

中国新增4个全球重要农业文化遗产地

包括福建安溪铁观音茶文化系统等,联合国粮农组织已为我国19个遗产地授证

新华社罗马5月22日电 联合国粮农组织22日在该机构位于罗马的总部举行2023年全球重要农业文化遗产系统授证仪式,向新认定的24个重要农业文化遗产地颁发证书。中国4地被授予证书。

自2018年上一次授证仪式以来,粮农组织又新认定了24个遗产地,它们来自巴西、中国、厄瓜多尔、伊朗、意大利、日本、韩国、墨西哥、摩洛哥、西班牙、泰国和突尼斯。其中,中国的4个遗产地分别是河北涉县旱作石堰梯田系统,福建安溪铁观音茶文化系统,内蒙古阿鲁科尔沁草原游牧系统和浙江庆元林-菇共育系统。

22日恰逢国际生物多样性日。粮农组织总干事屈冬玉在授证仪式上致辞时指出,全球重要农业文化遗产系统堪称“生物多样性宝库”,在国际生物多样性日这天予以强调,有助于推动各方“增进对生物多样性问题

中国19个全球重要农业文化遗产地

浙江青田稻鱼共生系统	中国浙江	陕西佳县古枣园	中国陕西
江西万年稻作文化系统	中国江西	甘肃迭部扎尕那农林牧复合系统	中国甘肃
云南红河哈尼稻作梯田系统	中国云南	浙江湖州桑基鱼塘系统	中国浙江
贵州从江侗乡稻鱼鸭系统	中国贵州	中国南方稻作梯田	中国广西、福建、江西、湖南
云南普洱古茶园与茶文化系统	中国云南	山东夏津黄河故道古桑树群	中国山东
内蒙古敖汉旱作农业系统	中国内蒙古	福建安溪铁观音茶文化系统	中国福建
浙江绍兴会稽山古香榧群	中国浙江	内蒙古阿鲁科尔沁草原游牧系统	中国内蒙古
河北宣化城市传统葡萄园	中国河北	河北涉县旱作石堰梯田系统	中国河北
福建福州茉莉花茶茶文化系统	中国福建	浙江庆元林-菇共育系统	中国浙江
江苏兴化垛田传统农业系统	中国江苏		

的了解和认识,表彰当地社区为保护生物多样性所做出的贡献”。

中国常驻联合国粮农组织代表广德福说,中国用占世界不到9%的耕地、6%的水资源,供养了世界近20%的人口。这得益于中国积极发展现代农业、运用各种要素及现代科技手段提升农业生产能力,也与坚持因地制宜、顺应自然、生态循环的农业发展理念密切相关。

2002年,粮农组织发起全球重要农业文化遗产保护计划,旨在建立全球重要农业文化遗产及其相关景观、生物多样性、知识和文化的保护体系,使之成为传统农业系统可持续发展的基础。每个获认定的遗产地都必须满足五项标准:粮食和生计安全;农业生物多样性;地方及传统知识体系;文化、价值体系和社会组织;特色陆地和海洋景观。截至目前获认定的遗产地总数达74个,其中中国有19个。

我国移动物联网终端用户数18.45亿户

成为全球主要经济体中首个实现“物超人”的国家

据中新网报道 国家互联网信息办公室发布《数字中国发展报告(2022年)》。报告显示,2022年数字中国建设取得显著成效。截至2022年底,我国累计建成开通5G基站231.2万个,5G用户达5.61亿户,全球占比均超过60%。全国110个城市达到千兆城市建设标准,千兆光网具备覆盖超过5亿户家庭能力。移动物联网终端用户数达到18.45亿户,成为全球主要经济体中首个实现“物超人”的国家。

报告还提到,2022年我国数字经济规模达50.2万亿元,总量稳居世界第二,同比名义增长10.3%,占国内生产总值比重提升至41.5%。

平陆运河全线动工

建成后可从南宁向南入海

新华社南宁5月23日电 记者从广西壮族自治区交通运输厅获悉,作为加快建设交通强国标志性工程、西部陆海新通道骨干工程,平陆运河5月23日全线开工建设。平陆运河连通西江航运干线与北部湾海域,建成后将在我国西南地区开辟一条由西江干流向南入海的江海联运大通道。

平陆运河起点位于南宁横州市西津库区平塘江口,经钦州灵山县陆屋镇沿钦江进入北部湾,全长134.2公里,设计年单向通过能力为8900万吨。工程主要包括航道、航运枢纽、水利设施改造以及沿线跨河配套工程建设,总概算约727亿元。

就美债上限问题 拜登麦卡锡再次会谈 未公布具体成果

综合新华社电、央视新闻报道 美国财政部长耶伦当地时间5月22日警告,如果国会不采取措施提高联邦政府债务上限或暂停债务上限生效,美国政府“极有可能”在6月初陷入债务违约。

这是今年5月以来耶伦第三次专门就债务上限问题致函美国国会领导人,敦促国会及时采取行动,以避免债务违约。

当天,美国总统拜登和国会众议院议长麦卡锡就债务上限问题再次会谈,双方均表示此次会谈具有“建设性”,但没有公布会谈取得的具体成果。拜登表示,债务违约不是选项,唯一的前进方向是努力达成两党均接受的协议。

此外,综合外媒报道,华尔街各银行和资管机构目前正严阵以待,为美国联邦政府可能发生债务违约做准备。

报道说,华尔街银行、券商和交易平台正筹谋如何应对美国国债市场混乱和大幅波动的局面,包括就美国国债将如何支付、关键融资市场如何反应做“沙盘推演”,以确保届时发生的大量相关交易有足够技术、人力和现金支持。

TikTok 起诉 美国蒙大拿州禁令违法

新华社洛杉矶5月22日电 TikTok公司22日对美国蒙大拿州提起诉讼,指控该州州长新近签署的一份禁止在该州区域内下载TikTok软件的法令违法,要求法院推翻该禁令。

TikTok提交的诉状长达62页,列明被告为蒙大拿州总检察长和总检察长办公室。诉状被提交到美国蒙大拿州地区联邦法院米苏拉分院。

在诉状中,TikTok指控蒙大拿州的相关禁令在四个方面违法,包括违反了宪法第一修正案言论自由条款、法律体系中的联邦优先权设定、宪法的商业条款以及不得剥夺公民权法案内的条款。

诉状强调,蒙大拿州制定的禁令是“不正常和前所未有的”,完全是“基于毫无根据的猜测所采取的措施”。

蒙大拿州州长17日签署了针对TikTok的禁令,并计划于2024年1月1日起实施。居住在蒙大拿州的5名TikTok内容创作者当天便发起诉讼。

攀登珠峰 为何选5月?

每年10月到次年3月4月是珠峰地区雨季,风速随海拔高度升高而增大;6月到9月又是珠峰地区的雨季,容易出现雨雪交加或大风雪天气。

综上,从珠峰北侧攀登顶峰的登山季节以4月下旬到6月上旬、9月中旬到10月上旬为最佳。由此,5月就成了登顶珠峰黄金窗口期。

珠峰科考 具体研究啥?

在如此复杂的环境中,攀登珠峰的科学家要做什么?通常来讲,为珠峰“测身高”是众多任务中最受关注的一个。中国已多次为珠峰测量高度,最新数据是2020年测得的8848.86米。

这一数据不仅仅是最高峰的“身高”记录,还能研究板块变化等地质运动提供丰富资料,能够揭示板块运动的强弱变化,这有助于监测地震活动和减灾、防灾。

此外,珠峰具有独特生态结构。科学家们通过研究珠峰的生态环境、植被分布的变化,冰川形态、规模和储量变化,来为全球的生态和气候变化研究提供一手的参考。

今年珠峰科考 有何进展?

今年珠峰科考的一项重要任务,就是对已架设在海拔5200米到海拔8830米的8套气象站进行维护和技术升级。

固定钢筋绳索,更换蓄电池,安装风速风向传感器……5月23日凌晨3时,科考队员从海拔8300米的突击营地出发,历经8小时攀登,抵达我国去年架设的位于海拔8830米处的世界海拔最高自动气象观测站。经过约1个小时紧张工作,该气象站升级工作全部完成。

据科考队员介绍,维护升级重点考虑了极端环境下电池续航问题,在海拔6500米以下气象站新增了降水量观测,以获取更全面的梯度气象观测资料,为研究极海拔的气象要素变化特征、冰川和积雪变化等提供基础数据。



新华社拉萨5月23日电

23日12时30分许,在人类首次登顶珠峰70周年之际,2023年珠峰科考13名登顶队员成功登顶地球之巅珠穆朗玛峰。之后,他们将完成峰顶雪冰样品采集等重要科考任务。

这是我国珠峰科考继2022年成功登顶之后,再次突破8000米以上海拔高度。当日,科考队员在珠峰峰顶利用科学仪器,采集珠峰峰顶的雪冰样品,用于分析气候环境指标。

据了解,珠峰地区是感受全球气候变化的前哨。全球变暖对珠峰冰川的影响如何,是当前国内外科研人员 and 公众关注的热点之一。第二次青藏高原科考队长、珠峰科考总指挥、中科院院士姚檀栋介绍,2023年珠峰科考将聚焦全球气候变暖影响下珠峰极高海拔环境如何变化、珠峰地区未来环境如何影响亚洲水塔变化等重大科学问题开展研究。“青藏高原气候环境变化与世界其他地区紧密相连。”他说,“珠峰科考已经实现了登山科考向科考登山模式的转变,实现了从‘我要征服你’到‘我要了解你’的思路转变,实现了新技术和新手段的应用,取得了重要国际影响。”

“今年科考具有更大的学科覆盖面,科考队员的代表性更加广泛,仪器设备也更加高端,特别是和探月工程合作创新的新型电池,将为峰顶极端环境仪器设备运行提供可靠能源供应。”2023年珠峰科考现场总指挥安宝晨说。

2023年珠峰地区综合考察研究,是第二次青藏高原综合科学考察研究的一部分。自4月底以来,来自5支科考分队13支科考小组的170名科考队员,继续聚焦水、生态、人类活动,将揭示青藏高原地球系统变化机理,优化青藏高原生态安全屏障体系。

第二次青藏高原综合科学考察研究队自2017年启动以来,已收获“西风-季风协同作用及影响”“巅峰海拔的强烈升温”“巅峰海拔的冰雪融化”“珠峰地区人体生理的特殊反应”“珠峰地区变绿的生态过程”等多个领域科研成果。

中国科考队员 登顶地球之巅

采集珠峰峰顶的雪冰样品,用于分析气候环境指标,还将开展其他多项科学考察



5月23日,2023年珠峰科考登顶队员在冲顶。新华社发

分类广告

副省级媒体

友情提醒:本栏提供的信息仅供参考,敬请核对对方相关资料,若因此产生的一切法律纠纷与本报无关。(入市有风险,投资须谨慎。)刊登本报分类广告请通过本栏指定方式联系办理,谨防假冒。

登报热线:5581502 5550633 手机微信同号:18030270336 19906032813



- 吕岭路122号报业大厦10楼1009室(电话:5550633)
- 湖里区枋湖南路29号湖里行政中心二楼1号窗口(电话:5383530)
- 海沧区政务服务中心二楼24窗口(电话:5511763)
- 厦门市政务服务中心3楼A7厅27窗口(电话:5509533)

公告启事

遗失声明

杨立华遗失中国人民解放军医疗住院收费票据,票据号:221006768101,金额:9024.61元,声明作废。

田玉华遗失中国人民解放军医疗住院收费票据,票据号:221006769663,金额:21866.09元,声明作废。

遗失声明

黄盈礼遗失位于厦门市厦禾路694号之三的房屋所有权证,房产证号:开字第007337号,特此声明。

代理人:苏亚火 2023年5月24日

遗失声明

同安区郭山村后狮尾里100号村民郭分州所持有的建设工程规划许可证(建字第35021220130520092号)和建设用地批准书(同安区[2013]宅字第1663号)因保管不善不慎遗失,特此声明作废。

遗失声明

厦门市集美区杏林街道高浦社区居民委员会不慎遗失基层群众性自治组织特别法人统一社会信用代码证书,统一社会信用代码:55350211B36959088L,有效期限:2021年12月14日至2026年12月13日,声明作废。

行政处罚决定书

胡苏群(身份证号码:332526*****0528):

本局对你在厦门市洪莲里60号106室违法建造一案,已审理终结。现依法向你公告送达厦思城管罚[2023]1号《行政处罚决定书》。自本公告发出之日起30日即为送达。如不服本处罚决定,可在收到本决定书之日起60日内向厦门市思明区人民法院或者其他有管辖权的人民法院提起行政诉讼。

行政处罚决定书

邱健龙(身份证号码:350204*****3016):

行政处罚决定书

本局对你在厦门市思明区湖光路50号602室违法建造一案,已审理终结。现依法向你公告送达厦思城管罚(2023)181号行政处罚决定书。自本公告发出之日起30日即为送达。如不服本处罚决定,可在收到本决定书之日起60日内向厦门市思明区人民政府申请行政复议,或者在六个月内直接向思明区人民法院或者其他有管辖权的人民法院提起行政诉讼。

行政处罚决定书

汪国兴遗失中国人民解放军医疗住院收费票据,票据号:221006768285,金额:22001.43元,声明作废。

行政处罚决定书

陈靖君(身份证号码:350521*****6052)、王佳(身份证号码:350203*****2029):

本局对你们在厦门市思明区湖光路49号601室违法建造一案,已审理终结。现依法向你们公告送达厦思城管罚(2023)182号行政处罚决定书。自本公告发出之日起30日即为送达。如不服本处罚决定,可在收到本决定书之日起60日内向厦门市思明区人民政府申请行政复议,或者在六个月内直接向思明区人民法院或者其他有管辖权的人民法院提起行政诉讼。

厦门市思明区城市管理局

行政强制执行催告书

陈辉雄(身份证号码:350202*****0012)、陈仲善(身份证号码:350202*****1012):

本局对你们在厦门市思明区槟榔东里253号302室违法建造一案,已审理终结。现依法向你们公告送达厦思城管强催(2023)93号行政强制执行催告书。自本公告发出之日起30日即为送达。你们可在本催告书送达之日起3日内向本局进行陈述或申辩;逾期不陈述或申辩的,视为放弃陈述和申辩的权利。

厦门市思明区城市管理局

行政处罚决定书

童斌文(身份证号码:350204*****301X):

本局对你在厦门市思明区湖光路50号502室违法建造一案,已审理终结。现依法向你公告送达厦思城管罚(2023)180号行政处罚决定书。自本公告发出之日起30日即为送达。如不服本处罚决定,可在收到本决定书之日起60日内向厦门市思明区人民法院或者其他有管辖权的人民法院提起行政诉讼。

厦门市思明区城市管理局