

聚焦第十二届全国少数民族传统体育运动会筹备

射弩、陀螺、高脚竞速、板鞋竞速测试赛三亚开赛

“箭拔弩张”显英姿 以竹为马拼脚力

本报记者 余佳琪 黄媛艳 海报集团全媒体中心记者 刘子榕

百步穿杨,尽展射弩魅力;竹竿作马,高脚竞速迅疾如飞;人板合一,板鞋竞速三人默契前进;长线飘舞,陀螺飞旋,妙趣横生……6月28日,2024年民体杯全国射弩、陀螺、高脚竞速、板鞋竞速比赛暨第十二届全国少数民族传统体育运动会(以下简称运动会)射弩、陀螺、高脚竞速、板鞋竞速测试赛在三亚开赛。

来自全国部分省份、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团的38支代表队,共287名运动员来到三亚参赛。

运动会测试赛,不仅是来自全国各地的运动员们各展风采的舞台,更是他们相互交流、以赛会友的平台。

来自江苏省代表队的陀螺项目运动员谭刚在闲暇之余,观看了其他地方代表队的比赛。“我是云南省代表队的‘粉丝’,她们太厉害了!”谭刚告诉记者,他这次是来“取经”的,希望能和其他队伍多多交流,得到点拨。

海南省代表队实力不俗,发挥出色。在陀螺比赛场上,台下观众亲切地称海南代表队男子组长林强为“打不死的小强”,因为他经常在比分远远落后于对手时,依靠实力逆风翻盘,赢得满堂喝彩。“日常训练中,我会借助小小的瓶盖进行训练,将它当作陀螺进行击打,以此练习命中率。”林强说,这次测试赛也是一个交流的

平台,他希望能够以赛会友,结识更多热爱陀螺的朋友。

立竿、上脚、起跑,一眨眼的工夫,人便冲到了七八米外。仅靠两根细竹,大多数人站都站不稳,但参加板鞋竞速项目的运动员却能健步如飞。

高脚竞速,原名“高脚马”“骑竹马”,源于苗族、土家族等群众涉水过河、打捞鱼虾的工具,后来逐渐发展为民族传统体育项目。因兼具观赏性与体育锻炼功能,2003年,这项运动在第七届全国少数民族传统体育运动会上首次被列为竞赛项目,并定名为“高脚竞速”。

当天,高脚竞速女子2×200米比赛海南省代表队获一等奖,湖南省代表队、云南省代表队、广西壮族自治区代表队获二等奖;广东省代表队、北京市代表队、辽宁省代表队获三等奖;高脚竞速男子2×200米比赛云南省代表队获一等奖,湖北省代表队、贵州省代表队、海南省代表队获二等奖,重庆市代表队、广西壮族自治区代表队、辽宁省代表队获三等奖。

“一二!一二!”在板鞋竞速赛场,运动员们三人一组,同时穿着一块特制的木板鞋,口号响亮,步伐一致在田径场上竞技奔跑。

田三板、人板合一,十分考验团队间的默契。板鞋竞速湖北省代表队队员莫俊杰告诉记者,想要保持

整齐度和速度,不能“你慢我快”或“你快我慢”,而是要保持三人奔跑速度的“最大公约数”,才能步伐一致冲向远方。

拉弦、置箭、瞄准、击发……在上海外国语大学三亚附属中学体育馆,2024年民体杯全国射弩比赛暨运动会射弩测试赛拉开帷幕。

“射弩具有射击和射箭的双重特点,吸引了众多运动员积极参与,更多考验的是运动员瞄准度、动作稳定性等。”射弩项目裁判长庞毅说。他表示,比赛首日的团体赛中,各代表队运动员风采十足,看点十足。

当天下午,云南省代表队荣获民族传统弩混合团体(决赛)一等奖,西藏自治区代表队、内蒙古自治区代表队、重庆市代表队荣获民族传统弩混合团体赛二等奖,湖南省代表队、浙江省代表队荣获民族传统弩混合团体赛三等奖。

“这次比赛高手云集,但我更多的是抱着学习和交流的心态。我对刚刚自己在场上的表现很满意,希望在接下来的比赛中也能发挥出自己最好的水平。”射弩项目内蒙古自治区代表团运动员王雨飞说。

6月29日,运动会射弩、陀螺、高脚竞速、板鞋竞速测试赛将进行收官之赛,如女子板鞋竞速60米决赛、男子板鞋竞速60米决赛、女子高脚竞速100米决赛等项目。

(本报三亚6月28日电)



2024年民体杯全国高脚竞速比赛暨运动会高脚竞速测试赛现场。黄东光 摄



2024年民体杯全国射弩比赛暨运动会射弩测试赛现场。马一鸣 摄

是对手,更是朋友

欣颖一瘸一拐来到医疗卫生保障区域,请求医护人员帮她处理。紧接着,辽宁省代表队的李心怡蹲在她的旁边,接过医护人员手中的冰袋,敷在了李欣颖膝盖上,口中不停说着“对不起”。

“刚才在比赛过程中,我的高脚竿不小心碰到了李欣颖,害她摔倒了。”李心怡告诉海南日报记者,语气中满是愧疚。

高脚竞速使用的器材,是一对高脚竿,为竹、木或硬质材料制成,离地30至40厘米处加制脚蹬。运动员踏蹬而上,借竿而行,对灵活性、协调性和平衡性都有很高的要求。

“我训练高脚竞速大概3个多月的时间,今天有些紧张,步伐稍有些不稳。”李心怡说。

就这样,跑在4道次的李心怡的

高脚竿就碰到了跑在3道次的李欣颖,李欣颖一下子摔倒在地上。

一旁的李欣颖笑着安慰李心怡:“真的没什么大碍,只是擦伤而已,你快跟着你们代表队回去休息吧。”

在高脚竞速女子100米预赛第二组比赛结束后,同行的运动员们都已离场休息,为后续的比赛项目养精蓄锐,只有李欣颖和李心怡留在了体育场上的医疗卫生保障区域。

“伤口已经处理好了,可以走了!”听到医护人员的这句话,李心怡这才放下心来。

她扶起李欣颖,二人结伴走出了比赛场地。“我们俩名字好像,真是一种缘分,一会儿加个微信吧!”

“好啊!”李欣颖说。

(本报三亚6月28日电)

特写

本报记者 余佳琪 黄媛艳

“你快跟着队伍先走吧!我自己敷冰就好。”

“我等你一起走。真是对不起,把你弄伤了。”

“没事!小伤!”

6月28日,2024年民体杯全国高脚竞速比赛暨第十二届全国少数民族传统体育运动会(以下简称运动会)高脚竞速测试赛在海南省三亚技师学院体育场开赛。

高脚竞速女子100米预赛第二组比赛刚刚结束,北京市代表队的李

比学赶超 拼经济抢发展

海口新海港片区“二线口岸”集中查验区专用通道新建工程项目完成投资6.19亿元,占半年计划的107%

抢抓施工黄金期 启动“百日大会战”

本报讯(记者曹马志 通讯员钟芳瑞)“项目完成投资6.19亿元,为半年计划5.76亿元的107%,超额完成0.43亿元。”近日,海口新海港片区“二线口岸”集中查验区专用通道新建工程项目(以下简称新海港“二线口岸”项目)项目部,建设单位海南交投项目负责人黄泽丰翻开最新的投资进度表,喜悦之情溢于言表。

超额完成投资的背后是项目参建单位的超常规推进。黄泽丰对项目刚突破的一项重要工程节点记忆

犹新:腾出施工作业面后,他立即组织施工队伍进场,昼夜不懈轮班干,仅用时半月就打好28根工程桩。自此,全线累计1925根的桩基工程全部完成,标志着项目全面进入桥梁上、下部结构施工冲刺阶段。

新海港“二线口岸”项目是海南自贸港封关运作准备的重点工程,全长5.27公里,由主线与连接线两部分组成,设置疏港、查验区、荣山3处互通立交和3座跨铁路转体桥控制性工程。结合项目点多、线长、面广的实际,海南交投统筹协调3个

土建工程标段和1个涉铁工程标段,因地制宜实施“一段一策”,加大人员、机械、材料投入力度。目前,参建施工人员从计划1000人增加到超过1300人。

“严格执行施工计划,抢抓天气晴好的施工黄金期,满负荷施工。”项目土建三标段生产经理冯清力说,由于有多条市政道路和在建项目“交叉”,交通疏导、项目间协调难度较大,为此,他们提前做好应急预案,和临近项目紧密沟通施工协调计划,并投入更多疏导人员,

构建施工作业安全高效顺畅运输的“通道”。

项目占地超过430亩,征拆进度直接影响工程进度。“辖区秀英区政府建立工作专班,‘一对一’服务项目建设,进村入户做好征拆宣传动员,政企联动稳步快速推进征拆,为保障施工作业面打下坚实基础。”黄泽丰介绍。此外,项目范围有6条电力管线需要迁改,企业主动对接铁路、供电等相关单位,紧密协作,有序为高压电线“搬家”,确保及时腾出施工作业场地,加快建设进度。

当前,新海港“二线口岸”项目已启动“百日大会战”,锚定施工目标,坚持超常规举措,打好项目投资攻坚战。“计划10月份项目主体结构建成,年底通车。”黄泽丰表示,项目主线采用双向6车道高速公路标准,全线以高架桥梁为主,建成后将进一步完善周边片区交通路网,打通连接G15高架桥及其辅道至新海港片区“二线口岸”集中查验区的快速通道,推动构建更高效便捷的疏港交通体系,切实提升过海车辆通行效率。

盐碱地变米粮仓有海南解法

“目前中科院4号、南粳盐1号等11个品种已通过审定并开始产业化,培育的耐盐杂交稻新品种‘菁两优3261’兼具耐盐性好、米质优、抗性等优点,即将成为南方滨海盐渍地的主导品种;同时创制鉴定出全生育期耐4%至6%盐胁迫杂交稻亲本43个。”艾治勇透露。

更多好消息正从广袤稻田中传出:“菁两优3261”在海南乐东等地测产突破每亩400公斤;“新稻36号”在新疆重度盐碱地上实现我国首个万亩耐盐碱水稻示范亩产突破570公斤;“百千万示范工程”在江苏盐城、黑龙江大庆等地频频喜讯,

“以地适种”和“以种适地”相结合,助力我国实现1亿亩盐碱地变良田的目标……目前,国创中心已挖掘出显著提高水稻耐盐碱的关键基因;培育出盐416S等4个耐盐不育系,并组合出系列高档优质耐盐碱组合;自主研发出能高效利用耐盐碱种间杂种优势的“第三代杂交水稻”育种技术,研制出耐盐碱水稻专用肥和生理调控剂。

“控盐碱地增产潜力,需要发挥科技的关键作用。”国创中心副主任范小兵说,以杂种优势利用技术为主线,该中心辅以现代分子生物技术、耐盐碱高效鉴定技术、土壤改

良技术和高产高效配套技术,助力推动亿亩荒滩变粮仓。过去的盐碱地变成了今天的“聚宝盆”,为了让更多的老百姓受益,国创中心还在大力推进产业化工作。

“今年我们成立了耐盐碱水稻产业联合会,连接耐盐碱水稻产业链的上中下游,打造产业集群。计划到2030年孵化与服务耐盐碱水稻及相关产业企业50家以上,培育年产值过亿元的领军企业3家至5家。”范小兵表示。

(本报三亚6月28日电)

黎安数字实验室(筹) 启动建设仪式举行

本报椰林6月28日电(记者王迎春)6月28日,黎安数字实验室(筹)启动建设仪式在海南陵水黎安国际教育创新试验区(以下简称试验区)举行,这是园区首个面向数字经济领域技术创新的高层次科研平台。

试验区结合海南自贸港发展数字经济需求,入驻高校学科专业优势和陵水数字产业基础,联合北京邮电大学、电子科技大学、武汉智能研究院等高校和科研院所,以及中国移动集团、中国电信集团、中国联通集团等企业,共同建设黎安数字实验室(筹)(以下简称实验室),加快产教融合、科教融汇,推进教育、科技、人才一体化发展。

据悉,实验室将以产业需求为导向,依照开放、联合、共享原则,打造联合创新体系架构,探索引导科研人员从基础科学研究走向应用技术研究,从高校实验室到产业实验室的创新平台之路。

活动当天还举办了中央民族大学国家语言资源检测与研究民族语言中心语言文化大数据基地揭牌仪式,以及实验室战略合作伙伴共建意向签约仪式;并举办数字经济产业高峰论坛,邀请行业专家、高校代表、领军企业分享探讨数字产业发展趋势与合作机遇。

副省长陈怀宇出席启动建设仪式。

国家对外文化贸易基地(三亚)揭牌

探索文化产业高质量发展新路径

本报讯(记者李梦楠)6月25日,国家对外文化贸易基地(三亚)正式揭牌,并入驻三亚CBD文物艺术中心,标志着三亚在推动文化产业高质量发展迈出重要一步。

国家对外文化贸易基地是由商务部、文化和旅游部共同发起评定的国家级文化和旅游贸易综合性服务平台。为了统筹规划基地建设和发展,三亚市制定详细工作机制和工作要点,并积极开展文化贸易和旅游贸易企业现状调查,编制基地建设规划。同时,三亚市还积极申请加入全国基地联盟,加强与其他基地的学习交流和资源互动。

在基地运营方面,三亚市依托中国海南国际文物艺术品交易中心,打造了三亚CBD文物艺术中心作为文物艺术产业发展先行示范区。

下一步,三亚市将准确把握基地的定位和性质,聚焦文化和旅游企业需求,提供多元化、多层次、多渠道的综合性配套服务。同时,将充分发挥基地的特色优势,推动文物艺术品交易、旅游贸易和影视演艺等产业的高质量发展。

省直属单位领导7月1日至5日接访日程发布

本报海口6月28日讯(记者陈蔚林 通讯员肖优林)6月28日,省信访局发布了省直属单位领导7月1日至5日接访日程。

根据安排,7月1日至5日,省财政厅、省人力资源和社会保障厅、省教育厅、省卫生健康委、省民政厅相关负责人将在海南省海口市美兰区大英山西二街4号省人民来访服务中心接待群众。

省信访局提示,关注“海南信访”微信公众号,点击“网上信访”可进行预约登记。请信访群众按照《信访工作条例》有关规定,依法有序逐级上访。

Table with 3 columns: Date, Receiving Unit, and Location. It lists the reception schedule for provincial units from July 1st to 5th.

制表张昕

围绕建设海南清洁能源岛 协商建言

上接A01版

7位政协委员、企业代表和有关专家围绕统筹能源资源开发利用、科学建设能源基础设施、创新清洁能源技术等问题协商建言。省发展和改革委员会、省工业和信息化厅、省财政厅、国家税务总局海南省税务局等部门以及海口市、东方市、昌江黎族自治县等市县有关负责人作交流发言,现场回应有关问题。

李荣灿对委员、专家的积极建言以及省政府有关部门的重视支持表示感谢。他指出,专题协商是政治协商的重要形式,省政协聚焦海南清洁能源岛建设开展专题协商建言,对广泛凝聚各方智慧力量、助推高标准建设国家生态文明试验区很有必要。要对照《海南清洁能源岛发展规划》,认真梳理难点问题,充分吸纳各方意见建议,形成高质量协商成果,为省委、省政府科学决策提供参考。要认真学习贯彻习近平生态文明思想,聚焦清洁能源岛建设难点问题持续建言,加大民主监督力度,以高质量协商助推清洁能源岛建设。

省政协秘书长罗时祥参加议政。

(本报三亚6月28日电)

海南多个重点水利项目 实现“双过半”目标

上接A01版

南渡江水系廊道生态保护修复工程已完成同兴水电站、阳江一级水电站拆除工作,阳江二级水电站拆除率达到98%,正奋力冲刺“双过半”目标任务。针对年度投资建设目标,该项目合理调配人力物力,努力突破瓶颈,提高效率;强化供应链管理,确保材料及物资及时到位;高度重视工程质量和安全管理,加强现场监管,确保施工质量符合标准,全面筑牢安全生产防线。

此外,海南省牛路岭灌区工程、海南省2023年病险水库水闸除险加固工程等在建项目也紧抓时序进度,全力推进工程建设。