

国务院中央军委公布实施 《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》 建立飞行活动申请制度

新华社北京6月28日电 国务院、中央军委日前公布《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》(以下简称《条例》),自2024年1月1日起施行。

《条例》贯彻总体国家安全观,统筹发展和安全,坚持底线思维和系统观念,以维护航空安全、公共安全、国家安全为核心,以完善无人驾驶航空器监管规则为重点,对无人驾驶航空器从设计生产到运行使用进行全链条管理,着力构建科学、规范、高效的无人驾驶航空器飞行及相关活动管理制度体系,为防范化解无人驾驶航空器安全风险、助

汽油、柴油价格上调 每吨价格均提高70元

新华社北京6月28日电 国家发展改革委28日发布消息,根据近期国际市场油价变化情况,按照现行成品油价格形成机制,自2023年6月28日24时起,国内汽油、柴油价格每吨均提高70元。

国家发展改革委有关负责人说,中石油、中石化、中海油三大公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运,确保

我国率先在全球将6GHz频段
划分用于5G/6G系统

促进移动通信技术和 产业创新发展

新华社北京6月28日电 记者28日获悉,工业和信息化部日前发布新版《中华人民共和国无线电频率划分规定》,将于7月1日起正式施行。据工业和信息化部相关负责人介绍,新修订的划分规定率先在全球将6GHz频段划分用于5G/6G系统。

6GHz频段是中频段仅有的大带宽优质资源,兼顾覆盖和容量优势,特别适合5G或未来6G系统部署,同时可以发挥现有中频段5G全球产业的优势。此次以规章形式确定其规则地位,有利于稳定5G/6G产业预期,推动5G/6G频谱资源全球或区域划分一致,为5G/6G发展提供所必需的中频段频率资源,促进移动通信技术和产业创新发展。

除将6GHz频段划分用于

5月全国共查处违反中央 八项规定精神问题7035起

中央纪委国家监委网站6月28日公布
全国查处违反中央八项规定精神问题
情况月报数据

通报显示 今年5月

全国共查处违反中央
八项规定精神问题
7035起

批评教育帮助和处理
10061人

包括

1名 省部级干部 63名 地厅级干部 628名 县处级干部

给予党纪政务处分7093人

新华社发 (王威 制图)

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

让出行出游更便利

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,全国铁路安排图定旅客列车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能,每日增加3.1万个高铁座席;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。

《中国证券报》28日刊发文章《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》。文章称,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。

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、大规模流动的职责。新的列车运行图启用,将进一步优化客运运输产品供给,便捷人民群众出行,客流的繁荣成为经济持续恢复的前提。

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平稳提质。

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,全国货运物流有序运行,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

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能,助力京津冀协同发展和香港与内地人员往来。新的列车运行图不仅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间、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、华东地区高铁运能将进一步提升。

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能。

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

我国最长盾构高速公路隧道西线贯通

新华社北京6月28日电 经过700多个日夜掘进,28日,在北京城市副中心土桥北侧接收井内,国产最大直径盾构机“京华号”“破洞而出”,标志着北京东六环改造工程隧道西线正式贯通。该隧道长约7.4公里,是我国最长盾构高速公路隧道。

北京东六环改造工程南起京哈高速,北至潞苑北大街,全长约16公里,其中盾构隧道段长约7.4公里。隧道采用分离式双洞布置,隧道西线建设由北京市首都公路发展集团有限公司组织实施、中铁十四局集团承建,通过“京华号”掘进,开挖直径达16.07米,隧道最深处达75米,是我国北方在建最大直径盾构隧道。

据中铁十四局项目负责人孙旭涛介绍,隧道所在地位层为高密实、强透水砂层,盾构机先后下穿京哈铁路、在建北京城市副中心站以及多条地铁、公路、河流等5处风险源。“如何应对盾构掘进面临超大直径、超长距离、超深覆土、超敏感环境等风险,将地层沉降变形有效控制在最小范围内,是施工的一大难点。”

北京东六环改造工程于2019年开工建设,计划于2024年建成通车。

国之交在于民相亲

(上接第一版)让中美人民友谊像鼓岭上的千年柳杉一样,茁壮成长,生生不息。

鼓岭故事是习近平主席亲自推动中美民间友好交流的一段佳话。1901年,在襁褓之中的美国人密尔顿·加德纳随父母来到中国福州生活,1911年全家迁回美国。加德纳先生一直想要再回中国故园看一看,但直到去世也未能如愿。在中国留学生帮助下,加德纳夫人终于了解到丈夫魂牵梦萦的故园就是福州的鼓岭。1992年,时任福州市委书记习近平了解到这段感人的鼓岭情缘,邀请加德纳夫人访问中国。2012年,时任国家副主席习近平访美时,在美国友好团体举行的欢迎午宴上讲述鼓岭故事,引发世界各国强烈反响。

“鼓岭缘”中美民间友好论坛28日在福建省福州市举办,主题为“传承友谊薪火 共创美好未来”,由中国人民对外友好协会和福建省人民政府共同主办,“鼓岭之友”部分成员等中美各界人士参加。



6月28日拍摄的全球首台16兆瓦海上风电机组吊装现场(无人机照片)。记者从中国三峡集团获悉,全球首台16兆瓦海上风电机组6月28日在福建北部海域顺利完成吊装。这标志着我国海上风电高端装备制造能力、深远海海上风施工等全产业链实现整体提升,达到国际领先水平。

新华社

全国广播电视台新媒体联盟成立

动规范发展上发挥示范作用,重点打造思想引领平台、舆论引导平台、协作共享平台、发展赋能平台、高端智库平台。

中宣部副部长、国家广播电影电视总局局长曹淑敏表示,要通过成立全国广播电视台新媒体联盟,推动广播电视台媒体融合和新媒体聚合联合,在壮大宣传舆论阵地、满足人民群众精神文化需求方面发挥更大作用。

据介绍,第三届中国广电媒体融合发

展大会由国家广播电影电视总局、北京市人民政府指导,中共北京市委宣传部、北京市广播电影电视局主办,以深化广电媒体融合发展、推进文化强国建设为主题,为期两天。

大会期间,将举办“传统文化‘正流行’:文化传承与融媒创新”等11场专题活动。

此外,大会现场还设置专题展区,集中展示广电媒体新时代文化传承创新与媒体融合发展的新成果。

公告栏

6631203 6631205

- 房产证、土地证、营运证、营业执照(个)800元
- 公章、财务章、各类印章(个)、支票、发票、收据(张)、税务登记证、资格证、代码证、渔船用各类证件(个)及其它各类证件400元 ■ 身份证、工作证、户口本、出生证明、下岗证(个)150元 ■ 残疾证、学生证、失业证(个)20元

声明

● 王淑娟的护士证遗失,证书编号:200837119249,声明作废。

● 林琳(身份证号码:370602199605140218)证件有效期2022年9月7日至2042年9月7日,本人已申领新证,原证声明作废。

通告

经批准,G206威汕线招远张邵堡东至苇都万家企业段将进行路面改造施工,现将有关事项通告如下:

一、施工地点:G206威汕线招远张邵堡东至苇都万家企业段。

二、施工时间:2023年7月5日至2023年8月30日。

三、施工方式及交通管制措施:1.G206威汕线招远张邵堡东至G206威汕线与X038黄草线交叉口段,施工期间采用分段封闭硬路肩,车辆双向通行。2.G206威汕线与X038黄草线交叉口至苇都万家企业段,施工期间将采用全封闭施工,请过往车辆沿安康路、温泉东路、X049于招线、X038黄草线绕行。请过往车辆按“交通标志”和“施工标志”指示通行,施工给您带来不便敬请谅解。

四、施工期间,请过往车辆注意安全,服从现场管理人员指挥,减速慢行,谨慎驾驶,确保施工期间道路交通安全。

五、施工期间,请过往行人注意安全,服从现场管理人员指挥,遵守交通规则,确保施工期间行人安全。

六、施工期间,请过往车辆注意安全,服从现场管理人员指挥,遵守交通规则,确保施工期间车辆安全。

七、施工期间,请过往行人注意安全,服从现场管理人员指挥,遵守交通规则,确保施工期间行人安全。

八、施工期间,请过往车辆注意安全,服从现场管理人员指挥,遵守交通规则,确保施工期间车辆安全。

九、施工期间,请过往行人注意安全,服从现场管理人员指挥,遵守交通规则,确保施工期间行人安全。

十、施工期间,请过往车辆注意安全,服从现场管理人员指挥,遵守交通规则,确保施工期间车辆安全。

十一、施工期间,请过往行人注意安全,服从现场管理人员指挥,遵守交通规则,确保施工期间行人安全。

十二、施工期间,请过往车辆注意安全,服从现场管理人员指挥,遵守交通规则,确保施工期间车辆安全。

十三、施工期间,请过往行人注意安全,服从现场管理人员指挥,遵守交通规则,确保施工期间行人安全。

十四、施工期间,请过往车辆注意安全,服从现场管理人员指挥,遵守交通规则,确保施工期间车辆安全。

十五、施工期间,请过往行人注意安全,服从现场管理人员指挥,遵守交通规则,确保施工期间行人安全。

十六、施工期间,请过往车辆注意安全,服从现场管理人员指挥,遵守交通规则,确保施工期间车辆安全。

十七、施工期间,请过往行人注意安全,服从现场管理人员指挥,遵守交通规则,确保施工期间行人安全。

十八、施工期间,请过往车辆注意安全,服从现场管理人员指挥,遵守交通规则,确保施工期间车辆安全。

十九、施工期间,请过往行人注意安全,服从现场管理人员指挥,遵守交通规则,确保施工期间行人安全。

二十、施工期间,请过往车辆注意安全,服从现场管理人员指挥,遵守交通规则,确保施工期间车辆安全。

二十一、施工期间,请过往行人注意安全,服从现场管理人员指挥,遵守交通规则,确保施工期间行人安全。

二十二、施工期间,请过往车辆注意安全,服从现场管理人员指挥,遵守交通规则,确保施工期间车辆安全。

二十三、施工期间,请过往行人注意安全,服从现场管理人员指挥,遵守交通规则,确保施工期间行人安全。

二十四、施工期间,请过往车辆注意安全,服从现场管理人员指挥,遵守交通规则,确保施工期间车辆安全。

二十五、施工期间,请过往行人注意安全,服从现场管理人员指挥,遵守交通规则,确保施工期间行人安全。

二十六、施工期间,请过往车辆注意安全,服从现场管理人员指挥,遵守交通规则,确保施工期间车辆安全。

二十七、施工期间,请过往行人注意安全,服从现场管理人员指挥,遵守交通规则,确保施工期间行人安全。

二十八、施工期间,请过往车辆注意安全,服从现场管理人员指挥,遵守交通规则,确保施工期间车辆安全。

二十九、施工期间,请过往行人注意安全,服从现场管理人员指挥,遵守交通规则,确保施工期间行人安全。

三十、施工期间,请过往车辆注意安全,服从现场管理人员指挥,遵守交通规则,确保施工期间车辆安全。

三十一、施工期间,请过往行人注意安全,服从现场管理人员指挥,遵守交通规则,确保施工期间行人安全。

三十二、施工期间,请过往车辆注意安全,服从现场管理人员指挥,遵守交通规则,确保施工期间车辆安全。

三十三、施工期间,请过往行人注意安全,服从现场管理人员指挥,遵守交通规则,确保施工期间行人安全。

三十四、施工期间,请过往车辆注意安全,服从现场管理人员指挥,遵守交通规则,确保施工期间车辆安全。

三十五、施工期间,请过往行人注意安全,服从现场管理人员指挥,遵守交通规则,确保施工期间行人安全。

</div