

嘉定区徐行镇一带的黄草,经过去菟、开劈、染色等工序,在匠人手中成为艺术品 千年技艺时尚逆袭,黄草也能编出“黄金”

■本报记者 祝越

嘉定区徐行镇小庙村,上海徐行工艺编织品总厂总经理陈帆正在和老编织工们一起研究最新款草编包的设计。几根黄草在手指间上下飞舞,不一会儿便勾勒出包的形状与纹样。

草编技艺顺利出海

徐行草编用的原料黄草,只在徐行一带的河滩上生长,一旦移入他乡,就会水土不服。光滑坚韧、色泽淡雅的黄草经过去菟、开劈、染色、搓绞、模具、编织等步骤,成为一件件艺术品。



传统黄草与云南彝绣、皮具、竹子等材料相融合,编织出时尚挎包、草编屏风等全新款式。非遗草编就此“出国”海外。本报记者 祝越摄

陈帆所在的徐行工艺编织品总厂是串联传统非遗与市场之间的桥梁。他积极参与各类展会找到全球“伯乐”,拿到订单的同时也使得传统草编焕发出新的生命力。

今年,出口竹木藤柳草制品的企业需要办理注册,同时海关也启用了新申报系统,这对于陈帆来说是一项挑战。“中小企业对产品质量把控能力欠缺,对如何申报、能否申报成功心里没底。”

了解到详细情况后,嘉定海关指导企业按照出口目的国植物检疫要求对草编制品开展熏蒸,并开展质量管理培训,提升企业自检自

控能力。同时,嘉定海关为绿色产业开辟“即报即检、即检即放”监管服务模式,推动便利化举措落到实处。

让传统技艺更“新”更“活”

徐行工艺编织品总厂成立于1989年,是当地最早最正规从事黄草手工艺编织的工厂。这里也见证了徐行草编的鼎盛时期,远

销日本、美国、欧洲等50多个国家和地区,每年出口量达到约100万个产品,编织户数量达到上万人。

“海外客户喜欢黄草制品的主要原因是天然草、手工编织、价格低廉。”陈帆认为现在黄草制品出口外销越来越难的困难点就是如今价格成本高,企业也面临着产品转型的迫切需求。

草编与玻璃花瓶相结合,做成摆件装饰类作品,这是其中一个探索。传统平面编织转向立体编织,新产品为传统文化的时尚表达寻路的同时,也收获了经济效益,成为线上商店中热销款之一。此外,传统黄草也与云南彝绣、皮具、竹子等材料相融合,编织出时尚挎包、草编屏风、灯具等全新款式。

2008年徐行草编被列入国家级非物质文化遗产名录,2018年又入选为第一批国家传统工艺振兴目录。市政协委员朱旗建议,对类似徐行草编这样人员条件较好,海派特色显著,受众群体稳定,具有产业化潜力和创新活力的活态传承项目予以重点扶持,通过合理利用、跨界融合、品牌化运作、政府优先采购等方式,帮助其尽快实现自我造血,做精做强。

截至8月30日,嘉定海关辖区草编产业出口货值共计约2.6万美元。嘉定海关表示,将以“线上咨询+材料审核+实地考评”等方式为企业排忧解难,为草编行业搭建信息交互渠道,帮助企业及时掌握行业动态,进一步助力企业拓宽海外市场。

金秋购物旅游季启动,四百余项促消费活动融合文旅特色

上海加大力度吸引入境人士消费

本报讯(记者徐鼎升)发布首批建设入境人士境内支付便利化示范商圈名单、发布一批入境人士境内支付便利化示范商圈合作伙伴计划、发布重点企业主题营销活动……2023金秋购物旅游季昨天拉开帷幕,将持续至10月中旬,围绕“文旅+商业”做文章,上海将陆续推出400余项精彩纷呈的营销活动,加大力度吸引入境人士消费。

金秋购物旅游季期间,全市以一区一主题,推出融合文旅特色的促消费活动。浦东新区以“畅游金秋·欢购浦东”为主题,发布浦东摩登天际、梦享之城、韵味江南、星辰大海等9个游购圈;黄浦区主打“悦享金秋季 黄浦缤纷购”,南京路步行街围绕“新”“乐”“元”主题元素推出3张全新打卡地图。

不少地标性购物中心在“金九银十”带来创意满满的营销策划。蟠龙天地将举办“2023天地世界音乐节-水乐蟠龙音乐节”,融合中国传统曲艺和新潮音乐,带来多元化的沉浸式音乐体验。月星环球港昨天迎来10周年庆之际,推出月星焕新消费季活动,还将推出华为Mate60上海首展、霸王茶姬X KEEP联名展等。

新店落地、新品首发,是“金九银十”的必选项。记者了解到,首店方面,京东电器城市旗舰店上海首店将落地长宁区。此外,“十一”前夕,包括龙华会、鸿寿坊等一批新的商业体将开业迎客。首发首展方面,2023年“钟表与奇迹”上海高级钟表展集聚14家参展品牌推出新品首展,并首次对公众开放。

本次“金秋购物旅游季”期间,聚焦优化入境人士境内支付便利化,推出南京东路步行街、新天地、豫园、淮海中路、虹桥机场、浦东机场、国际旅游度假区等首批建设入境人士境内支付便利化示范商圈。

与此同时,一批金融机构代表现场发布了入境人士境内支付便利化示范商圈合作伙伴计划。银联国际相关负责人表示,将联合境外发卡行以及境内合作机构和商户共同做好入境人士支付服务,并将持续在上海的重点商圈商户开展营销优惠活动。来自蚂蚁集团的数据显示,通过支付宝境外银行卡和Alipay+境外钱包支付这两种解决方案,二季度境外用户来沪消费的移动支付交易规模及用户量,环比一季度均增长近300%。以豫园商城为例,7月以来通过Alipay+服务,实现了超20万笔的跨境消费交易。

体彩公报		七星彩第23107期公告	
排列3第23248期公告	中奖号码: 6 9 6	中奖号码: 0 2 0 5 6 4 + 5	一等奖 0 0元
直选每注奖金1040元	组选3每注奖金346元	二等奖 10 63351元	二等奖 79 3000元
组选6每注奖金173元		三等奖 1599 500元	四等奖 27605 30元
排列5第23248期公告	中奖号码: 6 9 6 4 5	五等奖 1318178 5元	六等奖 208425340.38元
每注奖金100000元		一等奖基金累积数:	

沪多部门联合开展水上执法

9月14日,上海海事局、上海市交通委员会、上海市公安局等部门联合开展黄浦江水域通航安全整治联合执法行动,采用高频宣传、分段检查等方式,重点查处未开启AIS(船舶自动识别系统)、未按规定保持船容船貌、船舶配员、防尘遮盖等违法违规行为。



沪多部门联合开展水上执法。本报记者 张伊辰摄影报道

中亚五国召开会议协商应对共同挑战 拯救正在“消亡”的咸海

■本报驻比什凯克记者 赵忠奇

拯救咸海国际基金(IFAS)创始国元首理事会15日在塔吉克斯坦首都杜尚别举行。参加会议的包括塔吉克斯坦、哈萨克斯坦、土库曼斯坦和乌兹别克斯坦四国国家元首及吉尔吉斯斯坦内阁第一副主席。

哈萨克斯坦总统托卡耶夫在会上表示,中亚安全受到全球气候变化、即将到来的低水期和缺乏灌溉用水的威胁。中亚地区的气温上升速度远远快于全球平均水平,导致咸海盆地主要水源冰川面积减少。到2050年,中亚地区的干旱每年可能造成相当于国内生产总值1.3%的损失,还将导致出现约500万气候移民。

托卡耶夫表示,在拯救咸海国际基金成立30周年之际举行峰会具有象征意义,该基金已成为在共同利用跨界水资源、解决咸海流域环境和社会经济问题方面开展区域合作的最重要机构。乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫也表示,中亚地区缺水问题“十分尖锐、不可避免,并将继续加深”,因此区域合作的作用和重要性日益增强。

从坐拥海军到生态灾难

咸海,中国古称雷塞海,位于哈萨克斯坦和乌兹别克斯坦之间,克孜勒库姆沙漠中,海拔53米,研究表明其诞生于“上新世”(700万至250万年前)时期。咸海虽被称之为“海”,但其实只是一个湖泊,因其面积之大故被称之为“海”。发源于帕米尔高原的阿姆河与发源于天山山脉的锡尔河注入咸海,是咸海最重要的水源。咸海全盛时,湖面南北长435公里,东西290公里,面积



图为在咸海海床上的水洼里栖息的牛群。资料照片

68000平方公里,曾是中亚第一大咸水湖,世界第四大湖,俄国还曾在此部署海军。

但咸海面积在20世纪60年代开始急剧萎缩。当时,苏联政府通过各种工程建设把锡尔河与阿姆河改道,将河水引入周边沙漠和荒地,进行农业开发,将这些地区改造为棉粮生产基地。引流灌溉工作成效显著,1970至1989年,阿姆河、锡尔河的灌溉面积增加了一倍还多,总灌溉面积达到了1000万公顷左右。1960至1990年间,苏联90%以上的棉花和40%的大米均产自中亚。1988年乌兹别克斯坦更是成为世界最大棉花出口国,且迄今为止对乌兹别克斯坦的贡献也十分重要。

但棉花种植用水需求量大,以卡拉库姆河为例,该运河建成后分走了阿姆河80%以上水量,使得阿姆河注入咸海的水量锐减,加之该地区降水稀少,因此咸海面积急剧缩小了90%左右,并最终于1987年分成了南咸海和北咸海两片水域。咸海传统渔业严重受损,盐度和污染物浓度急剧增加,土地遭受严重污染,因此咸海也被认为是“地球上最严重的生态灾难发生地”。

南北咸海的不同现状

哈萨克斯坦政府于2003年10月兴建分隔南北咸海的科卡拉大坝,使锡尔河水只注入北咸海,北咸海的水位得以明显提升。该项目于2005年8月完成,且效果明显:北咸海水位不断上升,盐度下降,具有经济价值的鱼群也已经返回,传统渔业开始振兴。除此之外,哈萨克斯坦还通过植树造林、改善锡尔河引水渠等一系列举措促进咸海地区生态可持续发展。

但南咸海状况则越发令人担忧。南咸海一半位于乌兹别克斯坦境内,由于棉花产业对乌意义重大,因此乌兹别克斯坦与哈萨克斯坦做法不同,对放弃利用阿姆河水灌溉棉花田的意愿不高,且有计划在干涸的南咸海海床进行能源勘探,这导致乌兹别克斯坦境内咸海大部分完全干涸,仅周期性有来自北咸海的多余海水,通过坝间的水闸流向南咸海。

咸海地区的环境及社会经济问题。第二年又成立了拯救咸海国际基金,旨在为咸海流域项目筹集资金,拯救咸海和改善与因咸海干涸而引起环境的问题。

2016年5月,吉尔吉斯斯坦宣布停止参与拯救咸海国际基金及其机构的工作。吉政府认为,该机构工作没有考虑到水资源利用和区域个别国家需要,吉多次提出的改革方案没有得到落实。因此,吉总统扎帕罗夫在参加完14日举行的第五届中亚国家领导人协商会议后便启程回国,并未参加15日举行的拯救咸海国际基金创始国元首理事会。托卡耶夫在本次会议上呼吁吉全面恢复参与该基金工作,并称“欢迎兄弟吉尔吉斯斯坦未来担任基金会主席”。

中亚水资源危机任重道远

咸海问题本质上仍然是该区域根深蒂固的水资源分配问题。由于高山冰川和深层地下水开发难度大,中亚直接可利用的水资源主要是锡尔河和阿姆河两大河流,但其分布却严重不均衡。从数据上看,塔吉克斯坦控制阿姆河总流量的80%以上,阿富汗为8%,乌兹别克斯坦为6%,土库曼斯坦为3%。吉尔吉斯斯坦控制锡尔河总流量的74%,哈萨克斯坦为12%,乌兹别克斯坦为11%,塔吉克斯坦为3%。从总量上看,作为阿姆河上游的塔吉克斯坦和锡尔河上游的吉尔吉斯斯坦分别拥有中亚地表水资源的43.4%和25.1%。

巨大的分配落差在苏联时期由于中央政府的协调和统筹安排,加之能源互换和补偿政策,并未导致大的矛盾。但苏联解体后,能源互换机制随之瓦解,话事人的缺失也使得各国因最大化考虑自身利益导致谈判难有进展,于是上下游国家矛盾不断加深,吉和塔之间、哈和吉之间、塔和乌兹之间都爆发过各类水资源导致的危机,个别国家之间甚至为此兵戎相见。

当前中亚各国逐渐认识到沟通协调的重要性,在协调处理水资源矛盾时也取得了一些进展,例如,今年1月6日,吉、乌、哈三国能源部长签署《关于在吉尔吉斯斯坦纳伦河实施卡姆巴拉1号水电站建设项目的路线图》。但考虑到中亚持续高水平的人口增长率、全球变暖导致的水资源总量减少和内部错综复杂的利益关系和矛盾,中亚各国在水资源领域的合作前景仍不容乐观。

外交部发言人: 中方决定制裁两家美国军工企业

新华社北京9月15日电(记者邵艺博)针对美方近期向中国台湾地区提供先进武器一事,外交部发言人毛宁15日说,根据《中华人民共和国反外国制裁法》,中方决定对美国洛克希德·马丁公司密苏里州圣路易斯市分公司和诺斯罗普·格鲁曼公司实施制裁。

当日例行记者会上,有记者问:近日,美国先后以军售、军援和贷款等形式向中国台湾地区提供先进武器。中国外交部发言人此前表示,中方将采取坚决有力措施,捍卫国家主权和领土完整。请问发言人有无进一步消息?

毛宁说,美国政府不顾中方坚决反对,执意向中国台湾地区提供武器,严重违反一个中国原则和中美三个联合公报规定,严重违背国际法和国际关系基本准则,严重损害中国主权和国家安全利益,在武装台湾的错误、危险道路上越走越远。

毛宁表示,美国洛克希德·马丁公司密苏里州圣路易斯市分公司作为总承包商直接参与8月24日美售台武器,诺斯罗普·格鲁曼公司多次参与美售台武器。根据《中华人民共和国反外国制裁法》,中方决定对上述两家美国军工企业实施制裁。

毛宁强调,中国政府捍卫国家主权和领土完整的决心坚定不移。“我们敦促美方切实恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定,停止售台武器,停止美台军事勾连,停止武装台湾,否则必将遭到中方坚决有力回击。”

美国航天局发布报告称 尚未发现“不明航空现象”与外星人有关

美国国家航空航天局(NASA)14日发布报告说,其“不明航空现象(UAP)”独立研究团队在研究了人们报告的数百起相关事件后,认为尚未发现“不明航空现象”与外星人有关,解开其中的谜题需要更先进的技术手段和更多数据。

自美国国家情报总监办公室2021年6月就不明飞行物(UFO)发布报告以来,美国官方用“不明航空现象”取代“不明飞行物”的提法。

航天局局长纳尔逊说,独立研究团队没有发现任何证据显示“不明航空现象”起源于外星,“但是我们不知道这些‘不明航空现象’是什么”。航天局没有主动搜寻无法解释的“不明航空现象”,但其绕地飞行的航天器有助判断异常现象是否与天气有关。这份33页的报告说,关于“不明航空现象”的负面看法阻碍科学家收集数据展开研究。纳尔逊说:“我们希望有关‘不明航空现象’的讨论能从危言耸听转移到科学。”袁原(新华社供本报专稿)

美国《科学进展》刊文指出 地球多项“健康指标”超安全范围

据新华社北京9月15日电 近日刊登在美国《科学进展》杂志上的一项新研究显示,在衡量地球“健康”状况的9项关键指标中,有6项超出安全范围,其余指标中有2项也令人堪忧。研究显示,地球的气候、生物多样性、土地、淡水、营养物污染和新型化学物质(微塑料和核废料等人造化合物)这6个方面的指标都不正常,海洋酸化、空气污染和臭氧层状况这3个方面的指标在相对安全范围内,但海洋酸化和空气污染情况正在恶化。参与该研究的德国波茨坦气候影响研究所所长约翰·罗克斯特伦说,分析表明,地球正在失去恢复能力,情况非常糟糕。