

中央军委印发《关于加强军队高级干部教育管理监督的若干措施》

东风着陆场完成最后一次全系统综合演练 准备就绪 迎神二十一航天员回家

新华社北京5月27日电 中央军委日前印发《关于加强军队高级干部教育管理监督的若干措施》(以下简称《若干措施》)。

《若干措施》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平强军思想,全面贯彻新时代政治建军方略,总结运用新时代全面从严治军、全面加强从严治军的实践经验和制度成果,扎实开展思想整风、深化政治整

训部署要求,切实立起从严教育、从严管理、从严监督的铁规矩。

《若干措施》共7个方面26条,着眼严肃执纪问责、从严管主官以上率下、严明责任真抓实干,围绕增强

思想改造的自觉性和彻底性,强化党委集体领导、增强党内政治生活原则性战斗性、坚持党管干部组织选人、加强主要领导干部管理等方面,把严格经常、融合贯通的教育管理监

据新华社酒泉5月27日电(李国利 张艳) 神舟二十一号航天员乘组将于近日乘神舟二十二号载人飞船返回地球。东风着陆场于27日晚完成第二次全系统综合演练,全面检验搜救回收任务组织指挥、协同配合以及应急处置等能力。

这是神二十一航天员返回前,东风着陆场进行最后一次全系统综合演练。此前,东风着陆场已组织完成搜救分队通信联调、空地协同搜救训练等。据介绍,神舟二十二号载人飞船预计着陆时间为黄昏时段,搜救处置工作将经历昼夜交替,后段时间为夜间。着陆场将继续沿用前期间搜救中成熟的无人机照明布设方案,确保着陆场整体照明亮度充足,视野清晰,能够保障昼夜连贯作业。

目前,3名航天员在轨时间近7个月,这对出舱转运、医监医保等提出了更高要求。为此,酒泉卫星发射中心医监医保人员在演练中严守规范、精细操作,着陆区还专门设置了航天员专用进出无障碍升降平台。“这个升降平台是航天员从失重大空返回地球重力环境专门设计的,可以防止航天员出现体位性低血压和其他意外损伤。”演练现场的工作人员介绍。

目前,东风着陆场各搜救力量已准备就绪,装备设备状态良好,气象条件较好,具备执行返回任务条件。

伊美谅解备忘录 初步非正式文件内容披露

新华社德黑兰5月27日电 据隶属于伊朗司法部的“平衡”通讯社27日报道,一份有关伊朗与美国谅解备忘录框架的“初步非正式文件”被披露,内容涉及霍尔木兹海峡、地区军事部署及未来协议安排等问题。

根据文件,美国承诺解除针对伊朗的“海上封锁”,并撤出部署在伊朗周边区域的部分军事力量。作为交换,伊朗将于一个月内逐步把霍尔木兹海峡商业船只通行量恢复至局势升级前水平,但不包括军事船隻。船只通行的管理和航线安排,将由伊朗与阿曼共同协商。

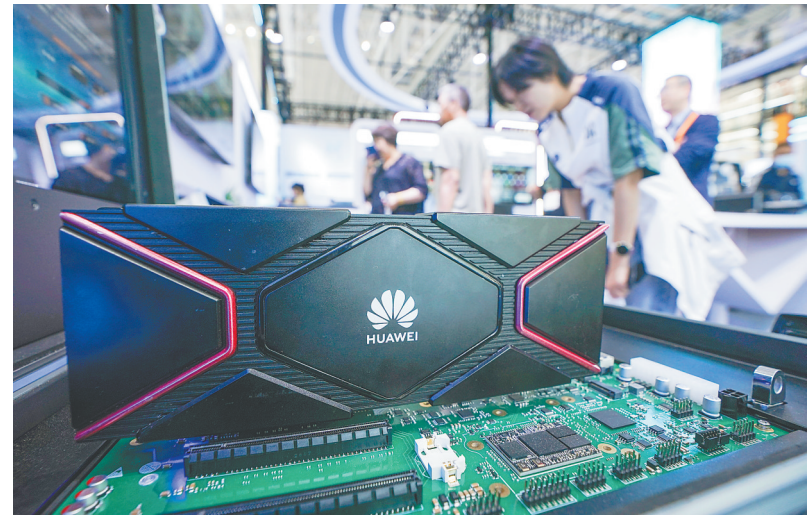
文件显示,如果伊美能在60天内达成最终协议,相关内容可能以具有约束力的联合国安理会决议形式获得确认。

报道称,伊朗方面强调,在完成“切实可验证”的核查之前,伊方不会采取任何实际行动。

“韬定律”引全球关注

中国企业勇探半导体发展新路径

新华社北京5月27日电(记者张莹) 中国华为公司25日正式发表《“韬定律”》,提出以“时间缩微”替代“几何缩微”作为半导体与电子系统演进的新指导原则,引发全球关注。



参会者在第十届中俄博览会上参观华为展区。 新华社发

亚公司中国区半导体研究总监何晖的话说,华为所提出的技术方案,不再单纯依赖缩小晶体管尺寸,而是致力于缩短连接路径、降低信号延迟以及优化芯片内部的数据传输,是从传统制程的“几何缩微”转向系统层级的效能提升。

在先进制程工艺受限情况下,这是切实可行的性能提升方式。

咨询机构DGA集团亚洲和美地区技术事务负责人保罗·特廖洛对美国消费者新闻与商业频道表示,华为将工程策略总结为一种规律,其方案是一种

系统层面的优化理念:缩短线路、堆叠架构、优化内部语义,并对芯片、封装、软件和集群等进行协同设计。

“另一个DeepSeek时刻” 分析人士认为,华为发表“韬定律”是中国半导体产业在建立自主产业生态系统方面迈出的重要一步,展现了中国企业为建立独立自主的芯片创新体系所作的努力。

美国市场观察网站援引伯恩斯坦公司一份分析报告报道,华为发表

“韬定律”可能是“另一个DeepSeek(深度搜索)时刻”,即像一年多前DeepSeek横空出世那样,给整个行业发展带来巨大而广泛的影响,进而激发各方投资建设本土产业生态的信心。

路透社认为,鉴于前沿技术已成为中国未来经济发展的重要支柱,华为在芯片领域取得突破意义重大。

何庭波介绍,过去六年,华为基于“韬定律”已成功设计和量产381款芯片,广泛覆盖千行百业数字化转型需求。其中,计划于2026年秋季推出的麒麟芯片,率先采用逻辑折叠技术,性能大幅提升。预计到2031年,基于“韬定律”的高端芯片晶体管密度将达到1.4纳米制程的同等水平。

彭博社报道指出,如果华为能够量产达到1.4纳米制程性能水平的芯片,意味着大规模生产5纳米和更先进制程芯片并不像业界普遍认为的那样必须依赖极紫外(EUV)光刻机。专业研究机构国际数据公司中国区总裁霍锦洁对彭博社表示,“韬定律”可以“为中国半导体产业提供一个新的参考标准,帮助其克服工艺节点限制”。

在“后摩尔定律时代”,全球半导体产业演进面临复杂的技术现实。

全球计算联盟秘书处首席技术官苗福认为,当前模块间通信延迟已成为制约高端计算效率的核心因素,传统以半导体硬件资源数量衡量计算性能的标准,已难以反映产业实际状况。“韬定律”突破传统体系局限,综合架构创新、芯粒、先进堆叠等多项前沿技术,从通信时延这一维度重构计算性能评价标准,为行业发展提供了全新思路与重要突破方向。

在霍锦洁看来,“韬定律”由一家企业提出,将全球半导体产业的趋势与观点整合成连贯理论,在半导体发展史上也是不多见的。

何庭波在演讲中表示,“韬定律”将推动“单一芯片性能竞争”转向“全系统能效竞争”,推动产业从“制程驱动”向“架构+软件+芯片协同驱动”转型,释放系统级创新红利,适配人工智能、自动驾驶等新场景需求。

展望未来,开放合作对于推动半导体产业发展至关重要。何庭波认为,在半导体演进的路径上,没有一家企业可以独立完成所有答案。在“韬定律”路径下,华为期待与全球科学家、工程师和产业伙伴紧密合作,共同推动半导体与电子产业持续发展。

照亮产业发展新途

在“后摩尔定律时代”,全球半导体

建设清廉自贸港

昌江:精准监督护航项目竣工

“昌江县委纪委监委全程强化政治监督,督促相关部门履职尽责、协同发力,为企业纾困解难、清障护航……”日前,昌江黎族自治县纪委监委收到一封来自海南核电有限公司的感谢信。

事情要从一项历时近7年的“超长期”工程说起。为保障海南核电有限公司生产生活用水,昌江于2019年2月开工建设输电水管线切改工程项目,由昌江建投公司代建,原计划同年5月竣工。然而,因征地拆迁矛盾、与昌江“多馆合一”项目路线重合等问题,项目一度陷入停滞,竣工时间一再延后。

今年3月,昌江县委纪委监委监督检查组开展相关监督工作时发现,该项目仍长期处于在建状态,随即主动出击,采取“一解二调三协作”工作方式推动项目建设。针对村民因政策了解不够导致不配合征地拆迁的情况,工作人员联合石碌镇政府、乡投公司和村委会,先后3次入户走访62户人家,耐心解释政策,既保障群众切身利益,又有效化解施工梗阻。

针对路线重合问题,昌江县委纪委监委督促乡投公司组织参建单位召开座谈会,优化输电管线切改方案。经与海南核电有限公司技术部门先后召开3次联

席会议,明确最终方案,扫清工程障碍。

为确保项目高效廉洁推进,昌江县委纪委监委深化片区协作机制,联合石碌镇纪委先后5次组织该县水务局、乡投公司、石碌镇党委等单位召开专题协调会,明确分工:石碌镇党委协调用地,水务局沟通用水,乡投公司向施工单位下发督促函。同时,紧盯工程发包、质量管控、资金拨付等关键环节加强监督,严防违规违纪行为。

经过持续一个月的集中攻坚,该项目长期未能推进的问题得到解决,并完成功能性通水,有效保障了核电基地的生产生活用水。(文/伍凤妹 马丽泉)

海口自然资源和规划局 华丰豪苑项目方案变更公示启事

华丰豪苑项目位于海口市美兰区蓝天路8号,于2023年4月规划批准6栋住宅楼及1栋酒店商业楼。现建设单位申请方案变更,变更内容为:(一)用地北侧新增一处环网柜以满足供电要求,垃圾收集点从用地东南侧调整至用地北侧,项目出入口处增设门禁。(二)酒店商业楼整体立面微调,局部位置增加立面玻璃格栅及栏杆,设置平台格栅由铝合金改为玻璃材质等。(三)酒店商业楼外圈增加一处无顶盖的地下架空梯,不涉及改变经济技术指标。为广泛征求利害关系人意见,现按程序进行规划批前公示。

- 公示时间:7个工作日(2026年5月28日至6月5日)。
- 公示地点:海口市自然资源和规划局门户网站(http://zzgj.haikou.gov.cn/);建设项目现场;海南日报;海口日报。
- 公示意见反馈方式:(1)电子邮件请发送至:zzjzjz@haikou.gov.cn。(2)书面意见请邮寄到海口市滨江路第二行政办公区15栋南楼2065房海口市自然资源和规划局城市设计管理科,邮政编码:570311。(3)意见或建议在公示期限内提出,逾期未提出的,视为无异议。(4)咨询电话:68724368,联系人:朱先生。

海口市自然资源和规划局 2026年5月27日

海南天悦拍卖有限公司拍卖公告 (260528-1期)

受儋州市人民法院委托,我对下列涉案需变现财产进行公开拍卖:儋州福丰水产品供销有限公司名下,位于海南省儋州市那大火车站物流商住区0811地块【产权证号:儋国用(2008)第575号】土地使用权的不动产,土地面积:6246.70平方米;土地用途:其他商服用地;容积率≤2.0,建筑密度≤30%,绿地率≥30%;使用年限:起至2055年11月7日止;起拍价:1818.5360万元,竞买保证金:90万元,增价幅度:9万元。现将拍卖事项公告如下:1. 拍卖时间:2026年6月16日10:30。2. 拍卖地点:海南省海口市美兰区大英山西二街政务二期大楼2楼201室。3. 标的展示及办理竞买手续时间:见报之日起至2026年6月15日17:00止。4. 收取竞买保证金时间:以2026年6月15日17:00前到账为准。5. 收取竞买保证金名称:儋州市人民法院;开户行:海南农村商业银行股份有限公司儋州支行;账号:1010888390050579。6. 缴款用途须填明:(2026)琼9003执恢108号海南省儋州市那大火车站物流商住区0811地块竞买保证金(如代缴必须注明某某缴款)。7. 特别说明:(1)上述标的按现状拍卖。(2)过户税费按法律规定由买卖双方各自承担。8. 未尽事项电话咨询。拍卖机构:海南天悦拍卖有限公司。联系电话:16689715108。联系地址:海口市国兴大道5号海南大厦主楼41层。儋州市人民法院案件承办人电话:0898-23588055。

海南中亚拍卖有限公司变卖公告 (2026)琼96拍1号

受海南省第一中级人民法院委托,由我对下列涉案需变现财产按现状进行公开变卖:被执行人海口佳妮达贸易有限公司名下位于海口市府城镇中山南路西侧土地1块【产权证号:琼(2018)海口市不动产权第0064664号,面积:6309.68平方米】、海口市府城镇中山南路西侧土地1块【产权证号:琼(2018)海口市不动产权第0064649号,面积:783.84平方米】、府城镇红星管区迈迈四队土地1块【产权证号:琼(2017)海口市不动产权第0011759号,面积:1102.65平方米】、海口市府城镇中山南路西侧土地1块【产权证号:琼(2018)海口市不动产权第0064657号,面积:1522.63平方米】。现将变卖事项公告如下:

- 变卖保留价:人民币2051.43万元,保证金为人民币410万元。
- 变卖期限及方式:自本公告发布之日起不超过60日,每15日为一个变卖周期,每一个变卖周期内无人应买或一人应买的,自动顺延至下一个变卖周期,如周期内有两人报名则转为现场竞价环节,按价高者得的原则确定买受人;公告期内仅有一人缴纳保证金并办理竞买登记手续的,在所有变卖周期结束后,将以变卖保留价直接确认成交。
- 变卖现场地点:海口市美兰区大英山西二街政务二期大楼。
- 变卖标的自公告之日起现场展示。有意购买者,请持有效身份证明到拍卖机构办理相关手续。
- 收取保证金账户(户名:海南省第一中级人民法院;开户行:中国银行股份有限公司海口龙珠支行;账号:26628743258227052)。
- 缴款用途须填明:竞买人名称、(2026)琼96拍1号竞买保证金。
- 变卖过程中产生的税费按照法律规定各自承担。
8. 个人(自然人)不得参与本次竞买。参与住宅用地竞买的企业应当具备房地产开发资质。

拍卖单位:海南中亚拍卖有限公司 地址:海南省海口市国贸路49号中衡大厦17层 联系电话:吴女士:13307551678 委托方监督电话:65778330、65301031

海南亿能拍卖有限公司拍卖公告

受海口海关委托,我公司定于2026年6月4日10时至2026年6月4日16时止(延时的除外)在京东资产交易平台在线公开拍卖下列拍卖物:1. 酒一批 (https://paimai.jd.com/310743776);保证金:400元;2. 化妆品及电子产品一批 (https://paimai.jd.com/310743823);保证金:9万元。以上标的为海关罚没财物,按现状拍卖和交付。有意竞买人须登录和注册京东账号并通过实名认证,并在线支付竞买保证金参与竞拍,具体要求请阅读竞价页面内的《竞拍须知》及京东网络拍卖平台告知的海关罚没物(购买前必看)的相关内容,也可登录海口海关网站(http://haikou.customs.gov.cn/)查询。标的展示时间:2026年6月2日至3日(请提前联系拍卖公司预约,并提供身份证复印件备案)。标的展示地点:海口海关龙昆北涉案财物仓库。拍卖公司联系电话:0898-68559156、13807588767。拍卖公司地址:海口市玉沙路5号国贸中心21C。海口海关监督电话:0898-68516387。海口海关监察室投诉电话:0898-66188110。

关于仁恒·滨江园二期项目(三标段)规划变更的公示 本项目仁恒·滨江园二期项目(三标段)。为广泛征求社会各界和市民意见,现按程序对调整方案予以公示(具体内容详见附件)。

- 公示时间:7个工作日(2026年5月28日至2026年6月5日)。
- 公示地点:海口市人民政府门户网站(http://www.haikou.gov.cn/);海南日报;拟建项目现场。
- 公示意见反馈方式:(1)电子邮件发送至:hksjdgj@163.com。(2)书面意见请寄至海口市美兰区江东大道202号江东发展大厦B座五楼海口江东新区管理局规划统筹部。(3)意见应在公示期限内反馈,逾期视为无异议。
- 咨询方式:吴女士:13307551678,联系人:于工。 海口江东新区管理局 2026年5月28日

关于琼北地震安全韧性城乡科技创新基地项目——试验基地项目规划设计方案批前公示

我局已按“三张图”承诺审批制度完成琼北地震安全韧性城乡科技创新基地项目——试验基地项目规划设计方案审查,为广泛征求社会各界和市民意见,现按程序对该项目报批方案予以公示,具体内容详见网站公示材料。一、公示时间:7个工作日(2026年5月28日至2026年6月5日)。二、公示地点:海口市人民政府门户网站(http://www.haikou.gov.cn/)、海口江东新区管理局官网(http://jdxq.haikou.gov.cn/)、海南日报、拟建项目现场。三、公示意见反馈方式:(一)电子邮件发送至:hksjdgj@163.com;(二)书面意见请寄至海口市美兰区江东大道202号江东发展大厦B座五楼海口江东新区管理局规划统筹部;(三)意见应在公示期限内反馈,逾期视为无异议。四、咨询方式:咨询电话:65686619,联系人:于工。 海口江东新区管理局 2026年5月28日

主流媒体 权威发布

地址:海口市金港路30号 电话:0898-66810888

资讯广场

公告 注销公告 定安县志愿服务联合会(统一社会信用代码:51469021JM328780B)拟向定安县行政审批服务局申请注销,请债权债务人自该公告见报之日起45日内到定安县塔北路1号203室办理清算事宜。

精致广告、收益无限

公告类信息:标题(12个字以内)收费240元,内文(每行14个字)收费80元/行 商业广告:标题(12个字以内)收费180元,内文(每行14个字)收费60元/行

海口龙华山	66110882 68553522	新华南路7号海南日报大院5栋1层	美兰区白龙南路75号美舍滨河小区	65379383 653700621	1栋2单元106房
琼山站	65881361 65882321	琼山区琼州大道4号肥皂厂小区	秀英区海玻路第一砖厂宿舍5栋104房	68621176 68657135	

减资公告

海南澄迈汇盈典当行有限责任公司(统一社会信用代码:914690275787390200)经股东会议决定,向公司登记机关申请减少注册资本,由原注册资本人民币1000万元,减至人民币300万元,请债权人于登报之日起45日内向公司提出债权债务或提供相应的担保请求。特此公告。

遗失

- 张凤学、张玉锦、李朝霞、于海龙遗失海南华航房地产有限公司绿地空港GIC项目收据两张,收据编号:6016623,金额:60万元,开具时间:2023年4月7日;收据编号:6016618,金额:82万元,开具时间:2023年3月29日,声明作废。
- 卢宝兴不慎遗失座落于东方市八所镇皇宁村村委会的土地证,证号:东方集用(2012)第10912号,声明作废。
- 海口琼山贝贝之家母婴店(经营者:林雪)不慎遗失食品经营许可证(正本),许可证编号:JY1TE46011010513,声明作废。
- 琼中黎族苗族自治县红毛镇罗担村村委会遗失开户许可证,核准号:J6410008729401,开户行:海南农村商业银行股份有限公司琼中新街支行,声明作废。
- 昌江兴院物业服务服务有限公司遗失公章一枚,声明作废。
- 黄小玲(身份证号码:460006198705208187)于2014年07月15日在海南省万宁市人民医院产下女婴一名,其出生医学证明遗失,编号:0460101583,声明作废。
- 李春金遗失医师资格证,证号:201246120460104198912041247,声明作废。
- 章道先(身份证号码:460006199912267512)与海南农垦东新农场有限公司签订的土地转让合同丢失,宗地号204-9009,土地面积共5.8亩,特此声明。

服务热线: 66810888

温馨提醒: 信息由大众发布,消费者谨慎选择,与本栏目无关。

服务公告

- 澄迈县金江镇军口村村委会军口村小组遗失海南农村商业银行股份有限公司澄迈长安支行开户许可证,核准号:J6410013573503,声明作废。
- 澄迈县金江镇军口村村委会观音堂村小组遗失海南农村商业银行股份有限公司澄迈长安支行开户许可证,核准号:J6410023375301,声明作废。
- 琼中黎族苗族自治县中平镇南茂村村委会遗失开户许可证,核准号:J6410008749702,账号:1005450400000171,开户行:琼中黎族苗族自治县农村信用合作联社股份有限公司南方分社,声明作废。
- 澄迈县中兴镇旺商村委会铜鼓村小组遗失海南农村商业银行股份有限公司澄迈中兴支行的银行开户许可证,核准号:J6410025341901,声明作废。
- 海南升展新能源有限公司遗失财务专用章,声明作废。