

中央依法治国办对全国6个省区开展实地法治督察

新华社北京9月22日电 记者22日从中央依法治国办获悉，中央依法治国办派出6个督察组，对全国6个省区法治领域改革重点任务落实情况，开展为期7天的实地法治督察。这是党的二十大以来第一次综合性的法治督察。

这6个省区分别为安徽、湖南、广西、四川、甘肃、宁夏。督察组由中央和国家机关有关部门现职部级领导带队，有关部门和地方业务骨干、专家学者、人大代表、政协委员等参加。

此次督察重点聚焦习近平法治思想贯彻落实、领导干部履行“关键少数”责任、法治建设“一规划两纲要”落实情况和法治化营商环境建设等内容，推动党中央全面依法治国重大决策部署落地落实，推动各级党政主要负责人履行推进法治建设第一责任人职责，成为尊法学法守法用法的模范，推动依法保障人民群众合法权益，深入推进法治领域改革。

督察全面落实党中央关于整治形式主义为基层减负的部署要求，严守各项纪律，务求工作实效。

相当于地球磁场80多万倍

我国创造世界水冷磁体技术新高峰

据新华社合肥9月22日电 22日是周日，安徽合肥西郊科学岛上的一个实验室内却十分热闹，轰鸣声从一个巨大的白色磁体传来，身着白大褂的科研人员紧盯磁体上方的小屏幕。

“40.99”“41.15”“42.02”，随着屏幕上数字不断提高并最终定格，众人发出欢呼：“42.02万高斯！破纪录了！”

经现场专家组确认，中国科学院合肥物质科学研究院强磁场科学中心自主研发的水冷磁体产生了42.02万高斯的稳态磁体，打破了2017年由美国国家强磁场实验室水冷磁体产生的41.4万高斯的世界纪录。

为什么要创造稳态强磁场？

据介绍，稳态强磁场是开展物质科学前沿研究所需的一种极端实验条件，是推动重大科学发现的“利器”。在强磁场实验环境下，物质特性会受到调控，有利于科学家发现物质新现象、研究物质新规律，为物理、化学、材料和生物等学科研究提供了新途径。

几十年来，全球科学家在稳态强磁场条件下取得了众多重大科研成果，其中有10多项获得诺贝尔奖。强磁场技术已成为国际科技竞争的重要领域。

“与此同时，稳态强磁场技术已在我们生产生活中有多项应用，比如医院的核磁共振设备。”强磁场科学中心磁体运行与实验测量部副主任都传英说，更强的磁场将为研制高温超导材料、高性能电池以及生物医疗设备等提供更大助力。

42.02万高斯稳态强磁场有多强？

据介绍，地球磁场约为0.5高斯，42.02万高斯相当于地球磁场的80多万倍，标志着我国乃至世界水冷磁体技术发展的高峰。

“就像显微镜放大100倍比放大10倍能看得更清楚，这一磁体的成功研制将为科研人员提供更强大的实验条件和创新环境。”强磁场科学中心学术主任匡光力说。

据悉，稳态强磁场磁体分为三种类型，即水冷磁体、超导磁体以及由水冷磁体和超导磁体组合的混合磁体。“水冷磁体、超导磁体都是‘单打高手’，混合磁体是‘混双组合’。2022年，我们曾以综合优势问鼎‘混双冠军’，今天，我们又拿下了一项‘单打冠军’。”匡光力说。

局势持续升级 黎以冲突会否失控

国际聚焦

据新华社贝鲁特/耶路撒冷9月22日电

黎巴嫩真主党9月22日向以色列北部的拉马特戴维空军基地及机场发射导弹，并发表声明说，这是对以色列此前多次袭击黎巴嫩的回击。

分析人士指出，近期黎以冲突持续升级，以色列加大了对黎巴嫩真主党的进攻力度，黎真主党同样以军事行动作出回击。黎以冲突的发展同加沙局势息息相关，以色列应尽快停止在加沙地带的军事行动，避免进一步激化与黎真主党的矛盾，防止冲突滑向全面战争。

黎真主党遭受打击

17日和18日，黎巴嫩发生多起针对黎真主党成员的通讯设备爆炸事件，共造成37人死亡、2931人受伤。黎外交部随后指认以色列发动袭击。黎真主党领导人纳斯鲁拉发表讲话说，以色列此举越过红线，等同于宣战。

20日，以色列对黎首都贝鲁特南郊发动空袭，造成至少31人死亡。黎真主党随后证实，该组织2名高级军事指挥官在此次袭击中身亡。21日，以军又对黎南部进行大规模空袭，称这是在发现黎真主党准备向以色列发动火箭弹袭击后采取的行动。

黎真主党随后展开反击，22日对以色列

北部拉马特戴维空军基地实施打击。卡塔尔半岛电视台报道说，这是新一轮巴以冲突去年10月爆发以来，黎真主党首次向拉马特戴维空军基地方向发射导弹，是对以色列境内最远的一次打击。

分析人士指出，以色列连日来的袭击行动使黎巴嫩受到严重打击，同时招致黎真主党更加猛烈的报复行动。黎真主党需要通过更有力地回击以色列，重新树立起其在黎国内的威信。

黎巴嫩《东方—今日报》说，以色列的行动造成黎巴嫩数千人受伤，通讯系统瘫痪，民众心理也受到前所未有的伤害。黎真主党需要作出有力回击，否则黎南部将更加频繁地遭受以色列袭击。

以色列调整对黎战略

以方官员近期多次表示正在将黎巴嫩真主党作为重点打击目标。以国防部长加兰特18日说，以军正进入战争“新阶段”，在加沙地带投入战斗数月后，“重心将转向北部”。

分析人士认为，以色列加强对黎真主党“先发制人”，不仅意在应对目前黎真主党在两国边境地区造成的“威胁”，还希望以此震慑住黎真主党，从而为今后潜在的冲突掌握主动权。

宁夏大学中国阿拉伯国家研究院执行院长牛新春表示，以色列近期的行动表明，其已将军事行动重心从加沙地带转移到黎巴嫩地区，并明确将黎真主党列为打击目标，目的是迫使黎真主党停止攻击以色列。

以色列《国土报》刊文称，以色列在黎

边境的军事行动逐渐从防御转向更加主动的进攻性策略，原因是担忧黎真主党日益增长的军事能力和威胁。《以色列时报》报道说，以色列可能寻求在黎巴嫩建立一个缓冲区，从而遏制黎真主党的活动。

此外，以色列总理内塔尼亚胡正面临巨大的国内政治压力，这也是以色列军事战略转向更加激进的一个原因。美国《华盛顿邮报》援引以色列外交官阿隆·平卡斯的话说，内塔尼亚胡“想要延长战争”，因为“战争气氛”有助于维持执政联盟内部极右翼势力对他的支持。

全面战争风险有限

分析人士指出，近期局势表明黎以矛盾正不断激化，但双方都对爆发全面战争有所顾忌。

牛新春认为，黎真主党近期向以色列北部发动袭击，但并未造成严重损失，这表明黎真主党并不愿就此引发与以色列的大规模冲突。另有分析认为，黎真主党需要时间从以色列的打击行动中恢复，因此不会立即升级冲突。

对于以色列而言，与黎真主党展开全面战争同样风险巨大。前以色列情报官员迈克尔·米尔施泰因表示，在加沙地带的军事行动已经将以色列拖入一场“消耗战”，如果在没有明确战略目标的情况下将黎以冲突升级为全面战争，以色列将付出巨大代价，与盟友的分歧也会加剧，“这将是一场灾难”。

目前，以色列仍在加沙地带推进军事行

动，巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)与以色列围绕停火以及释放被扣押人员的谈判已陷入僵局。分析人士指出，只要以色列仍在加沙地带开展军事行动，黎真主党就不会停止对以色列的袭击，实现加沙地带停火是缓解地区紧张局势的根本途径。

相关新闻

美国国务院敦促美国公民撤离黎巴嫩

据新华社华盛顿9月21日电 美国国务院21日更新针对黎巴嫩的旅行建议，继续建议美国公民不要前往黎巴嫩，同时敦促在黎美国公民撤离黎巴嫩。

美国国务院当天发布声明说，鉴于当前黎巴嫩真主党与以色列之间冲突的不确定性，及近期发生在黎巴嫩的爆炸事件，美国驻黎大使馆敦促在黎美国公民搭乘商业航班撤离黎巴嫩。

声明说，目前仍有可供使用的商业航班，但运力已有所降低。一旦安全局势恶化，商业航班可能断航。美国驻黎大使馆“可能没有能力”为决定留在黎巴嫩的美公民提供协助。

这是美国国务院继7月31日再次更新针对黎巴嫩的旅行建议。目前，旅行建议维持在第四等级，即“不要前往”。

我国特色航天营养保障体系建立 未来“太空餐桌”更丰富

据新华社杭州9月22日电

记者22日从“第二届航天医学前沿论坛”获悉，目前我国已建立起特色航天营养保障体系，并着眼未来深空探测任务进行战略技术储备。

刚刚过去的中秋节，神舟

十八号飞行乘组在中国空间站除了品尝莲蓉馅的“太空月饼”，还分享了香辣羊肉、土豆牛肉、红烧猪排、奶香鸡米、马蹄糯米糕等——这是地面支持团队提前根据每名航天员的口味喜好准备的个性化“中秋大餐”。

上接01版 芦淞服饰发展史上都会有一次转型升级。这也是芦淞服饰经受市场考验、实现不断发展的不二密码。

芦淞市场群的升级仅是表象。在繁忙的市场背后，一家家更智能、更高效、更节能的“智慧工厂”正在满电运行。1300余家服装加工企业，近7万名加工工人，支撑起株洲本土服饰制造业。

位于芦淞区的欧微时尚集团智能工厂，裁剪、传送、打包、分拣等过程被智能化生产

线替代，效率得到了大幅提升。欧微时尚集团生产部负责人介绍：“引进这条生产线后，我们工厂的工作效率与工人的收入大概提升了30%，工厂的空间占有率大约节省了20%，产品的品质有了更加充分的保障。”

与此同时，芦淞区推动服饰规模优势向品牌优势转变，实施“百名原创设计师引培工程”，加快打造服饰创意设计共享服务平台，培育一批服装设计领军人才，涌现原创品牌3900多个。

株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

渌口区国土[2024]010号

经当地人民政府批准，株洲市渌口区自然资源局决定以网上挂牌方式出让一宗国有建设用地使用权，并委托株洲市公共资源交易中心具体承办。现将有关事项公告如下：

一、本次网上挂牌出让地块的基本情况和规划技术指标

地块编号	土地位置	出让土地面积(平方米)	土地用途	竞买保证金(万元)	挂牌起始价(万元)	增价幅度(万元)	出让年限(年)	规划技术指标
渌口区国土[2024]010号	渌口区南洲镇南岸村	55898.42	住宅用地	5132	17106	100	70	容积率≤2.2； 建筑密度≥25%； 绿地率≥35%；

二、土地开发程度：现状土地开发程度。

三、挂牌起始价格包括建设用地使用权出让金，不包括交易过程中应缴纳的税费。

四、中华人民共和国境内公司、企业、其他组织、个人(法律法规另有规定的除外)，均可参加申请。

五、本次国有建设用地使用权挂牌出让只能在互联网上，株洲市公共资源交易中心 www.zzzzyj.cn(以下简称网挂系统)进行。只有通过办理数字证书及电子签章、按要求足额交付竞买保证金的竞买人，才能参加网上挂牌出让活动。

六、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按价高者得的原则确定竞得人。

七、本次网上挂牌出让的详细资料和要求，见《株洲市网上挂牌出让国有建设用地使用权规则》、《株洲市国有建设用地使用权网上出让系统操作说明》和《株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》等文件，有意竞买者可登录株洲市公共资源交易中心 www.zzzzyj.cn 查询。申请人可于2024年09月23日至2024年10月21日，在网上浏览或下载本次挂牌出让文件，并按上述文件规定的程序参加竞买。

八、本次国有建设用地使用权挂

牌出让在互联网上进行。网上挂牌报名时间：2024年10月14日08:00至2024年10月21日17:00止。网上挂牌报价时间：2024年10月14日08:00至2024年10月23日09:00止。

九、申请人应当在网上挂牌报名截止前登录株洲市公共资源交易中心土地、矿产交易系统，在系统上提交竞买申请并支付竞买保证金。保证金到账截止时间：2024年10月21日17:00。在挂牌期限截止前，竞买人应当至少进行一次有效报价，方有资格参加该宗地的网上限时竞价，按出价最高者竞得的原则确定竞得人。

十、出让要求的其他交易条件：(一)须按照株洲市渌口区自然资源局2024年7月9日出具的《株洲市渌口区规划条件通知书》(编号202407002)及蓝线图实施。

(二)竞得人在成交后10个工作日内签订《国有建设用地使用权出让合同》，按现状交地。出让金自《国有建设用地使用权出让合同》签订之日起1个月内缴清50%，3个月内全部缴清。

(三)前期用地成本经财政、审计等部门审定后予以列支，相关用地矛盾由湘淞公司、南洲镇镇政府与竞得人共同协调处理。

十一、竞得人须在挂牌出让结束后5个工作日内，在株洲市公共资

源交易平台上办理《成交确认书》中的资料审查和交易服务费缴纳等手续。对资料审查不合格或未按期缴纳交易服务费的，成交结果无效，取消竞得人资格，保证金不予退还，并依法对地块重新处置。

十二、如果在参加本次网上挂牌出让活动的过程中遇到疑难问题，请及时联系，联系电话如下：

(一)省自然资源厅举报电话：0731-89991216

(二)网上挂牌出让业务咨询电话：0731-28681395(株洲市公共资源交易中心交易科)

(三)系统使用服务咨询电话：0731-28101310

(四)株洲市渌口区自然资源局咨询电话：0731-27697663(规划用地股)

(五)CA线下现场办理地址和线上办理网址：

1.线下现场办理地址：株洲市公共资源交易中心(株洲市天元区牛家牌路)一楼大厅。

2.线上办理网址：
https://casign.hnsggzy.com:7080/ca-hunanplatform/operation/assistant-CA?type=2

株洲市渌口区自然资源局
株洲市公共资源交易中心
2024年09月23日

株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

渌口区国土[2024]011号

经当地人民政府批准，株洲市渌口区自然资源局决定以网上挂牌方式出让一宗国有建设用地使用权，并委托株洲市公共资源交易中心具体承办。现将有关事项公告如下：

一、本次网上挂牌出让地块的基本情况和规划技术指标

地块编号	土地位置	出让土地面积(平方米)	土地用途	竞买保证金(万元)	挂牌起始价(万元)	增价幅度(万元)	出让年限(年)	规划技术指标
渌口区国土[2024]011号	渌口区南洲镇南岸村	56054.26	住宅用地	4970	16564	100	70	容积率≤2.0； 建筑密度≥25%； 绿地率≥35%；

二、土地开发程度：现状土地开发程度。

三、挂牌起始价格包括建设用地使用权出让金，不包括交易过程中应缴纳的税费。

四、中华人民共和国境内公司、企业、其他组织、个人(法律法规另有规定的除外)，均可参加申请。

五、本次国有建设用地使用权挂牌出让只能在互联网上，株洲市公共资源交易中心 www.zzzzyj.cn(以下简称网挂系统)进行。只有通过办理数字证书及电子签章、按要求足额交付竞买保证金的竞买人，才能参加网上挂牌出让活动。

六、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按价高者得的原则确定竞得人。

七、本次网上挂牌出让的详细资料和要求，见《株洲市网上挂牌出让国有建设用地使用权规则》、《株洲市国有建设用地使用权网上出让系统操作说明》和《株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》等文件，有意竞买者可登录株洲市公共资源交易中心 www.zzzzyj.cn 查询。申请人可于2024年09月23日至2024年10月21日，在网上浏览或下载本次挂牌出让文件，并按上述文件规定的程序参加竞买。

八、本次国有建设用地使用权挂

牌出让在互联网上进行。网上挂牌报名时间：2024年10月14日08:00至2024年10月21日17:00止。网上挂牌报价时间：2024年10月14日08:00至2024年10月23日09:00止。

九、申请人应当在网上挂牌报名截止前登录株洲市公共资源交易中心土地、矿产交易系统，在系统上提交竞买申请并支付竞买保证金。保证金到账截止时间：2024年10月21日17:00。在挂牌期限截止前，竞买人应当至少进行一次有效报价，方有资格参加该宗地的网上限时竞价，按出价最高者竞得的原则确定竞得人。

十、出让要求的其他交易条件：(一)须按照株洲市渌口区自然资源局2024年7月9日出具的《株洲市渌口区规划条件通知书》(编号202407003)及蓝线图实施。

(二)竞得人在成交后10个工作日内签订《国有建设用地使用权出让合同》，按现状交地。出让金自《国有建设用地使用权出让合同》签订之日起1个月内缴清50%，3个月内全部缴清。

(三)前期用地成本经财政、审计等部门审定后予以列支，相关用地矛盾由湘淞公司、南洲镇镇政府与竞得人共同协调处理。

十一、竞得人须在挂牌出让结束后5个工作日内，在株洲市公共资

源交易平台上办理《成交确认书》中的资料审查和交易服务费缴纳等手续。对资料审查不合格或未按期缴纳交易服务费的，成交结果无效，取消竞得人资格，保证金不予退还，并依法对地块重新处置。

十二、如果在参加本次网上挂牌出让活动的过程中遇到疑难问题，请及时联系，联系电话如下：

(一)省自然资源厅举报电话：0731-89991216

(二)网上挂牌出让业务咨询电话：0731-28681395(株洲市公共资源交易中心交易科)

(三)系统使用服务咨询电话：0731-28101310

(四)株洲市渌口区自然资源局咨询电话：0731-27697663(规划用地股)

(五)CA线下现场办理地址和线上办理网址：

1.线下现场办理地址：株洲市公共资源交易中心(株洲市天元区牛家牌路)一楼大厅。

2.线上办理网址：
https://casign.hnsggzy.com:7080/ca-hunanplatform/operation/assistant-CA?type=2

株洲市渌口区自然资源局
株洲市公共资源交易中心
2024年09月23日