

高质量发展调研行

海南昌江核电“玲龙一号”项目加快推进
玲珑身躯下 蕴藏大能量

■ 本报记者 刘婧媣 马珂

“与传统核电技术相比，‘玲龙一号’具有小型化、模块化、一体化、非能动的特点，安全性高，建造周期短，部署灵活。”6月28日，“高质量发展调研行”海南主题采访活动走进昌江核电站，在“玲龙一号”多用途模块式小型堆科技示范项目（以下简称“玲龙一号”）建设现场，海南核电有限公司总工程师陈建新向采访团介绍了“玲龙一号”自主创新技术的应用场景。

2021年7月，“玲龙一号”正式开工。该项目是基于中核集团三十余年核电科研、设计、建造、调试和运行经验，通过十余年自主研发，具有中核集团自主知识产权的多功能模块化小型压水堆堆型，是继研发推出先进百万千瓦级“华龙一号”后的又一自主创新重大成果。

在项目现场，海南日报记者看到，相比正在建设的“华龙一号”二期机组，“玲龙一号”的占地面积只有它的三分之一。“‘华龙一号’重点在于发电，而‘玲龙一号’则是要打造一个‘样板间’，展示自主创新成果。两者的设计用途侧重点不同。”陈建新介绍。

“在多用途方面，‘玲龙一号’还

瞄准了分布式清洁能源，在供电的同时满足海水淡化、区域供暖/冷、工业供热等多种用途，适用于园区、矿区、高耗能企业自备能源等多种场景。”陈建新说。

当前，“玲龙一号”各项建设工作正在顺利推进。“已完成70%的土建工程量，安全、质量、进度总体受控，将于年内迎来压力容器吊装、穹顶吊装等重要工程节点。”陈建新介绍。

6月15日，“玲龙一号”反应堆压力容器与蒸汽发生器组焊顺利完成，形成了玲龙之“心”，这是核电站核心部分——反应堆冷却剂系统中最重要的设备之一。

“反应堆冷却水需要‘就地取材’，选址在海边能有效利用丰富的海水资源。”陈建新说，“‘玲龙一号’的建设还具有自主品牌‘走出去’的重要示范价值，未来我们将利用海南自贸港的政策利好，把‘玲龙一号’推广到更多地方。”

蔚蓝的海面上风平浪静，项目建设现场却一派热火朝天景象，未来的清洁能源潜力值得期待。

据介绍，“玲龙一号”建成后年发电量可达10亿千瓦时，可满足52.6万户家庭一年生活所需，每台机组每年发电相当于减少二氧化碳



碳排放88万吨，种植树木750万棵，这将为海南建设生态文明试验

区和清洁能源示范岛提供强劲支持，助力海南在全国率先实现“双

“玲龙一号”建设现场。 刘玄 摄

碳”目标。（本报石碌6月28日电）

三亚国际游艇中心：

打造“永不落幕”的游艇展

■ 本报记者 陈彬 计思佳

6月28日，在三亚国际游艇中心，极目远眺出海口，天高海阔。

与游艇中心相配套的南边海国际游艇码头项目正加快建设，沉桩施工一片忙碌。南边海国际游艇码头位于三亚中央商务区凤凰海岸单元南边海片区，项目利用岸线总长877米。“项目将建设浮码头泊位区和系泊泊位区，布置浮泊位223个及系泊位62个，目前已建成48个浮泊位。”三亚中央商务区管理局副局长汪洋

指着码头上一排排整齐的泊位，向参加“高质量发展调研行”海南主题采访活动的媒体记者介绍道。

三亚国际游艇中心于今年4月投入使用，是三亚市为设立游艇产业改革发展创新试验区，对标世界游艇产业最高水平开放形态打造的国际化商业综合体，中心建设两个游艇展示馆及一个海洋文化互动馆。

在游艇展示馆一楼展厅内，几艘高高架起的游艇格外醒目，一旁还展示着多功能潜水器等装备。据介绍，该展厅专门为游艇展览展示量身定

制，包括净高、单位面积承重、运输通道等都事先做好规划设计。今年4月，2023三亚国际游艇展暨国际酒类展在此举办，吸引了多个国际知名游艇品牌参与展出，众多新产品也在此进行全球首秀。

海洋文化互动馆B1层规划为口岸联检大厅，海关、边检、海事多家单位将在此联合办公，全岛封关后将同时为一线、二线进出境游艇提供通关服务。

“三亚国际游艇中心口岸建成后，将大幅提升三亚港游艇通关便利化水平，实现一二线游艇进出关的有

效监管和自由流动。”汪洋说，作为三亚封关运作项目之一，三亚国际游艇中心口岸目前装修工程整体进度为99%，设备项目总体进度为87%，预计年末完成验收并通过压力测试。

据介绍，随着基础设施的不断完善，到三亚港访问的游艇数量将有所增长，目前已有30余家企业意向入驻三亚国际游艇中心，中心的招商和运营工作已经全面展开。

“中心将建设集游艇及相关水上装备品牌展示交易、文化创意、会议会展、轻奢餐饮等功能于一体的综合

体，实现365天常态化展出，打造‘永不落幕’的游艇展。”汪洋表示。

作为唯一以邮轮游艇产业为主导产业的海南自贸港园区，三亚中央商务区多渠道进行全球精准招商，推进游艇产业全链发展。截至2022年底，三亚已建成游艇码头4个，形成水上泊位约960个；2022年全市新增登记游艇192艘，同比增长20.3%，登记游艇总量达1137艘，成功迈进千艇之城，占全省85%、全国15%。

（本报三亚6月28日电）

学思想 强党性 重实践 建新功

榜样在身边

——“立足岗位、解放思想、担当作为、开拓创新”先进个人和先进集体事迹

海南大学马克思主义学院副院长、教授杨娜：
让学生爱上“真理的味道”

■ 本报记者 黎鹏

又是一年毕业季。离别之际，在给一位学生的毕业寄语中，海南大学马克思主义学院副院长、教授杨娜写道：“希望你在时代的浪潮中找准人生的航向，始终拥有乘风破浪的勇气。”

其实，这句话也是杨娜的真实写照。于她而言，讲好每一堂思政课，让学生爱上“真理的味道”，就是她坚持的人生航向。而每一次赢得学生的认可，都鼓舞着她继续乘风破浪。

2005年，杨娜进入海南大学工作。作为一名公共课教师，在教学过程中她发现，很多学生觉得理论

知识晦涩难懂，常常选择死记硬背。如何让理论知识讲得更有意思，让思政课“活起来”，成为杨娜时常思考的问题。

结合学生的课堂反应，杨娜设计了“中国化时代化的马克思主义为什么行”等教学专题，在讲课时避免一味地就理论讲理论，而是提前设计学生感兴趣的课堂议题，选取新近发生的社会热点事件和鲜活案例来讲解理论知识，引起学生内心共鸣，激发学习兴趣。杨娜在日常课堂中展现出来的亲和力，拉近了她和学生的距离，学生都亲切地称呼她为“娜姐”。

为了调动大家的学习兴趣，杨娜还组织学生开设“马粉工作坊”，每周给学生安排关于马克思主义的理论学习任务，并分享自己的理解和感悟。与上课不同，在“马粉工作坊”中，杨娜更多时候是个听众，她喜欢一边倾听一边观察，看看学生是否将理论学懂弄通。

“娜姐经常以小组讨论的方式激发我们表达想法和见解，并进行点评、提出建议。这有助于大家提升独立思考的能力。”海南大学大二学生于海依说，在课堂上，杨娜经常会引起典故、举一反三，展现出来的丰富知识面令人佩服。

课堂上的旁征博引，离不开课下的刻苦钻研。在杨娜看来，虽然一节课的时间只有45分钟，但课下可能需要两倍甚至更长时间来准备。备课时，她总是尽可能地把自己想表达的内容以通俗易懂的方式转换到课堂上。2022年，杨娜入选教育部高等学校思想政治理论课教学指导委员会委员名单。

除了是教学能手，杨娜在其他工作中也取得了不俗成绩。她带领学院教师积极开展科研，推动学科内涵式发展，去年学院获得8项国家社科基金立项，其中有2项重点项目，立项数在全国各所马克思主义学院中

位居前列。

杨娜还是一名出色的理论宣讲者，其打造的《了不起的共产党》系列短视频，通过富有感染力的语言，为观众们呈现了一堂堂生动活泼的“思政课”，总点击量超亿次，粉丝量超30万，点赞量超160余万。

从教多年来，杨娜见证了一批批学子从懵懂走向明理，从稚嫩走向成熟。“在这个过程中，我有幸留下了自己的足迹。”杨娜说，教书育人是一份幸福的事业，她将继续在岗位上奋发图强，用心用情讲好每一堂思政课。

（本报海口6月28日讯）

我省全力推动构建
国土空间智慧治理体系

本报讯（记者李梦瑶 通讯员尹建军）海南省自然资源和规划系统落实“一通报二提醒三调查四问责”的督查工作机制，对重点工作实行“季评价、月调度、周通报+红黄绿白灯”机制，通过营造争创一流、比学赶超的良好氛围，进一步深化“多规合一”改革，推动构建国土空间智慧治理体系。这是海南日报记者近日从海南省自然资源和规划系统半年工作会议上获悉的。

本次会议通报了该系统今年各项工作的进展情况，分析查摆了工作落实中存在的问题和不足，并对下半年工作进行再部署，对工作进度滞后和缓慢的单位预警亮灯。

今年，全省自然资源和规划系统将聚焦“严守资源安全底线、优化国土空间格局、促进绿色低碳发展、维护资源资产权益”四方面工作职能，着力增强维护粮食、资源能源、防灾减灾安全和海洋权益的能力；按照“全省一盘棋、全岛同城化”的要求，利用好“三区三线”划定成果，发挥各地比较优势，逐步将国土空间用途管制向形成城市化地区、农产品主产区、生态功能区三大空间功能管制转变；贯彻全面节约战略，提高资源利用效率；不断完善自然资源资产产权制度，加快自然资源要素市场化改革步伐。

三亚青年干部深入学习贯彻
党的二十大精神读书班结业

本报讯（记者黄媛艳）6月26日，三亚市青年干部深入学习贯彻党的二十大精神读书班培训成果汇报会暨结业式在三亚举行。该市45名青年干部以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干，在半年间多形式开展学习贯彻党的二十大精神活动，着力提升可堪大用、能担重任的综合能力。

参训学员是从三亚全市范围内遴选出的优秀青年干部，以“85后”处级干部、“90后”科级干部为主，还包括民主党派干部、少数民族干部。读书班探索大融合的培训模式，从思想淬炼、政治历练、实践锻炼、专业训练等方面进行了系统培训。

读书班以“见闻+建议”的形式，创新开展了“青年干部新春走基层”活动，参训学员撰写了51篇咨政报告；首次以班级为主体在三亚海棠区海丰村创建实践观察点，对农村地区经济社会发展开展“解剖麻雀式”调研；学员深入一线对基层治理难题、创一流营商环境、抓党建促乡村振兴和民宿产业发展等课题寻诊问策；组织开展新闻发布会、应急突发事件角色模拟演练等代入式分析，提高干部从不同视角发现问题、解决问题的能力；举办3期学员微论坛，让学员变教员，深入交流思想动态、学习体会。同时，读书班还遴选一批学员组成“8590”青年干部宣讲团，走进园区、企业、校园、农村、社区，开展学习贯彻党的二十大精神和省、市第八次党代会精神宣讲活动32场。

三亚市委主要负责人表示，读书班旨在帮助青年干部全面准确把握党的二十大精神的核心要义、精神实质、丰富内涵和实践要求，进一步强化其政治意识、加强党性修养、锤炼过硬本领。三亚着力培养一批想干事、能干事、可堪大用、能担重任的青年干部，把干部对党忠诚作为第一品格、深学笃行作为第一方法、敢于担当作为第一责任、群众满意作为第一追求、干净干事作为第一准则，为奋力谱写中国式现代化的三亚篇章培养和积蓄力量。

渔民上平台
“沉船”入海底

◀上接 A01 版

记者采访了解到，人工鱼礁可以为海底海洋生物打造一个天然的栖息地和庇护所，假以时日，珊瑚附着，海草丛生；贝类鱼类繁衍生息、消化部分养殖饵料。人工鱼礁逐渐形成小型生态系统，有助于修复海洋渔业资源。“未来将沉船人工鱼礁打造成海底景观，可成为海洋牧场海底观光的渔旅项目之一。”冯春云说。

今年3月，海南出台17条举措推动渔业高质量发展，加快推动渔业“往岸上走，往深海走，往休闲渔业走”转型升级，大力发展水产种业、深远海养殖等，支持现代化海洋牧场建设。海南乐东龙栖湾鼎盛海洋牧场现已上榜农业农村部公布的第八批国家级海洋牧场示范区名单。

钟荟群介绍，未来这个海洋牧场还将加大水产种苗繁育科研、物流仓储配套等设施投入，开启“海洋牧场+深远海养殖+休闲渔业”融合发展模式。（新华社三亚6月28日电）

入驻高校全面启动招生工作

◀上接 A01 版

同步谋划国际人才社区、商业配套、医院、九年一贯制公立学校等配套项目，目前已建设智慧教室45间、实验室21间，实现试验区移动端5G、Wi-Fi信号全覆盖以及区内公交专线延伸、公交站点及公交首末站建设。各类基本办学条件能有效满足今年秋季学期开学需求。

下一步，陵水黎安国际教育创新试验区将“大共享+小学院”和“五互一共”新型办学模式理念，创新人才培养模式，对标世界一流标准构建国际学分银行、国际大师课程班和共享课程库等共享课程平台，打造多元文化融合、多学科融合、中外互鉴的一流国际教育体系，实现“留学海南=留学国外”的愿景。

海南自贸港
数据跨境流动创新论坛举行

本报椰林6月28日电（记者王迎春）6月26日，海南自贸港数据跨境流动创新论坛在陵水黎族自治县举办，各行业管理者、专家学者、资深从业者汇聚一堂，共同探讨和推进海南自贸港跨境数据流动创新发展。

论坛上，陵水与深圳数据交易所成功签约，双方将在数据流通交易体系构建、数字技术、数据治理制度体系等领域展开合作。

论坛发布了《海南自贸港数据跨境流动创新研究报告》，并邀请中国社科院

法学所研究员支振锋、华东政法大学教授高富平、金杜律师事务所合规业务部管理合伙人宁宣凤等嘉宾，围绕数据跨境流动的问题与风险、寻找数据出境的可行路径、企业数据跨境合规的难题与应对等内容作主旨演讲，为推动海南自贸港跨境数据流动创新发展积极建言献策。

本次论坛由中国信息通信研究院主办，陵水黎族自治县人民政府、中国信息通信研究院互联网法律研究中心、中国互联网协会互联网法治工作委员会承办。

我省信访系统心理健康服务引入信访工作
让信访群众实现“事心双解”

本报海口6月28日讯（记者陈蔚林 通讯员徐化鸿）6月28日，一场针对我省信访工作者开展的心理健康专题讲座在省信访局举行。这是今年以来省信访局将心理健康服务引入信访工作的一系列创新实践之一。

据悉，今年以来，省信访局积极举办心理健康专题讲座，提升信访工作者心理健康水平，探索构建“信访+心理服务”体系，助力信访群众实现“事心双解”；在省人民来访服务中心设

置“温馨接访室”，建立完善心理咨询师值班制度，为信访群众和信访工作者提供心理健康服务。截至目前，心理咨询师先后坐班18次，为全省信访干部职工开展心理测评920余人，建立心理档案55人份，参与协调化解矛盾纠纷12件次。

“很多信访积案，棘手的不是案情和法律问题，而是信访群众的心理和认知问题。‘心病还须心药医’，心理学就像一把钥匙，可以打开信

访群众心里的锁。”省信访局相关负责人表示，将心理健康服务引入信访工作，在来访接待场所提供心理健康服务，可以在一定程度上减轻信访群众的负面情绪和信访工作者的心理压力，对消除信访风险隐患、提升接访服务能力、提高矛盾纠纷化解质量具有积极作用。接下来，省信访局将引导全省信访部门积极推进此项工作，进一步做好新时代信访工作。