

陵水迅速处置土福湾污水直排入海问题 全面排查 尽早切断污染源



本报椰林2月18日电 (记者肖开刚)“经过全面仔细排查，我们发现一家房地产业涉嫌偷排污水，待采样分析结果确认后，将交由县综合行政执法局立案调查处理。”2月18日，经过一整天的全面仔细排查，陵水黎族自治县生态环境监测站站长王勋桥告诉记者，针对土福湾存在污水直排入海的问题，当务之急是迅速找到并截断污水来源，为此他们会继续加强排查，避免污水再次流入大海。

本报2月18日以《污水直排入海 金滩变黑滩》为题报道陵水土福湾沙滩上存在黑臭水沟的问题后，引起陵水县委、县政府高度重视，责成英州镇和相关部门全面排查、彻底整改存在的问题。随后，陵水生态环境、综合执法、水务等部门和英州镇政府派人到现场处置，发现在2月18日早上下过一场大雨后，土福湾污水直排

临高金牌港园区起步区、南片区等路网项目开工

本报临城2月18日电 (记者张文君 通讯员农丽圆)2月18日，临高县金牌港园区起步区、南片区等路网项目开工。此次开工项目也是该县金牌港园区第一批启动建设的基础建设项目。

据了解，临高金牌港园区起步区两条道路拓宽工程项目，主要建设东港纬二路和滨湾路南段；新建大雅路南段、和占路南段、汉罗路东段等3条路网市政道路工程。临高金牌港园区南片区路网工程项目，主要建设东港纬五路、东港纬六路、建设路等。建设金牌港园区外环路等4条路网工程项目。

临高县政府有关负责人表示，临高金牌港园区起步区、南片区等路网项目的实施，是完善园区路网结构的重要组成部分。此次开工建设，不仅可能推动园区快速发展，改善投资环境、改善企业的工作条件，促进园区及周边地区经济发展，满足不断增长的交通运输需求。

东方供电局 打好春耕保电育种“第一仗” 贴心服务 助南繁“春收”

本报八所2月18日电 (记者邵长春 刘婧婧 通讯员朱滢淋 林)人勤春来早，电力开工忙。2月18日，走进东方市感城镇东方南繁水稻制种现代农业产业园，一望无际的田洋里，绿油油的早稻苗摇曳在春风里，成群结队的农户在田里插秧，一幅生机盎然的生态春耕图。

园区的烘干厂房内也是热火朝天，工人操作机器忙着烘干种子，海南电网东方供电局感城供电所配电运维人员正在逐一检查烘干机设备线路，确保烘干种子用电期间正常使用。初春2月正是园区收获玉米的季节，一车车装满玉米的货车穿梭在园区烘干厂房与玉米田之间，将刚刚收获的新鲜玉米放置在一个个大型的电烘干机上，经历24小时后才能成为真正的玉米种子。

“我们的烘干厂房有50台大型烘干机，在农忙时要满负荷运转，特别是种子烘干阶段对电力要求很高，电压要稳定更不能断电，如果断电超过3个小时，种子将受潮发芽变质，多亏了供电所贴心服务时常巡视检查线路，我们才能放心培育种子。”南繁水稻制种现代农业产业园负责人黄仕明说。

据了解，南繁水稻制种现代农业产业园每年春秋两季代繁育制水稻良种达800万斤，生产种子可供全国30多万亩稻田生产用，每年为国家增产粮食近3亿公斤；发展本土绿色高效农业，打造出九九香米、牛奶玉米等特色农产品，特色农业生产面积超过1万亩，带动当地农户超过1000户，年吸收当地劳动力3万人次就业。

在稳粮的基础上，东方市大力发展战略性新兴产业，水果、瓜菜、花卉、玉米等高效农产品的产值增长较快，去年东方供电局农业累计售电量3.17亿千瓦时，同比增长22.4%。

大海的情况变得更加严重。

记者在现场也发现，2月18日上午的入海污水流量，确实比前几日采访时大幅增加，入海排水口的污水都是喷涌而出，冲向沙滩、汇入大海。其中土福湾福海路前的人海排水口情况最为严重，排放出来的大量污水把原先埋在沙滩底下的入海排水口冲毁，污水如墨水般浓黑，臭味刺鼻，把近100米范围内的近岸海水都染成了黑色，泛起阵阵黑色的浪花。

“这么多污水，会影响到海里的鱼虾生存环境”之前散步来的时候沙滩还好好的，现在出现了这么宽这么深的污水沟，从沙滩上都走不回去了”“土福湾的水质比之前差很多了，原来沙滩上还能挖到的贝类，现在找不到了”……看着大量污水流入大海，现场的渔民、游客有的还拍照并拨打12345政务服务热线进行投诉。

在现场发现污水直排入海的严重问题后，到场处置的陵水相关部门和英州镇政府干部迅速行动起来，全力投入到对污水来源的排查工作中，力争尽快切断污染源。而通过大面积排查和督促沿线房地产业、酒店、村庄自查整改，当天下午排入大海的污水



在土福湾大量污水直排入海的沙滩上，渔民向到场处置的工作人员反映污染情况。

本报记者 肖开刚 摄

已经有所减少，且水质开始向好。

陵水英州镇委书记李永生表示，为了加强地毯式排查，他们动员了所有下辖村委会的力量，同时主动寻求

第三方专业队伍支持，并举一反三，把排查的范围从土福湾扩大到了全镇沿海区域，避免类似问题再次发生。同时，他们将克服困难，推动土福湾污水

收集管网工程早日建成投入运营，并把沿海村居、小区、酒店的污水接入主管网，做到污水应收尽收，推动问题彻底整改到位。

今年海南将有27项 专业技术人员职业资格考试 在琼就业境外人员 可报考相应职称

本报海口2月18日讯 (记者易宗平 通讯员冯青山)2月18日，省人力资源开发局(省就业局)发布2022年度专业技术人员职业资格考试工作计划，在琼就业的港澳台和境外人员，符合条件者均可报考相应级别的专业技术人员职业资格考试。

此次发布的海南省2022年度专业技术人员职业资格考试工作计划共有27项。其中，今年4月至6月开考的有10项，涵盖咨询工程师(投资)、监理工程师、注册建筑师、环境影响评价工程师等。9月至11月开考的有17项，包括设备监理师、注册测绘师等。

省人力资源开发局(省就业局)有关负责人提醒，国家职业资格考试实行统一大纲、统一命题、统一组织，国家及我省未指定任何培训机构开展报名、培训工作，考生切记通过正规渠道报名，切勿轻信虚假宣传。相关信息可通过中国人事考试网、海南省公共招聘网或“海南就业”微信公众号获取。

未来7天我省将出现明显降温降雨 最低温或低至7℃

本报海口2月18日讯 (记者习霖鸿 通讯员云蓓 翁小芳 郭冬艳)海南省气象台2月18日预计，未来7天(2月19日~25日)，受强冷空气持续影响，我省有明显降温、降雨天气过程，北半部地区将出现3~4天持续低温阴雨天气。

2月19日~22日，海南全岛阴天有小雨，其中五指山以北的局部地区有中到大雨；23日~25日，海南全岛多云间阴天，东北半部局地有小雨。

2月19日~23日气温逐渐下降，过程最低气温将出现在22日~23日，北部、中部和西部地区最低气温可降至10~12℃，个别乡镇7~9℃，东部和南部地区13~16℃；最高气温五指山以北地区可降至12~15℃，五指山以南地区16~20℃。24日~25日各地气温缓慢回升，25日最低气温五指山以北地区可升至13~15℃，五指山以南地区15~18℃；最高气温北部、东部和中部地区可升至18~21℃，西部和南部地区22~25℃。

2月19日~23日

北部、中部和西部地区

最低气温可降至10~12℃

(个别乡镇7~9℃)

25日最低气温

五指山以北地区可升至13~15℃

五指山市将建 30座康复健康小屋

本报五指山2月18日电 (记者谢凯 马珂)2月16日~17日，中国志愿医生“两病中康”系列课程——糖尿病管理系统培训在五指山市举行。本次培训旨在提升五指山市基层医疗公共卫生服务水平，提高五指山市基层医务人员和乡村医生，慢性病管理及合理用药方面的知识。记者从培训会上获悉，五指山市未来计划在全市建立30座康复健康小屋，为基层百姓的健康把脉问诊。

2021年11月，经由北京凌峰公益基金会派员实地考察及调研，决定在五指山市水满乡建设3个点的康复健康小屋，分别是：乡卫生院点、毛脑村卫生室点、牙排村卫生室点。投入的康复设备有：心电图机、电子血压计、保健频谱治疗仪、中频干扰电疗仪、智能投屏电视、红外线治疗仪、康复训练平行杠、康复上下肢踏车、PT床、PT凳、助行器、滑轮吊环训练器、系列哑铃、木插板、安全护理带、康复弹力带等设备。2021年12月7日五指山市水满乡康复健康小屋项目建设完成并正式启动运营。这不仅填补了五指山市基层医疗卫生机构康复设施设备的空白，还搭建起了学习交流的平台。

目前，五指山市水满乡已经建立三栋康复健康小屋，定期为村民开展了免费诊疗和康复。该市计划在未来建立30座康复健康小屋服务村民，同时依托志愿医生，为基层百姓的健康把脉问诊。

中国志愿医生发起人凌峰表示，中国志愿医生行动目的在于充分调动医务工作者的积极性、主动性，对参与健康中国建设和健康扶贫工作具有重要的意义。通过康复健康小屋，留下一个“带不走的医疗团队”，让当地群众享受到优质的医疗水平。

据悉，在康复健康小屋里面设有康复器械等医疗设备，志愿医生每个月定期进行义诊，给村民现场做康复治疗，让老百姓在家门口就能够看病。

三沙市人大常委会原党组成员、副主任莫裕宽被开除党籍和公职

本报海口2月18日讯 (记者尤梦瑜 通讯员王伟伟)日前，经省委批准，省纪委监委对三沙市人大常委会原党组成员、副主任莫裕宽严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查，莫裕宽违反组织纪律、廉洁纪律、工作纪律，利用职务便利在购买部队资产、土地使用权转让等方面为人谋取利益，并非法收受巨额财物。

莫裕宽身为党员领导干部，丧失理想信念，背弃初心使命，把公权力当成谋取私利的工具，进行权钱交易。莫裕宽的行为严重违反党的纪律，构成严重职务违法并涉嫌受贿犯罪，性质严重，影响恶劣，应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定，经省纪委监委会议研究并报省委批准，决定给予莫裕宽开除党籍处分；由省监委给予其开除公职处分；将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉，所涉财物一并移送。

我省首个“数字医疗健康创新基地”揭牌 将推动人工智能等先进技术与健康领域深度融合

本报老城2月18日电 (记者邵长春)2月18日，海南自由贸易港数字医疗健康生态大会在海南生态软件园召开。会上，海南自贸港首个“数字医疗健康创新基地”正式揭牌，“海南数字经济产业投资基金”启动设立工作。

这也标志着海南生态软件园以“基金+基地+大会”三位一体方式推进海南自贸港数字医疗健康产业高质量发展迈出重要一步。

此次大会是《海南省数字健康“十

四五”发展规划》提供专门化的平台和载体，“海南数字医疗健康创新基地”在会上正式揭牌，这是海南自贸港首个“数字医疗健康创新基地”，将积极推进制度创新和产业创新，推动人工智能、区块链、物联网等先进技术创新与健康领域深度融合，创新发展“区块链+大健康”、数字疗法等新产业新业态新模式。

该基地位于海南生态软件园内，将按照“基地+基金+大会”三位一体

的方式创建，前期启用面积2万平方米，重点引导企业集聚，后期继续规划1500亩的数字健康生态村，将依托海南自贸港的政策和制度集成创新优势，在政务审批、应用场景开放等关键环节释放红利，为行业要素在海南自贸港聚集、探索、实践数字医疗健康产业创新发展先行先试提供广阔平台。

大会由省发展和改革委员会、省卫生健康委员会主办，海南生态软件园、云海链控股股份有限公司承办。

海口菜篮子集团与昆明农业企业达成合作 “云菜入琼”稳价保供促发展

H 关注平价菜保供惠民行动

自2021年10月双方开展云菜基地直供业务以来，昆明盛世晨农农业发展股份有限公司与海口市菜篮子产业集团达成合作，将合作建立蔬菜基地种植直供机制，开展两地农产品流通互补合作和云菜基地直发保障供应工作，建立云南省与海南省农产品双向流通互补的格局，真正做到“云菜入琼”稳价保供发展。

此次大会是《海南省数字健康“十

四五”发展规划》提供专门化的平台和载体，“海南数字医疗健康创新基地”在会上正式揭牌，这是海南自贸港首个“数字医疗健康创新基地”，将积极推进制度创新和产业创新，推动人工智能、区块链、物联网等先进技术创新与健康领域深度融合，创新发展“区块链+大健康”、数字疗法等新产业新业态新模式。

下一步，双方将在设立云菜直销档口的合作基础上，深化务实合作，探索订单农业，建立长期稳固的订单保供机制；双方共享资源、渠

道，通过双向贸易实现两地农产品互通有无，互利互惠，促进两地经济发展。

此外，为探索夏秋季异地建立蔬菜保供基地，推动解决海南省蔬菜生产供应结构性和季节性问题，海口市菜篮子集团将与各省菜篮子龙头企业建立深度合作关系，开展果蔬、肉禽蛋、米面粮油、副食品等大宗农产品批发贸易，建设岛内外双向贸易大流通体系，通过大集采、大流通降低成本，切实稳定海南省菜价。

截至目前，海口国家高新区已经吸引长安国际制药、哈尔滨乐泰集团、博科控股集团、以岭药业、上海柯渡医学是国内医疗设备资产管

理服务市场中占有率排名第一的高新技术企业，其在高新区落地智能化医疗设备研发及生产项目等，将为后续落地海南生产的高端医疗装备首台(套)项目提供配套。上述项目达产后年产值约20亿元，年纳税约2亿元，可带动就业人数约900人。

在医疗领域，博鳌乐城国际医疗旅游先行区管理局积极对接国际跨国药械企业，征集了120种当前世界上最具创新性、先进性的医美产品，例如世界上“最软”的玻尿酸、舒适度最高的黄金微针、效果最持久的水光针、最安全的射频仪器等先进产品都在列。

为进一步实现“一张网”平台将深化数字化技术应用，服务电动汽车全产业链，打造一张网运营服务体系，推动实现全岛公共充电桩基础设施互联互通，进一步实现“一个APP畅行全省”，全面提升公共服务水平。

开花结果的背后是辛勤耕耘。

“自《特别措施》发布以来，海口国家高新区通过联合省药品监督管理局挂牌设立海口国家高新区药械创新服务站，加快产品上市及研发成果转化，并设立‘海口国家高新区+博鳌乐城国际医疗旅游先行区+省药监局+省医药协会’的横向联动机制，加快产品审评审批等，紧密围绕《特别措施》中的‘加大对药品市场准入支持’这条措施努力做文章，积极招商引资。”海口国家高新技术产业开发区管委会副主任柯法业说。

开花结果之后是接续奋斗。“省

药品监督管理局将全力做好集中受理、集中审批服务，助推乐城先行区引进的创新高端医美产品尽快落地，此外，加强对不良事件监测，进一步压实医疗机构主体责任，确保产品质量安全。”省药品监督管理局副局长柯运达表示。

海南电网有限公司副总经理林芳泽则明确，下一步将进一步整合完善“一张网”平台功能，打造创新的、可复制的、可持续发展的模式，同时增强“一张网”运营服务功能，吸引更多充换电运营商入驻平台，加快推进不同充换电运营商平台之间的信息互联互通，促进相互引流，做到跨运营商充电清分结算。

海南电网有限公司副总经理林芳泽则明确，下一步将进一步整合