

学思想 强党性 重实践 建新功

海南省税务局党委书记、局长刘磊：

以务实举措回应纳税人关切

H 主题教育书记谈

■ 本报记者 王培琳
通讯员 曲易伸 路遥

“全省税务部门将以学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育为契机，通过深入学习，凝聚政治忠诚、激扬奋进的力量，激发攻坚克难、砥砺前行的能量，提振敢闯敢试、敢为人先的精神，矢志不渝在以税收现代化更好服务中国式现代化和海南自贸港建设的征程中，奋力谱写海南税务崭新篇章。”日前，海南省税务局党委书记、局长刘磊在接受

受海南日报记者时表示。

刘磊介绍，为推动主题教育高质量开展，海南省税务局精心谋划、理清思路、全面部署，着力牢守政治、理论、组织、工作、保障“五个基础”，确保主题教育不走过场、取得实效。

精心谋划，全力做好动员部署。海南税务部门成立主题教育领导小组，成立主题教育工作专班，部署推进“一图一表四计划”，梳理任务清单，清理工作脉络，细化流程举措，明确规范要求，确保方向不偏、步子不乱。

创新形式，全面开展学习教育。海南税务部门通过领导带头示范学、党员跟进扎实学、营造氛围灵活学等新形式，为主题教育的开展营造良好

环境。同时，畅通渠道，高效组织调查研究，海南省税务局领导班子成员采取“四不两直”的方式，通过座谈会、谈心谈话、走访办税服务厅和基层税务分局等形式，深入查找纳税人缴费人堵点痛点难点问题，并研究形成“五个结合、六个对照、三个批次”的“563”整改整治工作思路，不划阶段、不分环节，将检视整改同理论学习、调查研究、推动发展贯通起来，一体推进。

刘磊说，经过广泛、深入的调查，针对纳税人缴费人反馈较为集中的诉求沟通不够及时、信息化水平不够高等问题，经海南省税务局党委认真研究，决定在全省税务系统建立税费服务诉求解决机制。

海南税务部门积极探索税企互动新模式，搭建沟通新渠道，打造了“咖啡沙龙”等税企互动交流新品牌，多方位、多角度及时了解纳税人缴费人诉求。将收集到的税费诉求进行七级分类，生成诉求任务，科学研判诉求优先级，提高解答诉求的精准度。建立诉求快速响应六级闭环，实行诉求限时办结回访，促进诉求响应各环节更加规范高效，不断提升回应纳税人缴费人诉求的速度。

此外，海南税务部门调研过程中发现的问题，能当场解决的即时解决，不能当场解决的限时解决，本级不能解决的上报解决，切实做到情况掌握在一线、问题解决在一线、矛盾

处理在一线。

“譬如，在调研过程中，发现土地增值税清算审核管理办法和清算工作流程中部分条款已经不适用的情况，省局主管业务处室积极行动，多方征求意见后，发布关于修改《国家税务总局海南省税务局土地增值税清算工作规程》的公告，进一步规范了我省土地增值税管理工作，提升了税收治理能力。”刘磊说。

刘磊表示，接下来，海南税务部门将结合“双转换、双体验”活动，推进落实更多符合纳税人需求、解决纳税人难题的务实举措，为海南自贸港建设贡献税务力量。

(本报海口6月11日讯)

H 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

海南大学海水提铀研究团队： 聚焦国家战略需求攻关核心技术

■ 本报记者 黎鹏

最近，海南大学海水提铀研究团队负责人王宁和团队成员们在省内沿海地带四处奔波，希望能够寻找到水质纯净、水温高、洋流丰富的海域，为科研提供有力支撑。

王宁的研究方向是海水提铀技术。“当前，核电产业发展势头十分迅猛。考虑到未来铀资源需求还会持续加大，因此必须要提升铀资源安全供应保障能力。”

“如果能将海水中的铀富集起来加以利用，那将是人类巨大的福音。”王宁介绍，和陆地铀开采相比，海

水提铀对生态环境的影响更小，这意味着该项研究在未来具有广阔的发展前景。

王宁坦言，虽然海水中铀储量很高，但浓度很低。1吨海水中仅含有3.3毫克铀，要从海水中提取铀，如同大海捞针。海水环境复杂且现有海水提铀吸附剂的海洋环境适应性不佳，是影响海水提铀技术应用的主要原因。因此，有必要围绕这两方面难点开展针对性技术攻关。

在科研团队成立之初，由于人手不足、设备缺乏等原因，科研进展并未达到预期。“海水提铀技术研究涉及化学、材料、微生物、环境、海洋、工

程装备等多方面学科，需要多学科交叉合作研究，当时的科研人员不足，配套检测设备也没有，难以支撑整个研究过程。”王宁说。

面对困难重重的局面，王宁与相关科研机构合作，弥补科研人员和设备上的不足。让他感到振奋的是，我省科研主管部门和海南大学了解到科研团队的情况后，在配套设备、科研资金、试验基地等方面给予有力支持，让科研团队逐渐打开局面。

袁益辉是海南大学海水提铀研究团队的早期成员之一。“2017年的时候，团队只有王老师和我两个人。

如今，团队已发展到近百人，拥有10名国家重大人才工程入选者和海南自由贸易港高层次人才，以及80余名研究生。”袁益辉说。

在良好科研环境的支撑下，海南大学海水提铀团队和中国工程物理研究院等单位深入合作，通过分析研究，提出了一系列关于海水提铀吸附剂开发的新理念新思路，大幅提升海水提铀的吸附容量，缩短了平衡吸附时间，降低了经济成本，多次打破了海水提铀吸附容量和吸附速率方面的世界纪录。由于科研成绩突出，王宁也入选了国家重大人才工程。

“我们团队还在前期研究的基础

上，自主设计开发了全球领先的全自动一体化海水提铀装备，具备国际水平的外场海域海水提铀性能，这对推动我国海水提铀技术的实际工程化应用、保障我国战略铀资源的应急需求和长期可持续获取具有重要意义。”袁益辉说。

“科学研究是一个不断尝试和创新的过程，聚焦国家战略需求开展关键核心技术攻关，就需要有愈战愈勇的魄力。”王宁表示，下一步团队将继续围绕攻克阻碍海水提铀技术实际应用的关键难点精准发力，推动科研成果早日实现大规模转化应用。

(本报海口6月11日讯)

海南老城科技新城综合协调专组组长吴允宁： “体力+脑力”塑造更优营商“软实力”

■ 本报记者 高懿

以澄迈县老城镇南二环路口为起点，一栋栋厂房、一家家企业有序排列在吴允宁心中，他用10年时间在脑海里织出了一张老城科技新城的“企业网”，每家企业在哪里、是什么情况都心里有数。

“每一间厂房占地多少面积、里面有多少设备，又有多少大的待挖掘潜力，不是坐在办公室里就能想出来的，而是一家家企业跑出来的，‘体力+脑力’打造一流营商环境的关键

键。”近日，海南老城科技新城综合协调专组组长吴允宁在接受海南日报记者采访时说。

从原老城经济开发区管委会经济发展筹备组组长到老城科技新城综合协调专组组长，尽管职务发生了变化，但吴允宁始终坚持协调推进项目建设，为企业做好服务。

两个人就是一个团队，三个人就是一个小组，一天就走访10多家企业，打上百通电话是吴允宁及其团队的工作常态。

2022年，吴允宁及其团队累计

跟进25个项目建设；助力老城科技新城全区域固定资产投资完成105.22亿元，培育省级“专精特新”企业14家……成绩的背后，是一连串行之有效的政策为企业送去的实实在在的红利，同时也是吴允宁及其团队深化服务理念，助力企业成长的实际行动。

说话间，吴允宁的电话也从未间断。“在建工程抵押变更登记办完了”，接到海南祥弘海旺实业有限公司轮胎和橡胶专业仓储物流项目负责人报喜的电话，他露出欣慰的笑容。

喜讯接连传来，由天津金石建材科技有限公司建设的年产260万吨绿色环保型高性能胶凝材料生产线一期项目于近期成功解决原材料的问题，外部高压线即将送电，计划本月投产。吴允宁积极跟进，主动询问企业是否有需要协调事项。

该公司有关负责人孙朝楷告诉记者，吴允宁及其团队非常支持企业发展，“有任何问题都想在我们前面，也做在我们前面，我们只需要一心一意做业主、谋发展。”

老城科技新城还不断强化项目、

企业服务工作专班机制，细化专班分工表和进度表，全程做好项目建设跟踪服务，更新企业发展台账，协调解决企业发展中遇到的难点问题。

“我们的目标就是力求做到对每个企业动态跟踪、绩效评估，构建全生命周期服务管理流程。”吴允宁说，企业服务工作就是一座“桥”，连接起政府和企业，既要成为企业的“参谋”，也要成为职能部门的“外脑”，以全方位、全天候、全过程的靠前服务，护航企业发展。

(本报金江6月11日电)

相约千米深蓝 探秘海丝遗珍

■ 上接A01版

2018年1月，“深海考古联合实验室”在三亚成立。2018年4月、2022年8月，两次深海考古调查先后在西沙群岛北礁海域、西沙海槽海域成功实施，我国水下考古打开了深海之门。

人们翘首以盼：在那深蓝之下，会不会有重量级的遗珍以供考古调查？现在，他们等来了这一刻。

科技与考古紧密携手

“8时，能见度7级，东南风3级，浪2级……”“探索一号”值班船员从容记录着航海日志。

甲板上，潜水器准备、A架测试、小艇布放、挂缆解缆……“深海勇士”号准备出发，各部门工作环环相扣，如同经过精密设计的齿轮紧紧咬合。

参加本阶段调查的深海考古队队员约30人，分别来自考古、文物保护、地球物理探测、海洋地质、海洋生物、机械电子等领域，大家分为6个组完成调查任务。

6个组的队员们协同作业，正是科技与考古携手并肩的生动写照。

他们彼此分享——

“我们将严格按照水下考古工作规程要求开展工作，以水下永久测绘基点为基准，进行三维激光扫描、摄影拼接、影像记录、分类提取文物等。”副领队邓启江给科学家们“科普”考古知识。

“我们可以采集不同介质附近的沉积物和富集水体样本，开展沉积通量和同位素化学的研究，也可以开展高通量测序和微生物培养，了解环境中的微生物类群，评估相关微生物可

能对文物产生的影响。”中国科学院深海科学与工程研究所副研究员陈顺介绍自己的工作计划。

他们热烈争论——

考古工作者说：“不要着急提取文物，我们要复原船沉没的历史过程，对文物分布要做比较精准的定位。”

科学家说：“对海底遗址进行亚米级的定位和厘米级的测绘？这道题‘超纲’了啊！”

他们并肩“战斗”——

每次8至9个小时的下潜中，考古工作者集中精力观察、记录、研判，潜航员则根据考古工作者的要求开展激光标尺测量、多角度影像采集、操纵机械手提取文物和样品等工作。

“挑战在于，很多工作没有第二次机会。比如提取文物，操作不当就会造成无可挽回的遗憾。”潜航员李航洲说，“我们潜航员团队以最高的标准、最严的要求执行这次任务。”

每一位参与调查的队员，都分外珍惜这次机会。

摄影摄像组队员李滨曾参加2018年我国首次深海考古调查。人们依旧清晰地记得，那一年，当第一件取自深海的文物被“深海勇士”号带回，这位50多岁的水下考古“老兵”毫不犹豫地穿上潜水服、跳入海中，将之紧紧抱在怀里，唯恐有失。

这一次，李滨用镜头忠实记录着“科技与考古紧密携手”的一个个瞬间。他说：“我们留下的所有历史记录，要经得住未来的检验。”

没有先例可循

14时30分，海天一色、骄阳

似火。

“探索一号”319会议室里，科学例会正在召开。每天的这个时间，队员们都会聚在一起，审看前一个潜次带回的视频资料，讨论下一潜的注意事项。

“在如此深度的海底、对如此规模的古代沉船遗址进行考古调查，在国际上没有先例可循。”项目副领队陈传绪说。这位研究地球物理探测的科学家，也着迷于研究明代航海家郑和。他期待对沉船的调查能有助于解开郑和下西洋的航海技术之谜。

但是挑战重重。在深达1500米的海底，任何一件看似简单的工作都会变得无比艰难。

比如，文物散落范围达上万平方米的一号沉船，在哪个位置提取文物最好？

如果在文物散落区提取，则会丢失一些能研究沉船沉没过程的历史信息。

如果在文物核心堆积区提取，“深海勇士”号只能悬停在文物堆积处之上，太远机械手够不着，太近又可能影响文物安全，提取过程万一引起文物堆积的破坏，后果不堪设想。

没有现成的答案，只有不停地测试、小心地摸索。

在数据处理中心，资料汇编组队员岳超龙的电脑彻夜运转。他将一次次下潜带回的影像素材用于数字影像三维拼接，一张“沉船全景图”日渐清晰；

地球物理探测组队员黄泽鹏反复观看影像资料，将一件件水下文物的精准定位标注在图上；

深海考古水面日志、深海考古下

潜科学报告、出水文物登记表……深海考古工作规范逐步建立。

“这是我梦一百次、一千次也不会想到的景象。”邓启江完成下潜工作后兴奋地说。

梦想，是指引前行的星光。

“目前我们尚不清楚船体的状况，下一阶段要请研究船体的专家加入深海考古队”“接下来应该对一号沉船进行分区域、分类别的精细化调查”“根据提取文物的大小，可以开发更多型号的柔性机械手”……谈起未来的工

作，每个人都有新的想法和思路。

第一次坐在潜器舱内，测绘记录组队员王万峰激动又忐忑。潜航员们过硬的专业技能、认真严谨的科学态度，让这位“90后”水下考古工作者印象深刻：“回去之后，得抓紧时间学习海外贸易史、陶瓷史、古代造船史……我要把相关专业知识都学起来，为以后的深海考古调查做准备！”

浪潮翻涌，有多少文明传奇还隐藏在浩瀚深蓝之下。

我们的祖先，是如何在风雨中探索出一条条通向远方的航路？在通往异国他乡的航路上，有着哪些文明交流的动人故事？在中华民族波澜壮阔的海洋篇章里，深海考古事业面对的，还有数不清的历史之谜、数不清的难题挑战。

“踏平坎坷成大道，斗罢艰险又出发”……《敢问路在何方》的旋律，总是回响在副领队张凝灏的耳畔，他说：“这个阶段调查的结束，只是一个新的起点。”

(新华社南海“探索一号”科考船6月11日电)

我省发布电力需求响应实施方案

通过经济激励措施
引导电力用户削峰填谷

本报讯(记者陈彬 通讯员莫若慧)为做好2023年迎峰度夏期间电力需求响应工作，省发改委6月9日印发《海南省2023年电力需求响应实施方案(试行)》(以下简称《方案》)，通过经济激励为主的措施，引导电力用户根据电力系统运行的需求自愿调整用电行为，实现削峰填谷，保障电力系统安全稳定运行。

《方案》明确了需求响应市场实施原则、建设目标、实施方式和组织流程，海南电力需求响应市场按照“需求响应优先、有序用电保底”的原则，建立日前邀约与日内紧急响应两类模式。在日前邀约模式下，经营主体通过“报量报价”方式，竞价参与市场出清，依据出清结果执行响应并获得相应补偿，补偿标准为每度电0.3元。在日内紧急响应模式下，经营主体只需要“报量”并执行响应，即可获得固定补偿每度电0.3元。

通俗地说，电力需求响应就是电网企业根据电力供需形势，邀约具有负荷调节能力的用户在电网和用户双方约定的特定时段主动调减用电负荷，用户按照主动调减的用电负荷获得一定补偿的供用电行为方式。

据了解，目前我省正处于迎峰度夏能源保供重要阶段，《方案》结合海南实际情况，通过经济激励措施，引导电力用户根据电力系统运行的需求自愿调整用电行为，发挥市场在资源配置中的决定性作用，将促进电网荷储友好互动，提升电力系统调节能力，推动能源消费的高质量发展。

今年以来三亚机场旅客吞吐量破千万人次 达通航以来同期最高水平

本报讯(记者李艳玲 通讯员王嘉圣)海南日报记者日前从三亚凤凰国际机场(以下简称三亚机场)获悉，截至6月7日，该机场今年旅客吞吐量突破1000万人次，累计保障运输起降逾6万架次，共计运送旅客1001万人次，旅客吞吐量同比2019年增长6.9%，运输起降架次同比2019年增长10.9%，达到历史同期的最高水平。

三亚机场旅客吞吐量的突破是三亚旅游市场快速复苏的缩影。据悉，为加快推进三亚旅游市场快速复苏，三亚机场加大航空市场开发力度，积极走访运营航空公司，逐步优化航线网络，重点加密三亚进出港航线21条。当前，三亚机场开通航线已达128条，其中，国内航线127条、国际(地区)航线1条，航线网络已覆盖全国主要省会城市、直辖市和一二线重点城市，为旅客便捷出行提供更多选择。

全省首家退役军人教育学院 在海南大学揭牌成立

本报讯(记者黎鹏)近日，全省首家退役军人教育学院在海南大学揭牌成立，该院将以提高退役军人服务能力、提升学历教育及专业知识和岗位实践能力为目标，开展退役军人各类能力提升培训及学历提升教育。

据悉，海南大学将以此成立的退役军人教育学院为契机，进一步加强与省退役军人事务厅合作交流，加大退役军人思想政治教育、帮扶退役军人就业创业，以及开展相关优待