



烟台e家
客户端



大小新闻
客户端

全球妇女峰会将在北京举行

习近平将出席开幕式并发表主旨讲话

新华社北京10月9日电 外交部发言人9日宣布:全球妇女峰会将于10月13日至14日在北京举行。国家主席习近平将出席峰会开幕式并发表主旨讲话。

加快建设文化强国

——习近平文化思想的生动实践系列述评之二

详见六版

江成在调研“三秋”生产工作时强调

坚决扛牢粮食安全责任 全力保障秋粮颗粒归仓

本报讯(YMG全媒体记者)10月9日下午,省委常委、市委书记江成到福山区调研“三秋”生产工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于秋收秋种工作重要批示精神,坚决扛牢粮食安全责任,高效组织秋收秋播,扎实抓好“三秋”生产各项工作,全力保障秋粮颗粒归仓。

近期,我市出现连续阴雨天气,对“三

秋”生产造成不利影响。江成来到福山区门楼街道崇义村玉米田,仔细察看作物成熟度,详细了解作物品种、亩均产量、农机调度、秋收进度等情况。他指出,当前正值“三秋”生产关键时期,要牢牢把握秋季农业生产特点,密切关注天气变化,抢抓降雨间歇窗口期,科学做好作物收割、晾晒、烘干、仓储等工作,最大限度减少阴雨

天气可能造成的损失,千方百计保产量、保品质、保收益。

江成强调,抓好“三秋”生产,是当前全市农业农村工作的重中之重。要强化排水散墒,对低洼易涝农田开展排查整治,做到“积水即排、涝情即除”。要加强科学调度,坚持“分类抢收”与“适期晚收”相结合,集中人力和机械加快秋作物抢收进度,合

理安排作业时序,做到应收尽收。要紧盯秋播任务目标,强化技术指导服务,做好农资农机保障,适时有序推进秋种工作,为明年夏粮丰收奠定基础。要提高农业防灾减灾能力,抓好气象灾害防范和农作物病虫害防治,精准做好灾情防范应对,牢牢掌握农业生产和粮食安全主动权。

市委常委、秘书长于锋参加调研活动。

张明康在全市“三秋”农业生产工作视频会议上强调

坚决打赢农业生产攻坚战 全力夺取全年粮食丰产丰收

本报讯 10月9日上午,我市召开“三秋”农业生产工作视频会议,贯彻落实省会议精神,对全市“三秋”农业生产工作作出安排部署。市委副书记、市长张明康讲话,强调要坚决打赢农业生产攻坚战,全力夺取全年粮食丰产丰收。

张明康指出,近期,全市迎来多轮降雨,对秋收、粮食晾晒、小麦播种等造成不利影响。各级各有关部门要深入贯彻习近平总书记关于“三秋”工作的重要论述,认真落实省委、省政府和市委有关部署要求,进一步提高站位、狠抓落实,千方百计抢丰收、夺成果,全力保障秋收秋种。

张明康强调,要落细落实农

业防灾减灾工作,强化风险排查、监测预警、应急准备,减少作物受灾损失。要落细落实秋粮收获重点措施,盯紧农机调配、机收减损、烘干晾晒等关键环节,确保应收尽收。要落细落实秋种备播任务,稳定播种面积,提高播种质量,加强农资供应,确保冬小麦种足种好。要落细落实秋冬季田间管理,突出抓好“冬病春治”“科学促苗”“强基固本”,提升麦田管理水平。要落细落实农业底线工作,狠抓农业安全生产,加强农产品质量监管,严守耕地保护红线,为全市高质量发展提供坚强支撑。

市政府党组成员谢鹏飞参加会议。

(郑义 YMG全媒体记者 慕溯)

明日上午,“引力一号(遥二)”在烟台海阳附近海域发射

全球最大 固体火箭

再问苍穹

苍穹之下,黄海之滨,大国重器即将再次叩问苍穹——

10月11日上午,我国太原卫星发射中心将在山东海阳附近海

域使用“引力一号(遥二)·海澜之家号”运载火箭发射3颗卫星。

这将是“引力一号”的第二次苍穹远征,也是东方航天港保障的第

20次海上发射。作为全球最大固体运载火箭,“引力一号”将在万众瞩目中从东方航天港喷薄而出,标志着烟台迈向星辰大海的雄心再次昂扬。

大国重器,奠定商业航天新格局

随着“引力一号(遥二)”的发射日期临近,这个国庆假期,东方航天港处处都呈现着争分夺秒的紧张氛围。

“引力一号”,这个响彻航空航天产业的名字,背后是自主创新的硬核实力。

由东方空间(山东)科技有限公司自主研制的这根火箭,自2024年1月首飞即惊艳世界,一举创下全球最大固体运载火箭、中国运力最大民商火箭、中国首型捆绑

式民商火箭等多项纪录,扩充了我国中低轨卫星多样化、规模化发射能力。

“引力”系列运载火箭整体定位于满足快速增长的各类大中型卫星组网发射需求。“引力一号”运载火箭近地轨道运载能力为6.5吨,500公里太阳同步轨道运载能力为4.2吨,具备400公斤级卫星一箭十星以上的发射能力。

此次“遥二”发射任务,是对火

箭方案可靠性、全流程协调性以及质量控制稳定性的进一步考核与验证。东方空间将持续优化,不断提升产品质量管理水平和任务适应性,建设稳定的型号队伍,为后续的快速批量生产与高频次发射奠定坚实基础。

这款具备“可靠性高、运载能力大、载荷空间大、海陆通用、响应快速、性价比高等”特点的火箭,正以其卓越性能,丰富着中国航天的运载火箭型谱。

便捷发射,创新模式引领产业变革

时间回到半月前。9月24日下午3点56分,捷龙三号遥八运载火箭搭乘“东方航天港”号发射船,在海阳附近海域点火升空。仅仅十余天的时间,又迎来“引力一号(遥二)”的发射,如此高频是如何做到的?

答案写在一条6公里的航天大道上。

在东方航天港,火箭的“出生地”总装车间与奔赴星辰的“起点”海边发射场,车程不足15分钟,由一条长约6公里的航天大道相连。它如一条中枢动脉,有机串联起沿途的火箭总装、测试验证、发射保障等不同功能板块,形成了集约高效的空间格局。

“我们把所有的项目都集聚在一个产业链条上,科学构建了‘天上有星、陆上有箭、海上有船、空中有网’的全产业链条。”东方航天港集团董事长、总经理高中前在此前接受采访时如是介绍。

“引力一号”的再次腾飞之所以备受瞩目,不仅在于其强大的推力,更在于其开创的“一站式便捷发射”模式,将发射效率再次提升。

东方空间坚持自主创新,构建了自主可控的研发、试验、生产、发射能力,打造“一站式便捷发射”模式——5公里内完成火箭总装、转运到具备发射状态,打造24小时至7天实现单次发射的能力,大幅提升火箭发射准备过程

的效率、降低成本,向着“规模化、便捷化、低成本”的发展目标大步迈进。

尤为引人注目的是“引力一号”采用的海上发射技术。国内首个自带导流槽的发射船——“东方航天港号”海上发射与回收多功能船首次应用。“引力一号”还实现了海上发射捆绑式运载火箭的突破,并首次实现了海上发射的“三垂”(垂直总装、垂直测试、垂直转运)测发模式。此外,充气式柔性防护罩、基于轴流运输车的发射平台、纯机械式翻转架等一系列简易低成本勤务系统的创新应用,都引领着产业变革的新方向。

逐梦太空,烟台撬动千亿产业集群

“引力一号”从海阳出海问天,绝非偶然。

位于海阳市的东方航天港是目前国内唯一的商业航天海上发射母港。每一次火箭的轰鸣,都是这座城市向“航天产业新城”转型迈进的铿锵足音。火箭的总装、测试、转运直至发射,在方圆数公里内高效完成,形成了集研发、制造、发射、应用于一体的航天产业生态。

以此次“引力一号”的生产企业东方空间为例。公司于2020年6月在海阳市成立,是国内能力领先的商业航天企业,核心团队

成员均是源自中国航天科技集团、中国航天科工集团等国家队的资深专家。

东方空间等国内领先商业航天企业的聚集与发展,正是烟台市抢抓商业航天历史机遇,大力发展航空航天产业结出的硕果。优质企业与人才的进驻,不仅带来了先进的技术与管理经验,更吸引了产业链上下游企业落户,为烟台注入了强大的创新动能。从昔日以万米沙滩闻名的旅游之城,到今天能够发射世界级固体火箭的航天新城,海阳乃至烟台,正以其独特的

海域优势、港口条件和产业基础,在我国商业航天版图上刻下鲜明的印记。

烟台在迈向星辰大海的征程中捷报频传。预计年内,东方航天港还将实施长征十一号、长征十二号等多型号固体火箭、液体火箭海上发射任务,力争年度海上发射次数突破两位数。烟台已经找到了支点,撬动一个千亿级的航天产业集群。

海天之间,火箭起飞的地方,梦想已经照进现实。

YMG全媒体记者 杨春娜

“引力一号”即将进行第一次发射(资料片)。新华社

国庆中秋假期,我市消费市场活力十足 商品销售额达16.5亿元

●2025年国庆中秋假期期间,烟台市商务局依托大型商业综合体、特色商业街区、商超等消费载体,联动市区开展金秋消费季系列促销活动,精心打造多元消费场景,全面激发市场需求,假期消费市场活力十足、人气旺盛,实现商品销售额16.5亿元

02版

■责任编辑 孙逸云 凌云鹏/美术编辑 曲通春

缴纳供暖费

有机会享

18.8-188元

立减优惠

活动时间:10月9日-10月31日 (每天9点起)

活动内容:活动期间,在云缴费APP/微信小程序-便民缴费-供暖费-微信支付-光大银行借记卡缴纳供暖费,单笔缴费金额满1000元(含)即有机会随机立减18.8元-188元。

活动支持项目、内容及细则

云缴费APP

云缴费官方小程序

一号呼叫 一线连通

12345政务服务热线为您提供优质服务

夏季汛期来临 做好防汛防洪

防汛保平安 合力促发展

烟台市政府安委会办公室 烟台市应急管理局