

切身感受海南自贸港发展成果，把个人理想和所长融入实践 港澳实习生“逐浪”自贸港

■ 本报记者 黄媛艳

7月27日，三亚科城产业发展与企业服务有限公司（以下简称科城公司）办公室内，对着电脑屏幕，实习生李晨正向部门同事请教人才政策要点，精心准备着接下来的招商服务工作。

李晨是2023年海南自贸港港澳大学生暑期实习“逐浪计划”的实习生，她和同样来自澳门城市大学的校友何道帆，都在三亚崖州湾科技城下属公司——科城公司的招商助理岗位上实习。

“海南是一个让人来了就爱上的

地方。”李晨坦言，海南风景优美，有包容的人才政策和干事创业的工作环境，多元产业蓬勃发展，给年轻人创业成才提供了大量机会。经历了这段时间的实习后，即将研究生毕业的她，毫不犹豫将海南列为自己的就业备选地。

爱上海南的还有来自澳门城市大学、在三亚崖州湾科技城管理局产业促进部实习的陈旸。

“科技城的工作节奏基本是当日事当日毕，机制顺畅效率高，营造了协同创新往前赶的工作氛围，抢时间、求突破、保质量在园区是常态。”陈旸喜欢这样的工作节奏，期待毕业后有机

会加盟其中。

从小在澳门长大的吴瑞妮，在这批实习生中年龄相对较小。“这次实习刷新了我对海南的认知，这里不仅好风光，还有新科技。”在海南省深海技术创新中心从事资产盘点工作的她，看到了许多世界领先的国产化海洋装备，“我深深地为祖国海洋事业快速发展而自豪，也为海南科创事业取得的新成绩而惊叹。”

得益于会计学学术优势，吴瑞妮很快融入新的工作环境，还积极思考如何进一步加强琼澳合作。“澳门对于传统文化和本土文化的保护和挖掘值

得海南旅游借鉴，海南科创、旅游等多产业协同发展的做法可供澳门学习，两地可以资源共享、经验互学、互利共赢。”吴瑞妮说。

2023年海南自贸港港澳大学生暑期实习“逐浪计划”由海南省港澳事务办公室、香港海南社团总会联合主办，为期一个月的实习期内，60名港澳大学生在海南的重点园区、法定机构和企业实习。此举可有效推动海南人才引育，促进港澳青年参与海南自贸港建设、融入国家发展大局。

活动承办单位、海南港澳青年创新创业服务中心工作人员戈运平透

露，“逐浪计划”在港澳本地高校学生及在内地就读的港澳籍学生中引起热烈反响，129名学生参与面试、岗位匹配等环节层层筛选，最终部分优秀学生实现了与海南机构、企业的“双向奔赴”。

“这次实习经历不仅让我们切身感受到一个开放包容、蓬勃发展的新海南，更让我们进一步了解了自贸港。我们沉浸式地把个人理想和所长融入实践，也丰富了我们的阅历和工作经验。”来自香港城市大学、在三亚崖州湾科技城融媒体中心跟班实习的林舒凡说。

（本报三亚7月27日电）

省应急管理厅为市县配发应急指挥通信装备 确保应急响应“连得通、叫得应”

截至目前 已完成

27个固定基站
2个移动基站的建设

正在配发配套采购

300台通信终端
157台天通卫星终端

本报讯（记者陈彬 通讯员王旭）7月25日，省应急管理厅为海口、三沙、文昌等10个市县集中配发应急指挥通信装备，同时组织集中培训。其他市县也将于本周在儋州和三亚的集中配发仪式上获得装备。

此批应急指挥通信装备包括370兆赫兹应急指挥窄带无线通信系统和天通卫星终端两类设备，共为全省建设27个固定基站、2个移动基站，配发370兆赫兹应急指挥窄带通信终端300台、天通卫星终端157台。

据了解，今年省应急厅党委在基层应急管理调研时，发现当前基层应急管理部门普遍存在通信手段单一、联络不通、指挥不畅等问题，尤其是在应对突发事件和极端灾害下的应急指挥救援通信

保障能力明显不足，距离扁平化应急指挥体系通信保障的要求仍存在较大差距。

为解决调研中发现的突出问题，该厅党委积极谋划，部署推动了我省370兆赫兹应急指挥窄带无线通信系统建设和通信装备采购。截至目前，已完成27个固定基站、2个移动基站的建设，正在配发配套采购300台通信终端、157台天通卫星终端。

应急指挥通信装备的配发使用，能有效解决当前我省基层应急指挥救援通信保障难题，初步形成我省应急管理空天一体的应急指挥通信保障体系，完善我省应急指挥通信“一张网”，确保了常态值守和应急响应“连得通、叫得应”。

新建成的370兆赫兹应急指挥窄带无线通信系统有何作用

●能在应急指挥时实现“公专融合”，公用网络断网情况下继续保障通信

●能在应急指挥调度时实现“一网协同”，如台风汛期省防总可同时向市县防指快速传达指令，应急管理部与地方指挥中心、现场多级互联互通

●能有效支撑各种重大活动的现场通信保障，如消博会、博鳌亚洲论坛年会等

琼海组建村居巡察“人才库”解群众急难愁盼问题 巡察“利剑”激活基层“神经末梢”

■ 本报记者 陈子仪

7月24日，在琼海市阳江镇岭下村，70岁的村民梁启明举着存折，向海南日报记者展示村“两委”干部为其打印的低保金流水账单。“低保金每月按时到账，这笔钱不再是我的‘糊涂账’了，全家人心中有数，安心多了。”梁启明说。

是谁把梁启明的“低保账”算清楚？这事还得从去年说起。

去年7月，琼海市委巡察工作领导小组办公室（以下简称琼海市委巡察办）开展十四届市委第二轮巡察。负责巡察阳江镇的第三巡察组工作人员陈华国和队员走访入户，向群众了解情况。走访过程中，陈华国得知，梁启明“好像很久没收到低保金了”。

陈华国第一时间记录并向上级反映了梁启明的情况。巡察组请岭下村村委会协助打印

梁启明的流水账单。经核实，琼海市民政局为梁启明发放的低保金每月均有进账。得知这一消息，梁启明悬在心中的石头终于落下了。

为了在巡察过程中走近群众了解情况，琼海市委巡察办创新组建村居巡察“人才库”，将全市13个镇区纪检监察干部和村居监督委员会人员纳入全市监督人员范围。同时，琼海市委巡察办还从13个镇区挑选了113名原则性强、作风过硬、敢于担当的村“两委”干部作为巡察乡镇备用人选，并结合他们的工作特点抽调参加巡察工作。来自中原镇中原村的“两委”干部陈华国便是其中之一。

“多年来，我们一直在基层工作，很清楚怎样和群众打好交道。”陈华国告诉记者，和群众沟通最关键的是要坦诚“交心”，站在群众的角度去想问题、找解决办法。

（本报嘉积7月27日电）

我省将举办咖啡职业技能竞赛 决赛前3名可获评“海南省技术能手”

本报海口7月27日讯（记者易宗平）7月27日，海南日报记者从省人力资源开发局获悉，7月29日，第二届海南自贸港技能大赛——咖啡职业技能竞赛将在万宁市举办。对夺得决赛前3名的咖啡师选手，将授予“海南省技术能手”称号。

此次竞赛由省人社厅、万宁市政府主办，省人力资源开发局、万宁市人社局、万宁市就业服务局承办。

此次竞赛奖励包括3方面内容

“海南省技术能手”和职业技能等级

其他奖励

金、银、铜奖和优胜奖

对获得决赛前3名的选手，相应颁发金、银、铜奖，分别给予8000元、5000元、3000元奖金，排名不并列。对前3名以外但排名在决赛人数1/2以上的选手颁发优胜奖。

对决赛获得前3名的选手，经核准授予“海南省技术能手”称号。决赛获得金、银、铜奖的选手可直接晋升二级（技师）职业技能等级，已具备二级（技师）职业技能等级的可晋升一级（高级技师）职业技能等级；获得优胜奖的选手可直接晋升三级（高级工）职业技能等级，已具备三级（高级工）职业技能等级的可晋升二级（技师）职业技能等级。

本版制图/张昕

海口海关所属洋浦海关揭牌

属地业务辖区涵盖儋州、东方、昌江、白沙和洋浦等

本报洋浦7月27日电（记者林书喜 通讯员张毅 陈家慧）7月25日，海口海关所属洋浦海关举行揭牌仪式，并开关运行。

洋浦海关由原洋浦经济开发区海关及原洋浦港海关整合设立，为副厅级隶属海关，口岸业务辖区涵盖儋州、洋浦经济开发区及洋浦保税港区。属地业务辖区涵盖儋州、东方、昌江、白沙和洋浦等。稽查、加工贸易集中审核业务辖区则涵盖儋州、东方、昌江、白沙、三亚、五指山、陵水、保亭、乐东、琼中和洋浦等。

据介绍，洋浦海关承担原洋浦经济开发区海关及洋浦港海关职责，即受理辖区内各项海关业务咨询、申报；实施洋浦口岸进出境运输工具、货物、物品及人员的口岸检查、检验、检疫及鉴定工作；同时，承担洋浦经济开发区、洋浦保税港区、儋州市进口目的地检验、出口产地/组货地检验检疫，以及加工贸易监管、保税监管场所监管、海关知识产权保护、海关行政处罚等职责。

洋浦海关有关负责人表示，设立洋浦海关，是海关总署加强机构编制改革的重要举措，下一步，洋浦海关将牢记初心使命，落实党中央关于海南自由贸易港建设决策部署，打造与海南自由贸易港压力测试区相匹配的海关监管机制，蹄疾步稳推进海南自由贸易港建设。

海南大学首次荣获中国专利优秀奖

本报讯（记者黎鹏 通讯员李凌旭）近日，国家知识产权局发布《关于第二十四届中国专利奖授奖的决定》，海南大学土木建筑工程学院教授陈云作为第一发明人的专利“多水准减震分级屈服金属阻尼器”荣获第二十四届中国专利优秀奖，这是海南省高校首次获此殊荣。

阻尼器是以提供运动的阻力，耗减运动能量的装置。在航天、航空、军工、汽车等行业中早已应用各种各样的阻尼器来减振消能。据介绍，“多水准减震分级屈服金属阻尼器”能够有效减轻不同强度地震作用引起的结构动力反应，在国内外地震设防区的工程结构中具有广阔的应用前景。该阻尼器克服了传统单一屈服点阻尼器难以有效兼顾不同强度地震作用的耗能难题，创造性地实现了阻尼器在不同设计位移下均具有明显耗能效果的目标，有力提升了阻尼器适应地震作用强度不确定性的能力，能够有效减轻工程结构的地震震害。截至目前，该专利成果已在高烈度地区的10多项建筑结构减震设计中成功应用，经济和社会效益显著。

据悉，中国专利奖由中国国家知识产权局和世界知识产权组织共同主办，是中国唯一的专门对授予专利权的发明创造给予奖励的政府部门奖，也是中国专利领域的最高荣誉。

第四届世界食学论坛 今年10月在海口举行 同期举行首届世界琼菜产业发展大会

本报海口7月27日讯（记者罗霞）7月26日，世界食学论坛组委会在海口召开新闻发布会，宣布第四届世界食学论坛将于今年10月10日至12日在海南国际会展中心举行。论坛期间，首届世界琼菜产业发展大会将举行。

第四届世界食学论坛由世界中餐业联合会与北京东方美食研究院主办，海南省酒店与餐饮行业协会承办。本届论坛以“食物系统与联合国可持续发展目标（SDGs）”为主题，将围绕食物系统的可持续发展及其如何推动落实联合国可持续发展目标（SDGs）展开广泛讨论，共同研究人类在食物获取与利用过程中所面临的挑战，并寻求切实可行的整体解决方案。论坛将采用“双食制”形式，即“食学家+美食家”共同探讨，理论与实践碰撞，以产生更加系统和可实现的解决方案。预计将有超过30个国家的代表参会。

论坛同期将举办首届世界琼菜产业发展大会，开展世界琼菜企业家暨星厨论道高峰论坛、琼菜新品发布会暨琼菜精品成果展、第九届中国烹饪艺术家年会、第五届中国餐饮产业品牌大会等系列配套活动。

三亚天涯区出实招 促庭院经济发展

本报讯（记者李梦楠）7月24日，海南日报记者从三亚市天涯区获悉，该区在全市率先印发《三亚市天涯区鼓励促进庭院经济发展的实施方案（试行）》（以下简称《实施方案（试行）》），鼓励农户在天涯区所属行政村内重点发展特色种植、休闲旅游、特色手工、生活服务等庭院业态，最高可补贴5万元。

据悉，该《实施方案（试行）》适用期至2024年12月30日，对符合发展重点业态的庭院经济主体实行资金扶持，按投资额的10%进行补贴，最高可补贴5万元。此外还对庭院经济提供金融、法律服务、消费帮扶、旅游宣传等支持政策。通过实施各类支持措施，将闲置庭院打造成“致富园”，释放农村经济发展新活力，推进乡村振兴、农民增收、和美丽乡村融合发展，加快实现增进民生福祉的共同目标。



截至目前，迈湾水利枢纽工程项目主坝挡水坝段最高筑至111米高程。



主坝高度
节节攀升

7月26日，在南渡江迈湾水利枢纽工程项目主坝施工现场，工人全力推进大坝建设进度。随着一方方混凝土的浇筑，迈湾水利枢纽工程的主坝高度节节攀升，朝着今年挡水坝段浇筑到顶的目标推进。

本组图片
均由本报记者
李天平 摄



俯瞰南渡江迈湾水利枢纽工程项目施工现场。