

海南日报

HAI NAN RIBAO

丁酉年十月初七 二十大雪 2017年11月 | 24 星期五 国内统一刊号CN46-0001 / 今日AB二叠20版
1950年5月7日创刊/ 海南日报社出版/ 第22327号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

习近平同吉布提总统盖莱举行会谈

两国元首一致同意建立中吉战略伙伴关系，全面深化两国各领域合作

新华社北京11月23日电（记者白洁）国家主席习近平23日在人民大会堂同来华进行国事访问的吉布提总统盖莱举行会谈。两国元首一致同意，建立中吉战略伙伴关系，全面深化两国各领域合作。

习近平指出，盖莱总统是中共十九大后首位访华的非洲国家元首，充分体现了两国关系的亲密友好。中方高度重视中吉关系。两国建交38年来，始终平等相待，相互尊重，相互支持。中方愿同吉方一道，加紧落实中非合作论坛约翰内斯堡峰会成果，共

同推进“一带一路”建设，全面深化两国各领域合作，更好造福两国人民。

习近平强调，近年来，中吉两国政治互信不断增强，各领域合作成果丰硕，充分体现我们两国关系的战略性和高水平。双方要继续保持高层交往势头，扩大两国政府、立法机构、政党、地方等各领域交往合作，在治国理政和发展经验方面加强交流互鉴，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持。我们欢迎吉布提参与“一带一路”建设，愿同吉方一道稳步推进两国务实合作，使铁路、港口、供水、液化天然气管道等基础设施项目和自由贸易区建设、农业合作等取得良好经济社会效益。中方愿继续帮助吉方改善当地医疗条件，扩大人力资源开发合作，深化双方青年、妇女、智库、媒体等领域交流合作，夯实两国友好的民意基础和社会基础。中方支持吉方在国际和地区事务中发挥更大作用，愿同吉方就2030年可持续发展议程、非洲和平与安全等重大国际和地区问题加强沟通和协调，一道维护两国和发展中国家共同利益，为维护非洲之角和平稳定发挥建设性作用。

下转A02版▶

琼中在脱贫攻坚中创新举措，让百姓对扶贫效果有更多话语权 扶贫精不精准 村民投票表态

深入学习宣传贯彻十九大精神 新气象 新作为

■本报记者 郭畅 杜颖

“我有话要说！2018年，村里应该把王业进重新纳为建档立卡贫困户，他妻子身体残疾，还有两个女儿在读书，这段时间生病住院，全家没了生活来源。”11月22日下午，琼中黎族苗族自治县中平镇中平村委会会议室里，村民林成海向扶贫干部说。

其实，林成海自家的老房子也是危房，加之今年雨水多经济作物减产，

导致入不敷出，他也想申请纳入贫困户。但对于更需要帮助的王业进，林成海坚定地说：如果只有一个名额，他愿意“让”给对方。

精准扶贫的首要环节，就是要对贫困户有精准的认定。扶贫精不精准，必须让村民有更多的话语权，换句说话，扶贫效果好不好，村民要参与、要监督。党的十九大报告强调要坚持精准扶贫、精准脱贫。琼中在深入贯彻十九大精神中思索：怎么样将报告

的要求落到最基层、最深处？

近段时间，琼中探索式地在全县范围内正式开展2017年精准扶贫动态调整民主测评会，下沉到村小组一级，让全体村民参与测评，把那些有隐性收入或潜在收入的人“挑出来”，让生活困难的家庭“纳进来”“受帮扶”，用“一把尺子量到底”。

怎么量？通过讨论统一观点，以村民投票作为主要评定指数。中平村委会的会议室里，大家讨论得很热烈。“王业进和林成海两家的条件都符合，没必要‘让’，应该一起被纳入。”扶贫干部和村民们围坐在一起，你一言我一语表达观点。

讨论结束后，大家填好了意见表，郑重地放进了投票箱。“不记名投票，谁也不怕得罪谁。”中平村驻村干部高荣壮说。

全面脱贫是场攻坚战，实现贫困人口的应纳尽纳，民主评议环节最体现扶贫“功力”。琼中扶贫办有关负责人说，党的十九大后，琼中为了夯实精准扶贫的基础，结合2016年底考核和2017年省际交叉检查中暴露出来的漏评、错退、错评的一系列问题，制定了《琼中县农村户籍人口全面排查工作实施方案》，并组织成立动态调整工作队，全面深入村庄，开展排查。

按照新制度，申请纳入贫困户的

村民选票数量过半，可进入村民代表大会商议阶段、村镇两级考核公示阶段。

为了保障投票的公平性和准确度，琼中还采取“望、闻、问、切”的方式：望是看人、看房、看家电、看种养；闻是听议、听评、听反映；问是问本人、问干部、问乡邻；切是分析原因、商定对策。琼中县委书记孙皓表示，通过制度创新和多重举措保障，将全县贫困户、一般户、疑似户、脱贫户和返贫户等所有村民拉进排查网中，将低于现行海南省农村贫困标准且“两不愁三保障”未解决的农村贫困人口全部纳入建档立卡范围，为打赢脱贫攻坚战筑牢基础。（本报营根11月23日电）

2017深海能源大会在海口开幕 以科技创新提升我国深海能源开发与利用水平 沈晓明李晓红杨华分别致辞

本报海口11月23日讯（记者梁振君）由海南省政府、中国工程院和中国海洋石油集团有限公司共同主办的2017深海能源大会今天在海口开幕。800余名与会嘉宾齐聚椰城，共同探讨海洋资源开发利用新动态、海洋常规及非常规能源应用技术发展新趋势，深入剖析海洋油气领域面临的新挑战，谋求提升我国深海能源开发与利用水平。省长沈晓明、中国工程院院士李晓红、中国海洋石油集团有限公司董事长杨华分别在开幕式上致辞。

自2015年举办首届大会以来，深海能源大会已成功举办两届，成为海洋能源领域开展学术交流、参与行业发展、传播和发挥中国影响力的重要平台，为促进海洋能源科

技创新、人才交流、成果转化发挥了重要作用。本届大会以“加强科技创新，开发深海能源”为主题，议题涵盖深海油气勘探与开发、深海工程技术与装备、天然气水合物勘探与开发、新型海洋平台与新概念船舶、水下技术、深水钻完井、海洋环保、深层海水开发利用八个领域。开幕式上，与会领导为中国工程院与中海油联合成立的中国海洋资源发展战略研究中心揭牌。

沈晓明在致辞中指出，深海能源是人类未来能源的发展方向，谁先掌握了深海能源开发技术，谁就拥有了能源话语权。近年来，我国依靠技术不断创新，深海科考和深层油气开发实现重大突破，实现了从“深海进入”到“深海探测开发”

的跨越；可燃冰刚刚成为我国第173个矿种，国土资源部也将研究制定可燃冰资源勘查开发规划，这些重大突破对保障国家能源安全至关重要，对维护南海权益具有重要的战略意义。

沈晓明表示，海南姓“海”，是我国海洋面积最大的省份，是我国最靠近深海的地方。向海洋进军，向深海进军，是海南未来发展的方向。而发展深海科技产业，深海能源开发是重中之重，这既是生态文明建设的需要，也是建设海洋强省的责任担当。希望与会的院士和专家积极指导和帮助海南发展深海科技产业、开发深海能源，同时欢迎深海领域有实力的企业积极参与其中。

李晓红在致辞中介绍了“健康

医疗院士海南行”的满满收获，他说，南海海域不仅蕴含石油天然气等丰富海上资源，也是21世纪海上丝绸之路的重要前沿阵地。长期以来，中国工程院与海南省、中海油紧密合作，取得显著成效。海南对中国工程院非常有吸引力，该院将深化与海南省和中海油的合作，携手走进新时代，迈向新征程。

杨华表示，海洋是我国未来油

气工业长期发展和油气资源接替的重

点。南海拥有我国油气资源总量的三分之一，其中一大半资源分布在我国管辖的海域尚待开发，70%

都蕴藏在深水区。推动深海能源开

发，需要大家共同努力，拿出实实在

在的行动。

下转A02版▶

（相关报道见A04版）

沈晓明调研我省紧急医学救援体系建设情况时提出 通过提升应急救援速度体现社会文明进步

本报海口11月23日讯（记者罗霞）今天下午，省长沈晓明在海口调研省、市紧急医学救援体系建设，要求充分认识应急救援工作的重要性，进一步加强全省紧急医学救援体系建设，不断创新体制机制，努力提升应急救援速度，更好地服务好新海南建设。

沈晓明先后来到省公共卫生紧急救援指挥中心、省血液中心、海口市120急救中心，考察中心运转工作情况，听取全省急救体系建设情况汇报，并同工作人员面对面进行细致深入交谈。他说，应急救援工作需要每天24小时有人值班、一年

365天都不能休息，大家辛苦了。应急救援跟老百姓的生活息息相关，是一项重要的民生工程，也是反映城市文明程度和国际化水平的重要方面，全省上下要高度重视应急救援工作，优化服务供给，提高院前急救服务水平，更好地满足老百姓的应急救援需求。

在省公共卫生紧急救援指挥中

心和海口市120急救中心，沈晓明对应急救援反应速度情况非常关注，详细了解全省应急救援反应情况。

在两个中心调度指挥大厅，他仔细询问中心从接听急救电话到接到病人所需的时间，包括来电时间、派车时

间、出车时间、到达时间等，还坐到电脑前，拿着鼠标点击进入急救受理台，查看今天、昨天以及一个月前的中心应急救援反应速度情况。他说，应急救援服务一定要在提高质量上下功夫，要将加快应急救援反应速度作为提高工作水平的重要目标，对标国际，学习先进地区的经验，比反应时间，比院前急救，不断提高反应速度和救治能力。

调研中，沈晓明一一了解各单位在发展中遇到的困难和问题。针对大家提出的问题，他强调要不断创

新体制机制，用改革的办法解决发展中遇到的问题。就省、市医疗服务功

能重叠问题，他提出要对省级资源和

省会城市资源进行统筹整合，既节约资金，又有利于提高服务水平。就人

才引进等问题，他希望相关单位积极探

索，用改革的办法走

出一条可行的路子，并就急救医生岗位轮换等话题与

相关人员进行了交流与探讨。就各种

救援体系形成合力的问题，他要求120

救援要与消防等各类应急救援体系

互相学习，掌握彼此各类救援知识和

能力，密切配合，加强协同合作能力。

海口市120急救中心配备的

AED（自动体外除颤器），是可被非

专业人员使用的用于抢救心源性猝

死患者的医疗设备。

下转A02版▶

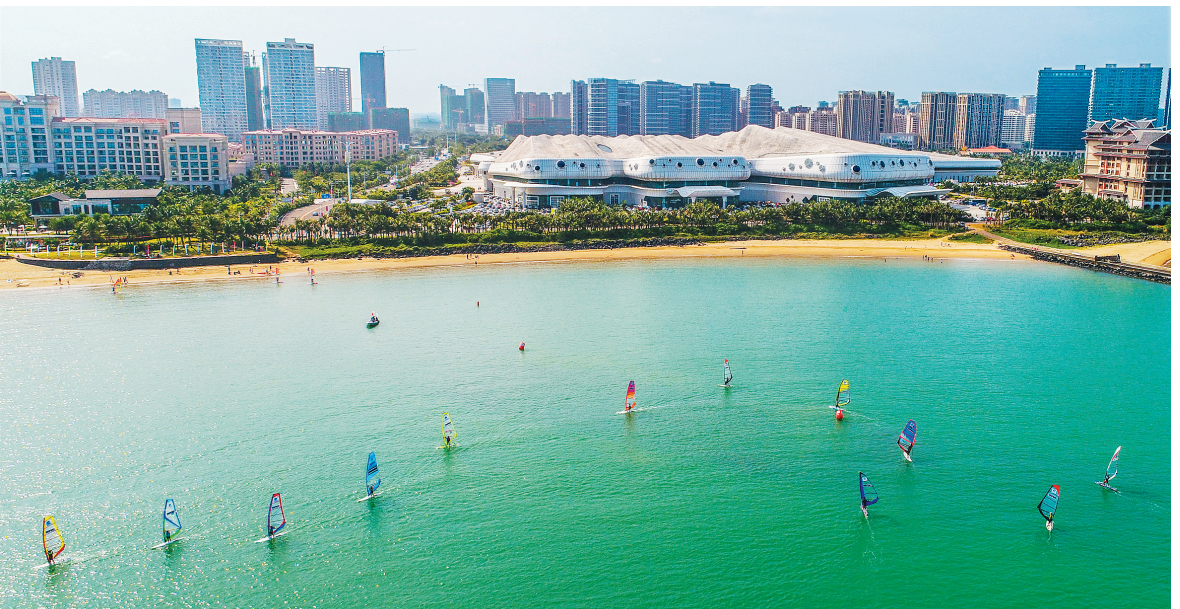
HK 瞰新闻

冬日椰城 水上运动热

11月18日，在海口市西海岸，来自国内外的运动员在大海里尽情享受帆板冲浪带来的乐趣。

海口西海岸拥有绵长的海岸线，沙滩平缓，海水清澈，四季气候宜人，每到冬季，都吸引了众多水上运动爱好者前来集训、比赛。

本报记者 张茂 摄



化天然气管道等基础设施项目和自由贸易区建设、农业合作等取得良好经济效益。中方愿继续帮助吉方改善当地医疗条件，扩大人力资源开发合作，深化双方青年、妇女、智库、媒体等领域交流合作，夯实两国友好的民意基础和社会基础。中方支持吉方在国际和地区事务中发挥更大作用，愿同吉方就2030年可持续发展议程、非洲和平与安全等重大国际和地区问题加强沟通和协调，一道维护两国和发展中国家共同利益，为维护非洲之角和平稳定发挥建设性作用。

下转A02版▶

启动国际海底光缆登陆点建设 创建国际离岸创新创业示范区 海南以国际化视角推动 互联网产业跨越发展

本报海口11月23日讯（记者邵长春 通讯员赵仕芳）启动国际海底光缆及登陆点建设工作、全力开展政务信息整合共享专项行动、推动创建离岸创新创业示范区、全面推进信息智能岛建设……党的十九大后，我省打出了一系列“组合拳”，正以国际化的视角推动互联网产业实现跨越式发展。

党的十九大报告多次提及互联网内容，强调要建设网络强国；推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合，培育新增长点、形成新动能；善于运用互联网技术和信息化手段开展工作。

“省委、省政府高度重视互联网产业的发展，将互联网产业列入12个重点产业予以培育壮大。”省工业和信息化厅厅长韩勇说，按照省委、省政府的部署，该厅以更加国际化、更加开放化为立足点，围绕加快发展互联网、大数据产业以及大格局推动创新创业，采取了一系列新措施。

政务信息整合共享专项行动是我省推动互联网产业跨越发展的重头戏，目前正在全面建设全省统一的信息共享交换、政务大数据公共服务和政务数据开放等3个大数据基础平台，其中，全省信息共享交换平台建设已完成37个省直部门和6个市县节点的部署，共享汇集了637类数据项4.52亿条公共数据。国际海底光缆及海南登陆点建设项目建设日前也已启动，据悉，这是超前推进海南信息基础设施建设的重大举措，将借助与香港等地国际重要海底光缆的连接，大幅提高海南的国际通信互联互通水平，为海南参与“一带一路”沿线国家和地区的数字经济、信息技术等合作提供网络基础设施支撑。

针对海南产业发展的人才“短板”，我省正在积极策划推进国际离岸创新创业示范区建设，通过深化改革、推出更加开放的政策，吸引跨国公司区域总部、运营中心和结算中心落地，带动海外人才来琼创新创业，培育产业核心竞争力。

此外，我省还将全面推进信息智能岛建设，通过项目换市场的模式，全面构建信息智能岛建设体系框架，着力开拓互联网产业市场空间；并联合腾讯、华为、科大讯飞等龙头企业建设“互联网+生态村”等一批重点项目，力争在2019年形成2-3个百亿级产业集群。

我省十九大精神基层宣讲 微视频大赛启动

本报海口11月23日讯（记者王玉洁 实习生王茹仪）今天上午，由省委宣传部指导，《今日海南》杂志社、海南理论网主办的海南省学习宣传贯彻党的十九大精神基层宣讲微视频大赛启动仪式在海口举行，并为2017年海南省基层理论宣讲微视频大赛获奖者颁奖。

根据海南省学习宣传贯彻党的十九大精神基层宣讲微视频大赛的要求，从即日起到2018年7月31日，全省各市县、省直机关各单位、各高校、各省属企业的参赛作品分别由各市县委宣传部、省直机关工委、省委教育工委、省国资委统一组织报送。参赛作品在内容上要短小精悍，以“讲故事”的方式展现主题，适合“两微一端”等新媒体上传播。从2018年8月1日起至8月31日，征集的微视频作品将择优在海南理论网展播。

在2017年海南省基层理论宣讲微视频大赛的基础上举办新一轮的宣讲微视频大赛，旨在动员和鼓励广大宣讲工作者继续总结经验、创新形式、提升效果，进一步发挥网络媒体的传播优势，增强党的十九大精神的覆盖面和影响力，推动党的十九大精神进一步向基层单位延伸，把广大基层干部群众的思想和行动统一到党的十九大精神上来。

据介绍，2017年度海南省基层理论宣讲微视频大赛于今年年初启动，探索积累了一批可复制推广的好经验、好做法。此次比赛得到了各市县委宣传部和省直机关工委、省委教育工委、省国资委的大力支持，共征集了近百件作品，经过专家评审和网络投票，中共海口市委宣传部、海南省气象局、海口中级人民法院等18家单位获奖。

记者了解到，截至目前，我省各个层面已经组织了5142场党的十九大精神宣讲报告会，132场互动交流活动，直接听众达51万余人次，营造了浓厚的学习宣传贯彻党的十九大精神的舆论氛围。

导读

海口将推8举措 缓解交通拥堵难题

提升路网规划，加快积水点改造，强化“智慧治堵”

A03

