



HAINAN DAILY

甲辰年十月十五 廿二小雪 2024年11月 15 星期五 国内统一连续出版物号 CN46-0001/今日16版 1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第24875号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

以分秒必争的干劲 全力以赴实现全年经济社会发展目标

海南环岛旅游公路入选全国交旅融合发展示范案例 “公路+文旅”，让路途变旅途

本报讯(海南日报全媒体记者刘晓惠曹马志)近日,文化和旅游部办公厅、交通运输部办公厅等部门联合发布通知,公布了第二批68个交通运输与旅游融合发展示范案例,海南环岛旅游公路入选干线旅游公路典型案例。

“交旅融合”是近年旅游领域的热词。它不是交通和旅游要素的简单叠加,而是一种互动的资源整合,通过二者之间的相互促进与相互赋能,达到“1+1>2”的集聚效果。

此次入选典型案例的海南环岛旅游公路于2023年12月18日全线建成通车,主线全长988千米,贯穿海口、文昌、琼海、万宁等沿海12个市县,沿途经过9类84段景观区域,将环岛高铁、高速公路、国省干线等有机衔接,构建起海南“快进慢游”的旅游交通体系。

湿地、风车、椰林、河口、田园……沿环岛旅游公路前行,可欣赏沿途不同风貌的自然风光,让路途变旅途。省交通投资控股有限公司相关负责人介绍,环岛旅游公路打造的是“过程即目的”的全域旅游模式,以慢行慢游为目标,充分展



高空俯瞰海南环岛旅游公路儋州火山海岸段。 海南日报全媒体记者 张茂 摄

现南海湾、岸线、沙滩等资源景观。这是一条风景路,也是一条人文路。在临近城镇和旅游度假区的路段,游客还可以到周边体验海南的人文风情,如文昌的航天文化、儋州的东坡文化、临高的红色文化等。“深化交通旅游融合是海南旅游资

源开发的重要方式。”省旅游和文化广电体育厅相关负责人说,海湾、海洋、岛屿、热带雨林等优质旅游资源遍布海南全省,需要陆运、水运、空运等交通方式才能有效激活。整合交通基础设施网络和交通运输服务,才能更好促进这些旅游资源优化配置。

下转 A02 版

朱永新率全国政协调研组来琼调研并开展送体育下基层活动 冯飞刘小明拜会 李荣灿参加相关活动

本报海口11月14日讯(海南日报全媒体记者黎鸣 李磊)11月11日至14日,全国政协副主席、民进中央常务副主席朱永新率全国政协教科卫体委员会专题调研组赴海南,围绕“完善全民健身公共服务体系”开展调研。期间,省委书记冯飞、省长刘小明在海口拜会朱永新一行,省政协主席李荣灿参加相关活动。

调研组一行来到琼中黎族苗族自治县、五指山市、保亭黎族苗族自治县等地,深入学校、体育训练基地、全民健身中心、居民户外运动场所,详细了解当地“体教融合”开展、健身设施建设、健身公共服务体系建设等情况,并赴红毛镇白沙起义纪念馆开展红色教育,派

出小分队赴10所中小学开展委员履职“服务为民”送体育下基层活动,为孩子们开设多场别开生面的“冠军思政”“冠军体育课”。

调研组表示,中共十八大以来,我国大力发展以人民为中心的体育事业,把全民健身和健康中国上升为国家战略,推动全民健身和全民健康深度融合,全民健身工作取得了历史性成就,全民健身公共服务体系基本建立,全民健身场地设施明显改善,群众性体育赛事活动繁荣发展,全民健身参与程度不断提高,人民群众生活方式更加文明健康。

调研组认为,要深入学习贯彻习近平总书记关于全民健身工作重要论述,充

分认识全民健身的重要意义;打造绿色便捷的健身新载体,缩小城乡差距,建设群众身边的体育生态圈;更好发挥全民健身在助力乡村振兴、建设老年友好型社会等方面的多元价值;以“体育+”为抓手,推动体育、文化、旅游等产业融合发展;鼓励各地因地制宜、因需制宜开展创新性工作,增强全民健身可持续发展动力。

全国政协教科卫体委员会主任陈宝生,副主任刘伟、杨小伟,全国政协常委孙尧,全国政协委员杨扬、吴宇红、金泳德、祝林芳、谢敏豪、鲍明晓等参加调研。

省领导倪强,省政协秘书长罗时祥参加相关活动。

海南省政府分别与中国工商银行、中国建设银行 在京签署战略合作协议

冯飞刘小明廖林张金良刘珺张毅证签并举行工作会谈

本报北京11月14日电(海南日报全媒体记者李磊)11月14日,海南省政府分别与中国工商银行、中国建设银行在北京签署战略合作协议。省委书记冯飞、省长刘小明,中国工商银行董事长廖林、行长刘珺,中国建设银行董事长张金良、行长张毅见证签约,并在签约前举行工作会谈。

根据协议内容,海南省将与中国工商银行在海南四大主导产业、三大未来产业发展和生态文明建设、绿色低碳发

展等方面深化金融合作,并大力发展数字普惠金融,支持实体经济发展;将与中国建设银行在基础设施建设、科技创新、民生工程、实体经济发展、总部经济发展等重点领域方面加强金融合作,以高质量金融服务助力海南高质量发展。

会谈中,冯飞、刘小明代表省委、省政府感谢中国工商银行、中国建设银行长期以来对海南经济社会发展的大力支持。希望两家金融机构以此次签约为契机,加强沟通交流,携手做好科技金融、绿色

金融、普惠金融、养老金融、数字金融“五篇大文章”,实现互利共赢发展,以金融支持加快建设海南自由贸易港。

两家金融机构负责人表示,海南自由贸易港作为我国对外开放的新高地,具有重要战略地位和巨大发展潜力。将充分发挥自身优势,结合海南自由贸易港建设金融需求,深化交流合作,为海南经济社会发展提供综合金融解决方案,助力海南自由贸易港建设。

省领导倪强、陈怀宇参加。

铸牢共同体 中华一家亲 聚焦第十二届全国少数民族传统体育运动会筹备

第十二届全国少数民族传统体育运动会：以一流场馆办一流盛会

海南日报全媒体记者 余佳琪 黄媛艳

双脚踮起,步伐轻盈,带动裙摆像花朵一样散开……近日,琼台师范学院舞蹈专业学生黄粤梅和同学们身穿民族服饰,为第十二届全国少数民族传统体育运动会(以下简称运动会)排练舞蹈。

随着夜幕降临,黄粤梅所处的三亚市体育中心开启照明系统,如大海般的淡蓝色灯光映照在她们的裙摆上,为现场增添了些许浪漫色彩。

“夜色下的三亚市体育中心非常漂亮,交织的光影也让整个节目的观赏性更强了。”黄粤梅说。

运动会将于11月22日举办,21个场馆场地正抓紧推进各项筹备工作,其中室内项目场地已做好灯光、器材等方面的充足准备,争取以一流场

馆办一流盛会。

简约办赛 绿色低碳

“本届运动会场馆均由现有场馆改造而成。”运动会指挥中心工作人员黄垂翠说,运动会坚持简约办赛,力争实现社会效益和经济效益的“双赢”。

从场馆搭建到赛事运行,再到赛后场馆利用的规划,运动会巧做“减法”,将简约的办赛理念融入运动会筹备每个细节之中。

比如,在三亚学院体育场,将进行木球项目的竞赛;在上海外国语大学三亚附属中学体育馆,将举办射箭项目;在海南省三亚技师学院体育场,高脚竞速、板鞋竞速等项目将精彩上演……

“我们以现有场馆场地为主,做到

‘能改不建、能修不换、能租不买、能借不租’,努力打造一流场馆场地,实现少花钱、多办事,既出彩、又简约。”黄垂翠说。

简约,还体现在场馆建设的“用料”中。作为本届运动会的开闭幕式场地,白鹭体育场的亮点之一,便是屋面膜结构施工采用的PTFE膜结构材料。

“PTFE膜结构材料强度高、耐久性好、防火难燃、自洁性能优越,还具有不黏性,已知的固体材料都不能黏附在其表面。”运动会指挥中心相关负责人介绍,PTFE膜结构材料不受紫外线影响,吸收紫外光后,玻璃纤维逐渐褪色,将越晒越白,适合紫外线强度高的三亚,能大大节约运动会筹备期间对白鹭体育场屋面膜的维护费用,实现简约、绿色、低碳办赛。

下转 A02 版

(更多报道见 A03 版)

海南省拟任干部人选公告

(A02版)

第十二届全国少数民族传统体育运动会

2024年11月22日-30日 海南·三亚

开幕倒计时 07 天

习近平在秘鲁媒体发表署名文章

新华社利马11月14日电 当地时间11月14日,在赴利马对秘鲁进行国事访问并出席亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议之际,国家主席习近平在《秘鲁人报》发表题为《让中秘友好之船扬帆远航》的署名文章。文章全文如下:

让中秘友好之船扬帆远航 中华人民共和国主席 习近平

南半球的初夏时节,充满生机和希望。应博鲁阿尔特总统邀请,我即将对秘鲁共和国进行国事访问并出席亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议。

这是我担任中华人民共和国主席后第二次访问秘鲁这个中国在太平洋对岸的“邻居”。这里孕育了卡拉尔、查文、奇穆、印加等古老文明,这里的人民亲切地称呼中国人为“老乡”,这里的国会通过决议将每年2月1日确定为“秘中友谊日”,这里的中餐馆叫做“吃饭”。每次来到秘鲁,我都深深感受到秘鲁人民对中国人民的友好情谊。

这份情谊植根于古老文明的智慧。中华文明是世界上唯一没有中断、延绵5000多年的文明,以卡拉尔文明为代表的海洋文明和以印加文明为代表的陆地文明彰显了秘鲁文明的历史悠久和丰富多元。中外考古学界认为,中华文明和美洲文明实际上是同一祖先的后代在不同时代、不同地点的产物。文明的智慧让我们理念相近、心灵相通。中国人历来讲究“以至诚为道,以至仁为德”,印加人倡导“莫偷盗、莫撒谎、莫懒惰”。秘

鲁思想家马利亚特吉曾讲,“在精神和物质上,中国比欧洲更接近我们。我们人民的心理更像亚洲人而不是西方人”。这就是华人移民175年来同秘鲁人民血脉相融、不可分割的“文明密码”。近期,两国广播电视部门将在秘鲁举办《从长城到马丘比丘》首映式,展播《三体》等中国优秀影视作品,相信这将有助于秘鲁朋友更加深入了解中国。

这份情谊传承自遥相辉映的历史。很多人告诉我,中秘两国人民看到对方就“望之可亲”,看到对方的文物就感到“似曾相识”。比如,秘鲁出土的印加人金面具同中国三星堆的黄金面具如出一辙。马丘比丘古城祭台上有一块“拴日石”,印加人通过日影变化,确定季节、编制日历,这同中国古代的日晷异曲同工。中国古蜀先民以展翅飞翔的太阳神鸟表达对太阳和太阳神的崇拜,这同印加文明一般无二,都体现出对光明的向往。去年以来,“何以文明”全球巡展走进秘鲁,“印加天路”安第斯文化展、“印加人和帝国四方之地”等展览来到中国,受到两国民众热烈欢迎。近日,双方已在秘鲁举办“太阳之光:古蜀文明与印加文明互鉴展”,欢迎大家前去参观,相信一定能够找到更多中秘文明交相辉映之处。

这份情谊深化于互利共赢的合作。秘鲁是最早同新中国建交的拉美国家之一。半个多世纪以来,中秘关系始终稳步前行,特别是2013年建立全面战略伙伴关系以来,双边关系不断深化,务实合作成果丰硕,惠及两国人民。新冠疫情期间,中国向秘鲁派遣医疗专家组,尽己所能向秘鲁提供疫苗和抗疫物资,以实际行动证明,中国是关键时刻值得秘鲁信赖的朋友。秘鲁是首个同中国签署一揽子自由贸易协定的拉美国家,最早加入共建“一带一路”倡议的拉美国家之一。下转 A02 版

金融支持加快建设海南自由贸易港座谈会在京召开 冯飞刘小明出席

本报北京11月14日电(海南日报全媒体记者李磊)11月14日,金融支持加快建设海南自由贸易港座谈会在北京召开。中央金融委员会办公室、中国人民银行、国家金融监督管理总局、中国证券监督管理委员会、国家外汇管理局有关负责同志,省委书记、省委金融委员会主任冯飞,省长、省委金融委员会主任刘小明及有关中管金融机构负责同志出席并讲话。

各部门负责同志对海南自由贸易港建设成效表示赞许,肯定海南在推动金融深化体制改革、扩大制度型开放、提升服务实体经济质效等方面作出的积极努力,表示将立足各自职能,聚焦贸易投资自由化便利化,支持海南在金融改革开放方面先行先试,共同推动以金融高质量发展服务自由贸易港高水平开放。中国人民保险集团、中国工商银行、中国农业银行、中国银行、中国建设银行、交

通银行等中管金融机构负责同志围绕发挥各自优势,提出了以金融支持加快建设海南自由贸易港的具体举措和下一步工作思路,表示将同海南省深化重点领域、重点产业、重大项目合作,携手做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融“五篇大文章”。

冯飞代表省委、省政府向各部门和中管金融机构对海南自由贸易港建设的大力支持表示衷心感谢。他表示,金融对海南自由贸易港建设至关重要,是实现贸易投资自由便利等功能的重要支撑。希望各部门和中管金融机构帮助和支持海南加快建设具有自由贸易港特点的金融功能,进一步提升海南跨境资金自由便利流动水平;帮助和支持海南扩大高水平对外开放,指导海南充分发挥自由贸易港改革开放综合试验平台作用,支持海南在推进以制度型开放为重点的金融开放中扮演

好先行先试探索者的角色,支持海南打造国内国际双循环的重要交汇点,助力海南“两个基地”“两个枢纽”“两个网络”建设;帮助和支持海南不断提升金融服务实体经济质效,支持海南做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融“五篇大文章”,为经济高质量发展注入源源不断的金融活水;帮助和支持海南打赢防范化解金融风险攻坚战和持久战,强化落实央地金融监管协同,指导推动建立健全与自由贸易港建设发展相适应的风险预警监测和防范处置机制,助力自由贸易港建设行稳致远。

刘小明在座谈会上通报自由贸易港金融政策落实情况,并介绍了海南省贯彻落实的二十届三中全会精神,深化金融体制改革等情况。

省领导巴特尔主持座谈会,倪强、陈怀宇出席。

第二届全球海斗深渊生物地质环境国际会议在三亚举行 我国已完成八条全球主要海沟深渊载人深潜科考

本报三亚11月14日电(海南日报全媒体记者刘杰)海南日报全媒体记者从11月14日在三亚举行的第二届全球海斗深渊生物地质环境国际会议上获悉,我国科学家目前已完成八条全球主要海沟深渊的载人深潜科考,创造多项世界载人深潜作业和科考新纪录,在深渊深海地质、生命与环境科学领域取得了一系列原创性重大发现和

科考成果。

据了解,海斗深渊专指海洋中深度大于6000米的深海区域。全球共有37条深渊,以压力大、温度低、黑暗无光、构造活跃、地震密集、生命奇特为环境特点,代表着地球科学尤其是海洋科学中蕴含重大突破的最新前沿领域。

据介绍,中国科学院深海科学与工程研究所于2022年牵头发起并实施“全球深渊深潜探索计划”,依托“奋斗者”号为核心、面向全球开放的深渊研究平台,展开多国联合、系统性多学科综合深潜考察。目前,已完成马里亚纳、雅浦、克马德克、蒂阿曼蒂那、瓦莱比-热恩斯、爪哇、千叶-堪察加、阿留申共八条全球主要海沟深渊的载人深潜科考。

此次会议由中国科学院深海科学与工程研究所主办。

海岛书香 别具一格

11月13日,读者在位于海口的新华书店海岛书店读书。

位于海口的新华书店海岛书店结合海南特色,营造热带海洋岛屿环境艺术空间,成为集阅读、研学、亲子、文创展陈和艺术交流等功能于一体的开放场所。

同时,该店连线各类图书数据库,为读者提供海量数字阅读产品,满足读者文化消费需求。

新华社记者 蒲晓旭 摄

