,处2000元以上2万元以下的罚款。

违反本条例规定,涉及境外飞行的民用无人驾驶航空器未依法进行国籍登记的,由民用航空管理部门责令改正,处1万元以上10万元以下的罚款。

第四十八条 违反本条例规定,民用无人驾驶航空器未依法投保责任保险的,由民用航空管理部门责令改正,处2000元以上2万元以下的罚款;情节严重的,责令从事飞行活动的单位停业整顿直至吊销其运营合格证。

第四十九条 违反本条例规定,未取得运营合格证或者违反运营合格证的要求实施飞行活动的,由民用航空管理部门责令改正,处5万元以上50万元以下的罚款;情节严重的,责令停业整顿直至吊销其运营合格证。

第五十条 无民事行为能力人、限制民事行为能力人违反本条例规定操控民用无人驾驶航空器飞行的,由公安机关对其监护人处500元以上5000元以下的罚款;情节严重的,没收实施违规飞行的无人驾驶航空器。

违反本条例规定,未取得操控员执照操控民用无人驾驶航空器飞行的,由民用航空管理部门处5000元以上5万元以下的罚款;情节严重的,处1万元以上10万元以下的罚款。

违反本条例规定,超出操控员执照载明范围操控民用无人驾驶航空器飞行的,由民用航空管理部门处2000元以上2万元以下的罚款,并处暂扣操控员执照6个月至12个月;情节严重的,吊销其操控员执照,2年内不受理其操控员执照申请。

违反本条例规定,未取得操作证书从事常规民用无人驾驶航空器作业飞行活动的,由县级以上地方人民政府农业农村主管部门责令停止作业,并处1000元以上1万元以下的罚款。

第五十一条 组织飞行活动的单位或者个人违反本条例第三十二条、第三十三条规定的,由民用航空管理部门责令改正,可以处1万元以下的罚款;拒不改正的,处1万元以上5万元以下的罚款,并处暂扣运营合格证、操控员执照1个月至3个月;情节严重的,由空中交通管理部门责令停止飞行6个月至12个月,由民用航空管理部门处5万元以上10万元以下的罚款,并可以吊销相应许可证件,2年内不受理其相应许可申请。

违反本条例规定,未经批准操控微型、轻型、小型民用无人驾驶航空器在管制空域内飞行,或者操控模型航空器在空中交通管理机构划定的空域外飞行的,由公安机关责令停止飞行,可以处500元以下的罚款;情节严重的,没收实施违规飞行的无人驾驶航空器,并处1000元以上1万元以下的罚款。

第五十二条 违反本条例规定,非法拥有、使用无人驾驶

航空器反制设备的,由无线电管理机构、公安机关按照职责分工予以没收,可以处5万元以下的罚款;情节严重的,处5万元以上20万元以下的罚款。

第五十三条 违反本条例规定,外国无人驾驶航空器或者由外国人操控的无人驾驶航空器在我国境内实施测绘飞行活动的,由县级以上人民政府测绘地理信息主管部门责令停止违法行为,没收违法所得、测绘成果和实施违规飞行的无人驾驶航空器,并处10万元以上50万元以下的罚款;情节严重的,并处50万元以上100万元以下的罚款,由公安机关、国家安全机关按照职责分工决定限期出境或者驱逐出境。

第五十四条 生产、改装、组装、拼装、销售和召回微型、轻型、小型民用无人驾驶航空器系统,违反产品质量或者标准化管理等有关法律法规的,由县级以上人民政府市场监督管理部门依法处罚。

除根据本条例第十五条的规定无需取得无线电频率使用许可和无线电执照的情形以外,生产、维修、使用民用无人驾驶航空器系统,违反无线电管理法律法规以及国家有关规定的,由无线电管理机构依法处罚。

无人驾驶航空器飞行活动违反军事设施保护法律法规的,依照有关法律法规的规定执行。

第五十五条 违反本条例规定,有关部门、单位及其工作人员在无人驾驶航空器飞行以及有关活动的管理工作中滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊或者有其他违法行为的,依法给予处分。

第五十六条 违反本条例规定,构成违反治安管理行为的,由公安机关依法给予治安管理处罚;构成犯罪的,依法追究刑事责任;造成人身、财产或者其他损害的,依法承担民事责任。

第六章 附则

第五十七条 在我国管辖的其他空域内实施无人驾驶航空器飞行活动,应当遵守本条例的有关规定。

无人驾驶航空器在室内飞行不适用本条例。自备动力系统的飞行玩具适用本条例的有关规定,具体办法由国务院工业和信息化主管部门、有关空中交通管理部门会同国务院公安、民用航空主管部门制定。

第五十八条 无人驾驶航空器飞行以及有关活动,本条例没有规定的,适用《中华人民共和国民用航空法》、《中华人民共和国飞行基本规则》、《通用航空飞行管制条例》以及有关法律、行政法规。

第五十九条 军用无人驾驶航空器的管理,国务院、中央军委军事委员会另有规定的,适用其规定。

警察、海关、应急管理部门辖有的无人驾驶航空器的适航、登记、操控员等事项的管理办法,由国务院有关部门另行制定。

第六十条 模型航空器的分类、生产、登记、操控人员、航

空飞行营地等事项的管理办法,由国务院体育主管部门会同有关空中交通管理部门、国务院工业和信息化、公安、民用航空主管部门另行制定。

第六十一条 本条例施行前生产的民用无人驾驶航空器不能按照国家有关规定自动向无人驾驶航空器一体化综合监管服务平台报送识别信息的,实施飞行活动应当依照本条例的规定向空中交通管理部门提出飞行活动申请,经批准后方可飞行。

第六十二条 本条例下列用语的含义:

(一)空中交通管理部门,是指军队和民用航空管理部门内负责有关责任区空中交通管理的机构。

(二)微型无人驾驶航空器,是指空机重量小于0.25千克,最大飞行真高不超过50米,最大平飞速度不超过40千米/小时,无线电发射设备符合微功率短距离技术要求,全程可以随时人工介入操控的无人驾驶航空器。

(三)轻型无人驾驶航空器,是指空机重量不超过4千克且最大起飞重量不超过7千克,最大平飞速度不超过100千米/小时,具备符合空域管理要求的空域保持能力和可靠被监视能力,全程可以随时人工介入操控的无人驾驶航空器,但不包括微型无人驾驶航空器。

(四)小型无人驾驶航空器,是指空机重量不超过15千克且最大起飞重量不超过25千克,具备符合空域管理要求的空域保持能力和可靠被监视能力,全程可以随时人工介入操控的无人驾驶航空器,但不包括微型、轻型无人驾驶航空器。

(五)中型无人驾驶航空器,是指最大起飞重量不超过150千克的无人驾驶航空器,但不包括微型、轻型、小型无人驾驶航空器。

(六)大型无人驾驶航空器,是指最大起飞重量超过150千克的无人驾驶航空器。

(七)无人驾驶航空器系统,是指无人驾驶航空器以及与其

其有关的遥控(站)、任务载荷和控制链路等组成的系统。其中,遥控(站)是指遥控无人驾驶航空器的各种操控设备(手段)以及有关系统组成的整体。

(八)农用无人驾驶航空器,是指最大飞行真高不超过30米,最大平飞速度不超过50千米/小时,最大飞行半径不超过2000米,具备空域保持能力和可靠被监视能力,专门用于植保、播种、投药等农林牧渔作业,全程可以随时人工介入操控的无人驾驶航空器。

(九)隔离飞行,是指无人驾驶航空器与有人驾驶航空器不同处在同一空域内的飞行。

(十)融合飞行,是指无人驾驶航空器与有人驾驶航空器同时处在同一空域内的飞行。

(十一)分布式操作,是指把无人驾驶航空器系统操作分解为多个子业务,部署在多个站点或者终端进行协同操作的模式。

(十二)集群,是指采用具备多台无人驾驶航空器操控能力的同一系统或者平台,为了处理同一任务,以各无人驾驶航空器操控数据互联协同处理为特征,在同一时间内并行操控多台无人驾驶航空器以相对物理集中的方式进行飞行的无人驾驶航空器运行模式。

(十三)模型航空器,也称航空模型,是指有尺寸和重量限制,不能载人,不具有高度保持和位置保持飞行功能的无人驾驶航空器,包括自由飞、线控、直接目视视距内人工不间断遥控、借助第一视角人工不间断遥控的模型航空器等。

(十四)无人驾驶航空器反制设备,是指专门用于防控无人驾驶航空器违规飞行,具有干扰、截获、捕获、摧毁等功能的设备。

(十五)空域保持能力,是指通过电子围栏等技术措施控制无人驾驶航空器的高度与水平范围的能力。

第六十三条 本条例自2024年1月1日起施行。

(新华社北京6月28日电)

<p>征婚</p> <p>本人,32岁,170cm,本科学历,月收入8000元,爱好旅游、运动,寻找一位志同道合、性格开朗、孝顺父母的女性为伴。有意者请私信我。</p> <p>联系电话:15946004502</p>	<p>写字楼出租</p> <p>位于市中心,交通便利,环境优雅,适合办公。面积1000平米,租金面议。</p> <p>联系电话:13846079949</p>	<p>厂房出租</p> <p>位于工业园区,交通便利,水电齐全,适合生产加工。面积5000平米,租金面议。</p> <p>联系电话:17745193999</p>	<p>加砖厂转让出售</p> <p>位于郊区,设备齐全,技术成熟,适合投资。有意者可联系。</p> <p>联系电话:13836123068</p>	<p>厂房大院出售</p> <p>位于市区,交通便利,环境宜人,适合居住或办公。面积2000平米,售价面议。</p> <p>联系电话:17614614627</p>
<p>结婚启事</p> <p>荆轲先生与王慕影女士于公历2023年6月29日正式结为夫妇,特此公告。敬告亲友,亦作留念。</p> <p>2023年6月29日</p>	<p>房产出租</p> <p>位于市中心,交通便利,环境优雅,适合办公。面积1000平米,租金面议。</p> <p>联系电话:13846079949</p>	<p>房产出租</p> <p>位于工业园区,交通便利,水电齐全,适合生产加工。面积5000平米,租金面议。</p> <p>联系电话:17745193999</p>	<p>房产出租</p> <p>位于郊区,设备齐全,技术成熟,适合投资。有意者可联系。</p> <p>联系电话:13836123068</p>	<p>房产出租</p> <p>位于市区,交通便利,环境宜人,适合居住或办公。面积2000平米,售价面议。</p> <p>联系电话:17614614627</p>