

## 香港专业服务业人士考察团来琼考察 李荣灿参加相关活动

本报海口11月28日讯（海南日报全媒体记者黎鹏 通讯员李发强）11月26日至28日，香港专业服务业人士考察团来琼考察海南自贸港海口江东法法区，进一步拓展琼港合作发展空间，共享海南自贸港新机遇。

27日下午，考察团召开交流座谈会，省政协主席李荣灿参加并讲话。他表示，海南自贸港建设离不开法治化、国际化、便利化的一流营商环境。海口江东法法区建设将为自贸港提供一流的国际化、高端化、专业化的商事法律服务。香港作为全球成熟的自贸港，在专业服务业方面汇聚了大批精英人才，积累了丰富经验。希望以此次考察活动为契机，推进琼港两地更深层次、更加广泛、更多渠道交流，找准“海南所需”“香港所长”的切入点和着力点，进一步深化商事领域专业服务合作，推动

相关机构落地落户。省政协将积极搭建琼港经济合作平台，发挥桥梁纽带作用，协助相关部门做好服务工作，为香港专业服务业人士来琼创业展业创造良好条件。

在琼期间，考察团一行前往海口江东法法大厦、江东新区政务服务服务中心、海南国际经济合作发展局等地，详细了解海口江东法法区建设、营商环境建设、企航自自贸港一站式企业服务平台建设等情况。大家表示，香港与海南在产业发展方面具有很强的互补性，两地携手发展前景广阔、大有可为。愿发挥自身优势，以实际行动助力海南自贸港商事领域专业服务水平提升。同时，积极做好宣传推介，牵线搭桥，推动更多香港人才和企业与海南自贸港“双向奔赴”。

省政协副主席李国梁，秘书长罗时祥参加相关活动。

## 民盟海南省委会 2024年教育研讨会在海口召开

本报海口11月28日讯（海南日报全媒体记者王曉）近日，民盟海南省委会在海口召开主题为“教育、科技、人才一体化发展”的教育研讨会。

研讨会围绕“教育、科技、人才一体化发展”进行了广泛而深入的交流讨论，全省教育界盟员纷纷表示，要牢牢把握教育强国建设新形势新任务新要求，聚焦海南自贸港作为国家倾力打造的教育改革开放试验田和教育开放发

展新标杆，大力弘扬和践行教育家精神，做好本职工作，用实际行动回答“师道何往”，继承弘扬民盟爱国忧民、参政为民的优良传统，建言资政，为加快建设并实现教育现代化，推动海南自贸港教育高质量发展作出贡献。

本次研讨会共收到各市县组织、省直属基层组织和民盟海南省委会教育科技专委会提交的论文45篇，将其中37篇汇编成册，评选出优秀论文20篇。

## 2024海外华文媒体海南采访行启动 11家海外华文媒体和5家涉侨中央媒体参加

本报海口11月28日讯（海南日报全媒体记者王曉）11月27日，由中国侨联指导、海南省侨联主办的“追梦中华·昂扬自贸港”2024海外华文媒体海南采访行启动仪式暨海南自贸港推介会在海口举行。来自埃及、马来西亚、菲律宾、法国等9个国家和地区的11家海外华文媒体和5家涉侨中央媒体参加此次活动。

在启动仪式现场，各位媒体代表纷纷表示对即将开启的海南之行充满了期待。

“我们要当好海南自贸港建设的传播者、阐释者、参与者，以国际思维和情感接触，向海内外深度阐释中国经济的坚实基础和向好前景，用实实在在的高质量发展成效唱响中国经济光明论。”

采访团团长、中国侨联信息传播部部长左志强表示，采访团成员、马来西亚海内传媒集团主席陈炳义有着丰富的来琼采访经历，他表示，本次采访团成员将继续用脚步丈量海南这片神奇的土地，着重记录海南西线的美好瞬间，把海南自贸港建设成就和海南的厚重历史文化讲给世界听。

在启动仪式前，采访团一行还参观了全球贸易之窗大厦一站式服务中心，详细了解了海南自贸港国际组织、境外机构和企业首个聚集地。

在为期6天的行程中，采访团一行将赴海口、昌江、东方、乐东、三亚等地，围绕海南自贸港重点领域建设情况进行采访报道。

## 海南将启动2024年“宪法宣传周”活动

本报海口11月28日讯（海南日报全媒体记者陈蔚林）近日，海南省委依法治省办、省委宣传部、省司法厅联合印发方案，部署海南省2024年“宪法宣传周”活动。

今年12月4日是第十一个“国家宪法日”。本次“宪法宣传周”活动以“大力弘扬宪法精神，推动进一步全面深化改革”为主题，将于12月1日至12月7日期间采取“专项活动+主题活动”的方式举办。

根据方案，“宪法宣传周”期间，我省将举办海南省“与宪同行 护企共赢”宪法进重点园区普法宣传活动暨海口市2024年“宪法宣传周”启动仪式、宪法宣传云直播、宪法知识线上答题、宪法宣传点亮城市地标等专项活动，以及宪法进农村、宪法进社区、宪法进校园、

宪法进机关、宪法进企业、宪法进军营、宪法进网络等主题活动，重点宣传习近平法治思想、《中华人民共和国宪法》及相关法规、《中华人民共和国海南自由贸易港法》及配套法规、新中国成立以来特别是党的十八大以来全面依法治国取得的历史性成就。

同时，省委全面依法治省委员会守法普法协调小组办公室还将指导有关市县开展宪法宣传系列活动。比如，三亚市将举办宪法进社区活动，昌江黎族自治县将举办宪法进农村活动，临高县将举办“宪法进金牌港开发区”集中宣传活动，乐东黎族自治县将举办“我的中国梦——文化进万家”暨“12·4”宪法日惠民下乡演出活动，陵水黎族自治县将举办“精彩呈‘宪’ 法治游园会”主题活动。

民革中央副主席兼秘书长李惠东，民革中央副主席、江苏省委主委陈星莺，山西省政协副主席、民革山西省委会主委张发明，山东省政协副主席、民革山东省委会主委孙继业，广西壮族自治区政协副主席、民革广西区委会主委巫家世，民革福建省委会主委夏先鹏，民革广东省委会主委程萍，民革宁夏区委主委王新军，省领导尹丽波、陈怀宇、陈马林出席相关活动。

同时，希望大家积极宣传海南自由贸易港政策，推动更多中外客商来海南投资兴业、旅游休闲、工作生活，我们将为大家提供一站式、全流程的优质售后服务。此次现场签约项目共13个，投资总额323亿元，涉及旅游业、现代服务业、高新技术产业、热带特色高效农业等领域。签约仪式后，冯飞、刘小明拜会郑建邦一行。

将任务安排到人到岗，强化相互协作，加大办会力度，做到有方案、有动作、有成效。要加大督查力度，开展动态督查和“回头看”，对推进缓慢事项及时反馈，有

## 省人大常委会开展基础教育教师队伍建设情况专题询问—— 群策群力 加快实现从“有学上”迈向“上好学”

海南日报全媒体记者 黎鹏

“近年来，省委、省政府在推动基础教育发展方面下了很大功夫。但去年全省义务教育专任教师本科以上学历占比依然低于全国水平，同时部分市县还存在履行基础教育主体责任不到位的情况，请问省政府将如何解决这些问题？”

11月28日下午，省七届人大常委会第十四次会议联组会议在海口举行。6位省人大常委会委员和1位省人大代表相继拿起话筒，就我省基础教育教师队伍建设情况展开专题询问。省人大常委会委员司海英率先向省政府相关负责人发问。

“我们将抓好顶层制度设计，突出校长示范作用，坚持分类施策，通过进一步深化改革创新构建起科学的教育管理体系，推动基础教育教师队伍能力提升，同时将督促各市县聚焦抓好基础教育强化意识和能力，加强日常监督和资金投入。”省政府有关负责人表示，在着力打

造一批“示范校”的同时，将发挥集团化办学“强校带弱校”作用，下大力气抓好“薄弱校”提升，推动基础教育质量全面提升。

今年3月，教育部决定在海南等省市开展国家中小学智慧教育平台（以下简称国家平台）深化应用试点。试点工作进展如何是种润之委员十分关注的话题。“请问省教育厅将如何发挥国家平台作用，进一步推动我省教育数字化、信息化教育教学提质增效，助力我省基础教育实现弯道超车？”

对此，省教育厅主要负责人表示，将认真总结试点工作开展以来的好经验好做法，制定出台具有前瞻性和可操作性的指导性文件，探索实施与平台挂钩的奖惩机制，激励广大教师更加积极使用国家平台，同时将加快海南智慧教育平台建设，完善一体化数字服务体系，开展教师发展数字化行动，推动广大教师数字素养持续提升。

“部分学校高级职称教师在交流轮岗时，由于岗位数量有限，只能高职低聘，影响了教师交流轮岗积极性。同时，部分学校反映教师招聘程序繁杂，周期较长。请问省人社厅如何解决这些问题？”带着调研中发现的问题，李慧莹委员继续发问。

省人社厅相关负责人回应，将继续加强与教育部门的协调联动，健全教师岗位设置统筹机制，强化岗位动态管理，巩固拓展“县管校聘”改革成效，同时进一步优化教师招聘程序，加强对市县教师招聘的指导、服务力度，提升招聘工作实效性。

“作为我省基础教育教师的培养摇篮，海南师范大学如何结合当下基础教育需求有效提升办学质量？”

“‘四年级’现象出现的原因是什么？如何有效解决？”

“如何进一步加大基础教育投入，加强对市县基础教育经费使用的指导和监督？”

“‘低分率’高、‘及格率’‘优秀率’低

的问题一直困扰着海南基础教育发展，请问教育厅将如何解决？”

近两个小时的时间里，提问者直奔主题、敢于直言，应询人直面难题、坦诚作答，既认真分析回应提出的问题，又提出具体改进措施。一问一答之间，充分表明了我省推进基础教育高质量发展的态度和决心。

专题询问重点在“问”，关键在“答”，目的在“改”。省政府相关负责人表示，将科学谋划教育强省的建设目标，着力健全师德师风建设长效机制，配备配强教研队伍，创新教师培训方法和路径，不断提升教师队伍综合素质；优化区域教育资源配置，实施乡村和民族地区基础教育提升工程，推动国家平台全域全员全过程深度应用，促进教育理念更新和教育教学模式变革，建设具有海南特色的基础教育体系，全力推动海南基础教育优质均衡发展，满足人民群众日益迫切“上好学”的愿望。

（本报海口11月28日讯）

以分秒必争的干劲 全力以赴实现全年经济社会发展目标

## 德国贝仕集团布局海南自贸港 打造高素质中国船员人才摇篮

本报海口11月28日讯（海南日报全媒体记者林书嘉）11月27日，德国贝仕集团、华洋海事中心有限公司和海口鑫海纳港航技术服务有限公司三方于海口共同宣布，成立贝仕华洋航运服务（海南）有限公司，发挥各方优势培养新一代高素质中国船员。据悉，新公司已在全国完成工商注册信息变更，这也标志着全球船舶管理巨头正式布局海南自贸港。

贝仕集团创立于1883年，是一家集船东、船舶管理和海事服务于一体的综合性航运企业，为客户提供一

站式海事解决方案。华洋海事中心有限公司是国内规模最大、服务网络最广、服务种类最全的第三方船员服务机构之一，同时也是国内船舶管理行业的管理人之一，经多年发展，已形成丰富的船员资源和招募网络，为航运行业发展提供人才支持。而海口鑫海纳港航技术服务有限公司专注于船舶技术咨询代理、海事咨询、航标工程等领域，可为合资企业的成长提供坚强后盾。

我国是全球最大的造船国和最大的船东国，每年向国外输送船员逾十万

人次，是世界重要的海员输出国之一。然而，我国在油轮、气体运输船领域的高素质船员仍显不足。而伴随着航运业向绿色和智能化逐步转型，越来越多的新造船采用了LNG、甲醇等清洁能源作为船舶燃料，这对船员技能提出了更高要求。因此，培养高端船型中国船员势在必行。

在此背景下，本次三方合作顺势而为，旨在充分发挥“中国洋浦港”船籍港等航运政策优势，通过资源整合，培养高素质的中国船员队伍，增强我国船员在全球航运业中的竞争力，为行业输送

更多优质人才。

交通运输部水运科学研究院副院长朱建华表示，合资公司在此时成立意义重大，顺应了航运绿色化、智能化发展趋势，打造成培育航运业高素质船员人才的摇篮和宝库。

贝仕集团首席执行官伊恩·贝弗里奇十分看好海南自贸港的发展潜力，他说，合资公司的挂牌成立对贝仕集团来说是个重要里程碑，希望能通过合资公司这个新平台，更好地招募和培训优质的中国船员，满足不同国家和地区航运市场的需求。



### 海大协同创新中心 展露新颜

近日，位于海南大学海甸校区的海南大学协同创新中心项目正在抓紧建设。据了解，该项目总投资8.42亿元，主要设置生态文明、大健康、旅游消费、自由贸易四大协同创新中心所需要的实验专业用房、科学研究用房、业务辅助用房及相应的配套服务设施等。

海南日报全媒体记者 张茂 摄

谈起此项技术的突破，王亮的脸上洋溢着自豪的笑容。

在深海环境下，每增加一点取心直径，面临的压力平衡问题就会呈指数级增长。此外，钻头材料的选择与优化也是一大难题。要保障1.5英寸钻头的机械传动精度与稳定性，是前所未有的挑战。

“0.5英寸的突破，让我们能在深海油气开发那极为有限且恶劣的条件下，成功获取到直径更大的地层岩心，从而获取更全面的地质油藏资料。这无疑成为我们服务深海油气开发的又一‘神兵利器’。”王亮直言，在“璇玑”系统第一代产业化装备中，搭载3项全球首创的新技术：高温高压旋转并壁取心、取心取样一体化和套后阵列密度。

其中，取心取样一体化测井仪是测井领域近20年来的一项革命性技术，能够实现一次下井获取气态、液态、固态三种油气勘探样品，解决致密低渗储层、碳酸盐岩储层、浅层出砂储层等复杂油藏田勘探作业难题，每年减少勘探开发成本上亿元。

“璇玑”系统通过电缆将精密仪器下放到几千米的井下，利用声、电、放射性、核磁等高精尖技术，精确描绘出油气藏的范围、储量、品质，被形象地称为在极端环境下看清油气藏的“火眼金睛”。王亮对身边的年轻工程师说：“咱们手上这支取心工具是为后面一口温度超过200℃的海上超高温井准备的，这种超高温的项目作业难度很高，大家在干活的时候一定要打起十二分精神，不能因为我们的疏忽砸了招牌。”

一边说着，王亮手上的动作越发谨慎。

“我们在地面的任务就是确保出海作业仪器的可靠性，要反复测试。这些密密麻麻的电子元件，交错复杂的电路，说起来简单，做起来难。”王亮介绍，其中最关键的一环便是通电检测，“璇玑”系统就像一台电话座机，靠电缆进行信号的传输。每一块电路板都是一个保障机器在深海正常运作的“齿轮”，只有每个齿轮都正常转动，才能在深海作业时减少风险。

说话间，王亮便对保养后的仪器进行通电测试。

“电源已接通，电压调至180伏，通讯是否正常？”一切测试正常，可进行下一步检测。”王亮介绍，与“璇玑”系统通过泥浆使脉冲器发出数据传输信号不同，“璇

玑”系统靠电缆进行信号的传输，传输速率通常较高，且井下作业时受影响小，时效性也高，极大地提高了作业效率。

据了解，“璇玑”高端油气技术装备将在我国多个海域应用，其中省深海深层能源工程重点实验室主要负责“璇玑”系统的维护和保养。

近年来，得益于海南科技创新体制机制的不断健全完善，重大科研基础设施和平台建设扎实推进，越来越多蕴含国内自有高端技术的装备，从海南乘船出海，奔着“向海图强”的目标进发，奏响自主技术应用“最强音”。在澄迈，以海南省深海深层能源工程重点实验室为代表的深海科技创新能力持续提升，将推动越来越多科研成果转化应用到海洋产业中，助推培育发展海洋新质生产力。

（本报海口11月28日电）