



济枣高铁走向确定,预计年内开工

沿途设9站,建成后将成山东“最美高铁”

本报济南5月30日讯 备受关注的济枣高铁推荐方案出炉,东线胜出!

5月30日上午,新建济南至枣庄铁路可行性研究评审会结束,经专家讨论,济枣高铁推荐线路由济南东站引出,在港沟站与济莱高铁共站,向南经南部山区至泰安东站,南下设宁阳东、曲阜东站,考虑到地方发展需要,推荐设邹城东站,进入枣庄市后设滕州东、枣庄南和台儿庄站。

济南东、港沟、曲阜东、枣庄南和台儿庄考虑客运始发条件。客运站除泰安东和枣庄南站站房建筑面积暂按10000平方米,港沟站暂按7000平方米控制外,其他车站暂按5000平方米控制。

济南至枣庄铁路,正线长约265.57公里,其中新建正线260.32公里,利用既有工程5.25公里。最大区段客流密度暂按近期1355万人,远期1610万人,客车对数近期65对,远期78对。设计时速350公里。

济枣高铁定位为一条承担沿线城际客流为主,兼顾部分长途通过客流的区域性高速铁路,有助于缓解京沪高铁通道客流压力。该项目由中铁二院设计,是山东“四横六纵”高铁网、山东

半岛城市群城际铁路网的重要构成;构建山东半岛沟通长三角等地区快速客运通道的重要组成部分,也是一条服务于沿线旅游及居民出行的快速客运通道,将把“一山一水一圣人”三大著名旅游景点和枣庄抗战遗址、红色文化串联起来。

济枣高铁预计今年11月份开工,线路经过济南南部山区,泰山山脉等,将成为山东“最美高铁”。据参会专家介绍,济枣高铁不只是简单串联沿线旅游景点,还将在站房、站前配套设施方面一体化规划、设计,同步规划、同步建设、同步交付,做到“一站一景”,突出地方特色,与当地旅游景点做好衔接。

作为今年山东确保开工的5条高铁项目之一,济枣高铁可研评审会结束后将根据专家意见完善方案,上报有关方面批复。

在济枣高铁可研评审会之前,近期国铁集团、省市有关部门在济南还组织了济滨高铁、德商高铁项目评审,这三个项目都是构建济南“米”字形高铁网的一部分。其中,济滨高铁初步规划以公铁两用桥跨越黄河;商河将成为济滨高铁、德商高铁的枢纽站。

据大众日报客户端



一箭双星!长十一首次西昌发射成功

我国西昌卫星发射中心于5月30日凌晨,用长征十一号固体运载火箭成功发射两颗卫星。

这是西昌卫星发射中心首次执行固体运载火箭发射任务,也是中国航天在全国两会胜利闭幕后的首次发射。

“这次任务极大提升了中心卫星发射快速组网和补网能力,为很好地满足自然灾害、突发事件等应急发射需求奠定基础。”西昌卫星发射中心党委书记董重庆说。

长征十一号固体运载火箭是目前我国唯一一型可以通过陆地和海上发射的运载火箭,2015年9月在酒泉卫星发射中心实现首飞,2019年6月海上发射取得成功。

组建于1970年12月的西昌卫星发射中心,自1984年以来已执行150余次发射任务,具备发射十多种长征系列运载火箭能力,是我国发射能力最强、发射次数最多、发射密度最高的航天发射中心。

近几年来,西昌卫星发射中心高密度发射已经常态化,2016年以来完成数十次航天发射任务,约占中心成立50年来发射总量的38%,我国同期发射任务数量的43%。

据了解,北斗三号最后一颗全球组网卫星6月将在西昌卫星发射中心择机发射。

据新华社

九战九捷发射39颗卫星

- | | |
|-----------------|--|
| 2015年
9月25日 | ▶ 遥一火箭“一箭四星”将1颗“浦江一号”和3颗“上科大二号”卫星送入481公里高度的太阳同步轨道。 |
| 2016年
11月10日 | ▶ 遥二火箭在酒泉卫星发射中心,将1颗脉冲星试验卫星准确送入500公里高度的太阳同步轨道,同时搭载发射了4颗小卫星。 |
| 2018年
1月19日 | ▶ 遥三火箭在酒泉卫星发射中心,将“吉林一号”视频07星与视频08星送入535公里高度的太阳同步轨道,同时搭载发射4颗卫星。 |
| 2018年
4月26日 | ▶ 遥四火箭在酒泉卫星发射中心,将5颗卫星送入约500公里高度的太阳同步轨道。 |
| 2018年
12月22日 | ▶ 遥五火箭在酒泉卫星发射中心,将“虹云工程”首颗低轨宽带通信技术试验卫星送入约1000公里高度的太阳同步轨道。 |
| 2019年
1月21日 | ▶ 遥六火箭在酒泉卫星发射中心成功将“吉林一号”光谱01星、02星和两颗搭载星送入预定轨道。 |
| 2019年
6月5日 | ▶ 海射运载火箭成功发射技术试验卫星捕风一号A、B星及5颗商业卫星。这是我国首次在海上实施运载火箭发射技术试验。 |
| 2019年
9月19日 | ▶ 遥七运载火箭在酒泉卫星发射中心以“一箭五星”的方式成功将“珠海一号”03组5颗卫星送入预定轨道。 |
| 2020年
5月30日 | ▶ 遥八运载火箭在西昌卫星发射中心,成功将两颗新技术试验卫星送入预定轨道。 |

新闻延伸

下半年将在海陆多次发射

长征十一号火箭成功发射三大看点

从2015年9月首飞至今,长征十一号火箭已连续九次成功将39颗卫星送入太空,连续9次高精度入轨、零窗口准时发射,充分展示了火箭优异的可靠性、任务适应性和多样化发射能力。

发射场景多:“大陆、大海”任尔翱翔

“与以往的发射任务相比,此次发射任务实现了三个突破。”长征十一号火箭总设计师彭昆雅介绍,这三个突破,即首次在西昌卫星发射中心执行火箭发射任务;首次采用2米直径整流罩;首次采用全新信息化发射平台实施发射。

继酒泉卫星发射中心的陆上发射和山东海阳的海上发射之后,此次长征十一号火箭首次在西昌卫星发射中心执行发射任务,充分验证了运载火箭较强的环境适应性。今年下半年,长征十一号运载火箭还将在陆地发射场和海上实施多次发射任务。

履约周期短:论证到发射只需5个多月

在新一代运载火箭家族中,长征十一号火箭有“快响利箭”的美称。更重要的是,科技人员在总结发射经验的基础上,不断革新,使“快箭”越来越快。

以往,长征十一号火箭发射任务的履约周期至少需要七八个月甚至一年,而现在在极限情况下,一枚火箭从论证可行性到实施发射只用5个多月。

市场更广阔:未来价格仅为国际价1/3

目前,长征十一号火箭已经成为实用的商业火箭,在市场上真正实现了商业发射。未来研制队伍还将在现有基础上研制一款新型火箭,运载能力达2吨。

届时,火箭的发射价格仅相当于国际主流发射价格的三分之一,具备强劲的国际竞争优势,能为各类型载荷提供专属、定制服务,开拓中国长征火箭更为广阔的商业市场。

据新华社

一批新规6月起施行 将严查不系安全带

6月的新风,送来了法治新气象。卫生健康领域“基本法”生效,让你的生命健康更有制度保障;机动车检验标志实现全国范围内电子化服务,点点手机就能在线申领;道路千万条安全第一条,骑摩托车不戴头盔、坐汽车不系安全带等交通违法行为要被严查了……你的衣食住行,由法治来守护。

自6月1日起,我国卫生与健康领域第一部基础性、综合性法律——基本医疗卫生与健康促进法开始施行。

该法的一大亮点是融入了多项医改成果,如国家推进基本医疗服务实行分级诊疗制度;国家推进基层医疗卫生机构实行家庭医生签约服务,建立家庭医生服务团队等。

该法也对暴力伤医等群众关切作出回应。比如,规定禁止任何组织或者个人威胁、危害医疗卫生人员人身安全,侵犯医疗卫生人员人格尊严。

6月1日起,相关部门将对骑乘摩托车不佩戴安全头盔、驾乘汽车不使用安全带的行为加强执法处罚。

新修订的《中国人民银行行政许可实施办法》自6月1日起施行。该办法完善并细化了行政许可的受理、审批流程,弥补了行政许可在线办理依据不足的问题,有利于借助信息化手段提升行政许可办理效率。

山东省自6月1日起,对符合法定条件的轻微违法行为不予行政处罚或者减轻处罚,打造良好营商环境。“不罚清单”涉及市场监管、公安、自然资源等25个行政执法领域,“轻罚清单”涉及交通运输、文化旅游、黄河河务管理3个行政执法领域。

自6月20日起,机动车检验标志电子化服务将覆盖全国。今后,机动车检验标志电子凭证将通过全国统一的互联网交通安全综合服务平台发放,申领、出示和使用机动车检验标志将更加便利。

据新华社

内蒙古大兴安岭 发生森林火灾

据新华社呼和浩特5月30日电

记者从内蒙古大兴安岭重点国有林管理局和内蒙古森林消防总队获悉,内蒙古大兴安岭库都尔林业局、吉文林业局30日发生森林火灾,内蒙古大兴安岭重点国有林管理局森防指共调集2000余人组织扑救,其中吉文林业局吉西林场火场已实现合围,正在清理守护。

30日14时许,内蒙古大兴安岭库都尔林业局、吉文林业局瞭望塔分别报告本生态功能区内发现烟点。由于库都尔林业局小九亚林场火场阵风达到6级以上,沟塘山坡急进地表火向东北方向发展。内蒙古大兴安岭重点国有林管理局森防指调集2000余人组织扑救,其中森林消防队伍340人,林业扑火队伍1560人,携带大型机械设备、通信指挥车等赶赴火场,目前已进入火场的500余人正全力扑救,3架直升机实施吊桶灭火作业。

吉文林业局吉西林场火场共出动186人,其中森林消防队伍45人,林业扑火队伍141人,经两个多小时全力扑救,16时10分火场实现合围,正在清理守护,过火面积约1.6公顷。

呼伦贝尔市气象局30日发布雷电黄色预警和大风蓝色预警。另据中科院三维雷电监测信息显示,吉文林业局托河林场、库都尔林业局小九亚林场、新账房林场等地发生雷电。