交通运输部组织开展 2024年台湾海峡海上巡航执法行动

案落实情况;巡查巡检台湾海峡内

助航设备 现场核查船舶标识码信

息.测试陆海通信传输能力,维护

海上运输通道,船舶种类多、流量

大,气象海况复杂多变,航路多点

交叉,险情事故多发易发,是交通

运输部划定的水上交通安全监管

"六区一线"重点区域之一。尤其

是自8月16日中国东南沿海开渔

后,大量渔业船舶进入台湾海峡

生产作业, 商渔船碰撞事故风险

加大。此次组织的海上巡航执法

行动,将增强对台湾海峡海上交

通管控和应急救援能力, 切实保

障在台湾海峡航行、生产作业的

船舶、设施和人员生命财产安全。

台湾海峡是中国沿海重要的

水上无线电诵信秩序

# 《二十大以来重要文献选编》上册出版发行

新华社北京8月18日电 经中 共中央批准,中共中央党史和文献 研究院编辑的《二十大以来重要文 献选编》上册,已由中央文献出版 社出版,即日起在全国发行。

《二十大以来重要文献选编》 上册,收入自2022年10月党的二十 大召开至2024年3月十四届全国人 大二次会议闭幕这段时间内的重 要文献,共75篇,约62万字。其中, 习近平总书记的文稿33篇,其他中 央领导同志的文稿18篇,中共中 央、全国人大、国务院、全国政协、 中央军委的有关文件24篇。有19篇 重要文献是第一次公开发表

这部重要文献选编,真实记录 了这一时期以习近平同志为核心 的党中央面对严峻复杂的国际环 境和艰巨繁重的国内改革发展稳 定任务,高举中国特色社会主义伟 大旗帜,全面贯彻落实党的二十大 和二十届一中、二中全会精神,坚

邓小平理论"二个代表"重要思 想,科学发展观,全面贯彻习近平 新时代中国特色社会主义思想 团 结带领全党全军全国各族人民, 随 厉奋发、勇毅前行,坚持稳中求进 工作总基调,统筹推进"五位一体 总体布局,协调推进"四个全面"战 略布局, 统筹国内国际两个大局, 统筹发展和安全, 顶住外部压力、 克服内部困难,新冠疫情防控实现 平稳转段,经济实现回升向好,民 生保障有力有效,高质量发展扎实 推进,社会大局保持稳定,全面建 设社会主义现代化国家迈出坚实 步伐的壮阔进程;集中反映了这一 时期以习近平同志为核心的党中 央围绕新时代新征程中国共产党 的使命任务,在坚持和加强党的全 面领导,完整准确全面贯彻新发展 理念,加快构建新发展格局,着力 推动高质量发展,加快科技自立自

化改革开放 大力发展全过程人民 民主, 扎实推进社会主义法治建 设. 不断加强宣传思想文化工作. 切实抓好民生保障和生态环境保 护,坚决维护国家安全和社会稳 定,有力推进国防和军队建设,继 续推进港澳工作和对台工作,深入 推进中国特色大国外交,一以贯之 推进全面从严治党等方面提出的 重要思想、作出的重大决策、取得 的显著成就和创造的新鲜经验;充 分证明"两个确立"是党在新时代 取得的重大政治成果,是推动党和 国家事业取得历史性成就、发生历 史性变革的决定性因素,是战胜一 切艰难险阻、应对一切不确定性的 最大确定性、最大底气、最大保证。

《二十大以来重要文献选编》 上册的出版,为全党深入学习贯彻 习近平新时代中国特色社会主义 思想和党中央大政方针提供了重要

立"的决定性意义,更加自觉地增强 "四个意识"、坚定"四个自信"、做到 "两个维护",更加紧密地团结在以 习近平同志为核心的党中央周围, 深入学习贯彻党的二十届三中全会 精神,进一步全面深化改革,奋力开 辟以中国式现代化全面推进强国建 设、民族复兴伟业的广阔前景,谱写 新时代中国特色社会主义更加绚丽 的华童.且有重要意义。

国内新闻

#### 《二十大以来重要文献选编》 上册主要篇目介绍



扫一扫 看全文

### 马王堆研究院成立

新华社长沙8月18日电(记者 张格 刘芳洲)记者从18日在长沙 举办的马王堆汉墓考古发掘50周 年国际学术研讨会开幕式了解 到,为深入挖掘马王堆汉墓文化 内涵,湖南博物院当日成立马王 堆研究院,未来将以开放式的学 术平台,集结国内外高校、科研院 所的学术力量开展科研合作。

新华社北京8月18日电 记者

18日从交通运输部获悉,8月17日

至18日,交诵运输部所属福建海

事局、东海救助局共同实施2024年

本次行动由"海巡06""海巡 0802""东海救115"三艘公务船艇

组成的巡航编队共同执行, 历时

30.5小时,巡航总里程413海里,主

要任务包括开展台湾海峡相关水

域巡航,对福建沿海航路、锚地、海

上施工作业区、商渔船碰撞高风险

警示区、交通密集区、事故多发区、

台湾浅滩等水域开展巡查,查处各

类海上交通违法违章行为,维护通

航秩序;巡查台湾海峡中部海域航

路,实施交通组织和管控,点验过

往船舶,现场检验海上应急搜救预

台湾海峡海上巡航执法行动。

1972年至1974年发掘的马王 堆汉墓,是人们了解汉初社会风 貌的窗口,向世界展示了中华文 明厚重的文化基因与历史智慧。

开幕式上,中央新闻纪录电影 制片厂(集团)向湖南博物院捐赠 马王堆汉墓考古发掘现场学术版 高清视频素材;一批涵盖马王堆 汉墓出土简帛及一号汉墓纺织品 文物的最新研究成果和文物资料 发布; 讲述马王堆汉墓发掘、保 护、研究、展陈的纪录片《马王 堆•岁月不朽》亮相;湖南博物院 与香港科技大学、敦煌研究院等6 家机构签署协议,将联合开展跨 学科、跨机构协同合作。

据了解,围绕马王堆汉墓文 物,目前共完成948件藏品的高 清数字化采集,包含7779张图片 和285件三维模型,初步形成马 王堆汉墓文物知识库。未来将完 成包括残片在内的100%数字化 采集,形成马王堆汉墓文物的知 识图谱。

"今年是马王堆汉墓完成考古 发掘50周年,湖南博物院将以此 为新的起点,持续推动马王堆保 护、整理、研究和传播工作。"湖南 博物院院长段晓明说。

## 夏日长城:燕山深处又见长城"医生"



工人们走在箭扣长城122号敌台东侧墙体修缮施工现场(7月2日摄)。 从北京怀柔的西栅子村出发,循着山谷向燕山深处行进,寂静的山 林里,不时传出阵阵微弱敲打声……这是工人们正在修缮箭扣长城。

箭扣长城五期保护修缮项目东起牛角边,西至正北楼,包含6座敌 台、5段边墙,共915米。此次修缮采用"边考古,边修缮"的模式,先对某 一段长城进行考古,探究该段长城的历史信息,再进行"最小干预"式修 缮。只要不打雷下雨,负责考古和修缮的工作人员会在长城上呆上一整 天,为历经数百年风雨的长城"医治"病害。

京津冀一带的长城地势险要、交通不便,工人们需要自带干粮爬山 涉水,相比修缮一般的地面文物建筑,修缮长城更考验体力。自2016年 起,箭扣长城连续开展了四期修缮工程,每一期修缮,都会有新的理念与 技术介入,探索更科学、更有利于挖掘和传播文物价值的长城保护方法。

箭扣长城五期保护修缮项目将持续至2026年。目前,长城"医生"仍 在山脊上忙碌,只有到了天冷"上冻"时,今年的工程才会告一段落。

新华社记者 陈钟昊

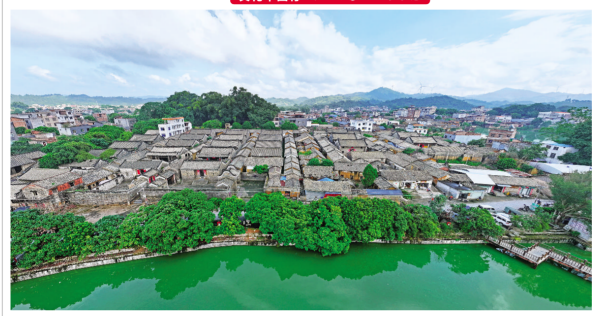




26<sub>c</sub>~33<sub>c</sub> 27℃~33℃ 多云到阴,局部有阵雨或雷雨。东南到南风4~5级。 多云到阳,下午起局部有阵雨或雷雨。东南到南

,中午起5~6级阵风7级,傍晚起6级阵 风7~8级。

#### 文化中国行・传統村萬人な影像志



#### 大芦村:耕读传家四百年

广西钦州市灵山县佛子镇大芦村(8月16日摄,无人机照片)。

广西钦州市灵山县佛子镇大芦村以"古建筑、古楹联、古树"三古著称。大芦村有完好的明清建筑群、古建筑群面积达25万平方米。古字融合自然、依 山傍水而建,形成"背靠青山面朝绿水"的居住环境。古宅多为砖木结构,设计独特,兼具实用与美观,保存有传世楹联305副,内容以修身、持家等为主。 大芦村以劳姓人口占主导。劳氏始祖明嘉靖年间定居于此,至今已传十九代,历经470余年,形成独特的耕读传家文化。该村于2012年被列入 第一批中国传统村落名录。 新华社记者 周华 摄

# 重要成果集中发布!第二次青藏科考"大开箱"

新华社拉萨8月18日电(记者 李华 魏冠宇 杨帆)青藏高原生态 系统整体趋好、亚洲水塔将进入超 暖湿阶段、人类活动最早可能出现 在19万年以前 ......

18日,中国科学院院士、第二 次青藏科考队队长姚檀栋领衔来 自中国科学院青藏高原研究所、中 国气象科学研究院、北京大学、兰 州大学等单位的科研专家,带着本 次科考十大任务的重要成果在拉 萨进行集中发布

青藏高原是世界屋脊、亚洲水 塔,是地球第三极,是我国重要的 生态安全屏障,是中华民族特色文 化的重要保护地。

2017年8月第二次青藏高原综 合科学考察研究启动以来,我国组 织2600多个科考分队次28000多人 次进行青藏高原全域科考,不断解 码地球第三极,向世界展示中国青 藏高原科考的系列成果。

一全球变暖,亚洲水塔是否 引发"失衡"?

原正在变暖、变湿、变绿,生态系统 呈现整体趋好态势,但因气候暖湿 化导致亚洲水塔失衡,也为我们带 来一些隐忧。科考模型预估表明, 亚洲水塔21世纪将进入超暖湿阶 段;21世纪末,部分地区冰川物质 损失超过一半 ……

"随着全球变暖、冰川消融,亚洲 水塔变得更暖更湿,引发失衡。"中国 科学院青藏高原研究所研究员邬光 剑说,"在青藏高原,一些海拔较低的 小型冰川正在消失,这与欧洲等世界 其他地区的趋势是一致的。

亚洲水塔失衡,如同冰川对储 水量也有收支平衡,"收入"来自降 水等积累过程,"支出"来自融化、 渗透、蒸腾等消耗过程。如果"收 入"赶不上"支出",冰川就会出现 负增长

河流径流整体增加,亚洲水塔 供水能力增强 ...... 科考评估结果 表明,尽管亚洲水塔未来水量趋于 增加,但下游水资源未来要强化构

建冰崩、冰湖溃决等灾害科学预警 体系。

物种"上新",青藏高原带 来哪些新发现? 各类珍稀物种荟萃的青藏高

原,在生物多样性方面又有新发现。 曾一度被认为灭绝的枯鲁杜

鹃、墨脱百合、贡山绿绒蒿、中甸半 脊荠等植物,在第二次青藏科考中 再次回归人们的视野,雪豹、云豹、 孟加拉虎、豺等珍稀动物的身影, 也在野外镜头中频繁出现。

相关研究显示,孟加拉虎频 现,突显出西藏墨脱地区生态系统 结构和功能完整,在全球珍稀濒危 野生动物保护中地位举足轻重。

一些"新朋友"也加入了青藏高 原生物"大家庭"。通过对青藏高原 薄弱与关键区域的大量野外考察, 科研人员发现了黑脱四昭花, 察隅 链蛇、雪山大爪鼩鼱、拟沉衣等-系列动物、植物、微生物新物种。

第二次青藏科考截至目前已 发现新物种超过3000个,其中动物 新物种205个,植物新物种388个, 微生物新物种2593个。

-探索不止,青藏高原人类 活动有多早?

科考发现,青藏高原最早人类 活动可能出现在19万年以前。在拉 萨邱桑村,科研团队还发现了距今 16.9万至22.6万年前世界最早的岩 面艺术,让我们接近青藏高原早期 人类生活。

在青藏高原东北部白石崖溶洞 遗址,研究团队发现了距今至少16 万年的丹尼索瓦人的下颌骨化石, 揭示了这一种群曾经生活在青藏 高原高海拔地区。科考人员发现, 丹尼索瓦人能利用区域内的不同 动物,具有较广的食谱范围,揭示 其对高海拔环境的较强活应能力。

姚檀栋表示,青藏高原生态环 境保护是国家重大战略需求。 步履 不停,探索不止。随着科考的持续 深入,人类正处于对青藏高原了解 更诱彻的时期。未来,它的神秘面 纱还将继续向世人揭晓

#### ☆ 中国体育彩票开奖信息

第24095期体彩6+1开奖号码:5 1 5 0 0 3 + 8 第24095期体彩7星彩开奖号码:7 6 9 0 3 6 + 2 第24221期体彩排列3开奖号码:500 第24221期体彩排列5开奖号码:5 0 0 5 0

第24221期体彩20选5开奖号码:01 04 13 19 20 本信息如与公证开奖结果不符,以后者为准。咨询电话:0580-2861788 http://www.zslottery.com 2023年舟山体彩全年共筹集 市级体彩公益金4789万元

7星彩联合"6+1"500万元赠票大派送进行中! 巴黎奥运 我与体彩一起为中国力量加油!

严厉打击私彩 远离非法彩票





扫一扫了解更多"舟山体彩"信息

#### 🏩 中国福利彩票开奖公告

双色球 第2024095期 红色号: 04 06 09 14 16 21 蓝色号:03 15选5 第2024221期 基本号: 01 02 03 07 13

开奖信息如有差错,以省福彩中心公告为准。咨询电话:0580-2022721

3 D 第2024221期 开奖号码: 1 0 3

舟山福彩面向社会公开征召经营者, 有更多补助政策帮助你顺利经营!

扶老 | 助残 | 数孤 | 济困 2023年舟山福彩全年共筹集市级福彩公益金2742万元 用于社会福利事业和公益项目建设

支持国家公益彩票 抵制非法彩票赌博



回來發調