

习近平代表党中央、国务院和中央军委致电祝贺探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功

据新华社北京6月25日电 6月25日14时7分,嫦娥六号返回器携带来自月背的月球样品安全着陆在内蒙古四子王旗预定区域。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺电,代表党中央、国务院和中央军委,向探月工程嫦娥六号任务指挥部并参加任务的全体同志致以热烈祝贺和诚挚问候。

习近平在贺电中指出,嫦娥六号

在人类历史上首次实现月球背面采样返回,是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。20年来,参与探月工程研制建设的全体同志弘扬探月精神,勇攀科技高峰,取得了举世瞩目的重大成就,走出一条高质量、高效益的月球探测之路。你们作出的突出贡献,祖国和人民将永远铭记。

习近平强调,希望你们顺势而上,精心开展月球样品科学研究,接续实施

好深空探测等航天重大工程,加强国际交流合作,向着航天强国目标勇毅前行,为探索宇宙奥秘、增进人类福祉再立新功,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献。

中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥在北京航天飞行控制中心观看嫦娥六号任务返回器着陆回收情况。

中共中央政治局委员、国务院副总理张国清在现场宣读了习近平的贺电。

以前所未有的力度开辟事业发展新天地

——习近平总书记带领全党全军全国各族人民全面深化改革扩大开放纪实

▶ 详见3版

李卫东在原阳调研时强调

全力推动重点项目建设 持续提升基层治理质效 努力为全市高质量发展作出更大贡献

本报讯(新乡日报全媒体记者 焦亮)6月25日,市委书记李卫东到原阳县调研项目建设、党建引领基层治理、整治形式主义为基层减负、群众身边不正之风和腐败问题专项整治等工作,强调要坚持项目为王,凝心聚力推进项目发展,坚持人民至上,用心用情提升基层治理效能,为全市高质量发展作出原阳更大贡献。

位于预制菜创新示范产业园的余同乐项目正在加紧建设中,计划7月份投产,预计项目全部建成达产后,年产

值30亿元。李卫东详细了解企业发展规划和项目建设、生产销售等情况,叮嘱企业坚定发展信心,加快项目建设,持续提升产能,满足市场供应需求,同时强化产品创新能力,进一步提升品牌的议价权和竞争力。李卫东强调,各级各部门要树牢服务意识,完善园区基础设施和配套服务,优化营商“硬”环境、“软”实力,构筑企业高质量发展坚实支撑;要围绕供应链、产业链开展精准招商,加速产业集聚、协同发展,形成规模效应;要在原材料、用工、用气、物流等

方面出实招,多措并举帮助企业降本增效,提升企业满意指数,让企业心无旁骛地搞研发、抓生产、拓市场。

原兴街道南街社区积极探索“党建+大数据+网格”工作模式,以“微网格”+积分管理,激活基层治理活力,构建共建、共治、共享基层治理新格局。李卫东走进社区党群服务中心,听取工作汇报,了解集体经济发展、专项整治开展等情况,强调要聚焦群众关切,严查侵害群众利益的“微腐败”,规范小微权力运行,促进社区“三资”管理

阳光透明,确保集中整治工作取得实效。要聚焦提升基层治理效能,着力优化“微网格”+积分管理的工作模式,打造高质量村级党群服务中心,着力破解基层治理难题,化解基层矛盾纠纷。要加强小街巷改造提升,坚持规划引领、完善功能、分批推进、提升环境,结合“三通一规范”,实施好道路硬化、管网配套、绿化美化等工作,提升居民的生活环境和品质生活,不断增强群众的获得感、幸福感、安全感。

原阳预制菜“喜添丁”

闽商产业园项目集中开工12个亿元以上项目

本报讯(新乡日报全媒体记者 焦亮)6月25日,原阳县闽商预制菜产业园集中开工兴威食品、丸滋食品等12个亿元以上食品项目。市委书记李卫东出席开工活动,并为项目培土奠基。

据悉,兴威食品年产20万吨鱼糜制品、肉制品等速冻调理食品建设项目,总投资5亿元,全部建成投产后,

预计实现年产值20亿元。丸滋食品年产8万吨鱼糜制品、肉制品等速冻调理食品建设项目,总投资3.5亿元,全部建成投产后,预计实现年产值10亿元。

原阳县负责同志表示,集中开工12个食品项目,是全面贯彻市委重大项目建设工作部署,全力冲刺二

季度,确保实现“双过半”的重要举措。这12个项目均为亿元以上优质项目,特别是兴威食品年产5万吨鱼糜制品等速冻调理食品项目,建成投产后将进一步完善原阳县产业链条,为持续唱响“老家河南、吃在原阳”注入新的动力。原阳将用心用情当好服务企业的金牌“店小二”和

全生命周期“服务员”,一线办公、一线协调,集中攻坚,全力推动项目建设早竣工、早投产、早见效,确保原阳更好融入全市重点产业集群和产业链布局,努力在新乡实现“两大跨越”中贡献“原阳力量”、彰显“原阳担当”。

创新新乡再获国家大奖

3家企业作为主要完成单位荣获国家科技进步奖二等奖

防溺水“三会四知六不准”

三会:
会使用救生衣、救生圈等自我防护设备。

学会基本的应急自救、求助、报警的方法。
遇到同伴儿溺水,会智慧救援,避免手拉手等盲目施救行为。

四知:
知去向:知道孩子去哪里。
知同伴儿:知道孩子和谁去。
知内容:知道孩子做什么。
知归时:知道孩子何时回。

六不准:
不准私自下水游泳。
不准擅自与他人结伴游泳。
不准在无家长或老师带队的情况下游泳。

不准到不熟悉的水域游泳。
不准到无安全设施、无救护人员的水域游泳。

不准不会水性的学生擅自下水施救。
这些措施旨在通过教育和预防措施,减少溺水事故的发生,保护儿童和青少年的生命安全。家长和学校应加强对孩子的防溺水教育,确保他们了解并遵守这些安全规则。(网文)

本报讯(新乡日报全媒体记者 刘军旗)作为主要完成单位之一,参与荣获国家科技进步奖,感到无上光荣,这是新乡企业的自豪。”6月25日,河南熔金高温材料股份有限公司研发中心主任赵巨瑞告诉记者。

前一天,全国科技大会、国家科学技术奖励大会和两院院士大会在京召开,会议表彰了2023年度国家科学技术奖获得者。据介绍,我省有15项成果获得国家科技奖励,我市有3家企业作为相应的主要完成单位,荣获国家科技进步奖二等奖。

由省农业科学院研究员雷振生领衔完成的“小麦优质高产亲本材料创制与‘郑麦379’等品种选育应用”,也是本届粮食作物种业唯一获国家科技进步奖的项目。此项成果中,河南生物育种中心有限公司(注册地平原示范区)、延津克明面粉有限公司作为其中主要完成单位一起斩获大奖。它们一个位于中原农谷核心区,一个位于中原农谷东区。

“‘郑麦379’生产的面粉很适合做

中式面点,我们与省农科院开展全方位合作已有多,主要为其做示范种植、订单推广应用等。”陈克明食品股份有限公司小麦中心经理葛修胜告诉记者,目前,公司在延津县建立了3个子公司,分别是面粉、面业、五谷道场3个板块,这次延津克明面粉有限公司作为子公司荣获国家大奖还是头一次。

发展新质生产力,贵在人才支撑。10年前,赵巨瑞入职于卫辉市的河南熔金高温材料股份有限公司,在研发炼钢厂所用的“滑板砖”方面练就了过硬技术。此次,他作为“耐火材料功能化与绿色化设计、制备及其对钢铁绿色制造的支撑”项目主要完成人之一,荣获国家科技进步奖二等奖。

作为国家高新技术企业,2016年该公司就荣获过国家科技进步奖。“此项目中的‘滑板砖’,在我们这儿转化,实现了科技创新的产业化。”赵巨瑞说,目前,河南熔金高温材料股份有限公司技术研发团队达50多人,主打的

高温材料占据国内市场的11%左右。

荣获国家级奖项,需要政策的加持、良好的创新生态以及创新主体的久久为功。近年来,市委、市政府锚定省委“两个确保”,深入实施“十大战略”,把创新摆在发展的逻辑起点、现代化建设的核心位置,以科技创新为核心带动全面创新,以体制机制改革激发创新活力,创新创业成为牧野大地的鲜明标识,强劲动力。

从高能级载体建设取得重大突破,到城市创新发展动力持续活跃,从育人引智工作取得突出成效,到创新创业服务持续优化,全市创新创业活跃度连续多年稳居全省第一方阵,全社会研发投入强度达到2.57%,连续多年成为推动全省研发投入提升的主要地区。

去年,全市科技型中小企业入库1392家,新增高新技术企业147家,新认定“瞪羚”企业27家,各级各类研发平台新增285家,省级以上创新平台数量居全省第3位。

全市上半年经济形势分析和运行调度会议强调 扬优势 补短板 挖潜力 以务实举措确保实现“双过半”

本报讯(新乡日报全媒体记者 王海玲)6月25日,市魏建平主持召开全市上半年经济形势分析和运行调度会,听取市直有关部门和各县(市、区)上半年经济运行情况汇报,分析研判形势,查摆问题不足,安排部署下一步重点工作。市领导孙栋、陈红阳、陈颖颖、刘军伟,市政府秘书长王洪伟出席会议。

会议指出,当前正值冲刺上半年时间任务“双过半”的关键节点,抓好经济运行工作至关重要。各级各部门要充分认清稳增长面临的压力和挑战,强化责任担当,弘扬实干作风,对照各自目标,找差距、扬优势、补短板、挖潜力,以务实举措确保实现“双过半”,圆满完成全年目标奠定坚实基础。

会议强调,实现“双过半”目标,必须逐项指标分析、逐项任务对照、逐条措施发力,在优势方面“争高分”、在短板领域“求突破”,在潜力空间“深挖掘”。各县(市、区)要加压奋进、全力追赶。认真分析各项经济指标,穿透式解析总量背后的结构、静态背后的趋势、数字背后的原因,有针对性地研

判、指导、调度,体量的要争取多作贡献,发展快的要保持良好势头,不及预期的要加快突破、实现回升,切实把发展优势巩固好、把短板补上来。市直各单位要责任在肩、精准调度。围绕实现“双过半”目标,深化本行业、本领域监测调度,高度关注重点行业、重点企业、重点指标发展变化,及时解决存在的新情况、新问题,同时加强对县(市、区)的业务指导,确保经济运行在合理区间。各项工作要拉出清单、台账推进。建立重点企业用电用工情况库、重点项目库、“升规入统”企业储备库、招商引项目库、设备更新和消费品以旧换新项目库,坚持“清单式”推进,“台账化”管理,确保各项工作落到实处。底线工作要抓实抓细、守牢守好。始终坚持人民至上、生命至上,牢固树立底线思维、极限思维,坚决克服麻痹思想、侥幸心理,以“时时放心不下”的责任感,兜牢“三保”底线,抓好安全生产,统筹防汛抗旱,为经济平稳健康发展营造稳定的社会环境。

会议还安排部署了高标准农田建设等工作。

中国电子科技集团公司第二十二研究所 以电波科技护航嫦娥六号之旅

本报讯(新乡日报全媒体记者 郭书武 通讯员 黄琳)6月25日,嫦娥六号“回家”,带回了格外珍贵的“土特产”。这是人类首次在月背采样,中国电子科技集团公司第二十二研究所(以下简称二十二所)以电波科技护航此次举世瞩目的“嫦娥六号”之旅。

在嫦娥六号探月任务过程中,二十二所最新研制的大气参数测量设备承担了精确测定轨道的折射误差修正工作。

折射误差修正设备是确保探测器跟踪精度的重要组成部分,就像是在月亮与地球之间为测控雷达搭建起精

准无误的保障网,确保跟踪、遥测等一系列雷达保障顺利进行,为探测器的发射、绕月飞行、顺利返航提供全周期、全天候保障。

嫦娥六号返回器的着陆回收是否顺利,直接关系到月球样本能否安全回到地球。二十二所自主研发了精准定位、确保“不落一处”的系列“千里眼”设备。

针对本次任务着陆返回器的特点,二十二所进行了有针对性的设计和改进,能够全天候、全天时工作,不受外界环境条件、气候条件的影响。系列搜索设备第一时间锁定着陆返回器的准确位置,为回收月球样本抢得先机。

市委常委会召开学习习近平总书记近期重要讲话、重要指示、重要文件精神、重要文章精神,听取并研究全市扫黑除恶、文化遗产保护传承、金融高质量发展、灾后重建等工作

学习习近平总书记近期重要讲话、重要指示、重要文件精神、重要文章精神,听取并研究全市扫黑除恶、文化遗产保护传承、金融高质量发展、灾后重建等工作