



应习近平邀请 美国总统将对我国进行国事访问

新华社北京5月11日电(记者万倩仪 冯毅然)应国家主席习近平邀请,美国总统特朗普将于5月13日至15日对我国进行国事访问。外交部发言人郭嘉昆11日在例行记者会上介绍此次访问具体安排和中方期待。

郭嘉昆表示,这是中美两国元首继去年10月釜山之后再次面对面会晤,也是美国总统时隔9年再次访华。习近平主席

将同特朗普总统就事关中美关系以及世界和平与发展的重大问题深入交换意见。

郭嘉昆说,元首外交对中美关系具有不可替代的战略引领作用。中方愿同美方一道,秉持平等、尊重、互惠的精神,扩大合作,管控分歧,为变乱交织的世界注入更多的稳定性和确定性。

许勤在哈尔滨医科大学调研督导时强调

牢固树立和践行正确政绩观 服务健康龙江幸福龙江建设

向全省护理工作同仁致以节日问候

本报11日讯(记者李天池)11日,在第115个国际护士节到来之际,省委书记许勤到哈尔滨医科大学调研督导树立和践行正确政绩观学习教育开展情况,代表省委、省政府向全省护理工作同仁致以节日问候。他强调,要牢固树立和践行正确政绩观,一体推进教育、科技和医疗服务水平,全力守护人民群众生命健康,为建设幸福龙江、健康龙江作出更大贡献。

许勤在哈医大了解学校党委树立和践行正确政绩观开展情况,与校领导班子成员交流。他强调,要认真落实“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求,紧密联系医科高校实际一体推进学查

改,抢抓人工智能发展机遇,创新教学、科研和医疗服务模式,优化调整学科设置,推进疾病筛查、线上诊疗、家庭医生服务,提升群众看病就医满意度,全周期守护好人民群众生命健康,推动“以治病为中心”向“以健康为中心”转变。要推进全面从严治党,健全防范和纠正政绩观偏差工作机制,营造良好政治生态和育人环境。

许勤来到公共卫生学院,就流行病防治、地方病防控、营养与健康学研究进行调研,并了解大学生创新创业实验室、新校区建设情况,要求学校加强改革创新,优化体制机制,提高办学办医水平。许勤指出,哈医大是百年名校,要坚持办学正

确政治方向,弘扬光荣传统,加快建设国内一流、国际知名的研究型医科大学。

许勤强调,各地各部门和各高校要坚持政治立场,认真学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,全面落实党中央决策部署,认认真真、扎扎实实提高思想认识,整改突出问题,立好制度规矩,坚持为人民出政绩、以实干出政绩,奋力谱写中国式现代化龙江新篇章。要把工作重心,落实一体推进学查改要求,与中央巡视整改、中央环保督察整改、群众身边不正之风和腐败问题集中整治相结合,紧密联系本部门本单位本领域实际,结合实际查摆问题,动真碰硬整改整治,加强警示教育、健全长效机制,确

保学习教育取得扎实成效。要压紧压实责任,各级党委(党组)要扛牢主体责任,各级党建工作领导小组要抓好统筹协调,学习教育工作专班和督导组要加强指导督导,引导党员干部以正确政绩观创造经得起实践、人民、历史检验的实绩,确保“十五五”开好局起好步。

许勤还代表省委、省政府向全省护理工作同仁致以节日问候,希望全省广大护理人员牢记习近平总书记重要嘱托,努力践行敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆的崇高精神,更好保障人民身体健康。

省领导杨博、徐向国及省直有关部门负责同志参加。

梁惠玲在哈尔滨市调研时强调

加快新开工产业项目建设 着力打造经济增长新引擎

本报讯(记者薛立伟 徐佳倩)10日,省委副书记、省长梁惠玲在哈尔滨市调研新开工产业项目建设工作。她强调,要深入贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神,全面落实党中央、国务院决策部署和省委、省政府工作要求,聚焦构建现代化产业体系,优化产业结构,加快项目建设,着力打造经济增长新引擎,为高质量发展提供有力支撑。

梁惠玲来到项目施工现场,了解项目规划、建设情况。她指出,生物经

济是我省重点支柱产业。要以科技创新引领产业创新,加强生物制药领域关键核心技术攻关,产出更多标志性原创成果,发展壮大生物经济。经开区要优化产业布局,围绕产业协作配套引进高技术项目、战略性新兴产业项目,加快转方式、调结构、提质量、增效益,形成良好产业生态。

她强调,要围绕央企等龙头企业做好产业协作配套,加强产业链供需对接,提升产业配套能力,助力央企降本增效。要培育壮大配套企业,支持企业上新设备,提高产品精度和稳定性,定向培养专业技术人才,不断增强市场竞争力。要大力开展招商引资,强化产业招商,产业链招商,进一步强链补链延链,形成完整的产业链条。

作为哈电集团哈尔滨汽轮机厂的战略供应商,哈尔滨岚宇电站设备有限公司正在开发建设汽轮机主机部套一体化生产装配基地项目。梁惠玲实地察看项目建设进展,听取企业发展情况介绍。

梁惠玲还考察了中国移动数据中心超节点项目。她强调,要抢抓发展机遇,充分发挥我省能源、气候、区位等优势,优化资源布局,大力实施算电协同等

新基建工程,筑牢数智化发展底座。要加强产业链上下游协作配套,聚焦招大引强、招新引优,引进算力企业落户龙江,推动算力全产业链发展。

希珺生物宠物血液制品生产基地项目位于哈尔滨市经开区,目前正在加快建设。梁惠玲来到项目施工现场,了解项目规划、建设情况。她指出,生物经

济是我省重点支柱产业。要以科技创新引领产业创新,加强生物制药领域关键核心技术攻关,产出更多标志性原创成果,发展壮大生物经济。经开区要优化产业布局,围绕产业协作配套引进高技术项目、战略性新兴产业项目,加快转方式、调结构、提质量、增效益,形成良好产业生态。

她强调,要围绕央企等龙头企业做好产业协作配套,加强产业链供需对接,提升产业配套能力,助力央企降本增效。要培育壮大配套企业,支持企业上新设备,提高产品精度和稳定性,定向培养专业技术人才,不断增强市场竞争力。要大力开展招商引资,强化产业招商,产业链招商,进一步强链补链延链,形成完整的产业链条。

每到一处,梁惠玲都叮嘱企业要抢抓施工“黄金期”,加快产业项目建设进度,形成更多实物工作量,推动项目早建成、早投产;要强化为企业服务,用好用足惠企政策,帮助企业解决发展难题,不断提升服务企业效能,激发企业内生动力和发展活力。

哈尔滨市市长王合生、省直有关部门负责同志参加调研。

49所百余只传感器护航天舟十号

本报11日讯(王玥 记者李爱民)11日8时14分,搭载天舟十号货运飞船的长征七号遥十一运载火箭,在我国文昌航天发射场点火发射。中国电子科技集团公司四十九所(以下简称“49所”)此次为天舟十号货运飞船配套十余种百余只传感器。

本次发射的天舟十号货运飞船搭载了1套舱外航天服以及航天员在轨驻留消耗品、推进剂、应用实(试)验装置等物资。这次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段后的第5次货运补给任务,是工程立项实施以来的第39次发射任务,也是长征系列运载火

箭的第641次飞行、天舟飞船的第10次飞行。

从天舟一号起,49所传感器已护航天舟系列货运飞船顺利完成10次飞行任务,此次为天舟十号货运飞船配套十余种百余只传感器,对货运飞船舱内的环境稳定和在轨运行起到监测作用,为各

系统控制和参数测量提供直接依据,保证飞船舱内重要指标无异常。

天舟十号货运飞船与在轨运行的空间站组合体进行自主快速交会对接时,49所提供的压力传感器将为飞船在轨运行、变轨、调姿等操作提供参考信号,保证对接任务完成。

从跟跑到领跑

哈电动装全力打造世界一流核主泵研制基地

□本报记者 薛婧

铁屑飞溅,机器轰鸣。哈电集团动装公司生产现场一派繁忙景象。

近年来,哈电动装“一利五率”(“一利”即利润总额;“五率”即净资产收益率、全员劳动生产率、研发经费投入强度、资产负债率、营业收现率)指标迈上新台阶,高质量发展从蓝图变为现实。



市场开拓捷报频传:成功签约防城港5、6号核电项目,斩获长输管线长石线等国家管网订单。产品交付稳步推进:重点示范项目4台主泵全部交付电站并正式投入商运,国产首台CAP1000海阳项目主泵工程耐久试验已全部顺利完成,各项试验指标均满足要求。荣誉接踵而至:“华龙一号”反应堆冷却剂泵组项目荣获第十届好设计奖银奖,“高效双驱无刷变频同步电机及驱动系统”获得黑龙江省首台套产品认定。

一项项突破,为哈电动装建设世界一流核主泵研制基地注入了强劲动能。

十年磨一剑,哈电动装将科技强企作为核心战略,在关键核心技术上攻坚克难。在生产车间,核主泵全流量试验台、小流量试验台、数控卧式五轴联动车铣铸

加工中心等一批高精尖设备有序排产,为高端制造奠定坚实基础。其中哈电动装建立的核主泵全流量和小流量试验台,已完成40余台核主泵试验验证。

自主创新的成果,写在荣誉榜上。“十四五”期间,哈电动装斩获省部级科技奖项7项,其中“华龙一号”反应堆冷却剂泵组研制及工程化应用”荣获黑龙江省科学技术成果转化奖一等奖、中国机械工业科学技术奖一等奖;“超越临界循环泵电机”等6项产品获黑龙江省首台套认

定;累计获得专利329项,其中发明专利190项,知识产权体系日臻完善,创新成果持续涌现。

更重要的是,通过引进、消化、吸收、再创新,哈电动装具有自主知识产权的第三代核主泵技术开发取得重要进展,核电设备整体技术能力显著提升。国家科技重大专项“AP1000屏蔽电泵制造技术”“CAP1400屏蔽电机主泵研制”等课题顺利通过国家能源局验收。

哈电动装成功研发并制造了西气东

输项目管电机,打破了国外技术垄断;提供反应堆冷却剂“华龙一号”全球首堆福清5号机组并网成功;生产制造的重点示范项目二号机组主泵完成交付……一系列拥有自主知识产权的核心部件,打破了国外核心技术垄断。

哈电动装面对传统产品市场竞争加剧、生产周期缩短的挑战,通过管理改进与技术创新双轮驱动,实现了经营规模的跨越式提升。

“十四五”期间,哈电动装生产经营规模大幅提升,产品结构逐年优化,通用民品电机、核电主泵及电机、石化等特殊用途电机等主导产品齐头并进。

多项产品技术达到国内先进水平,国内市场占有率持续领先——冶金热连轧电机市场占有率70%以上,矿山提升机大型电机市场占有率40%以上,输气管线大型同步电机市场占有率50%以上,核电轴封主泵市场占有率33%以上,屏蔽主泵电机市场占有率50%以上。与此同时,哈电动装两项屏蔽电机主泵国家科技重大专项课题顺利通过国家能源局组织的课题综合绩效评价。

(下转第三版)

哈电动装建立的核主泵全/小流量试验台。 本报记者 薛婧摄


中央生态环境保护督察在黑龙江

中央生态环境保护督察组 交办我省第三批群众信访举报案件35件

本报11日讯(记者吴玉玺)11日,我省接到中央第三生态环境保护督察组交办的第三批群众信访举报案件35件(来电31件、来信4件),其中,重点关注案件5件。35件案件中,哈尔滨市14件(重点关注案件3件)、齐齐哈尔市5件(重点关注案件1件)、大庆市2件、鸡西市1件、伊春市2件、七台河市2件、鹤岗市1件、绥化市8件(重点关注案件1件)。

本批交办的信访案件中,大气类案件8件、水类案件3件、生态类案件8件、噪声类案件10件、固废类案件5件、其他类案件1件。

当日,上述信访案件已全部移交相关市(地)、单位办理。



中央第三生态环境保护督察组进驻公告

根据工作安排,中央第三生态环境保护督察组督察进驻时间为1个月。进驻期间(2026年5月8日—6月8日)设立专门值班电话:0451-58682998,专门邮政信箱:黑龙江省哈尔滨市A727号邮政信箱。督察组受理举报电话时间为每天8:00—20:00。根据党中央、国务院要求和督察组职责,中央生态环境保护督察组主要受理黑龙江省生态环境保护方面的来信来电信访举报,其他不属于受理范围的信访举报问题,将按规定交由被督察地方处理。

今日看点

2026 龙江红色研学短视频宣讲活动启幕

详见第二版