

## 习近平同土耳其总统埃尔多安 就中土建交50周年互致贺电

新华社北京8月4日电 8月4日，国家主席习近平同土耳其总统埃尔多安互致贺电，庆祝两国建交50周年。

习近平在贺电中指出，建交50年来，中土关系稳步发展。2010年两国建立战略合作关系后，各领域交流合作有序推进。去年以来，双方在抗击新冠肺炎疫情中相互支持，疫苗

合作富有成效，加深了两国人民友谊。我高度重视中土关系发展，愿同埃尔多安总统一道努力，以两国建交50周年为契机，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解和支持，加快对接发展战略，推动中土战略合作关系行稳致远，造福两国和两国人民。

埃尔多安在贺电中表示，土中两国关系具有实现互利发展的良好基础。过去半个世纪，土中贸易、投资、交通、旅游等各领域合作取得巨大发展。两国基于相互尊重推进战略合作，在地区和全球范围内形成积极影响。面对新冠肺炎疫情，两国团结互助，保障民众身体健康。土方高度重视双边关系发展，将继续推进土中战略合作。

合作富有成效，加深了两国人民友谊。我高度重视中土关系发展，愿同埃尔多安总统一道努力，以两国建交50周年为契机，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解和支持，加快对接发展战略，推动中土战略合作关系行稳致远，造福两国和两国人民。



在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下  
——“开新局、育新机、谋新篇”

## 周红波调研检查水环境污染治理工作时强调 坚持标本兼治系统治理 持续改善提升三亚水生态环境

本报讯(记者 刘佳)8月4日下午，省委常委、市委书记周红波调研检查水环境污染治理工作，强调要坚持以习近平生态文明思想为指导，坚持标本兼治系统治理，注重从源头做好水环境污染治理工作，持续改善提升三亚水生态环境。

抱坡溪是我省生态环保百日大督察重点督办事项，周红波听取了抱坡溪现状问题及整改情况汇报。目前，抱坡溪排污口管理、排水户监管、整治源头污染等工作有序推进，各项指标逐步降低，水质逐渐变好。周红波指

出，要进一步优化治理方案，因地制宜培育水生生物，通过“水生生物+污水处理站”相结合的方式，提升治理成效，持续改善水生态环境。各相关单位要严守整改时限，加快整改进度，分片排查，逐项销号，确保污水达标排放。要结合城市规划建设管理提升三年行动，持之以恒推进整改各项工作，持续改善提升三亚水生态环境。

周红波一行还来到海螺村监测断面、榆林港(红沙码头处)，听取海螺村监测断面上游入河排口整治及三亚东河生态修复工程(澳译三桥—东环高

铁段)情况，榆林港水质状况、存在问题及整治措施等相关情况，以及大茅河治理情况等汇报。周红波强调，加快污水管网建设，实现雨污分流、截污纳管是治理水环境污染的根本方法。要注重源头治理，加强水质监测，做好污染源分析，以问题为导向推进污水管网建设，持续推进水生态修复、综合治理工程。要坚持以人为本，合理利用地形地貌，在做好水污染治理工作的同时，修建亲水栈道等便民设施，促进人与自然和谐共生。

市领导尚林、吴清江参加调研。

## 周红波调研检查“三防”隐患整改工作 坚持人民至上生命至上 提升监测预警和应急救援能力

本报讯(记者 刘少珠)8月4日，省委常委、市委书记周红波调研检查“三防”隐患整改工作，强调要深入学习贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾工作的重要指示精神，落实好省委、省政府的部署要求，坚持人民至上、生命至上，强化风险隐患排查整改，提升监测预警和应急救援能力，牢牢掌握防汛减灾主动权，全力保障人民群众生命财产安全。

在吉阳区鹿回头地质灾害点、吉阳区红花村干沟小组漫水桥和海棠区铁炉港，周红波详细了解各隐患点地质灾害防御、群众转移预案、漫水桥改

造、渔船渔港防风等工作开展情况。在市气象局、市消防救援支队，周红波现场查看气象监测平台和水域救援装备，了解汛期气象服务、防汛防风应急救援准备工作等情况。

调研中，周红波对奋战在一线的全市广大防汛救灾人员表示慰问和感谢。他指出，当前，“三防”工作正处于关键时刻，防灾减灾救灾任务十分艰巨，要坚定践行以人民为中心的发展思想，立足“防大汛、抗大旱、抢大险、救大灾”，强化底线思维，增强忧患意识，压紧压实责任，高标准严要求把“三防”工作落实落地落细，努力把灾

害损失降到最低程度。要加强监测预警能力建设，坚持精准预报、及时预警，认真研判灾害发展趋势，为防灾减灾决策指挥提供科学依据；加强隐患排查治理体系建设，扎实开展渔船、渔港、地质灾害点、漫水桥等重点行业领域的风险隐患排查整改，对于一时难以消除的风险隐患，要制定有效预防和应急措施，科学应对水风旱灾害；加强应急救援能力建设，完善应急抢险预案，整合应急救援力量，进一步提升应对突发事件的快速反应能力和救援水平。

市领导尚林、吴清江参加调研。

## 三亚全面部署“三防”工作 落实落地落细各项防范举措

本报讯(记者 刘盈盈)8月4日，今年第9号台风“卢碧”(热带风暴级)中心将以每小时10公里左右的速度向东北方向移动，然后移入东海海面，海南已解除台风四级预警。记者从市应急管理局获悉，三亚高标准严要求把“三防”工作落实落地落细，已下发通知要求各区各成员单位做好防范工作。

通知要求，各区、市农业农村局、

市综合行政执法局、三亚海事局要提前通知受影响海域作业的渔船和有关船只注意做好防风避险工作，准确掌握全市渔船的实时情况，加强渔船的安全管理；市水务局要指导各区和各有关单位严格落实值班值守制度，加强水库巡查检查，严格执行水库汛期调度运用计划，确保水库安全度汛；各区、市住建部门要密切协同，对主要交通路口、街道、易受淹小区进行

有效监控，做好地下车库、地下商场、地下配电站等地下空间设施防洪排涝。对城市易涝区域和风险隐患点，要安排专人值守、树立警示牌，一旦出现内涝积水，人员和应急排涝设备要及时到位，确保人员安全和城市秩序正常运行；各区、各单位要加强值班值守，一旦有险情发生，要立即组织处置并向市三防办(市应急管理局)报告。



美丽乡村建设  
——生态保护系列报道之三

## 推进“环保+绿色” 三亚资源化利用 让畜禽粪污“变废为宝”

三亚传媒融媒体记者 黎良图 韦吉颖



工人在万保农牧集团有机肥料厂灌装有机肥。 本报记者 李学仕 摄



技术人员在万保农牧集团肥料和环保实验室进行检测工作。 本报记者 李学仕 摄

“公司养殖场粪污资源化利用率达100%。”万保农牧集团有限公司董事长张向东说，猪粪液通过管道进入沼气池，发酵产生沼气发电，变成绿色能源，沼液和沼渣又变成了有机肥的生产原料。

近年来，三亚加快建设畜禽粪污资源化利用设施，推进畜禽粪污变废为宝，取得显著成效。升级改造规模化畜禽养殖场粪污无害化处理设施项目27个，扶持建设厌氧发酵池12个，指导5家规模化蛋鸡养殖场配套粪便烘干处理设施设备，实现粪便不出场直接转化为有机肥。

### 出台工作方案 防治养殖污染

为加强我市畜禽养殖污染防治工作，提高畜禽养殖废弃物资源化利用，实现生态环境保护与畜牧业协调发展。2020年6月，三亚市政府印发《三亚市畜禽规模养殖污染防治工作方案》，有效遏制畜禽养殖污染，提升生态保护水平。

“三亚加强畜禽养殖污染源头控制，组织开展禁养区划定情况排查，全面查清辖区内禁养区划定情况，关闭和搬迁规模养殖场。”市农业农村局负责人表示，对粪污利用不规范、粪污处理设施装备不配套的规模养殖场，市农业农村、生态环境等部门加强政策支持和技术指导。

“我局会同市农业农村局组织

开展全市19家大型畜禽规模养殖场粪污处理设施装备配套情况核查。”市生态环境局土壤与农村环境管理科负责人告诉记者，经核查万保农牧集团有限公司等19家大型畜禽规模养殖场粪污处理设施装备均能够满足粪污处理的要求。

除此之外，市生态环境局还开展厕所粪污渗漏对土壤和地下水影响状况调查。确定厕所粪污对土壤和地下水污染的影响，掌握厕所粪污渗漏影响范围和程度，并提出针对性的防控措施。

### 加大投资力度 实现资源化利用

“将粪污拉回厂里放进大型沼气池发酵，产生的沼气用于发电，沼

液沼渣用于生产液体肥和有机肥。”张向东介绍，万保农牧集团有限公司已投资6000多万元用于购置粪污资源化利用设备，助力三亚绿色农业高质量发展。

“加快构建种养循环产业体系，示范推进粪污资源化综合利用。”市农业农村局负责人说，万保农牧集团养猪场建设3000立方米大型沼气项目，年可处理猪粪便2.48万吨，年产沼气约110万立方，年发电163万度，可供猪场及有机肥厂生产用电，实现了废弃物的减量化、再利用、再循环，起到粪污资源生态循环利用示范作用。有机肥厂以养殖场粪污等废弃物为原料，可年产有机肥5万吨。实现了以沼气为纽带的粪污全量化还田和能源化利用种养结合模式。

下转2版▶

## 三亚游艇渔船回港避风

8月4日，受台风“卢碧”影响，三亚游艇、渔船回港避风。 本报记者 陈聪聪 摄

## 坚定“四个自信” 打赢疫情防控阻击战

## 三亚对外地病例涉疫人员开展二轮核酸检测 结果均为阴性

本报讯 8月4日，三亚市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作指挥部通报：8月1日的外地病例涉疫人员

1619人，已全部追踪管控到位，开展了二轮核酸检测，结果均为阴性。涉疫酒店已采取封闭管理，已对酒店内

外环境采样50份，核酸检测结果均为阴性。

(鲍讯)

## 海南发布公告

## 暂不举办300人及以上聚集性活动

>>>详见3版

## 东京奥运会：国乒男团女团进决赛

>>>详见8版