

中央生态环境保护督察严禁“一刀切”“滥问责”

新华社北京11月21日电 记者21日获悉，中央生态环境保护督察组将于近期陆续进驻福建、河南、海南、甘肃、青海5个省，开展第三轮第一批中央生态环境保护督察。中央生态环境保护督察工作领导小组办公室近日专门致函被督察对象，要求坚决贯彻落实中央决策部署，精准科学依法推进边督边改，禁止搞“一刀切”和“滥问责”，并简化督察接待安排，切实减轻

基层负担。文件要求，有关省在督察进驻期间，应精准科学依法推进边督边改。对于督察组受理转办的群众信访举报问题，既要认真核实、坚决整改，切实解决群众反映突出的生态环境问题；也要依法依规、实事求是，不搞“运动式”整改。对于督察中发现的企业生态环境问题，既要督促有关企业严格整改要求，确保整改到位；也要注重精

细化管理，分类施策，加强指导帮扶。对于历史遗留生态环境问题，既要坚持底线思维，严控环境风险，保障群众利益；也要统筹兼顾，合理安排，因地制宜采取措施。

文件强调，严禁为应付督察采取紧急停工停业停产等简单粗暴行为，以及“一律关停”“先停再说”等敷衍应对做法。对于问题的整改，要做到依法依规，统筹推进，按照问题的轻重缓

急和解决的难易程度，能马上解决的，要马上解决；一时解决不了的，要明确整改的目标、措施、时限和责任单位，督促各责任主体抓好落实。要给直接负责整改工作的单位和人员留足时间，禁止层层加码，级级提速。特别是对涉及民生的产业或领域，更应当妥善处理、有序推进，坚决杜绝“一刀切”行为，确保群众温暖过冬。

文件要求，有关省要严格按照“严

肃、精准、有效”的原则，通过必要的问责切实传导压力、落实责任，建立长效机制。同时，要严格贯彻落实中央有关文件精神，避免以问责代替整改以及乱问责、滥问责、简单化问责等行为。对发现涉嫌以问责代替整改，或问责走过场，以及问责泛化、简单化的，督察组将及时予以提醒，情节比较严重的，还将按有关规定程序报告中央纪委国家监委机关。

中国新闻奖、长江韬奋奖颁奖报告会举行

新华社北京11月21日电 第三十二、三十三届中国新闻奖和第十七届长江韬奋奖颁奖报告会21日在京举行。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇会见获奖代表。

上午9时30分，蔡奇来到人民大

会堂北大厅，向获奖代表表示热烈祝贺，并同大家合影留念。

中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊参加会见，出席报告会并讲话。

会议要求，广大新闻工作者要把学习掌握习近平文化思想作为必修

课，深刻领会这一重要思想的重大意义、丰富内涵和实践要求，自觉贯彻落实到新闻舆论工作各方面全过程，努力做有情怀、有本领、有担当的新时代新闻工作者。

会议强调，新闻战线要以强信心为重点加强正面宣传，用融通中外的

新概念新范畴新表述讲好中国故事、中国共产党故事和新时代故事，积极运用新技术新平台新手段推进全媒体传播体系建设，不断开创新闻舆论工作新局面。

中国记协主席何平在会上致辞。人民海军报社、工人日报社、人

民日报社、新华社、中央广播电视总台、浙江广播电视集团、哈尔滨日报社代表先后发言。中央宣传思想文化工作领导小组成员，中央和国家机关有关部门，中央主要新闻单位负责同志和新闻工作者代表等约310人参加会议。

我国推动“5G+工业互联网”赋能实体经济

稳步推进“5G+工业互联网”专网建设，加快工业级5G产品研发推广……在20日于武汉开幕的2023中国5G+工业互联网大会上，工业和信息化部部明确一系列举措，提速“5G+工业互联网”在各行业的应用。

工业和信息化部有关负责人表示，下一步将狠抓产业创新、促进规模应用、完善政策体系，探索建设一批“5G+工业互联网”融合应用先导区，全面推动制造业数字化普及。

引入智能制造系统，中药制剂生产实现全流程质量追溯；通过工业互联网平台，炼钢加料、调温等工序可以自动精准完成；在5G高速通信模式下，工作人员坐在智能车间中控室里

就可以用摇杆和按钮完成放矿作业……从智能工厂到智慧矿山，数字技术赋能效果持续显现。

工业和信息化部数据显示，我国5G行业应用已融入国民经济，全国“5G+工业互联网”项目超过8000个。5G已经由生产现场监测、厂区智能物流等辅助环节，深入到远程设备操控、设备协同作业等核心控制环节。

“我们基于用车场景自主开发产品工艺一体化设计平台，打通研发、工艺、设计数据流，实现流程再造，新车型项目周期从36个月缩短至24个月。”岚图汽车CEO卢放说，通过数字化改造，一条柔性生产线可满足所有车型的混线生产，即使是一款车型也

能根据用户需求提供个性化生产，实现千车千样。

中国工业互联网研究院院长鲁春丛说，工业互联网实现了工业数据更大范围、更高效率、更加精准的优化和配置，将数字技术与各行业特有的知识、经验、工艺相结合，推动生产方式与企业形态变革。他认为，随着智能制造新场景、新方案、新模式不断涌现，工业互联网在推动产业转型中正发挥越来越重要的作用。

工业体量大、门类多，往往隔行如隔山。工业企业设备、单元、车间等数字化水平不尽相同，工业互联网应用也面临着复杂性高、难度大等问题。要一个行业一个行业做深做透，要发

展面向细分领域的工业互联网平台……专家为推进“5G+工业互联网”应用出谋划策。

浪潮云洲工业互联网有限公司董事长肖雪认为，以智能设备、内外网络标识体系、工业互联网平台和大数据中心等为基础的新型工业数字基础设施正发挥越来越重要的作用，要重视数实融合中供应链、产业链的协同，同时通过更多需求、场景拉动模式、技术不断演进，实现在场景内的升级，在场景中的实践。

工业和信息化部发布《2023年5G工厂名录》。工业和信息化部信息通信管理局一级巡视员王鹏说，打造5G工厂中国品牌，目的就是要进一步

拓展“5G+工业互联网”规模化、深层次应用，将分行业制定规模应用融合指南，开展5G工厂“百千万”行动和标识解析体系“贯通”行动，进一步释放新一代信息通信技术乘数效应。

2023中国5G+工业互联网大会上，大会组委会联合相关行业组织、科研机构、领军企业等发布了《数实融合大力推进新型工业化——武汉倡议》，提出要持续增强产业合力、强化技术能力、挖掘应用潜力、激发生态活力等。其中提到，聚焦重点领域共性应用场景，推动关键领域突破，瞄准智能制造主攻方向，支持探索智能应用场景。

（据新华社北京11月21日电 记者张辛欣 王自宸）

公安部：緬北相关地方执法部门共向我方移交电信网络诈骗犯罪嫌疑人3.1万名

新华社北京11月21日电（记者熊丰）记者11月21日从公安部获悉，针对当前缅北涉我电信网络诈骗犯罪严峻形势，公安部部署云南等地公安机关持续推进边境警务执法合作，连续开展多轮打击行动，截至目前，缅北相关地方执法部门共向我方移交电信网络诈骗犯罪嫌疑人3.1万名，其中幕后“金主”、组织头目和骨干63名，

网上在逃人员1531名，打击工作取得显著成果。

今年9月以来，在公安部和云南省公安厅指挥部署下，西双版纳、普洱、临沧等地公安机关与缅甸相关地方执法部门开展边境警务执法合作，开展一系列打击行动，取得显著成果，一大批电信网络诈骗犯罪嫌疑人先后移交我方。进入11月后，纵

深推进打击行动，我公安机关进一步深化中缅警务执法合作，向缅北电信网络诈骗犯罪发起凌厉攻势，战果显著，捷报频传。我公安机关公开通缉的缅北果敢电信网络诈骗犯罪集团重要头目明国平、明菊兰、明珍珍被成功缉拿归案，首犯明学昌畏罪自杀，一大批境外诈骗窝点被成功铲除，狠狠打击了境外诈骗集团的嚣张

气焰。11月18日，德宏公安机关边境警务执法合作取得重要突破，缅北木姐地区执法部门将571名电信网络诈骗犯罪嫌疑人陆续移交我方，对诈骗分子形成强大震慑。截至目前，在缅甸合作的大力配合下，累计3.1万名电信网络诈骗犯罪嫌疑人移交我方，并被涉案地公安机关陆续押回。公安机关将彻查其全部违法犯

罪事实，坚决依法予以严惩。

公安机关有关负责人表示，将始终保持对缅北电信网络诈骗犯罪集团高压严打态势，不断深化中缅边境警务执法合作，持续组织专项打击行动，全力清剿诈骗窝点，依法缉捕涉诈人员，坚决维护人民群众生命财产安全和合法权益，切实维护边境安全稳定。

广告·热线:66810888

澄迈县自然资源和规划局关于挂牌出让国有建设用地使用权的公告

经澄迈县人民政府批准，澄迈县自然资源和规划局决定公开挂牌出让编号为27010-202357号和27010-2023177号2宗地块的国有建设用地使用权，现将有关事项公告如下：一、地块的基本情况和规划指标要求：（一）出让地块的基本情况、规划指标要求。

地块编号	位置	面积(公顷)	用地规划性质	土地用途	使用年限	容积率	建筑密度	绿地率	建筑高度	起始价(万元)	竞买保证金(万元)	备注
27010-202357	海南生态软件园二期(海南生态智慧新城起步区)老城大道西侧	4.208898	商务用地	商务金融用地	40年	≤1.5	≤35%	≥30%	≤40米	24102	14462	地块按现状条件出让
27010-2023177	海南老城科技新城白莲潭海村垌崙峯南侧地段	1.968091	商务用地	商务金融用地	40年	≤2.0	≤35%	≥30%	≤80米	11887	7133	地块按现状条件出让

（二）其他规划控制条件。1.27010-202357号地块建筑退用地界线距离：西侧、南侧、北侧建筑退用地界线距离4米，27010-2023177号地块建筑退道路、绿化带红线距离：西侧、南侧绿化带距离4米，建筑退用地界线距离：东侧、北侧建筑退用地界线距离4米，均应符合日照、消防、视觉卫生、防灾、抗震等要求；建筑间距满足国家、海南省的相关规定。2.其他配建项目及要求：机动车停车位和非机动车位按办公0.5个位/100平方米计容建筑面积标准配建。（三）宗地净地情况。出让地块土地征收工作已完成，土地权属清晰，已与被征土地单位签订了《土地征收协议书》，土地补偿款、安置补助费、青苗补助费和地上附着物等款项均已补偿到位。目前地上的附着物已清表。无法法律经济纠纷。土地开发利用规划条件明确、符合土壤环境质量要求。地块周边可以满足施工建设所需的水、电供应，相关设备、机械可以进场施工，具备净地出让的条件。经核查，出让地块不属于非法占地、违法建设行为已经处置到位并组织供应的土地。二、本次挂牌出让地块采取“全线上”流程网上交易，即交易项目登记、信息发布、竞买申请、资格审核、报价竞价和成交确认环节在网上交易系统进行。三、本次国有建设用地使用权挂牌出让设有底价，按照出价最高且不低于底价的原则确定竞得人。四、开发建设要求：（一）出让地块符合澄迈县总体规划，属于海南自贸港重点园区开发边界范围内，用地年度计划指标已列入我县2023年建设用地计划。其中27010-202357号地块将用于运动产业基地建设使用，27010-2023177号地块将用于创新办公区项目建设使用，产业类别均属于高新技术产业（数字经济产业）。（二）根据《关于印发〈海南省产业用地控制指标〉的通知》（琼自然资发〔2023〕12号）的相关要求，出让地块项目竣工时间为签订的《国有建设用地使用权出让合同》内约定的动工开发时间3年内，项目达产时间为签订《国有建设用地使用权出让合同》后的3年内。在约定达产时间内容投资强度不低于400万元/亩，年度产值不低于800万元/亩，年度税收不低于20万元/亩。项目按4亩安置1名失地农民就业标准，27010-202357号地块安排16名用工名额，27010-2023177号地块安排7名用工名额，在同等级条件下优先招录本市县户籍居民。招录条件按人事劳动部门规定执行，同工同酬并遵照用人单位规章制度管理。以上控制指标按规

定列入《海南省产业项目发展和用地准入协议》，属于协议内容的组成部分。（三）出让地块应当严格按照海南省自然资源和规划厅、海南省住房和城乡建设厅、海南省市场监督管理局联合下发的《关于加强商业、办公类建设项目全过程管理的意见》（琼自然资规〔2021〕12号）的规定执行。经查询全国污染地块土壤环境管理系统，出让地块不在系统污染或疑似污染地块范围内。出让地块位于地质灾害易发区，项目建设前须按规定组织地质灾害危险性评估，采取措施防治地质灾害。（四）竞得人取得土地使用权后，应严格按照规划设计要求和《国有建设用地使用权出让合同》的约定进行开发建设，涉及水务、绿化、环保、消防、交通管理等的设计施工，应符合国家和海南省的有关管理规定，涉及装配式建筑的，按照我省装配式建筑相关规定和澄迈县住房和城乡建设局相关要求执行。竞得人应在按现状交地后6个月内开工建设，按海南省住房和城乡建设厅发布的《建设工程文明施工标准》（琼建定〔2016〕299号）在宗地范围内修建围墙。（五、竞买申请：（一）竞买人资格及要求。1.中华人民共和国境内的自然人、法人和其他组织均可参加竞买（法律另有规定的除外）。属境外机构（含港、澳、台地区）申请参加竞买的，需提交商务主管部门核发的《外商投资企业批准证书》和市场监督管理局核发的《营业执照》。失信被执行人不得参加本次竞买。根据海南老城科技新城入驻要求，竞买人及申请项目须符合海南老城科技新城产业规划以及准入条件。2.具有下列行为的自然人、法人和其他组织不得参加本次挂牌出让：（1）在澄迈县范围内有拖欠土地出让金的行为，并未及时改正的；（2）在澄迈县范围内有闲置土地，违法利用农村集体土地建设商品住房、擅自改变土地用途等违法行为，并未及时改正的。（二）交易资料获取方式。本次挂牌出让的详细信息和具体要求，见挂牌出让手册及其他相关文件。手册、相关文件可从海南省建设用地使用权和矿业权网上交易系统（以下简称网上交易系统，网址：http://lr.hainan.gov.cn:9002）查看和打印。竞买人持CA数字证书实名登录网上交易系统进行操作，系统注册及证书办理详见《海南省建设用地使用权和矿业权网上交易系统用户手册》。（三）竞买申请方式。本次国有建设用地使用权实行网上挂牌出让，有意

向的竞买人可登录网上交易系统提交竞买申请，按要求上传竞买申请文

澄自然资告字〔2023〕17号

行开发建设，否则将承担相关违约责任。竞得人出资比例结构、项目公司股权结构未经澄迈县人民政府批准不得发生变动（竞得人向其关联方转让股权除外）。土地竞得人应出具相应股东会决议决议承诺该事项，在签订本协议时提交并向当地工商行政主管部门报备。竞得人竞得本宗土地后在土地使用年期內未经属地市人民政府同意不得进行转让。经同意转让的，相关权利义务随之转移。（四）成交价款不含各种税费，挂牌交易服务费按海南省人民政府（琼府〔2015〕27号）和海南省物价局（琼价费管〔2016〕157号）文件规定的收费标准缴纳。（五）本次挂牌事项如有变动，以变动公告为准。本公告未尽事宜详见《澄迈县国有建设用地使用权挂牌出让手册》，该手册所载内容为本公告的组成部分。八、风险提示：（一）浏览器请使用IE11，其它浏览器可能会对网上交易操作有影响，竞买人在竞买前仔细检查自己电脑和网络运行环境。网上竞买申请、资格审核、报价竞价程序按网上交易系统预先设定的程序运行，竞买人应先到网上交易模拟系统练习，熟悉网上交易的操作流程、方法。由于操作不熟练引起的后果由竞买人自行承担。（二）竞买人持CA数字证书实名登录网上交易系统进行相关操作，系统注册及证书办理详见《海南省建设用地使用权和矿业权网上交易系统用户手册》。竞买人应妥善保管CA数字证书，竞买人通过网上交易系统实施的任何行为，均视为竞买人自身行为或法定代表人合法授权的行为，该行为的法律后果由竞买人自行承担。（三）竞买人应当仔细阅读并熟知交易规则和有关文件后，参加网上交易活动。竞买申请一经提交，即视为竞买人对交易规则、出让须知、建设用地使用权信息和使用权条件、建设用地使用权现状和可能存在的风险提示等无异议并完全接受。（四）竞买人应该谨慎报价，报价一经系统接受将即时公布，不得修改或者撤回。竞买人应尽量避免在竞价截止时间前最后1分钟内进行竞买报价，以免因网络延迟等造成网上交易系统无法接受导致报价无效，出让人对此不承担任何责任。（五）因竞买人使用的计算机遭遇网络堵塞、病毒入侵、硬件故障或者损毁、遗失数字证书，遗忘或者泄露密码等原因，导致不能正常登录网上交易系统或进行申请、报价竞价等结果的，其后果由竞买人自行承担。九、咨询方式：（一）交易业务咨询。联系人：陈先生、徐先生。联系电话：0898-67629310、0898-67629052。查询网 址：http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/、http://lr.hainan.gov.cn、http://lr.hainan.gov.cn:9002/。（二）CA证书办理咨询。办理机构：海南省数字认证中心。办理地址：海口市国贸大厦C座b栋一楼海南省数字证书认证中心、三亚市政务服务中心16、17号窗口。咨询电话：0898-66668096、66664947。证书驱动下载网址：www.hndca.com。（三）数字证书绑定咨询。办理机构：海南省土地储备整理交易中心。办理地址：海南省海口市美兰区五指山南路3号。咨询电话：0898-65236087。

澄迈县自然资源和规划局
2023年11月22日