

省政协委员为休闲渔业把脉问诊

编者按

今年是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年，也是海南自贸港封关运作的关键之年，全省各级政协委员深入基层、深入实践，察民情、汇民愿、建真言、献良策，为民生福祉代言，在自贸港事业发展的壮丽画卷中，留下了拼搏的身影，镌刻了政协印记，展现了风采。今日起，本报推出“共建自贸港 委员在行动”专栏，充分展现政协委员用心用情履职，倾情联系界别群众，为高质量高标准建设海南自贸港作出政协贡献的良好精神风貌，为自贸港建设提振信心、凝聚人心，敬请关注。

共建自贸港 委员在行动

■ 本报记者 刘操

9月4日上午，省政协“助推海南休闲渔业高质量发展”网络协商议政会举行，8位省政协委员在海口、三亚等地通过视频连线方式从不同切入点发言，与省有关部门进行远程“面对面”协商。

“我们希望汇众智、集众力、凝共识、建良言，共同协商解决休闲渔业发展过程中的问题。”省政协常委、农业和农村委员会主任周燕华介绍，海南海洋资源丰富，休闲渔业正逐渐成为

海南海洋旅游新亮点，今年上半年，海南休闲渔业总产值15.66亿元，同比增长128.51%。为此，省政协聚焦“海南休闲渔业高质量发展”积极开展调研，组织广大政协委员积极参与到协商议政中来。

为深入查摆问题堵点，省政协调研组深入省内多市县开展了实地调研，在走访基层农业农村部门掌握一手资料后，在会上指出“海南休闲渔业缺船、缺钱、缺发展空间”。“截至8月底，全省仅三亚、万宁两地有合法休闲渔船，缺船问题就成为制约海南

休闲渔业发展的重要瓶颈。”省政协委员、农业和农村委员会专职副主任任松长说。

“三亚渔业资源丰富，休闲渔业发展的前景非常好。三亚农业农村部门先行先试，突破障碍、难点、堵点，8月30日，三亚建造完工的第一艘海洋休闲渔船交付，这是全省第一艘四证齐全的休闲渔船。”会议远程连线到省政协常委、三亚市政协副主席朱传华，由他介绍三亚“造船”经验，并在线联系三亚市农业农村局负责人介绍工作流程。

调研过程中，政协委员深入走访从事休闲渔业的渔民群体，了解他们的诉求。“对于渔民来说，他们的收入

难以支持购买休闲渔船所需的巨额资金，而渔民合作社等涉业经营主体也普遍缺少融资渠道。”委员们在会上提出。

如何破解难题，省政协委员、致公党省委会副主委、省民政厅副厅长陈月花在会上建议，政府可通过一定的财政资金支持，撬动银行、保险等金融机构和社会资本进入，有效缓解休闲渔业经营主体融资难题。此外，考虑采取“渔民+合作社+龙头企业”模式与银行等金融机构合作，通过供应链金融形式来解决资金难题。

“我们在调研中发现，许多地方在休闲渔业建设方面存在休闲渔船

泊靠码头、游客接待中心无建设用地的问题。”省政协委员、省投资商会会长王佳结合自己发现的实例，建议相关职能部门依法依规积极推动解决企业建设用地，推动项目尽快落地。

“我们将认真吸纳委员们提出的意见建议，并落实到工作中去，扎实助推海南休闲渔业高质量发展。”会上，省直各单位负责人纷纷表示。

会议结束走出会场，委员们认为，网络议政、远程协商，突破了时间、空间限制，让大家可以随时随地履职，激发了议政热情，将进一步提高委员履职、协商议政的实效。

（本报海口9月7日讯）

海南热带雨林国家公园霸王岭片区加强生物多样性保护

为海南长臂猿打造安全宜居家园

走进国家公园 发现雨林之美

■ 本报记者 谢凯

9月6日下午，一场大雨过后，云雾在昌江黎族自治县霸王岭山腰缭绕，绿意盎然的景致令人欣喜。而世界上濒危程度最高的灵长类物种——海南长臂猿正栖息于此。

今年以来，海南热带雨林国家公园霸王岭片区着重加强生物多样性保护，开展林业有害生物入侵防治，持续推进海南长臂猿栖息地修复，清退域内小水电站等，为海南长臂猿不断拓展家园空间。

全面提升生物多样性保护水平，成为霸王岭片区成立两周年来持续

探索的工作。从去年开始，霸王岭片区积极推动人工林处置工作，完成人工林分布调查，并争取将辖区内23.1万亩松树类、相思类、桉树、龙眼、芒果等人工林纳入国家公园人工林处置方案。

霸王岭片区还接收47.4万亩林地，并积极配合总体规划编制单位完成霸王岭片区边界范围和功能区划调整，明确边界范围。

作为海南热带雨林旗舰物种海南长臂猿的栖息地，守住森林资源保护的安全底线，推动系统修复，是霸王岭片区必须坚持的“国之大者”。霸王岭片区把国家公园范围128.5万亩林地

的管护任务落实到13个管护站345个护林岗位，每一位护林员都为管辖区域内的林业安全负责。

与此同时，霸王岭片区还完成了原霸王岭国家级保护区范围5357亩被侵占林地的摸底调查和台账建立，推动被占林地整改。

河流生态的保护工作也在推进当中。1994年我省全面停止天然林采伐后，为解决林区稳定发展和职工就业问题，在现国家公园范围内兴建了多座小水电站，这些小水电站既有私营的，也有合资的。国家公园成立后，小水电站退出是保护热带雨林及其流域原真性完整性和生物多样性的务实举措。

“我们摸底调研后，征求业主想法，各电站业主也认可在得到合理补

偿的前提下，退出电站经营，支持国家公园建设。”海南省林业局相关负责人说，现有国家公园范围内的水电站都将逐步退出运营。

霸王岭片区目前已完成位于核心保护区内5座水电站的退出工作，疏通了南叉河、南尧河等主要河流，使流域生态得到恢复。

在霸王岭分局办公楼三楼，去年底投用的智慧雨林中心平台和海南长臂猿实时监测平台在发挥着作用，墙上大屏实时显示区域动植物监测情况。

“在核心保护区内部、公园入口处等地构建实时监测、电子预警等信息化系统，利用网络数据等手段，为野生动植物保护套上监测和防护装置。”海南热带雨林国家公园管理局霸王岭分

局科普宣教科信息中心负责人韩文涛介绍。

霸王岭片区还加强片区入园管理，规范海南长臂猿栖息地准入活动。制定并印发实施了《海南长臂猿栖息地准入管理办法（暂行）》，严禁无关人员进入核心保护区域，以提升生物多样性保护能力。

“目前霸王岭片区森林覆盖率93%，森林蓄积量971万立方米，分布有陆生脊椎野生动物416种，野生维管束植物2523种。”海南热带雨林国家公园管理局霸王岭分局综合科科长韩小雨说，该局将持续加强与高校等科研机构合作，持续提升生物多样性保护水平，确保国家公园生态安全。

（本报石碌9月7日电）

海南大学：学院办到园区里 专业设在产业链上

◀上接A01版

张引鹤主要从事大豆分子育种研究，通过对大豆材料进行盐碱胁迫，筛选耐盐碱品种，实现盐碱地大豆产业的高效、可持续发展。

田地少、实验设备缺乏、学术交流活动少……在海甸岛校区时，张引鹤难以放开手脚，而到了三亚南繁研究院，这些问题很快迎刃而解。

“这里为科研人员提供了更为舒适的环境，共享平台上有许多大型仪器设备，可以通过预约进行使用。学术交流活动也很频繁，能够接触到许多优秀的专家学者。此外，来自不同学校的学生可以相互取经、取长补短。”张引鹤说。

海南大学机电工程学院探索“专业设在产业链上”的做法，组织本科生到企业开展现场教学。目前该学院在海南海马汽车有限公司常驻研究生14人，接受实践训练的本科生110余人。

“我们和企业新加入的员工一起上课，课程内容十分丰富，包括讲解汽车构造、车辆工艺特点等知识，以及实地参观、应用软件学习等。”海南大学2020级机械设计制造及自动化专业学生龙松涛认为，相比校内实验室教学，企业现场教学模式更加灵活，生产零件和器材也更加完备，让自己对生产现场有更直观的认识。

除了把课堂“搬进”工厂车间，海南大学机电工程学院还组织研究生

到企业参与科研。今年3月，该院农业工程与信息技术专业研究生王超参与了校企合作项目，主要负责运用仿真软件模拟汽车在各种工况环境下的散热需求，以保证汽车能够安全行驶。

“我们在做研发的过程中，很多细节把握不准。”王超说，在企业工程师严谨态度的影响下，他的科研水平得到提高。他还经常到工厂车间里观摩生产工艺和过程，增进对汽车生产前沿技术的理解。

“专业设在产业链上，能够让我们的学生较早地接触到企业一线，了解企业对员工需求，达到订单式培养的效果，也降低了企业的培养成本。”海南大学机电工程学院院长唐荣年说。

对接产业需求：从“松散联结”到“实体嵌入”

如今，由产业转型升级引发的结构性人才短缺，在许多企业普遍存在。探究其原因，一些高校“用昨天的知识教今天的学生解决明天的问题”，导致人才培养与生产实际、技术一线脱节，让毕业生上岗后不可避免要花大力气培训甚至“回炉再造”。

为更好地了解企业需要、服务企业发展，去年底，海南大学将药学院搬迁至海口国家高新区美安生态科技新城。

该做法赢得了园区企业的认可。“不仅能够让师生客观认识医药产业发展现状，也有利于加强校企合作。”齐鲁制药（海南）有限公司董事长刘文民说。

海南先声药业有限公司总经理余庆祝则认为，学院进园区，为医药产业发展提供了有力的人才支撑，“我们将寻求与学院的合作机会，努力从学院招聘更多人才，助推学院发展，实现校企互利共赢。”

“学院进驻园区后，与齐鲁制药（海南）、海南皇隆制药、海南先声药业等企业签订了实践教学、实习就业基地合作共建协议，与齐鲁制药（海南）、海南先声药业等4家头部企业共建省级生物医药工程产业学院，还与汉方萃取生物科技（海南）股份有限公司合作开展中草药筛选与评价研究。”海南大学药学院院长罗海彬表示，借助海南大学新药筛选及评价平台的技术力量，学院积极与企业开展协同育人、科技创新和成果转化，建设集产、学、研、转、创、用于一体的产教研融合联合体。

产教融合、校企合作的火热场景，也在海南大学南繁学院上演着。海南大学南繁学院（三亚南繁研究院）院长李海燕介绍，学院开创“研究院+企业+基地”模式，与企业联合成立哈密瓜产业技术创新研究院，旨在打造覆盖育种、工厂化育苗、标准化种植、智慧管理、品牌营

销、农旅融合的哈密瓜全产业链、价值链集群。目前该学院已获批9个科技小院，今年将申报豇豆、甜瓜、毛豆等科技小院。

“产业需要什么，我们就提供什么人才。”唐荣年说，近三年来，海南大学机电工程学院和12家企业签订了相关合作协议，特别是与海南省高新技术企业和相关事业单位联合申报了50多项省级重大、重点项目，获批产学研经费1000多万元，聘请60名行业企业技术人员和高管作为专业硕士学位校外导师，联合培养研究生30余名。

服务区域发展：从“星星之火”到“遍地开花”

将学院办在园区里，专业设在产业链上的初衷是什么？海南大学发展规划处处长胡景卫坦言，此举对校企双方是互利共赢的结果，学校能够为企业提供服务，企业能够为人才培养提供场景，推动产业链、人才链、创新链融合。

今年4月，海南大学生物医药工程产业学院、信创现代产业学院和新能源汽车现代产业学院获批立项建设省级现代产业学院。其中，依托药学和生物医学工程两个国家一流本科专业成立的生物医药工程产业学院，作为海南省唯一一个产业学院申报2023年国家现代产业学院，这

标志着，该校人才培养供给侧和产业需求侧结构融合进入快车道。

如今，学院办在园区里，专业设在产业链上的成果已经初步显现，成为海南大学服务地方经济发展的有力支撑。比如，在海南大学药学院的推动下，海口药谷专家咨询委员会成立，为产业园区发展提供智力支持。

“目前，海南大学南繁学院与海南省崖州湾种子实验室联合培养博士后12名，并积极参与实验室重点项目研发，现已获得5项崖州湾科技城揭榜挂帅项目立项、12项科技城菁英人才项目。”李海燕说。

“人才培养不能只待在学校里，要和企业深度结合。未来的课程设置将围绕企业的发展前沿和岗位需求进行变化。”唐荣年说，新能源汽车现代产业学院成立后，将与企业共同审定学生培养方案，建立实习实训基地，同时加强校企合作，找到彼此科研攻关的契合点，实现互利共赢。

海南大学相关负责人表示，目前，海南大学持续推进与三亚、文昌、万宁和儋州等市县建设科研平台，在澄迈、保亭、定安、东方、琼中、临高等市县开展了农业、教育等多方面的产业服务，建设了30多个服务基地。下一步将更好发挥学校对国家、海南重大战略的人才支撑和技术服务作用，扛起“海南有需求，海大作为”的使命担当，积极服务海南自贸港建设。

（本报海口9月7日讯）

《自贸港法微课堂》解读《海南省城镇从业人员基本医疗保险条例实施细则》让群众待遇更好负担更轻

本报讯（记者陈蔚林）重新修订的《海南省城镇从业人员基本医疗保险条例实施细则》（以下简称《实施细则》）已于今年2月开始实施。此次修订主要涉及哪些方面，对百姓生活产生什么影响？9月6日播出的《自贸港法微课堂》邀请到省医疗保障局政策法规处副处长郭清进行解读。

郭清介绍，《实施细则》的修订主要体现在几个方面：一是明确医保相关待遇标准，包括调整了基层定点医疗机构住院起付标准、提高了中医住院报销比例、调整了未办理转诊人员的待遇标准；二是调整相关缴费费率 and 基数，包括失业人员缴费基数、补缴人员缴费费率 and 基数；三是优化参保群众就医体验，包括放开门诊慢特病的认定限制、优化参保人跨自然年度结算规则、优化异地就医备案工作流程；四是配套调整条例规定的相关内容，包括缴费基数核定与处罚、用人单位未缴费责任、个人账户资金计入方式、缴费基数上下限、中断缴费待遇等待期规定、病种目录管理、定点医疗机构管理、跨省异地就医结算规则等。

郭清特别提到，此次修订有许多内容与百姓生活息息相关。比如，“从业人员在二级、一级医疗机构的起付标准由原来的800元分别降低至600元和300元，退休人员二级、一级医疗机构的起付标准由原来的600元分别降低至400元和200元”“参保人年度内多次门诊、住院且所住医疗机构级别不同的，起付标准可以累计计算”“参保人患重大疾病的，可以直接凭三级定点医疗机构疾病诊断证明或者明确诊断的相关医学报告办理备案”等等。充分说明了，这次修订是从参保群众利益的角度出发，按照国家以及我省医疗保障改革要求进行的，目的是让群众的医保待遇更好、缴费负担更轻、经办服务更优。

我省35所学校被评为中小学教育信息化应用示范校

本报讯（记者张婉茜）日前，省教育厅组织专家对第三批（2021年）全省中小学教育信息化应用示范培育的项目校进行评估验收，同意40所学校通过验收。其中，35所学校评定为“海南省中小学教育信息化应用示范校”，5所学校评定为“海南省中小学同步课堂应用示范校”。

为切实发挥示范校的示范作用，省教育厅对海南省中小学教育信息化应用示范学校实行动态管理，之后每三年复评一次，合格的保留牌匾，不合格的限时整改，整改不合格的摘牌。

我省将开展全国第七次卫生服务调查

本报海口9月7日讯（记者马珂）9月至10月，海南省卫生健康委将在全省开展全国第七次卫生服务调查，了解居民健康状况、卫生服务需求及利用水平、医疗保障水平、居民就医负担与感受等，为政府制定卫生健康政策提供数据支持。这是海南日报记者9月7日从省卫生健康委获悉的。

据悉，该项调查始于1993年，每5年开展1次。调查内容包括城乡居民卫生服务需求，居民利用基本公共卫生服务情况，居民就医满意度，妇女、儿童、老年人等重点人群卫生服务利用情况，育龄女性的生育意愿及影响因素，医务人员工作特征、工作感受、执业环境等。

我省的国家级调查样本县（市区）为海口市龙华区与文昌市，省级扩点为剩余其他县（市区）。国家级样本点每个市县（区）5个镇（街道），每个镇（街道）2个村（居）委会；省级扩点每个市县（区）2个镇（街道），每个镇（街道）2个村（居）委会。

调查员将统一携带“全国第七次卫生服务调查户”入户调查，利用手机或平板电脑，按照电子调查表项目，由入户调查员对家庭中所有常住成员逐一进行面对面的询问调查。

2023第十届大理国际影会闭幕 海南省文联、省摄协获最佳组织奖

本报讯（记者袁宇 通讯员尹辉）9月5日下午，第十届大理国际影会在云南大理举行闭幕式暨颁奖典礼。海南省文学艺术界联合会、海南省摄影家协会获最佳组织奖。

2023第十届大理国际影会以“艺术化、国际化、创新化、数字化、产业化”为目标，凸显“摄影节+博览会+器材精英荟+圆桌会”的“3+1”模式特点，升级展览形式，汇聚国内外摄影界的知名人士，设八大展区，策划展出多个国家和地区900余个展览、10000余幅作品。影会期间，摄影展、研讨交流、评奖竞赛、嘉年华艺术之夜、青年社群系列活动、摄影名家专题讲座等活动精彩纷呈。

由海南省文学艺术界联合会主办、海南省摄影家协会承办的《北纬18°——海南自然之美影像展》亮相大理国际影会，汇聚了23位摄影师46幅摄影作品以及1部纪录片，吸引了数千名艺术家和摄影爱好者的参与，直观、形象地展现了北纬18°海南的人文之美、自然之美、生态之美，将海南自贸港的亮丽名片通过摄影作品展现在世界各地艺术家眼前。

据了解，此次参加大理国际影会的《北纬18°——海南自然之美影像展》作品，将于近期在省内进行巡展。

公 告

根据《党政领导干部选拔任用工作条例》及有关规定，现将拟任干部人选情况予以公示。

陈相松，男，汉族，1975年3月生，研究生，理学博士，无党派，现任华中科技大学物理学院教授，引力与量子物理湖北省重点实验室主任，**拟任省属事业单位正职。**

赵建农，男，汉族，1964年11月生，研究生，临床医学博士，中共党员，现任省七届人大常委会委员，海南医学院党委副书记、院长，**拟任省属事业**

单位党委书记。

陈维，男，汉族，1976年9月生，研究生，公共管理硕士，中共党员，现任交银国际信托有限公司党委委员、副总裁，**拟任省属企业正职。**

唐华，女，汉族，1970年4月生，在职研究生，经济学博士，中共党员，现任研究生，经济新津区委书记，**拟任省级法定机构正职。**

盖曼，女，回族，1972年2月生，在职大学，法律硕士，中共党员，现任省高级人民法院审判委员会委员、

刑事审判第一庭庭长、三级高级法官，**拟任省直副厅级单位正职。**

宁虹雯，女，汉族，1969年12月生，在职研究生，管理学博士，中共党员，现任省旅游和文化广电体育厅党组成员、副厅长，**拟任省直副厅级单位正职。**

张本，男，汉族，1977年1月生，研究生，医学博士，中共党员，现任四川大学华西公共卫生学院（华西第四医院）院长，**拟任省属副厅级事业单位正职。**

吴正颜，男，汉族，1972年8月生，在职研究生，工程硕士，中共党员，现任福建省福州振兴乡村集团有限公司党委书记、董事长，**拟任省属企业正职。**

欢迎广大干部群众反映拟任人选政治表现、道德品质、工作能力、廉政勤政等方面存在的问题。反映问题可以通过来信、来电、来访、网上举报等方式进行。举报人应实事求是地反映问题，提倡实名举报。我们将严格遵守党的纪律，履行保密义务。

公示期限：2023年9月8日至9月14日，共5个工作日。

联系电话：（0898）12380、65378954（传真）。

短信举报：18608912380。
联系地址：海南省海口市国兴大道69号海南广场1号楼308室省委组织部干部监督处（邮编：570203）。

举报网址：http://12380.hain-an.gov.cn。

中共海南省委组织部
2023年9月7日