

今日关注

我国提前半年完成北斗全球系统星座部署

北斗三号最后一颗组网卫星“重启”发射成功

新华社西昌6月23日电(记者 李国利 张汨汨 胡喆)天为棋盘星作子,中国北斗耀太空。因技术原因推迟一周发射的北斗三号最后一颗全球组网卫星,23日上午在西昌卫星发射中心“重启”发射后成功布阵太空,我国提前半年全面完成北斗全球卫星导航系统星座部署。

中国卫星导航系统管理办公室称,这颗卫星经过一系列在轨测试入网后,我国将进行北斗全球系统联调联试,择机面向全球用户提供完整的全天候、高精度、全球定位导航授时服务。

当日9时43分,大雨过后的西昌发射场云雾缭绕。01指挥员尹相原下达点火口令后,乳白色的长征火箭托举着卫星缓缓升空。

这次发射一波三折。之前,因2次航天发射任务失利,发射时间由5月调整至6月;6月16日,因临射前发现产品技术问题,发射再次推迟一周。

这是长征系列运载火箭的第336次飞行。时至今日,我国共组织44次北斗发射任务,用长征三号甲系列运载火箭先后将4颗北斗一号试验卫星、5颗北斗二号和北斗三号组网卫星送入预定轨道,成功率达100%。



6月23日,我国北斗三号全球卫星导航系统最后一颗组网卫星在西昌卫星发射中心点火升空。 新华社发 胡煦劫 摄

卫星经过约30分钟的飞行,顺利进入预定轨道。随后,西昌卫星发射中心宣布,发射任务取得圆满成功。

组建于1970年的西昌卫星发射中心有“北斗港”之誉。中心党委书记董重飞说:“我国所有的北斗卫星都从这里成功飞

向太空,创造了中国速度、中国奇迹。”

北斗系统是我国自主建设、独立运行的全球卫星导航系统,是全球唯一由3种轨道卫星构成的导航系统,2009年正式启动北斗三号系统建设,2017年11月成功发射北斗三号首组双星。

在今年新冠肺炎疫情特殊环境下,北斗工程全线在组网任务和疫情防控两条战线“双线作战”,按期顺利完成最后两次发射任务,全球星座部署完成时间比原计划提前半年。目前,全世界一半以上的国家都开始使用北斗系统。

“中国北斗,服务全球,造福人类。”中国北斗卫星导航系统工程总设计师杨长风说,2035年,我国将建设完善更加泛在、更加融合、更加智能的综合定位导航授时体系,进一步提升时空信息服务能力,为引领人类的梦想和脚步走向更远的远方,作出中国航天应有的贡献。

我国自20世纪后期开始探索适合国情的卫星导航系统发展道路,逐步形成了“三步走”发展战略:2000年底,建成北斗一号系统,向中国提供服务;2012年底,建成北斗二号系统,向亚太地区提供服务;2020年,建成北斗三号系统,具备完整全球服务能力。

文化和旅游部: 端午节出游 应重视疫情防控和安全

新华社北京6月23日电(记者 余俊杰 初杭)文化和旅游部23日发布2020年端午节安全提示,提醒广大游客常态化疫情防控任务仍然艰巨,端午节出游应摒弃麻痹大意思想,重视疫情防控和个人安全。

文化和旅游部相关负责人表示,端午节期间游客要密切关注各地疫情防控部门发布的信息,继续保持警惕状态,做好自我防护,戴口罩、勤洗手、测体温、勤消毒,不聚集、勤通风。

根据提示,游客在乘坐交通工具、入园游览时,应自觉与其他游客保持间距。就餐时拉开桌椅间距,使用公筷公勺。

游客出游前,应通过权威渠道查询景区开放、限流措施,尤其要了解门票预约、分时段游览等措施。旅途中及时了解地面交通状况,合理规划旅游线路和时间。游览时遵照景区规定,间隔入园、错峰旅游,避免扎堆。

文化和旅游部同时提醒,时下我国南方大部分地区已进入汛期,游客要密切关注旅游目的地气象预报,特别是灾害性天气预警信息,提高安全防范意识,特别是在山区、河谷等区域要防范山体滑坡、泥石流、山洪等自然灾害带来的安全风险。

游客应根据天气预警及时调整行程,避免前往不具备开放接待旅游者条件的区域,确保人身、财物安全。如遇恶劣天气,应避免到山地、峡谷、水边等易发生灾害的场所游玩。

权威发布

济宁2019年禁毒“成绩单”出炉

本报济宁6月23日讯(记者 张彦彦)今天上午,济宁市禁毒委员会和济宁市公安局举办新闻发布会,通报了2019年以来全市禁毒人民战争和创建全国禁毒示范城市取得的成效。

去年以来,全市深入贯彻落实习近平总书记关于禁毒工作系列重要论述精神和中央、省、市委政府关于加强禁毒工作系列决策部署,坚持以创建全国禁毒示范城市为主线,以禁毒重点整治和“两打两控”专项行动为抓手,不断健全完善“六全”禁毒工作体系,深入开展全市禁毒人民战争,实现了毒品治理整体稳中有进、毒情形势总体持续向好的目标。我市连续三年进入全省禁毒人民战争绩效评估优秀序列,2019年9月,济宁市作为全国禁毒示范创建先进城市受到国家禁毒办通报表扬,2019年12月,国家禁毒委督导组对济宁禁毒工作给予高度评价。全市公安机关始终坚持对毒品违法犯罪的“零容忍”,严厉打击制毒和贩毒等各类毒品违法犯罪。2019年以来全市共起涉毒刑事案件239人,查获吸毒人员640人次,强制隔离戒毒176人。坚持“局长挂帅破大案”,成功破获一批毒品大案,得到国家禁毒委、公安部和省、市领导批示肯定。创新堵源截流工作机制,在全市建成了35个固定毒品检查站和16个流动毒品检查站,严密堵源截流,斩断毒品运输通道。积极组织开展“清隐”行动,落实涉毒人员查控“五必检”工作机制,严格吸毒人员管控,有效消除了安全隐患。

诚信建设万里行

恪守诚信好品质 拾金不昧暖人心

本报记者 梁琨

提起热心公益事业的孙红太,任城区运河街道和平街社区居民都很熟悉。孙红太是和平街社区的居民,也是社区的不文明行为劝导员、文明市民巡访员、文明城市创建志愿者,更是一位诚信文明的践行者。

自创建全国文明城市以来,孙红太时常在城区万达广场执勤,进行交通劝导。一天清晨,孙红太正吹着哨子,手里挥舞着小旗,引导市民安全过马路。绿灯亮时,孙红太下

意识后退几步给行人让道的时候,突然感到脚下被什么东西绊了一下,低头一看,原来是一个塑料袋。她打开塑料袋一看,内有手机一部,不少现金和多张银行卡、医保卡、身份证等重要物品。

“丢了这么多贵重的东西,失主得多着急啊!要赶紧找到失主才行。”孙红太回忆说,当时是早高峰,人流量较大,就地寻找失主犹如大海捞针。等到早高峰一过,孙红太就赶紧想办法寻找失主。虽然袋子里有手机,但手机需要密码才能打开,通过手机寻

找联系人的路子断了。

随后,孙红太向派出所求助,经民警多方联系,终于找到了失主。急急忙忙赶到,失主见到孙红太时,就一直不停地道谢:“太感谢了!我的手提包里有十几张卡,加起来有十多万元,就算每张都去挂失重办,至少得折腾好几天,您真是帮了我的大忙啊!”失主当即掏出一千元现金,向孙红太表示感谢。“这是应该做的。”孙红太连连婉言谢绝。失主为感谢孙红太拾金不昧的高尚品德,特制作了一面锦旗,送到志愿者服务岗

上。

在商业繁华、车水人多的路口开展文明出行志愿劝导工作,孙红太常常捡到遗失的物品和钱包,每次都想尽各种办法联系失主并婉拒酬谢。“咱生活虽然不富裕,但做人最基本的底线不能丢。”孙红太拾金不昧、诚信做人的品行,向广大市民彰显了一名志愿者的良好形象,也传递着社会正能量,彰显着时代新风。也正因此,孙红太先后被评为“济宁好人”“任城区优秀志愿者”。

我们的节日·端午

任城区济阳街道运河社区 粽香浓情 品味端午

本报通讯员 任向阳 崔萌萌

端午佳节来临之际,为了让广大居民深刻感受传统文化的魅力,真正走进端午、感知端午、品味端午,促进邻里团结和谐,任城区济阳街道运河社区举办了“粽香浓情品味端午”包粽子活动,与居民一起度佳节。

活动现场,社区工作人员将提前准备好的糯米、黑米、蜜枣、红豆、竹叶等材料整齐地摆上桌,居民们迫不及待地开始包起粽子。卷粽叶、填糯米、放蜜枣、裹叶子、扎线……大家一边包粽子,一边拉家常。活动的开展,不但丰富了社区精神文化生活,弘扬了节日文化,还联络了邻里感情,增强了社区凝聚力,营造出社区一家亲的浓厚氛围。

活动结束后,运河社区党委书记陶红组织志愿者们共同慰问了辖区老党员、残疾人、空巢老人等特殊群体,居民们拿着社区送来的粽子,感受着社区的关爱,脸上露出了幸福的微笑。

“浓情粽子节,环游大剧院”

——济宁大剧院即将开展“节日民俗 过文化端午”特色公益主题活动

为弘扬中华优秀传统文化,进一步丰富全市人民群众的文化生活,让广大群众深切地感受到传统节日的独特魅力,济宁大剧院端午节期间连续两日开展“浓情粽子节,环游大剧院”主题特色公益文化活动。通过开展一些列既具有传统文化内涵又体现时代特色的活动吸引市民朋友们前来积极参与,不但能寓教于乐,增进大家对端午节传统文化的了解,更能深刻体验到传统节日中蕴涵的历史意义,从而使民族精神得以传承。

据悉,此次端午节公益活动于本月25日、26日连续两天在济宁大剧院举行,由“端午童乐会”“非遗现场制作”“汉服体验秀”“相声喜乐会”“先锋舞台剧《叹,屈原》”“济情唱响之乐队组合专场”等多个主题活动组成。端午当日,市民朋友通过传统的汉服体验秀,非遗现场手工制作等,加强对优秀传统文化思想价值的阐发。同时,此次活动与本地非物质文化遗产的传承保护相结合,积极打造传统节日文化品牌。

把端午节主题文化活动和群众性精神文明创建活动结合起来,与文明城市创建工作结合起来。6月25日上午,济宁大剧院将以“端午童乐会”为主题给大家带来一场全新的《三只小猪》儿童剧文艺汇演、吉他弹唱等少儿汇演。传统节日是中国传统文化的代表,是中华民族智慧的结晶,也是无形“宝贵

的非物质文化遗产”。当日下午除了相声专场喜乐汇之外,还将以“非遗现场制作”和“汉服体验秀”为主题给大家带来济宁当地特色的非遗手工艺制作,如面塑、漆器、蛋壳微雕、布贴画香包、刻瓷等。在观看非遗制作现场展演的同时,还聚集了济宁当地广大汉服爱好者为大家带来汉服体验秀活动。

五月初五端午节,又是一年粽叶飘香,又是一轮痴痴的怀想,江水奔涌,历史虽已成过往,但这位清廉忠信的贤者不可忘。6月26日上午,济宁大剧院为大家带来先锋舞台剧《叹,屈原》。为不断创新传统节日文化活动的形式和载体,积极引导文明、和谐的现代节日理念,当日下午还将为大家带来“济情唱响之乐队组合专场”,一曲The Cranberries的《Dreams》带你high翻端午小长假。

端午文化节不仅注重传统文化的继承和发扬,还把传统文化与现代生活紧密融合,挖掘济宁端午民俗的丰富内涵和独特魅力,更注重让广大市民参与其中、亲身体验,共享端午文化盛宴,让群众有更多的文化获得感。端午小长假期间济宁大剧院“浓情粽子节,环游大剧院”特色公益主题活动现已开启免费预约通道,名额有限,每场活动限300人次。详情可关注济宁大剧院微信公众号,主菜单栏报名点击“端午公益”进行活动报名。(通讯员 李玉晨)

直击安全生产集中整治行动(十)



靶向发力压责任 真抓实干保安全

——济宁市开展安全生产集中整治行动

加大执法力度,保障交通畅通。以治超检测站点为依托,采取固定检测和流动检查相结合的方式,加大对车辆违法行为查处力度。截至目前,全市共出动执法人员3万余人次,查处违法危险品运输车辆6701辆次,违法客运车辆2374辆次,黑车163辆次,超限超载车辆5997辆次,卸货9.59万余吨,严厉打击了各种违法行为,规范了交通运输市场秩序。

强化防汛准备,确保安全度汛。成立交通运输防汛抢险应急指挥部,编制完成《防汛应急预案》和《操作手册》。市县两级交通运输部门共组织应急车辆110余部以及一定数量的应急物资,抽调140余人组成应急抢险队伍。5月19日,湖西航道项目部在微山组织由126人参加的防汛应急演练;5月26日,在泗水县S512线组织由68人参加的公路防汛抢险综合应急演练。

同时,对所有公路和桥涵进行拉网式大检查,对立交桥和排水泵站进行全面检修调试,及时消除安全隐患;对渡口、港口、码头、水运企业和渡船、客船、黄河浮桥进行精细化监管,健全了水上应急队伍,确保关键时刻拉得出、用得上、打得赢。

济宁市能源局 多措并举 狠抓落实 确保集中整治行动取得实效

自集中整治行动开展以来,济宁市能源局高度重视、行动迅速,多措并举扎实推进集中整治行动。

强化工作落实,严格监管执法。研究制定煤矿集中整治实施方案,细化12项重点整治内容,突出抓好冲击地压防治、水害治理、防火等工作,督促各煤矿企业积极开展自查自纠,列出问题清单,抓好整改落实,形成总结报告45份。坚持问题导向,采取“四不两直”、“双随机”等方式,对辖区内煤矿企业开展全覆盖拉网式安全生产大检查,集中整治违法违规行为。目前,市煤矿专委会共开展检查147矿次,查出问题1881条,立案73起,罚款458.8万元。

狠抓风险辨识和隐患排查,强化特殊时段安全监管。截至目前,共辨识安全风险69439条,排查安全隐患289条,建立风险隐患管理台账,督促企业落实管控和治理措施,按期整改销号。在春节、“两会”等重点时段,抽调188名管理人员开展驻

矿盯守和安全包保工作,强化驻矿盯守责任落实,全力保障重点时段、重要敏感时期安全生产。

统筹做好疫情防控和复工复产工作。疫情发生以来,及时成立疫情防控专班,下发防疫守则,制定复工复产方案,开展帮扶指导活动,统筹抓好疫情防控和复工复产,全市所有煤炭企业已于2月17日恢复生产。建立煤炭系统协调沟通机制,每天调度、汇总各煤矿复工复产、返岗人员数量等情况,目前累计返岗81039人,约占用工总数的96.7%。成立2个督导组,对全市煤矿企业疫情防控和复工复产情况进行专项督导,查出各类问题50条,提出建议39条。

有序开展“学法规、抓落实、强管理”活动。督促各煤矿企业采取多种方式进行普法宣传教育,进一步推进安全生产主体责任落实。例如唐阳煤矿建立学习培训微信群,组织职工自学安全法规;东滩煤矿制定“字典式”学习教案,划分矿长、副矿长、副总、科室、区队各级职责索引,分级、分类、分层次开展学习。通过强化培训教育,职工安全意识进一步提高,企业现场管理和安全保障水平进一步提高。

济宁市污染防治攻坚指挥部 大气污染防治专项督查 发现突出问题曝光 (第八批)

为打好2020年大气污染防治攻坚战,济宁市污染防治攻坚指挥部成立大气污染防治专项督查组,于6月7日至6月30日,对全市大气污染防治工作进行专项督查。现将专项督查中发现的第八批突出大气环境污染问题予以通报曝光。

- 邹城市千泉街道和平街棚改二期学府壹号院项目,工作人员检查时,现场正在进行土方作业,施工现场雾炮闲置未使用;工地内部道路积尘较厚,运输车辆通过造成扬尘污染;发现1辆叉车未喷涂环保标识码。
- 鱼台县张黄镇武张线枣荷高速南侧,工作人员检查时,现场正在进行土方作业,发现1台挖掘机未喷涂环保标识码,未安装颗粒物捕集器,尾气排放黑烟,污染严重;施工工地未建设洗车台,车辆带泥进入武张线,造成道路扬尘污染。