

从“三月三”欢庆活动看第十二届全国少数民族传统体育运动会的筹备 以体育热情浇灌民族交融之花

聚焦第十二届全国少数民族传统体育运动会筹备

■ 本报记者 李梦楠 徐慧玲

文艺演出、民族传统体育项目竞技比赛、黎族苗族特色婚庆体验及五色饭、黎族苗族服饰展示展销走秀活动……今年“三月三”期间，我省举办一系列欢庆活动，增进各族儿女的情谊，深化文化交流。

今年另一民族传统盛会，第十二届全国少数民族传统体育运动会(以下简称运动会)目前正在紧锣密鼓地筹备，将于11月在三亚举办。作为中华优秀传统文化的重要组成部分，少数民族传统体育蕴含着各民族共同参与、共同传承、共同发展的精神内涵。

通过这些欢庆活动和体育文化交流，各族同胞相知相融、相交相融，弘扬民族精神、促进民族团结、展示民族风采，不断丰富中华民族共有精神家园内涵。

全民互动 促民族文化交融

双手和双脚紧紧抓住树干，腿脚向上一蹬，双手随着身体向上不断攀爬……4月12日，在2024年海南黎族苗族传统节日“三月三”节庆活动的保亭黎族苗族自治县主会场活动中，攀椰竞速项目现场热闹非凡，加油呐喊声一浪高过一浪。

攀藤摘花、攀椰竞速、顶棍、押加……2024年三亚市庆祝海南黎族苗族传统节日“三月三”“民族团结进步”少数民族传统体育竞赛活动在天涯海角游览区举行，精彩纷呈的活动让本地群众和慕名而来的游客过足了瘾。“运动员们矫健的身姿，迸发出满满的活力，让大家在欢乐的氛围中感受到了少数民族传统体育运动的魅力。”来自云南的游客张秋用镜头记录一个个

精彩的画面。

今年海南“三月三”等节庆活动以“铸牢中华民族共同体意识，共谱民族团结进步新篇章”为主题，主会场和各分会场相继举办的民族传统体育项目互动体验和趣味展演等群众参与度、体验感好的活动，向各族群众和广大游客奉献了一场场民族文化盛宴，刮起浓浓的“民族风”，吸引各族群众踊跃参与互动，也让民众更加期待运动会的举办。

2024“中华传统文化在崖州”“三月三”龙舟赛现场，一艘艘龙舟在响亮的口号和振奋的鼓点中飞驰；“锦绣非遗”技艺大赛中，让观众近距离欣赏不同地域服饰的独特魅力和深厚的文化内涵；海南“铸牢中华民族共

同体意识”主题展，展现民族团结进步成果……

“此次赛事邀请了12支三亚本土及国内知名龙舟队伍参赛，选手们都很强，大家在比赛中相互切磋、相互学习、相互交流，更紧密地团结在一起。”作为传统强队，广东顺德乐从罗浮宫龙舟队在2024“中华传统文化在崖州”“三月三”龙舟赛中拔得头筹。“此次参赛对我们来说是一次很好的锻炼机会，为备战运动会积累了宝贵经验。”该队教练冯国敬说。

此外，“珍珠球”全省邀请赛于4月19日在保亭开赛，运动员们以赛代练，用更好的状态迎接运动会的到来，进一步推动各族群众广泛交往、全面交流和深度交融。

展现风采 传承民族文化

“对我们来说，欢庆‘三月三’不仅是为了庆祝丰收、祈求平安，也是一种文化的传承。”“三月三”崖州分会场活动的策划人胡澜芳很忙碌，为了迎接11月的运动会，今年她特别策划了崖州区少数民族传统体育运动会，设置多个趣味竞技比赛，“希望通过这种方式，让更多的市民游客沉浸式体验少数民族传统体育文化的魅力。”

以身体为主要载体的传统体育，是一种原始和直接的情感表达方式，海南的“三月三”搭建传统体育的交流平台，人们透过体育运动，窥见其中蕴含的丰富文化内涵。

跑位、突破、抢断、传球对战……今年“三月三”保亭主会场特别设置了“珍珠球”全省邀请赛，邀请广大群众参与其中，共同感受体育的魅力。

被列入全国少数民族传统体育运动会项目的“珍珠球”项目起源于采珍珠的生产劳动，独具民族特色。比赛中，队员手持一个网兜充当“渔网”，用网兜接住本队员投来的球即得分。由固定队员充当“蚌”，手持球拍，在封锁区内，拦截对方投向网兜的球。其余队员充当“采珍珠”，在水区内进攻与防守。

“没想到，一个小小的‘珍珠球’里，也承载着如此丰富的历史文化内涵。”来自山东的游客郭权兴奋地说，他在比赛中感受到中华文化的多姿多彩。

除了“珍珠球”，本届运动会还设置18项竞赛项目，160余项表演项目。其中攀椰竞速与海南人的生活渊源深厚，体现了力争上游、奋斗不息的精神；抢花炮反映了我国西南地

区侗族、壮族等民族同胞喜庆丰收之情；独竹漂体现了赤水流域人们的智慧与勇气；龙舟、武术则诠释了各民族共同传承的中华体育精神……传统体育活动异彩纷呈的背后，展现出我国民族传统体育文化的丰富、博大和厚重。

对于本届运动会而言，它如同一座桥梁，搭建起各民族文化的交汇、大展示的平台，联结起各族群众的深厚感情，让大家的心贴得更近了，手牵得更紧了。

“我参加过多次陀螺项目的比赛，也因此结识了很多兴趣相投的朋友。我们来自不同民族，但有共同的爱好。大家可以因为一场盛会聚在一起切磋技艺、联络感情，本就是一件乐事。”陀螺项目陵水代表队队员陈小飞说。

创新发展 与时代接轨

4月11日，一场别开生面的民族时装周“村秀”“三月三”专场活动在五指山市举办。模特们身着五彩斑斓的黎锦、绣有精美图案的苗族服饰，在T台上自信地展示着各自的风采。

当天，五指山市黎锦国际化人才培养班作品《行走的设计》的出现，将活动推至高潮。带有民族传统纹样的少数民族服装，经过设计师运用现代设计手法及裁剪技术，焕发出新的生机与活力。

“我身上这一身，就是少数民族传统与现代风格相结合的一件衣服，它让我认识到少数民族服饰的魅力，更加激发了我对中华民族的民族认同感。”热带海洋学院大二学生张凤玲说。

从民歌大赛、竹竿舞表演到剧本杀、“村秀”表演……“三月三”活动不断“上新”，与日常生活、情感诉求

密切相连，并与地域文化、民族文化相互融合。作为“脱胎”于各族儿女日常生活的少数民族传统体育，又是如何与时代接轨、在传承中创新?

第五届全国少数民族传统体育运动会增加了陀螺；第六届增加了押加；第七届增加了高脚竞速；第八届增加了板鞋竞速……从1953年第一届至今，运动会竞赛项目和表演项目分别从5个和3个增加到18个和160多个。比赛项目的持续增加，让越来越多关心、喜爱体育运动的人得以参与其中。

多样的比赛项目让各族儿女同场竞技，各个竞技项目的比赛规则也在实践中不断完善，对场地、器材、人数等有了明确规定，实现了在更高平台、更广范围的普及推广。

“运动会传统项目抢花炮最早是一个直径约5厘米的铁圈，点炮

以后，大家分成两队争夺这个铁圈。由于铁圈太小，一个人抓在手里别人根本看不到。”《民族画报》摄影记者丁卫国曾讲。在第八届民族运动会上，组委会将花炮改成14厘米大的橡胶饼，大大提升了比赛的观赏性和竞技性。

展望今年将要举办的运动会，不仅增设了攀椰竞速这一竞赛项目，也为弘扬民族体育文化注入“活水”，不断适应时代发展要求和各族群众实际需求。

“少数民族传统体育一直在创新发展。”运动会筹办工作组有关负责人说，本届运动会还将整合各地文化体育资源，推出“同心畅享”系列文化活动，打造少数民族传统体育品牌，全面提升中华优秀传统文化影响力。(本报三亚4月21日电)



2024年海南黎族苗族传统节日“三月三”主会场活动中，小朋友们体验板鞋竞速体育项目。



2024年海南黎族苗族传统节日“三月三”主会场活动中，攀椰竞速项目现场热闹非凡。本版图片均由本报记者 王程龙 摄

海南启动“‘营’在自贸港媒体行”活动

本报讯(记者李梦楠)为讲好海南营商“好故事”，传播海南营商“好声音”，推动“人人都是营商环境、事事关乎营商环境”理念深入人心，4月22日至26日，海南省营商环境建设厅将组织开展“营商向‘优’看海南——‘营’在自贸港媒体行”活动。

活动期间，人民日报、光明日报、湖南日报、海南日报、海南电视台等二十余家中央级媒体、省级媒体及网络媒体记者将走进海口、万宁、三亚、洋浦等地，通过实地走访政务服务窗口、重点产业园区及代表企业，挖掘海南各地优化营商环境的正面典型和先进经验，充分发挥主流媒体、新媒体、自媒体等各平台优势，进一步提升海南优化营商环境工作成效的对外能见度。

近年来，海南紧盯打造一流营商环境的目标，聚焦营商环境建设的重点领域和关键环节，持续推动体制机制完善，加强制度集成创新，推动政策落地见效，构建企业服务体系，化解企业投诉问题，营商环境口碑不断优化和改善，形成了一系列独具海南特色的营商环境工作亮点。其中，工程建设审批速度列全国第九；“证照分离”改革实行涉企告知承诺事项数量全国第一；海口成功创建全国信用示范区，实现全省零的突破。

2024第二届新时代海洋文学学术会议在海口举行

本报海口4月21日讯(记者张婉茜)4月21日，2024第二届新时代海洋文学学术会议在海口开幕。国内专家学者、高校代表和海南部分作家近700人参加开幕式。

此次会议为期两天，与会代表将围绕新时代海洋文学议题深入开展学术研究和讨论，进一步探索海洋文学发展脉络，建构海洋文学研究话语体系，推动新时代海洋文学向纵深发展，打造海南自贸港海洋文学创作与研究高地。

据悉，海南拥有丰富的海洋文化资源、优质的生态环境气候，为广大文学工作者提供了良好的创作环境，激发了创作灵感。近年来，随着海南自贸港建设和海洋经济快速发展，海南已逐渐成为海洋文学的创作热土。

“我们将以鲜明的海南气派、自贸港气象，把海洋文学做大做强，推动中国海洋文学事业的发展。”省作家协会主席、天涯杂志社社长梅国云表示。

教育部中国语言文学类教学指导委员会主任委员、“长江学者”张福贵表示，此次会议既是总结也是开拓，总结过去海洋文学和文化发展，开拓未来海洋文学创作、海洋文明建构的新道路。

会议还举行了海洋科普讲座和学术讲座。多位专家学者分别以《中国文学中的海洋书写》《寓意于象征与写实之间——略论中国现代诗中的海洋意象》等为题目作报告，得到与会嘉宾、在座师生的关注和好评。

海易兑累计兑现 惠企资金超30亿元

本报讯(记者邵长春 通讯员邢兰若)海南日报记者从省工信厅中小企业发展服务中心获悉，截至今年4月17日，全省“海易兑”系统企业及个人用户注册量突破93万，累计发布惠企政策达到2192个，累计兑现海南省惠企资金已超30亿元。

2024年以来，“海易兑”系统共上线了155个惠企事项，拨付奖补资金超2.5亿元，仅三亚崖州湾科技城管理局就已兑现各项补贴超1.9亿元。

接下来，“海易兑”系统将坚持以用户需求为导向，集成惠企政策、便企办事、利企服务、政企互动于一体，持续开发完善现有功能节点和流程设计，挖掘应用场景，推动越来越多的惠企资金实现“免申即享”。

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。

王华，男，黎族，1976年9月生，大学，法学硕士，中共党员，现任琼台师范学院党委委员、副院长，拟任省属副厅级事业单位正职。

任延新，男，汉族，1966年5月生，大学，经济学学士，中共党员，现任儋州市委常委、洋浦经济开发区工委副书记、管理委员会常务副主任，拟任地级市党委副书记。

陈景进，男，汉族，1978年12月生，研究生，理学硕士，中共党员，现任海口市人民政府副市长，拟任地级市党委常委。

黄广南，男，汉族，1974年8月生，在职大学，中共党员，现任三沙市人民政府党组成员、秘书长，市人民政府办公室党组书记、一级调研员，拟提名为地级市人民政府副市长人选。

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：2024年4月22日至4月26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.hainan.gov.cn。中共海南省委组织部 2024年4月19日

探索打造科技成果转化“共同体模式”

海南大学：去年科技成果转化合同额超近十年总和

■ 本报记者 黎鹏

“苗木放入栽植穴时要确保苗正、根舒，回填土或培土时要将四周松土向苗基轻压挤紧……”近日，在儋州市和庆镇一处油茶种植基地里，海南大学教授赖杭桂一边向当地群众传授种植要点，一边示范种植，只见他在苗木周围平整出圃边，浇足定根水，最后培肥覆盖。

对于赖杭桂团队来说，为儋州市的油茶种植提供技术支持，已不仅是助农帮扶那么简单，而是一项日常工作。究其原因，得从去年12月底，儋州市相关部门和海南大学签署的一份许可实施油茶良种种植推广权的科技成果转化协议说起。

根据协议内容，赖杭桂团队的科研成果“海大油茶2号”及其配置品种“海大油茶4号”和“万海1号”，以实施许可的形式向儋州市相关部门进行科技成果转化，转化金额达3000多万元。后者在儋州市辖区各镇(办事处)及其他相关单位推广油茶良种种植。而赖杭桂团队则保障儋州市油茶良种供应并提供技术服务和指导。

据了解，长期以来，海南油茶种植缺乏良种且管理粗放，导致在全国油茶产业中的占比份额很低，2020年全省油茶林面积仅12.3万亩。

对此，赖杭桂团队通过调查筛选海南优异油茶种质资源，选育认定一批适应海南热带生态环境的油

茶良种，并在全省3万亩土地推广种植。

“2021年，我们对推广种植的主要油茶良种所在不同区域进行试验测产，结果显示，油茶良种5年平均亩产鲜果产量达600至700公斤，远超同龄实生树200至300公斤的产量，平均增产幅度为277.67%。”赖杭桂说。

赖杭桂团队取得的成绩，是海南大学科技成果转化工作不断突破的一个缩影。去年，该校科技成果转化合同额超过近十年总和。其中，以技术开发、咨询、服务方式转化科技成果435项，合同金额达1.46亿元；以技术转让、许可、作价投资方式转化科技成果51项，合同金额4000多万元。

“我们通过一系列举措提升科研人员科技成果转化积极性，比如，进一步深化科技成果转化制度改革，明确将成果转化净收益的95%分配给完成人，绝大部分成果转化收益归于科研团队。对成绩显著、职务科技成果转化工作能力强的人员还给予适当激励。”海南大学科学技术发展院副院长陈海明表示。

良好的科研环境，是推动科技成果转化的关键要素。海南大学统筹科技特派员、科技小院、校地研究院等力量参与科技成果转化，强化从知识产权申请评估、产权保护、谈判议价到科研转化全过程管理和服务，同时充分发挥产业技术体系作用，有效降低科技成果转化技术市场风险。

如何打通科技成果转化的“最后一公里”?海南大学探索打造深度融合、互惠共生、共建共赢的科技成果转化“共同体模式”，通过校企共建科技小院、校企协同创新实验室等科研平台，实现“陪伴式”服务，与企业科研人员共同研发，成果转化后企业无需进行二次验证，可直接应用或推广。

下一步，海南大学将增加促进创新成果应用的场景和市场供给，强化成果转化在机构、团队、个人绩效考核、研究生指标分配和职称评审等方面的比重，建立健全动态调整的科技成果转化负面清单制度和尽职免责机制，努力打造一支高素质科技成果转化和社会服务队伍。(本报海口4月21日讯)