



中共洛阳市委机关报

2024年2月27日 星期二
农历甲辰年正月十八

报头题字: **毛泽东**

凡人民所需者,莫不全力而为。
——1948年4月9日本报发刊词

中共洛阳市委主管主办

洛阳日报报业集团出版

全国百强报刊

2024年中国航天预计实施100次左右发射任务

据新华社北京2月26日电(记者 胡喆 宋晨)中国航天全年预计实施100次左右发射任务,有望创造新的纪录,我国首个商业航天发射场将迎来首次发射任务,多个卫星星座将加速组网建设;中国航天科技集团有限公司计划安排近70次宇航发射任务,发射290余个航天器,实施一系列重大工程任务。

2月26日,航天科技集团在京发布《中国航天科技活动蓝皮书(2023年)》并介绍2024年宇航任务整体情况,这是记者从会上了解到的信息。

2024年,航天科技集团计划安排近70次宇航发射任务,发射290余个航天器,实施一系列重大工程任务;完成长征六号丙运载火箭和长征十二号运载火箭

首飞任务;空间站进入常态化运营模式,年内完成2次货运飞船、2次载人飞船发射任务和2次返回任务;推进探月四期工程,发射鹊桥二号中继星、嫦娥六号探测器,实现世界首次月球背面南极采样返回;发射海洋盐度探测卫星、电磁监测卫星02星、中法天文卫星、实践十九号等多颗民用卫星,满足各行业用户应用需求;加速推进建设航天科技集团“新一代商业遥感卫星系统”。

此外,蓝皮书显示,中国航天2023年实施67次发射任务,位列世界第二,研制发射221个航天器,发射次数及航天器数量刷新中国最高纪录,其中长征系列运载火箭47次发射全部成功,累计发射突破500次,其他商业火箭发射20次。

中央政治局委员、书记处书记,全国人大常委会、国务院、全国政协党组成员,最高人民法院、最高人民检察院党组书记向党中央和习近平总书记述职

习近平认真审阅述职报告并提出重要要求

强调要紧紧围绕推进中国式现代化,立足自身职责,强化政治担当,为推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗

新华社北京2月26日电 根据党中央有关规定,中央政治局委员、书记处书记,全国人大常委会、国务院、全国政协党组成员,最高人民法院、最高人民检察院党组书记每年向党中央和习近平总书记书面述职。近期,有关同志按规定向党中央和习近平总书记书面述职。

习近平认真审阅了述职报告并提出重要要求,强调今年是中华人民共和国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。要全面贯彻党的二十大精神,自觉增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,带头巩固拓展主题教育成果,紧紧围绕推进中国式现代化,抓好党中央

决策部署和各项任务的贯彻落实。要坚持稳中求进工作总基调,贯彻稳中求进、以进促稳、先立后破的要求,完整、准确、全面贯彻新发展理念,进一步全面深化改革,巩固和增强经济回升向好态势,持续增进民生福祉。要树牢造福人民的政绩观,带头走好新时代党的群众路线,纠治形式主义、官僚主义顽瘴痼疾,切

实为基层减负,以作风转变促工作落实。要保持自我革命精神,在修身自好、廉洁自律上树标杆、作表率,履行全面从严治党主体责任。要立足自身职责,强化政治担当,突出重点、把握关键,锐意进取、真抓实干,以中国式现代化进一步凝心聚力,为推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。

传播政能量

- 新闻采编
- 舆情监控
- 安全发布

洛阳网一站式互联网+政务服务

- 新闻信息采写
- 新媒体代运营
- 舆情服务
- 视频拍摄
- 大型活动策划

国家一类新闻网站 · 河南省重点新闻网站 · 洛阳城市门户网站

洛阳网 65233921

徐衣显在偃师区调研复工复产、产创融合、“万人助万企”等工作时强调

市区联动地企协同深化产学研用合作 精准服务延链补链做强特色产业集群

本报讯(洛报融媒记者 郭旭光)昨日,市长徐衣显深入偃师区研发机构、生产企业,调研复工复产、产创融合、“万人助万企”等工作。

中国恩菲偃师研发基地实施“聚英强基”计划,组建了覆盖有色行业全链条的30余个专项实验室,抢占智能矿山、绿色冶炼、固废处置、土壤修复、新能源材料等产业新赛道,具备研发、中试、孵化、应用等“一站式”服务功能。徐衣显逐一走进基地的绿色矿冶、生态修复、燃料电池等实验室及创新孵化基地等处,与基地负责人和研发人员深入探讨交流,详细了解基地沿革、团队建设、平台支撑、科技攻关、成果转化等情况,认真询问研发生产运行中遇到的困难和问题,现场部署有关职能部门尽快组织与基地开展全方位对接,研究系统性方案,抓好专题化推进,并叮嘱企业要抢抓双碳、生态、新能源、储能等产业风口机遇,瞄准“行业创新策源地、技术转化优选地、人才集聚新高地”目标,多角度选择科研目标方向,多场景开展科研攻关,多元化拓展孵化应用,引导科技成果就地交易、隔墙转化,把创新“关键变量”转化为发展“最大增量”,加快培育新质生产力。

徐衣显强调,要聚焦协同创新,深入研究国家战略所需、产业前沿必需、地方发展急需,深度对接龙头企业、优势产业,完善技术研发谱系,推进科技资源共享共用、技术市场互联互通,全面优化创新生态,提升创新能级。要建强科创转化平台,深化体制机制改革,开展链式集群招商,更好聚合技术、人才、资本等优质资源要素,真正用市场逻辑谋事、资本力量做事、平台思维成事。要聚焦企业所急所盼,精准服务保障,常态高效对接,一体推进项目建设、人才激励、生活保障、服务配套等工作,为恩菲等高科技企业在洛发展壮大创造条件、做好服务。

位于偃师区高龙镇的蔚然实业,主攻铝基新材料下游精深加工。徐衣显深入企业产品展示、生产一线,向企业负责人详细了解产品研发、市场销售等情况,宣讲助企纾困政策,协调解决复工复产中的困难问题,叮嘱相关部门要深化“万人助万企”活动,加强要素保障,有针对性地破解能源、土地等瓶颈制约,推动全市铝基新材料产业再上新台阶;要着眼“建强副中心、形成增长极”定位,做大生产性物流规模,建设服务性物流平台,打造交易性物流基地,前瞻谋划、深度研究构建现代化大物流体系,为加快建设现代化产业体系提供有力支撑。

通达线缆是我市首家上市的民营企业,正冲击年营收百亿目标。徐衣显查看企业产品展示、研发中心等处,向企业负责人详细了解产品研发、人才培养、市场前景等工作,鼓励企业以质量和效益为导向,坚持高端化、智能化、绿色化等方向,持续提升核心竞争力,推动产业集群高质量发展。

牛刚等参加调研。

全市公安工作会议透露

我市今年将完成100个路口“微改造”

02版

我市推行“便民就医优流程”七项举措

05版

以奋斗的你我成就奋进的洛阳

全力冲刺一季度“开门红”



中航工业洛阳光电设备研究所:研发高端车载抬头显示设备

近日,在中航工业洛阳光电设备研究所,车载HUD(抬头显示)生产线正在全负荷运行。

该研究所最新研发投产的高清晰抬头数字显示器可将重要的行车信息实时显示在前风挡玻璃上,开展人机互动,提升智能驾驶水平,产业前景广阔。目前该研究所已与国内众多汽车厂家开展合作。

洛报融媒记者 潘郁 摄



洛阳城市文化中心项目施工正酣,将成为亮丽的城市文化新名片

今年7月底前建成交付

02版

