

神舟二十三号载人飞船发射取得圆满成功

新华社酒泉5月24日电(记者李国利 刘艺)5月24日23时08分,搭载神舟二十三号载人飞船的长征二号F遥二十三运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约10分钟后,飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,航天员乘组状态良好,发射取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍,飞船入轨后,将按照预定程序与空间站

组合体进行自主快速交会对接,神舟二十三号航天员乘组将与神舟二十一号航天员乘组进行在轨轮换。在空间站驻留期间,神舟二十三号航天员乘组将在空间生命与人体研究、微重力物理科学、空间新技术等领域开展多项实(试)验与应用,进行多次出舱活动,完成舱内外设备安装、调试、维护维修等任务。

这次任务是工程进入空间站应用

与发展阶段的第7次载人飞行任务,也是工程立项实施以来的第40次发射任务。截至目前,我国已有30名航天员、47人次进入太空执行飞行任务。

这次任务也是长征系列运载火箭第644次飞行、神舟飞船第23次飞行。

目前,空间站组合体已进入对接轨道,工作状态良好,满足与神舟二十三号载人飞船交会对接和航天员进驻条件。

习近平对山西长治市沁源县一煤矿瓦斯爆炸事故作出重要指示强调 全力救治伤员 科学组织搜救 坚决防范遏制重特大事故发生

新华社北京5月23日电 5月22日19时29分,山西长治市沁源县山西通洲集团留神峪煤业有限公司井下发生瓦斯爆炸事故,造成重大人员伤亡。

事故发生后,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示指出,山西长治市沁源县一煤矿井下发生瓦斯爆炸事故,造成

重大人员伤亡。要全力救治伤员,科学组织搜救,妥善做好善后处置工作。要查明事故原因,依法严肃追责。

习近平强调,各地区各部门要汲取事故教训,时刻绷紧安全生产这根弦,深入排查整治各类风险隐患,坚决防范遏制重特大事故发生。当前正值汛期,要加强应急值守,扎实做好防汛救灾工

作,切实维护人民群众生命财产安全。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示指出,要全力搜救被困人员,救治伤员,做好善后工作,及时准确发布信息,尽快查明事故原因并依法依规严肃处理。国务院安委办要进一步督促指导各地各有关方面强化安全生产责任落实,切实抓好重点行业领域安全隐

患排查整治,坚决防范重特大事故发生。

根据习近平重要指示和李强要求,中共中央政治局委员、国务院副总理张清率有关部门负责同志赶赴现场指导救援处置工作。山西省委、省政府主要负责同志已在现场指挥应急处置工作,山西省、长治市全力做好伤员救治、现场救援等工作。目前,有关工作正在进行中。

应急使命-2026河南防汛综合演练举行

本报讯(新乡日报全媒体记者 廖亮)5月23日,省防汛抗旱指挥部组织开展应急使命-2026河南防汛综合演练。本次演练在新乡市共产主义渠建设主场地,各省市、济源示范区、航空港区设分会场,演练模拟我省海河流域发生暴雨洪水,先后开展会商调度和山洪灾害转移避险、城市内涝抽排、南水北调中线工程抢险等11个科目。

张敏强调,要进一步完善党政共管、逐级包保的防汛责任体系,扛稳防汛责任。全面消除隐患,完善应急预案,强化监测预警,严格落实预警“叫应”机制,紧盯重点部位、重点场所、重点人群,围绕“五个关键环节”抓好避险转移。做好救援准备,加强抢险救援队伍建设和物资准备,提升基础设施快速抢修抢通能力。全力做好防汛抢险减灾各项工作,尽最大努力保障人民群众生命安全,为我省经济社会健康平稳发展提供坚强保障。

省政府副秘书长赵学东,市领导魏建平、陈维忠、陈红阳、刘兵等出席。

省委常委、常务副省长、省防汛抗旱指挥部常务副指挥长张敏出席演练。他指出,此次演练科目设置合理、实战氛围浓厚,达到了以演促防、以演促战、以演促提的目的。现在我省已进入汛期,要深入贯彻习近平总书记“两个坚持、三个转变”防灾减灾救灾理念,落实省委、省政府有关部署,

本周天气 风雨渐歇 晴好上线

本报讯(新乡日报全媒体记者 宗斌)麦收将至,本周我市天气情况如何?5月24日,记者从市气象台了解到,周一白天我市有中雨,局部大雨,周二以后多晴好天气,气温开始回升。周一至周二有4级~5级东北风,阵风6级~7级。

本周我市具体天气信息为:5月25日(周一),白天有中雨,局部大雨,夜里降水逐渐停止转阴天,东北风4级~5级,阵风6级~7级,气温18℃~24℃。5月26日(周二),阴天转多云,东北风4级~5级,阵风6级~7级,气温17℃~25℃。5月27日(周三),多云转晴天,偏西风3级左右,气温16℃~29℃。5月28日(周四),晴天间多云,偏西风2级~3级,气温15℃~30℃。5月29日(周五),晴天间多云,偏南风3级左右,气温16℃~31℃。5月30日(周六),晴天间多云,偏南风3级~4级,气温16℃~32℃。5月31日(周日),晴天转多云,偏南风3级左右,气温18℃~29℃。

在转化应用上下足功夫

本报评论员

树立和践行正确政绩观

学习的目的在于应用,在于产生更多更好的实践成果。扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育,就要把解决思想认识问题与解决实际问题结合起来,把理论武装转化为理论武器。解决好实际问题,就要把开展学习教育与推动中心工作有机结合起来,同谋划、同部署、同推进,做到融会贯通、以学促干、真抓实干,实现互促共进。

从时间节点上看,学习教育到7月底基本结束。二季度正是学习教育能否取得实质性成效的关键期,也是多项重点工作需要发力的重要阶段。就新乡而言,当前要重点做好经济运行、“三夏”生产、安全稳定、防灾救灾、污染防治、基层治理、民生保障等中心工作。一件件、一桩桩,考验着各级领导干部的政治责任担当、统筹驾驭能力、狠抓落实本领,要旨在于抓住关键、纲举目

张,善于“弹钢琴”,在统筹中谋划全局、把握平衡,以重点突破带动整体工作跃升,不断开创事业发展新局面。

发展是第一要务。实现经济发展时间过半、任务过半,一方面要紧盯重点行业、重点领域,查一查短板是什么、找一找弱项在哪里,该补的就加快补,该完善的就不能迟疑;另一方面,要深入研究政策,用好用足政策,主动对接国家和我省出台的“一揽子”利好政策,落实好我市推动上半年经济发展10个方面的53条具体举措。要深入一线、深入企业把各项政策举措宣讲透、解读好,推动政策红利精准直达,帮助企业释放产能、拓展市场、稳住经营,为高质量发展提供强劲动能。

农稳社稷,粮安天下。今年“三夏”期间,气象条件复杂,将有两轮降雨过程,决不可忽视麻痹。眼下正是小麦灌浆期,要严防农田积水、大面积倒伏等,以主动性、科学性的应对工作最大程度降低不利影响。小麦集中收割期,要组

织好机收会战,及时抢收、全力抢收,同时统筹好设备烘干与场所晾晒,确保成熟一块、收割一块、归仓一块。

没有安全,一切归零。抓好安全生产这件大事,有三个方面的重点关键:一是用好专家力量,从严从细排查风险隐患;二是动真碰硬,不打折扣整改整治;三是压实企业主体责任,督促企业履行安全生产的法定职责和义务,在设施设备、人员培训等方面加大投入力度,全过程抓预防、抓规范,真正实现本质安全。

民之所盼,政之所向。为民造福是最大政绩,是开展一切工作的出发点和落脚点。要始终坚持以人民为中心的发展思想,坚持投资于物和投资于人相结合,既尽力而为又量力而行,加强普惠性、基础性、兜底性民生建设,千方百计抓好就业这个民生之本、教育这个民生之基、养老这个民生之依、医保这个民生之盾,全力以赴办好各项民生实事,切实让人民群众真切感受到学习教育带来的新变化、新气象。

人机尽锐 蓄势待发 我市全力备战“三夏”生产

本报讯(新乡日报全媒体记者 苏洪峰)当前,我市小麦进入成熟期,丰收在望。5月24日,记者从市农业农村局了解到,全市上下以“仓廪实,天下安”的责任心和使命感,强化技术服务、备足机具人员、腾清仓容场地,全力以赴做好“三夏”生产各项准备工作,确保夏粮颗粒归仓,变“丰收在望”为“丰收到手”。

受去年秋汛影响,我市去年麦播时间大多推迟了20天左右,小麦种植面积581万亩,冬前弱苗较多。经过全市上下努力,多措并举推进促弱转壮,小麦整体转化好于预期,达到常年水平。结合往年经验,预计我市小麦6月2日大规模收获,6月8日麦收大头落地。

农机是“三夏”生产的核心保障。日前,市农机中心已全面启动农机备战工作,周密制订完善“三夏”生产工作方案,建立上下贯通、快速反应、多方联动、协调有序的应急处置工作组,成立了4个“三夏”服务指导组,分赴各县(市、区)服务指导农机化生产工作。扎实做好农机具准备和作业

对接,确定农机供应网点59个、维修网点41个,农机专供加油站159个,进一步强化农机具供应和服务保障;组织各专业合作社、农机户,对近8万台联合收割机、播种机、拖拉机等农机具精心保养调试,确保每一台农机具都能以良好技术状态投入生产;全市认定40家区域农机服务中心,组建60支常态化农机应急作业服务队,队员709人,可调度应急农机具2076台(套),服务范围涵盖耕、种、管、收全过程,形成覆盖全市的农机应急作业服务体系;根据小麦种植情况,绘制了农机作业分布图,精准匹配作业机械,确保每一块麦田都“有机可用”。

丰收既要抢速度,更要重质量。今年我市将进一步加强农机作业培训,精心组织市、县小麦机收减损技术比武活动,引导农户和农机手选择合适的作业机具,收获时间、留茬高度和收割速度,落实农机作业操作规程和农艺措施要求,最大限度降低机收损失。

为做好今年夏粮收购工作,全市粮食和储备系统坚持政策性收购和市

场化收购“双轮驱动”,早计划、早部署,统筹落实仓容、资金、设备、人员等各项保障。截至目前,全市国有和民营粮食收储企业准备了150万吨仓容、30亿元夏粮收购资金,做到“仓等粮、人等粮、钱等粮”,完全能够满足夏粮收购所需。

记者在辉县市加瑞农机专业合作社看到,数排农用机械车程光瓦亮,10多名农机手正在聚精会神地给机车紧固螺丝、加注润滑油、调试机具。农机手说:“机车和人一样,也需要全方位‘体检’,目前60多辆机车‘体检’已接近尾声,即将进入‘待战’状态。”不远处的两座烘干塔,轰鸣声此起彼伏,技术人员忙着校正主控设备参数,确保热风温度与排粮速度精准匹配。“去年秋收遇到连阴雨,让人措手不及。今年我们合作社积极响应政府倡导,统筹合作力量,在原有4台烘干设备的基础上,增建了4台,极大提升了夏收应急烘干能力。”合作社理事长孙加瑞说。据了解,目前全市共有216个粮食烘干点,380台烘干机,较去年有较大增长,日烘干能力达3.12万吨。

麦田渐黄丰收近 种粮大户底气足

□新乡日报全媒体记者 郭书武

小满已过,望着渐黄的麦田,封丘县赵岗镇种粮大户吕耕珍的心情也一点点踏实下来:“看样子,今年又是一个丰收年!”

今年他种了500亩小麦。微风吹过,麦浪翻滚,空气中弥漫着田野特有的清香。两辆高大的收割机静静停放在库房里,再过10多天,它们就要驶入麦田大显身手。吕耕珍总是把机身擦了又擦,确保到了关键时刻不“趴窝”。

“除了收割机,还有一架无人机。”他进一步解释,“天气预报说这几天有雨,到时候可以用无人机吹散麦穗上的雨水,避免发霉。”

无人机是他的“小宝贝”,能装下4000吨粮食的仓库则是他的“大宝贝”。“这个仓库能容下6000亩小麦的产量,已经做了全面检查,确保归仓的小麦不会霉变。”

与吕耕珍不同,新乡县永昌农场的4800亩小麦主要用于种子繁育。这几天,农场负责人马文昌时常到地里观察,目前穗粒数在37粒左右,预示丰收在望。收获所需的农机、仓库以及应急烘干设备都已维修、调试完毕。“去年平均亩产631公斤,每亩小麦收益达1640元,今年应该不会低于这个数。”他信心满满。

“天气预报说这几天有雨,我特意对应急烘干塔做了维护保养,确保万

无一失。”马文昌颇有把握地说,两座应急烘干塔24小时可烘干300吨小麦,仓库容量达7500吨,只等开镰。

原阳县福宁集镇农民李新坊今年种了3000亩小麦。“我们用的是畜禽粪有机肥,小麦穗大、粒多且饱满。”李新坊摘下一颗麦穗边看边说。多年大规模种植,让他对小麦收割已是轻车熟路。目前他已联系好收割机,1500吨容量的仓库也已维保到位,农业保险加持,他对抵御自然灾害充满信心。



以练筑防守安澜

——应急使命-2026河南防汛综合演练侧记



演练橡皮艇编队救援受困群众

新乡日报全媒体记者 赵云 摄

□新乡日报全媒体记者 廖亮

初夏五月,草木繁盛,新乡市共产主义渠畔旌旗林立、铁军列阵,应急使命-2026河南防汛综合演练主场在此举行。省、市、县三级多部门千余名救援力量闻令集结,上演了一场检验能力、锤炼队伍、磨合机制的防汛救灾实战大考。

“巡查员报告!共产主义渠右岸堤段发现多处管涌,出水浑浊、夹带泥沙,险情持续扩大,有坍塌风险!”立即启动堤防险情处置预案,抢险队伍火速到位!“随着指挥部一声令下,抢险人员、机械设备、防汛物资快速向险段集结。抢险人员按照预案分工,迅速采用装配式围井、人工反滤井、重压盖压三种方式同步处置,有效控制了涌水、止住流沙,同时堆码沙袋、压重固脚,成功化解重大堤防险情。

本次演练模拟河南省西北区域受持续强降雨影响,新乡市卫河、共产主义渠水位暴涨,出现堤防坍塌、管涌、漫溢,群众被困孤岛,以及断路、断电、断网“三断”等极端险情。省防汛抗旱指挥部紧急会商研判,迅速启动防汛Ⅱ级应急响应,统筹调度省、市、县三级应急力量协同作战、高效处置。

演练科目设置紧贴实战,覆盖了山洪避险、河道救援、堤防抢险、城市排涝、“三断”应急保障、水下工程抢险、受困群众立体营救等11个场景,全景式展现了从预警发布、会商调度到立体救援、应急保障的全流程。山洪灾害避险场景中,基层干部挨家挨户敲门通知,有序组织老人、孩子沿避险路线转移;河道救援现场,冲锋舟劈波斩浪,救援队员顶着风浪靠近被困群众,用绳索搭建“生命通道”,成功将受困者转移至安全地带;城市内涝处置点位,大功率泵车轰鸣作业,积水快速消退,交通逐步恢复;“三断”应急保障场景中,应急通信车、发电车紧急进场,抢修人员争分夺秒恢复信号和电力,道路清障车快速打通受困路段,为后续救援开辟通道……

新乡市城市管理局防汛抢险队在