

中央军委主席习近平签署命令 发布《军队装备采购合同 监督管理暂行规定》

新华社北京3月19日电 中央军委主席习近平日前签署命令，发布《军队装备采购合同监督管理暂行规定》，自2022年3月20日起施行。

《规定》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，深入贯彻新时代军事战略方针，遵循社会主义市场经济规律和军队装备建设规律，科学规

范新形势新体制下装备采购合同监督管理工作的基本任务、基本内容和基本管理制度，提高装备采购质量和效益。

《规定》共6章35条，按照“军委管总、战区主战、军种主建”的总原则，明确了装备采购合同监督管理工作的管理体制；强化依法监管，优化完善监督管理任务、监督管理协议、

监督管理方案等制度机制，提高装备采购合同监督管理工作的有效性；坚持质量至上，对装备采购合同监督管理工作内容、流程和要求等，进行全面系统设计，确保将合格装备交付部队；创新监督管理模式，采取事前预防、事中管理与事后评价相结合的方式，推动装备采购合同监督管理工作创新发展。

海南国际碳排放权交易中心拟在三亚注册

预计今年下半年运营 或主打蓝碳产品市场化交易

本报讯(记者 王昊)日前，海南国际碳排放权交易中心(以下简称海碳中心)已经获批设立，拟注册在三亚。目前海碳中心筹建团队正在全力开展各项前期准备工作，预计今年下半年可以开业运营。

海碳中心是落实国家绿色发展战略的重要实践，将构建市场化生态补偿机制，通过碳金融推进经济社会低碳转型。海碳中心也是海南自贸港重点推动的“6+3”交易场所之一，2022年2月7日，经海南省政府同意，省金融局印发《关于设立海南国际碳排放权交易中心有限公司的批复》，同意设立海碳中心，并开始筹建，海碳中心拟注册在三亚。

海南拥有丰富的生态环境和丰富的自然资源优势，海南建设国际碳市场，是完成“双碳”目标的重要途径，也是建立市场化生态补偿机制和金融对外开放先行先试的重要一环。同时海南具备丰富的海洋碳汇(蓝碳)资源，海碳中心将通过蓝碳产品的市场化交易，推动海南的蓝碳方法学成为国际公认标准，并纳入国际海洋治理体系。

此外，海碳中心将为各类碳金融产品提供有力的资本市场基础支撑平台，碳金融市场的资金汇集作用将为企业转型提供大量资金支持，促进碳排放总量和能耗总量的双降，利用市场化手段推动能源结构调整，服务国家绿色低碳发展战略。

相关链接

蓝碳资源

◆ 陆地上的绿色植物通过光合作用能够固定空气中的二氧化碳，称之为“绿碳”。相对于陆地上的“绿碳”，在广袤的海洋中，利用海洋活动及海洋生物吸收大气中的二氧化碳，并将其固定、储存在海洋的过程、活动和机制则被称为“蓝碳”。

◆ “蓝碳”的概念来源于2009年联合国环境规划署、联合国粮农组织和联合国教科文组织政府间海洋学委员会联合发布的《蓝碳：健康海洋固碳作用的评估报告》，特指那些固定在红树林、盐沼和海草床等海洋生态系统中的碳。而这些能够固碳、储碳的滨海生态系统即为“滨海蓝碳生态系统”。

三大滨海蓝碳生态系统

红树林
海草床
滨海盐沼

今6时起两周内涉疫区 所在省旅居史离琼人员 须凭48小时内 1次核酸阴性证明方可离琼

本报讯(记者 卢智宇)3月19日，海南省新型冠状病毒肺炎疫情防控工作指挥部发布《关于对离琼人员查验核酸检测阴性证明的通知》(以下简称《通知》)。

根据《通知》要求，从2022年3月20日6时起，在执行原有疫情防控措施的基础上，所有14天内有涉疫区所在省旅居史的离琼人员，凭48小时内1次核酸检测阴性证明方可办理离琼登机(车、船)手续。各市县委疫情防控指挥部要优化查验流程，避免人员聚集。

此项要求结束时间根据疫情形势动态调整后另行通知。

促进农民粮食增收 三亚向种植户推荐20个 优质粮食作物主导品种

本报讯(记者 张慧康)粮食安全，良种是“魂”，种优则粮丰，良种从源头上为粮食安全提供了强大支撑。日前，针对三亚土壤、气候等特点，三亚市农业农村局向广大种植户推荐了20个优质粮食品种，进一步确保实现粮食稳产增产目标。

“这些主导品种都是近年来通过新审定稻种和大豆品种，不仅具有产量高、抗病性强等特点，还能很好适应三亚地域气候、地形地貌生长。”市农业农村局相关负责人介绍，此次推荐的20个粮食主导品种分旱稻水稻品种、晚稻水稻品种以及大豆品种。

记者了解到，今年三亚粮食种植任务不少于10万亩，其中早稻种植不少于5.6万亩，晚稻种植不少于4.04万亩，其他粮食作物面积不少于0.36万亩。为稳定粮食播种面积，三亚以“十万亩菜、十万亩粮”为工作目标，加大支农惠农政策执行力度，保护农民种粮积极性，并充分调动发挥乡村振兴队的作用，以村带户，从户到田，全力开展粮食生产，确保如期完成粮食生产目标任务，实现“钱粮双丰收”。

为确保粮食增产，三亚开展撂荒地整治专项行动，多措并举解决撂荒地问题，并利用撂荒地优先发展粮食生产。同时，严防耕地“非粮化”保粮食生产安全，持续推动高标准农田建设和完善建后管护工作，进行农田宜机化改造、地力提升和土壤改良工作，提升农业机械化现代化水平，治理受污染耕地，稳定粮食生产面积，保障粮食生产安全。此外，三亚还大力推广测土配方施肥技术、秸秆腐熟还田增效技术、节水灌溉技术、水稻集约化育秧、种子包衣技术等。支持和鼓励各类专业化防治队伍开展水稻和其他粮食重大病虫害、草地贪夜蛾统防统治和联防联控，及时遏制重大病虫害扩散蔓延，确保不发生重大灾害。

目前，三亚早稻水稻耕作已开始，已犁地插秧2.5万亩左右。为按时抓好早稻生产任务，相关部门组织机耕队伍、调动群众及早对已采收瓜果菜和闲置水田进行机耕。同时，推广集约化育秧和机械化插秧，指导农民及时开展粮食生产工作，不违农时，争取超额完成早稻生产任务，避免晚稻遇上不良气候对全年种植造成影响。

Sy 制度执行年·提升软实力 练就硬功夫

提升治理效能呵护碧海蓝天 着力构建全域生态保护和治理体系

——三亚统筹生态文明建设集成制度成效显著

本报记者 胡拥军

“青山绿水、碧海蓝天是海南最强的优势和最大的本钱，是一笔既买不来也借不到的宝贵财富，破坏了就很难恢复。”习近平总书记对海南生态环境保护特别重视、格外关心，要求海南在生态文明建设体制改革上先行一步，为全国生态文明建设做出表率。

优良的生态环境是建设自贸港的重要前提，没有好的生态环境就没有自贸港。当前，海南正积极推进国家生态文明试验区建设，全力落实中央环保督察整改工作，生态环境保护也已成为三亚各项工作开展的重中之重。

■顶层设计 构建全域生态文明建设集成制度

2021年来，三亚市委、市政府高度重视生态文明建设和环境保护工作，始终坚持把生态环境保护作为重大的政治任务、民生工程，进一步解放思想，转变观念，从体制机制入手，着力构建全域的生态保护和治理体系。

突出制度引领。对照《国家生态文明建设示范市县建设指标》，市委、市政府印发了《三亚市推进生态文明建设领导机构和体制机制》，在全省率先以市委层面设立生态文明建设委员会，并下设如国土空间保护开发和陆海统筹发展专项小组、环境治理体系建设专项小组、生态文化建设专项小组等9个生态文明建设委员会专项小组。生态文明建设委员会作为市委、市政府的议事协调机构，统筹推进生态文明体制改

革、国家生态文明试验区建设、生态文明领域制度集成创新、生态环境领域重大风险防范化解等重点工作任务，自上而下推进三亚市生态文明建设各项工作落实，为生态文明建设工作举旗定向。

完善保障机制。三亚市始终坚持生态保护第一和绿色可持续发展，积极落实各项保障措施，用实际行动践行“绿水青山就是金山银山”的理念。目前，已颁布执行《三亚市推进生态文明建设领导机构和体制机制》《三亚市各级党委、政府及有关部门生态环境保护工作职责规定》《三亚市生态文明建设考核办法(试行)的通知》《关于三亚市“三线一单”生态环境分区管控的实施意见》等制度，扎牢了生态文明建设保障的制度笼子。

不仅如此，三亚在全省率先实行“河长制”，将河流治污和河道监管纳入地方法规管控机制，先后制定了《三亚市城镇内河(湖)水污染治理三年行动方案》《三亚市全面推行河长制工作方案》《三亚河综合整治实施方案》等系列工作方案，从生活源、农业源、工业源等重点领域开展综合治理。

■强化措施 环境优势不断得到巩固提升

2021年，三亚环境空气质量优良天数比例为100%，达到历史最好水平。

——禁放烟花爆竹。2020年

起，三亚连续出台《三亚市春节、元宵节期间环境空气质量管控方案》《三亚市禁放烟花爆竹专项整治行动方案》，通过加强宣传动员，切断源头，做好烟花爆竹禁燃禁放工作。

——禁烧秸秆、垃圾。建立秸秆、垃圾禁烧工作网络责任体系，实行网格化管理，建立秸秆、垃圾焚烧巡查和举报制度，以村(居)委会为单元建立网格，对禁烧工作进行网格化管理。

——新能源汽车推广应用成效明显。2021年，三亚新能源汽车推广量为12475辆，超额完成3950辆的年度任务。截至2021年底，全市新能源汽车保有量28117辆，占有率11.04%，在全省名列前茅。

下转2版▶

Sy 三亚重点项目一季度“开门红、开门稳”

中交海南总部基地项目一栋主体结构封顶

本报讯(记者 刘佳)3月19日上午，随着一声令下，最后一车混凝土通过输送泵从地面送上90米高建筑作业面。当天，位于三亚CBD东岸单元的中交海南总部基地项目A地块2号楼实现主体结构封顶，为项目实现一季度“开门红、开门稳”目标奠定坚实基础。

“我们预计今天浇筑340立方米混凝土，完成主体结构封顶。”中交海南总部基地项目A地块技术员刘孟奇告诉记者，作为“90后”，这是他走上工作岗位参与建设的第一个项目，收获胜利的喜悦溢于言表。

此次实现主体结构封顶的项目为90米高写字楼，共21层，层高3.6米，于2020年3月开工建设，采用框架核心筒结构施工，结合装配式建筑。

“封顶之后，我们将采取穿插作业的方式，进行屋面工程施工、装饰装修、幕墙安装以及综合机电管线施工。”中交海南总部基地项目A地块技术负责人司强强表示，为实现按时保质保量完成建设任务，项目将进一

步增加人力，满配资源，实行项目现场施工两班倒，坚决落实常态化疫情防控工作要求，打通安全施工“最后一公里”。目前，项目3号楼正在加紧进行17层底板施工，预计月底实现主体结构封顶。

根据一季度“开门红、开门稳”建设目标，项目预计一季度实现施工产值约3000万元，力争今年11月竣工交付使用。“我们将全面总结前期工作，明确后期生产任务，再次动员员工，凝心聚力铆足劲，再接再厉谱新篇，为全面完成工程建设任务而努力奋斗。”中交海南总部基地项目A地块项目负责人张磊表示。

据介绍，中交海南总部基地项目分为A、B两个地块，其中A地块由中交一局集团有限公司北京建筑公司承建项目，占地19.93亩，总建筑面积约9.7万平方米，建设内容包括三栋90米高写字楼及商业裙楼，是聚集自由贸易、总部办公、商务金融、商务社交等产业的综合地标项目。



3月19日，中交海南总部基地项目A地块2号楼实现主体结构封顶。本报记者 李学仕 摄

新闻 热线

88981099 88981066



三亚市环境空气质量日报

(18日16:00至19日16:00)

三亚市环境监测站发布 hbi.sanya.gov.cn

监测点	PM _{2.5} (ug/m ³)	O ₃ (ug/m ³)	AQI 级别
河东	14	52	一级,优
河西	17	54	一级,优
海棠湾	15	42	一级,优
鹿回头	12	54	一级,优
亚龙湾	--	--	--
创意新城	15	40	一级,优
君悦子站	13	48	一级,优
天涯区 抱龙小学	15	53	一级,优
西岛子站	14	43	一级,优
城东小学	12	58	一级,优

今日空气质量预报:一级(优)