

江成在调研“三秋”生产工作时强调 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”农业生产工作会议上强调 全力夺取全年粮食丰产丰收

本报讯(YMG全媒体记者 慕溯 通讯员 郑义)10月9日上午,我市召开“三秋”农业生产工作会议,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“三农”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。

市政府召开第101次常务会议

本报讯(YMG全媒体记者 慕溯 通讯员 郑义)10月9日下午,市委副书记、市长张明康主持召开市十八届人民政府第101次常务会议,开展集体学法,研究重点项目、城市建设等工作。

会议围绕《学习贯彻习近平法治思想推进新时代法治政府建设》开展了专题学法讲座。强调,各级各部门要牢固树立法治思维、增强法治意识、提升法治能力,全面深化法治政府建设,严格落实各项制度规定,更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用,努力营造稳定、公平、透明、可预期的法治化营商环境,加快建设更高水平、更高质量的法治政府。

会议研究了2026年省市级重点项目谋划方案。强调,要牢固树立“抓项目就是抓发展、谋项目就是谋未来”的理念,立足政策导向、重点领域、未来发展,谋划储备一批引

领性、支撑性、前瞻性强的重大项目、好项目,加快推进项目建设,强化要素服务保障,以高质量项目推动全市经济社会高质量发展。

会议研究了持续推进城市更新行动实施方案。强调,要深入贯彻中央城市工作会议精神,认真践行人民城市理念,聚焦城市更新重点任务,抢抓政策机遇,科学谋划城市更新项目,注重体现烟台特色,强化协调联动,优化服务保障,推动城市有机更新不断取得新成效,为群众创造更加美好的生活环境。

会议研究了持续推进房地产高质量发展实施方案。强调,要充分发挥国家和省一揽子政策措施效应,建立“人房地钱”联动的房地产发展新模式,加快建设高品质住宅项目,促进住房消费和投资良性互动,“一地一策”盘活存量闲置土地,全力防范化解风险隐患,推动我市房地产市场平稳健康有序发展。

全球最大固体运载火箭明天在烟台海域发射

YMG全媒体记者 杨春娜 摄影报道
苍穹之下,黄海之滨,大国重器再次叩问苍穹——

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,烟台迈向星辰大海的雄心又一次昂扬。



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”生产企业东方空间为例,企业于2020年6月在海阳市成立,是国内领先的商业航天企业,核心团队由来自中国航天科技集团、中国航天科工集团的资深专家组成。

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。从昔日以万亩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。

大国重器 奠定商业航天新格局

“引力一号(遥二)”的发射日期临近,这个国庆假期,东方航天港处处都是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发的这枚火箭,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4.2吨,具备400公斤级卫星一箭十星以上的发射能力。

此次发射任务,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,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、快速响应、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

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,火箭的总装车间与海边发射场,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这样介绍。

“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,大幅提升效率,降低成本,向着“规模化、便捷化、低成本”的发展目标大步迈进。

“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、基于轴线运输车的发射平台、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。