

海南打造高质量基础教育教师队伍 以改革激活基础教育“一池春水”

第十二届全国少数民族传统 体育运动会龙舟项目竞赛收官

本报三亚11月25日电（海报集团全媒体记者 邱江华）11月25日，第十二届全国少数民族传统体育运动会（以下简称运动会）龙舟项目竞赛收官。当天举行的是500米直道赛，包括标准龙舟和小龙舟两个类别，参赛的有男子组、女子组和混合组。

虽然是运动会龙舟项目竞赛的最后一天，现场气氛依旧十分热烈。赛场上，运动健儿们拼搏正酣；赛场外，各民族同胞亲切交流，生动诠释了本届运动会的宗旨——平等、团结、拼搏、奋进。当天的比赛中，海南代表团女子龙舟队再创佳绩，获得女子组小龙舟500米直道赛一等奖。

据悉，龙舟源于民间龙舟竞渡，是我国各民族共享的传统体育活动，承载着深厚历史与文化底蕴。自1991年被第四届全国少数民族传统体育运动会列为正式竞赛项目以来，龙舟项目一直吸引着全国各地各民族同胞同台竞技、共襄盛会。近年来，龙舟运动在国际上也蓬勃发展，有力地促进了中外文化交流、文明互鉴。

在当日上午举行的运动会女子组小龙舟500米直道赛颁奖仪式中，省委常委、三亚市委书记、运动会组委会副主席周红波为获奖代表团颁奖。

啃“硬骨头” 啃出18项专利

◀上接A01版

实现水下施工的自动化和智能化，既保证了效率也稳固了质量，这些技术再次成功申请专利。

“科技改变施工模式，这些经过检验的成果，有效推动了施工进度。”吴宝松说，按照当前最新的施工要求，项目部将在今年12月底完成码头前700米泊位建设，这也意味着项目总体施工将进入尾声。

如今，超过650名工人三班倒扑在工地上，正冲刺最新的目标节点。

（本报洋浦11月25日电）

“我们看见了 更多样的海南”

◀上接A01版

值得一提的是，本届运动会会徽就是一朵三角梅，其“坚韧不拔、顽强拼搏”的花语与体育精神相契合，展现出各民族团结奋斗、繁荣发展的时代风采。

一路向东，亚龙湾国际玫瑰谷同样花香四溢。多年来，海南玫瑰谷产业发展有限公司（原亚龙湾兰德玫瑰风情产业园）租用博后村、六盘村2000多亩盐碱地种植热带玫瑰，并通过延长产业链，由产业升级带动老乡就业增收。

当地通过“公司+合作社+农户”的模式，逐步带动当地村民吃上“玫瑰饭”的故事，让中国妇女报记者田园黄蝶感到欣喜，“博后村老乡的小康生活，让我直观感受到了海南乡村的变化。”

“小康不小康，关键看老乡”。长期以来，三亚博后村因地制宜推动乡村生态旅游、民宿等特色产业，加快乡村振兴。截至目前，博后村共有74家民宿2000余间客房，是海南规模最大的民宿村之一，让村民在家门口尽享“诗和远方”。

“这就是我心目中的新农村。”贵州代表团运动员吴春花不禁感慨。

“2023年，博后村集体经济收入（含村小组）已达1025万元，成为三亚首个农村集体经济收入突破千万元的行政村”……田园黄蝶一边记录着博后村老乡的幸福账单，一边表示，将在本次系列报道中更加关注海南乡村振兴等方面的内容。

挑战叶子吹曲、体验跳竹竿舞……当天，丰富多彩的民俗活动让上海代表团成员杨旭东感到惊喜连连、收获颇丰。

“通过此次活动中，我深刻感受到中华民族是一个团结的、多元一体的大家庭，我会把所见所闻所感‘带’回上海，邀请上海的亲朋好友来到三亚，体验不一样的民族风情和美丽乡村。”杨旭东说。

（本报三亚11月25日电）

以高质量政协协商 助力海南自贸港建设

◀上接A01版

把准大政方针，找准议政重点，确保政协协商沿着正确轨道前进。要健全协商选题、协商成果转化运用、委员知情明政、协商过程组织等机制，加强政协协商与党委和政府工作的有效衔接，形成全链条共同深度协商的工作格局。要持续提升协商能力，更好发挥委员主体作用，常态化开展委员读书、学习培训，确保做到“懂政协、会协商、善议政”；注重发挥专委会的基础性作用，加强工作统筹和联系服务能力，不断提高搭建协商平台、组织协商活动的质效。要积极弘扬协商文化，营造良好协商氛围，强化“共建自贸港 有事好商量”理念和意识，让“有事多商量、遇事多商量、做事多商量”的观念在政协系统蔚然成风。

省政协副主席陈马林、蒙晓灵、侯茂丰，秘书长罗时祥出席。

海南省重点城市空气质量日报

（2024年11月24日12时—11月25日11时）

城市名称	空气质量级别	PM _{2.5} 浓度 (微克/立方米)	PM ₁₀ 浓度 (微克/立方米)
海口市	优	11	23
三亚市	优	5	13
五指山市	优	2	6

发布单位：海南省生态环境监测中心

教师转身份，缩小城乡差距

清晨，海口市长彤学校的教室内，传出洪亮的英语课文朗读声。今年是陈君从海口实验中学转入海口市长彤学校执教的第一个年头。走出舒适圈、迈向新岗位的她充满激情与干劲。

“通过交流轮岗，我不仅接触到更多样化的学生群体，从而积累丰富的教学经验，而且接触到新的教育理念、教学方法和学校文化，进一步拓宽了个人视野，提升了专业素养。”陈君说。

在海南，像陈君这样交流轮岗的教师不在少数。省教育厅教师工作处相关负责人介绍，自2019年起，海南在中小学教师队伍中开展“县管校聘”管理改革，由县级教育部门在核定的总量内，统筹调配各校编制和岗位数量，完善教师岗位管理，加强教师考核评价，努力实现教师从“学校人”向“系统人”的转变。

“2021年至2023年，全省市（县）域内交流轮岗义务教育学校校长累计625人次，教师累计9034人次，为促进义务教育优质均衡发展提供了师资保障。”该负责人表示。

在推进“县管校聘”改革中，地处偏远山区的白沙黎族自治县还通过开展农村地区优秀教育人才竞聘，设置跨校竞聘岗位，为乡村学校吸引更多

优质师资。2019年以来，该县共招聘农村地区优秀教育人才41人。

值得一提的是，自今年3月教育部将海南列入国家中小学智慧教育平台全域应用试点省以来，海南运用智慧手段解决乡村教师结构性短缺等问题，让越来越多的乡村学校搭上教育数字化“快车”。

两年来，海南深化同步/专递课堂、名师课堂、名校网络课堂建设与应用，“三个课堂”累计开设7万节课，惠及近25万名学子。

打破“天花板”，拓宽发展路

职称评聘是衡量教师育人及科研水平、激发教师发展内驱力的重要举措。近年来，随着教育评价改革向纵深发展，海南也不断改进教师职称评聘制度，力求以鲜明价值导向引导教师潜心立德树人、推动学科发展。

“省里打破了教师晋升的‘天花板’，在中小学、幼儿园阶段增设了正高级职称层级，目前有300多名像我这样的中小学、幼儿园教师取得了正高级职称。”海口市琼山幼儿园教师张连珍说，改革后的职称评定简化评价标准，更加注重师德、实绩和实践经历，改变了过分强调论文、课题、出版专著倾向，使教师能更专注于教学实践工作。

张连珍表示，通过这些改革措

施，职称评定不仅能够激发教师的活力，还能提升教师的专业素养和教学水平。

今年6月，省教育厅印发《海南省城区中小学教师赴基层学校交流帮扶工作方案》，引导城区学校教师到乡村学校、薄弱学校交流帮扶，促进城乡优质师资共享。

在此背景下，海口启动实施“星火计划”，首批778名教师分赴39所薄弱学校及102所乡镇、农村学校开展交流帮扶工作。

作为“星火计划”的一员，北京师范大学海口附属学校英语教师李雪赴海口市新坡中学开展交流帮扶，担任初一英语学科教研教学工作。初入校园，她发现，学生们由于缺乏正向反馈的英语学习环境，在课堂上往往缺乏自信、不善言谈。

欲成大树，必先培土。李雪通过组织“说课文找出处”“单词小火车”等趣味活动，为师生间、学生间的英语沟通创造条件。为使交流帮扶工作能长久地发挥作用，她还帮助新坡中学的教师们建立起一套规范简洁的英语教研制度。

“交流帮扶工作不仅是一项任务，更是一份使命，它承载着缩小城乡教育差距、提升教育质量，让每个孩子都能享有公平而有质量的教育。”李雪说。

（本报海口11月25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

我省构建全要素全流程资源要素保障体系，提高资源要素配置的精准性和利用效率 资源要素保障好 项目建设“加速跑”

海南日报全媒体记者 孙慧
通讯员 苏军 尹建军

11月25日上午，在牛路岭灌区工程总干渠2号隧洞，机器轰鸣声不断。“这个项目实施需要临时开挖两侧埋管，再马上回填，原先我们一直担心临时用地手续办理时间会很长。根据海南省最新要素保障相关政策，在万宁市自然资源和规划局指导下，不需要再办理这个手续，加快了我们的施工进度，2号隧洞在11月初顺利开工。”省水利电力集团有限公司副总经理黄明娟说。

牛路岭灌区工程是海南水网建设的重要组成部分，项目在万宁市灌区线路总长99.21公里，线长面广，保障工程用地是该工程确保施工进度的最大挑战。

万宁市自然资源和规划局副局长周志军介绍，今年7月，省资规、水务、林业三个部门联合出台了加强水水利

务项目建设自然资源要素保障的若干措施以及《关于强化自然资源要素保障支持台风“摩羯”灾后恢复重建和复工复产若干措施的函》，对于建设项目临时使用林地的情况，在符合政策情况下，可以缩减审批流程或免于办理手续，加快施工进度，缩短工期。

当前，我省正在加快推进自贸港建设，各地项目建设如火如荼。省自然资源和规划局聚焦自贸港建设需求，出台系列资源要素保障政策，形成“增量保障+存量保障+专项保障+反向保障”四位一体的资源要素保障体系，着力建立健全长效机制，坚持增量保障、存量盘活两手发力、同向发力，提高资源要素配置的精准性和利用效率。

“督帮服”一体送服务 到市县、到项目

“快速审批节约了我们的开发时

间成本，高效地保障了项目开工建设的需求。”海南500千伏主网架工程建设指挥部项目I部经理陈杰感受到了项目审批“加速度”。今年1月2日，500千伏椰城（海口东）输变电新建工程提出用地申请，2月21日用地审批通过，2月底正式开工建设。

为确保自然资源要素保障政策落实到位，省自然资源和规划局建立“督帮服”一体工作机制，规范要素保障相关工作环节标准，并派出工作组到市县组织培训，讲解有关政策和工作流程，指导市县更好地开展要素保障工作。

在陵水黎安国际教育创新试验区，学生生活三区项目已进入挖基坑阶段。“所有的要素保障工作流程都是规范化、标准化的，比如说学生生活三区项目，涉及农用地转用审批，县资规局按照工作流程在30日内就完成从启动到审批工作，缩短了审批流程，提高了审批效率。”陵水黎族自

治县资规局副局长陈颖森说。

持续提升用地用海等 要素审批效率

我省还大力盘活闲置土地和低效用地，支持城市更新规划和用地保障，采用更加灵活的方式确保土地空间规划利用效率提高，增强老百姓的生活幸福感。

三亚市海棠湾四季酒店至海棠广场的滨海木栈道位于酒店与沙滩之间，沿途尽是美景，但该木栈道的土地性质是林地，维修、置换等工作受限过多，木栈道维护不到位，导致游客意见较多。“在省资规、省林业等部门指导下，我们鼓励和支持酒店通过认建认养等方式参与滨海木栈道改造升级，有13家酒店及社会资本积极响应号召，对滨海木栈道进行修建建设，现在已全线贯通。”三亚市现代服务业产业园管理委员会规划建

设服务中心主任刘林波说。

据介绍，我省通过优化用地用海审批，用地审批时间平均可节省1个月以上，经营性项目用海审批可缩短1个月以上，公益项目用海可缩短2个月以上，在生态保护红线内育种等养殖项目审批可缩短3个月以上，保障项目顺利快速落地。

截至11月15日，海南311个省重大项目，296个项目已完成要素保障，要素保障完成率95%。省资规厅有关负责人表示，下一步将继续用好用足系列要素保障政策，全力做好第四季度投资项目资源要素保障，提前谋划2025年重大项目资源要素保障工作。同时持续开展自然资源源后监管供后监管“百日行动”，加大批而未供和闲置存量土地处置力度，妥善解决影响项目动工开发问题，促进项目用地开发利用，避免形成新增闲置土地。

（本报海口11月25日讯）



三亚合联中央商务区项目 按下“加速键”

三亚中央商务区重点项目建设马不停蹄。近日在三亚合联中央商务区项目工地上，工人全方位进行外墙装修，力争早日完工。作为我省2024年重点项目之一，三亚合联中央商务区项目分办公塔楼、商业裙楼两部分，建成后将成为具有代表性的国际化区域总部经济及中央商务集聚区、国际旅游消费中心引领区。

海南日报特约记者 孙清 摄

2024年海南低空经济发展大会举办

本报海口11月25日讯（海南日报全媒体记者 邵长春）11月25日，2024年海南低空经济发展大会在海口召开，大会以“琼岛新程，低空启航”为主题，汇聚政、产、学、研各领域的专家，共同探讨低空经济创新发展。会上发布了中国移动十大低空典型应用场景。

活动由省大数据产业联盟主办、中国信息通信研究院承办、中国移动通信集团海南有限公司协办，省国防科技工业办公室、省工业和信息化厅、省国资委联合指导。

中国科学院院士、海南大学校长骆清铭介绍了海南在发展低空经济方面的优势，他表示，海南大学将主动作为，按照海南省推动低空经济发展的“一二三四五八”路线图，会同各方，深化产教融合和校企协同，发挥好教育、科技、人才等综合优势，助力海南低空经济发展。

中国工程院院士张平围绕“构建泛在安全低空经济数智网”发表主旨演讲，阐述了低空数智网的内涵与挑战，并从加快顶层设计、产学研用结合、创新技术、完善低空飞行准则、夯实产业发展基础等多方面提出构建泛在安全低空数智网的发展建议。

与会专家认为，海南发展低空经济前景广阔，在政策、区位、产业等方面具有明显优势。海南每年可进行通航飞行天数超过300天，这种得天独厚的自然条件为低空旅游和各类低空应用场景提供了良好的基础。