

第十二届全国少数民族传统体育运动会 马上项目在新疆昭苏开赛

马兴瑞出席开赛仪式
潘岳艾尔肯·吐尼亚孜刘小明致辞

南国都市报7月8日讯 7月8日上午,第十二届全国少数民族传统体育运动会马上项目在伊犁哈萨克自治州昭苏县开赛。新疆维吾尔自治区党委书记马兴瑞出席开赛仪式,中央统战部副部长、国家民委主任潘岳,新疆维吾尔自治区党委副书记、自治区政府主席艾尔肯·吐尼亚孜,海南省委副书记、省长刘小明致辞。

潘岳在开幕辞中表示,马上项目筹办工作紧扣铸牢中华民族共同体意识主线,以运动会为平台,展现新疆开放自信的新面貌新气象,讲好新时代新疆故事;着眼建设中华民族共同体,以运动会为载体,弘扬中华体育精神,促进各民族交往交流交融;围绕构筑中华民族共有精神家园,以运动会为引领示范,开展各族群众积极参与的文体活动,增

强中华文化认同。马在中华文化中具有重要地位,中华各民族共同丰富发展了传承至今的马文化。衷心期待各方共同打造一场精彩非凡的民族团结盛会、群众体育盛会,以优异成绩迎接中华人民共和国成立75周年。

艾尔肯·吐尼亚孜代表新疆维吾尔自治区党委、政府和全区各族群众,向出席活动的嘉宾、朋友和全体运动员、教练员、裁判员表示热烈欢迎。他说,举办全国少数民族传统体育运动会,是贯彻习近平总书记关于铸牢中华民族共同体意识重要论述,将民族传统体育与民族工作有效结合的具体实践,是中华民族大团结的生动写照。新疆承办马上赛事优势鲜明,我们将把此次比赛办成促进民族团结、展示民族风采、弘扬民

族精神的体育盛会,为第十二届全国少数民族传统体育运动会开好头、作贡献。希望与各兄弟省市以体育为媒,加强交流合作,共同诠释各民族团结奋斗、繁荣发展的时代主题。

刘小明表示,第十二届全国少数民族传统体育运动会是党的二十大之后首次举办的综合性民族体育运动会。运动会主办地在海南,新疆昭苏县设马上项目分赛场,几年来琼新携手、精心筹办。此次马上项目顺利开赛,拉开了运动会帷幕,奏响了民族团结乐章序曲。希望广大运动员、教练员、裁判员大力弘扬民族团结精神、中华体育精神,争创佳绩、以赛传情、交流互鉴,为全国各族人民呈现一场民族文化与民族体育融合的盛宴,展现各族运动健儿团结奋

进、策马奔腾的时代风采。诚邀各位嘉宾和朋友相聚海南三亚,与海南各族人民共襄民族团结盛会、群众体育盛会。

国家体育总局副局长刘国永致辞,新疆维吾尔自治区政府副主席木合亚提·加尔木哈买提主持,国家民委副主任郭卫平,新疆维吾尔自治区党委常委、统战部部长伊力扎提·艾合买提江,新疆维吾尔自治区政府副主席、新疆生产建设兵团党委副书记、司令员薛斌出席开赛仪式。

据悉,第十二届全国少数民族传统体育运动会将于11月在海南三亚举办。其中,马上项目于7月在新疆昭苏举办,分为竞赛项目和表演项目两大类,共有参赛运动员229人、马匹276匹、骆驼16峰,运动队数量为历届运动会之最。(沈赋)

冯飞调研全省统计工作时强调 树立和践行正确政绩观 以高质量统计工作服务海南自由贸易港建设

南国都市报7月8日讯 7月8日,省委书记冯飞分别前往国家统计局海南调查总队、省统计局调研,走访看望统计系统干部职工,听取全省统计及海南统计调查重点工作情况汇报。

冯飞来到国家统计局海南调查总队和省统计局相关处室,与工作人员沟通交流,了解全省城镇调查失业率、城乡居民收入等情况。他肯定我省统计工作

成效并指出,统计是经济社会发展的重要基础性工作,是省委省政府掌握经济运行状况、实施科学决策的重要依据,海南正处于高质量发展窗口期和经济结构调整爬坡过坎期,及时准确反映海南经济社会发展情况至关重要。要深入贯彻落实习近平总书记关于统计工作的重要讲话和指示批示精神,围绕中心、服务大局,坚持依法统计、精准统计、科

学分析,扎实开展各项统计调查,客观反映社情民情企情,为党委、政府科学决策提供统计信息支撑。要牢固树立和践行正确政绩观,坚持实事求是、应统尽统,坚决防治统计造假,守牢数据质量生命线。要坚持问题导向,结合海南自由贸易港建设新形势新要求,加大对新产业、新技术、新业态的预测分析,围绕收入、价格、高质量充分就业等重

点民生关切加强统计监测和预警预判,做好统计数据发布解读,抓好统计执法“双随机”抽查等执法检查。要加快建设高水平数字化平台,夯实统计基层基础,不断提升基层统计工作能力和水平,以高质量统计工作服务海南自由贸易港建设和高质量发展。

省领导巴特尔、倪强参加调研。(沈伟)

海南开展废铅蓄电池收集网点建设试点

南国都市报7月8日讯(记者 谭琦)日前,《海南省废铅蓄电池收集网点建设试点工作方案》印发,海南将依托危险废物经营单位建立一批规范有序的废铅蓄电池收集网点,规范收集转运全省废铅蓄电池,有效防范危险废物污染环境风险。

试点的电池根据环境风险大小,分为第Ⅰ类废铅蓄电池:未破损的废铅蓄电池,第Ⅱ类废铅蓄电池:破损的废铅

蓄电池两类。试点单位为全省取得废铅蓄电池收集许可证的单位,试点单位可自建收集网点,或依托铅蓄电池销售网点、机动车4S店、汽车、摩托车和电动自行车维修店等设立收集网点。

收集网点仅限于个人、家庭等生活源,铅蓄电池销售网点、机动车4S店、汽车、摩托车及电动自行车维修店等社会源的废铅蓄电池。收集网点可以暂时

存放少量的废铅蓄电池(包括第Ⅰ类、第Ⅱ类废铅蓄电池),但应当划分出专门存放区域,采取防止废铅蓄电池破损及酸液泄漏的措施,并在显著位置张贴废铅蓄电池收集提示性信息。第Ⅱ类废铅蓄电池应当放置在耐腐蚀、防渗漏、不易破损变形的专用容器内,防止酸液泄漏造成环境污染。

各市县生态环境局、综合行政执法局

应持续开展废铅蓄电池产生单位、试点单位以及收集网点环境风险隐患排查整治,引导鼓励企业或单位将产生的废铅蓄电池向试点单位转移;加强对辖区内非法收集、转运、利用处置废铅蓄电池行为的打击力度,严肃查处非法收集、“倒酸”等恶劣环境违法行为。试点时间为《方案》印发之日起至2025年12月31日,到期后国家若延长时间,从其规定。

迈湾水利枢纽工程建设“加速度” 计划今年9月下闸蓄水

南国都市报7月8日讯(记者 刘孙谋 文/图)近期夏季高温多雨天气,在迈湾水利枢纽工程建设现场,工人们忙碌地进行主坝闸门的安装。据了解,迈湾水利枢纽工程计划今年9月下闸蓄水,目前该项目已完成年度投资目标的50.9%以上。

据了解,南渡江迈湾水利枢纽工程项目由中国葛洲坝集团股份有限公

司承建,项目位于南渡江干流中游河段,属南渡江第二个梯级,是国务院确定的172项重大水利工程之一,也是海南省最大的在建水利工程项目。项目建成后可保障海口和江东新区供水安全,为南渡江流域农业发展提供水源保障,将保障南渡江下游海口、澄迈、定安、屯昌、临高供水和生态用水安全。



迈湾水利枢纽工程建设现场。