

为世界文明百花园增添绚丽色彩

——习近平总书记重要指示为加强文化和自然遗产保护传承利用工作注入强大动力

新华社北京8月6日电 “要以此次申遗成功为契机，进一步加强文化和自然遗产的整体性、系统性保护，切实提高遗产保护能力和水平，守护好中华民族的文化瑰宝和自然珍宝。”近日，习近平总书记对加强文化和自然遗产保护传承利用工作作出重要指示，深刻阐释“北京中轴线——中国理想都城秩序的杰作”等项目成功列入《世界遗产名录》的重要意义和时代内涵，为加强文化和自然遗产保护传承利用工作注入强大动力。

就在7月下旬，联合国教科文组织第46届世界遗产大会通过决议，将我国世界文化遗产提名项目“北京中轴线——中国理想都城秩序的杰作”和世界自然遗产提名项目“巴丹吉林沙漠—沙山湖泊群”“中国黄(渤)海候鸟栖息地(第二期)”列入《世界遗产名录》。目前，我国世界遗产总数达到59项，居世界前列。

“北京中轴线”是体现中华文明突出特性的重要标识。包括天安门广场及建筑群在内的全部15个遗产构成要素列入《世界遗产名录》，向世界展示了中国传统都城规划理论和“中”“和”哲学思想在全球范围的重要价值，让中华优秀传统文化的强大生命力得到世界广泛认可。

习近平总书记的重要指示充分体现了党中央对首都历史文化遗产保护的高度重视和对“北京中轴线”申遗保护工作的关心支持，让我们深受鼓舞。“北京市文物局副局长褚建好表示：“我们将坚持以习近平文化思想为指导，以此次申遗成功为契机，全面做好申遗经验总结、完成申遗后续任务，锲而不舍推动北京老城

的整体保护，深入挖掘‘北京中轴线’文化遗产价值，让它在新时代焕发新活力、绽放新光彩。”

千方百计呵护好文化瑰宝和自然珍宝，是我们的责任与使命。

走进北京中轴线遗产保护中心，一块巨大的电子屏映入眼帘，中轴线的监测工作机制、监测内容、监测方法等一目了然。

第一时间学习习近平总书记的重要指示，北京中轴线遗产保护中心副主任刘珊深感责任重大：“我们要牢记总书记强调的‘整体性、系统性保护’，在文化遗产保护管理、监测预警、阐释展示、公众参与等方面持续发力，为建设物质文明和精神文明相协调、人与自然和谐共生的中国式现代化贡献力量。”

“北京中轴线”纵贯北京老城南北，景山是15个遗产构成要素之一。置身景山万春亭，极目向北，声韵悠悠的钟鼓楼相向而立；向南望去，恢弘典雅的故宫博物院尽收眼底。

“习近平总书记的重要指示中对切实提高遗产保护能力和水平提出明确要求。”北京市景山公园管理处基建科科长都艳辉表示，“我们将加强与专业科研机构合作，引入先进的文物保护技术和理念，提升文物保护工作的科学性和专业性。”

长江入海口，上海崇明东滩候鸟栖息地浅滩与潮沟相间，水鸟悠然栖息于草丛之间。作为“中国黄(渤)海候鸟栖息地(第二期)”的遗产地之一，每年有大量鸟类在这里过境、停留。

“我们将进一步加强管护基础设施建设、鸟类科研监测、外来物种治理等工作，同时加大科普宣教活动力

度，让更多人参与到东滩的保护工作中，确保这一自然珍宝得到更好保护与传承。”上海市崇明东滩自然保护区管理事务中心主任钮栋梁说。

习近平总书记强调，要持续加强文化和自然遗产保护、利用工作，使其在新时代焕发新活力、绽放新光彩，“我们将深入研究并传承‘北京中轴线’所承载的中华优秀传统文化，积极融入‘北京中轴线’的阐释展示体系。”

北京市西城区什刹海街道白米社区位于“北京中轴线”15个遗产构成要素之一——万宁桥附近。近年来，随着申遗工作不断推进，社区内的道路越来越干净整洁，环境更加优美，生活也更加便利。

“总书记强调‘更好满足人民群众的美好生活需求’，这让我心里感到暖暖的。”社区居民张伟说，“我们不仅是申遗成功的受益者，还要成为中轴线故事的讲述者，向世界讲述中轴线的悠久历史和沿线居民的切身感受。”

“巴丹吉林沙漠展示着地球上重要、典型且持续的风沙地貌发展过程，对于推动超干旱气候下沙漠景观和地貌持续演变的科学研究、促进沙漠的开发利用和有针对性保护，具有重要意义。”内蒙古阿拉善右旗林业草原和荒漠防治局局长姚孝德说，“我们要在继续做好保护工作的基础

上，对‘巴丹吉林沙漠—沙山湖泊群’进行适当旅游开发，让人民共享自然保护的成果。”

世界文化和自然遗产是人类文明发展和自然演进的重要成果，也是促进不同文明交流互鉴的重要载体。

“习近平总书记强调，用实际行动为践行全球文明倡议、推动构建人类命运共同体作出新的更大贡献。”中国联合国教科文组织全国委员会秘书处秘书长秦昌威说，“我们将会同相关各方，利用联合国教科文组织平台向国际社会广泛宣传我国世界遗产项目，进一步加强与联合国教科文组织以及世界各国在遗产保护领域的交流合作。”

遗产申报是手段，保护传承是目的。申遗的成功意味着新的起点。

坚持保护第一，高质量实施文物本体保护修缮；探索阐释传承，依靠科技手段提升保护展示水平；强化央地协同，完善遗产保护管理工作体制机制；鼓励公众参与，夯实文化遗产保护传承的公众基础……为推动“北京中轴线”申遗成功，我国文物工作者进行了10多年的努力和探索。

“习近平总书记的重要指示，为新时代推动世界遗产事业高质量发展指明方向。我们将充分吸收‘北京中轴线’申遗成功的经验启示，切实履行《保护世界文化和自然遗产公约》责任义务，重点推动西夏陵、景德镇、三星堆等项目申遗，系统更新预备名单，引领构建中华文明标识体系，继续加强国际交流合作，参与制定世界遗产工作规则，谋划推动遗产保护国际行动，为全球世界遗产保护贡献中国智慧。”国家文物局文物古迹司(世界文化遗产司)司长邓超说。

我国在南海探获全球首个超深水超浅层大型气田

中国海油8月7日宣布，在海南东南海域发现的陵水36-1气田新增探明储量顺利通过国家有关部门评审备案，探明天然气地质储量超1000亿立方米，为全球首个超深水超浅层大型气田。

2018年，中国海油启动“七年行动计划”，明确到2025年建成“南海万亿大气区”。截至目前，中国海油在南海北部莺歌海、琼东南、珠江口3个盆地探明天然气地质储量累计超1万亿立方米，“南海万亿大气区”建设从蓝图走向现实。

“为确保海上钻井作业安全，业内一般在井位设计时避免穿越危险的浅层气，我们这次是迎难而上。”中国海油海南分公司工程技术作业中心总经理陈浩东说，经过严密技术论证，中国海油实施全球首例超深水超浅层钻井作业，

顺利完成超深水超浅层气藏钻井、测试等多项目标，高质量获取相关区域地层资料，准确勾勒出大气田的地下全貌，实现对全球首个超深水超浅层气田的精准快速评价。

“陵水36-1的勘探实践，验证了将超深水超浅层气资源从影响钻井作业安全的‘灾害气’变成具备开发价值的清洁能源的可能性，对我国乃至全球类似海域条件的资源勘探开发具有指导意义。”中国海油总地质师徐长贵表示，陵水36-1气田勘探取得成功，进一步完善了我国自主建立的特色深水复杂油气资源勘探开发技术体系，气田储量的落实也补上了“南海万亿大气区”建设版图的最后一块拼图。

(据新华网)

为积极应对目前严峻复杂的防汛抗洪救灾形势

8月6日

财政部
会同
水利部

下达中央财政水利救灾资金
6.49亿元

支持
辽宁、吉林、黑龙江、安徽、福建、山东、河南、湖北、湖南、广西、重庆、四川、陕西、甘肃等14省
(自治区、直辖市)

做好台风、洪涝水利防汛
救灾相关工作

6.49亿元
水利救灾资金下达

广告

拍卖公告

受委托，我公司定于2024年8月23日9时28分在本公司拍卖厅对衡阳市衡南县云集镇云雅路碧水湾未售房产(其中23套住宅，建筑面积约3240平方米;4空门面，建筑面积约224平方米;详见衡天翼评字{2023}第076号资产评估报告)举行公开拍卖。参考价1619.25万元，竞买保证金200万元。

有意竞买者请在2024年8月22日16时前(标的展示期)到本公司领取资料并办理竞买登记手续。标的按现状拍卖，面积以实际测绘办证为准。

联系电话:董先生 13618447199
刘先生 13973400507
联系地址:衡阳市高新区解放大道19号今朝大厦21楼
衡阳市兴泰拍卖有限公司
2024年8月8日

下列证件 声明作废

- 衡南县妇幼保健院发给廖诗嫣的出生医学证明，编号为O430939727。
- 衡南县市场监督管理局发给衡南县车江娜娜特产店食品经营许可证副本(有效期至2024年9月3日)，编号为JY14304220204189。
- 中国人民银行衡阳市中心支行发给衡阳市粤港澳大湾区招商小分队的开户许可证正本，核准号为L5540000626901。
- 蒸湘区呆鹰岭镇中心卫生院发给何锦鹏的出生医学证明，编号为R430342124。

公告

因我县自来水公司二水厂二期扩建工程需要，拟对西渡镇三联社区西合组山头山(原水利局仓库)的坟墓进行搬迁，计划一个月内在把坐落在此处的坟墓搬迁至三联社区福德组公墓山。请各坟主家属自本公告发布之日起十五天内与本公告联系人取得联系，逾期没有联系的将作无主坟进行处理。

联系人:刘女士
联系电话:13975476216
特此公告。
衡阳县西渡镇人民政府
2024年8月8日

教育

责编/多乐 校对/谢红兰 版式/唐雯珊

JIAO YU

2024年湖南本科批录取新生22.43万人

专科批次录取工作开始

衡阳日报讯(见习记者 彭静)近日，湘教教育发布了我省2024年普通高校招生本科批录取工作情况。7月15日至8月2日，我省完成了本科批次普通类、体育类和职高对口类录取工作，实际录取新生224310人。专科批次录取从8月3日开始，8月23日结束。该批次包括专科提前批和高职专科批，其中专科提前批录取安排在8月3日至11日进行，8月5日至7日进行专科提前批志愿填报，8月8日8:00至17:00填报专科提前批征集志愿，8月10日至11日

进行专科提前批征集志愿填报录取。8月6日8:00至8日17:00，填报高职专科批志愿。8月12日至14日进行高职专科批第一次投档录取，8月16日8:00至17:00填报高职专科批第一次征集志愿，8月18日进行高职专科批第一次征集志愿填报录取，8月21日8:00至17:00填报高职专科批第二次征集志愿，8月23日进行高职专科批第二次征集志愿填报录取。

据悉，按照我省政策规定，所有来湘招生高校生源不足时，可在同批次录取控制分数线下20分(单列院校专业组招生的高职专科院校的特殊专业为30分)内从高分到低分投档。其中，体育类的降分范围为文化成绩14分、专业统考成绩6分;艺术类文化成绩不降分，专业统考成绩降分范围为6分;职高对口招生艺术类(音乐、美术、服装)降分范围为文化成绩10分、专业统考成绩10分。降分投档以考生填报的征集志愿为依据，由高校择优录取。

让“升学宴”回归祝福本质

■彭静

近日，中考、高考成绩纷纷出炉，面对满意的录取结果，不少考生和家长喜笑颜开。为了庆祝孩子取得的好成绩，热闹非凡的升学宴在各地开了花。

为了传达喜悦、祝福、感谢，举办升学宴庆祝原本无可厚非。但在现实生活中，一些升学宴出现了变形。在推杯换盏的宴会上，升学宴的本质似乎已淹没在了鼎沸的人声之中。

在哪办?办几桌?请哪些人?预算多少?办酒席的背后是一系列纷沓待解决的问题，钱不少花还担心宴会上什么地方照顾不周，对于举办

的人来说这并不轻松。而对于前来观礼祝福的人来说，同样也并不轻松，不少人感叹，算下来，一个月辛苦工作赚的钱纯粹是“为他人做嫁衣”。

近年来，多地教育部门、纪检监察部门发布“拒绝升学宴”倡议书，严禁违规操办和参加升学宴。到底要不要办升学宴?怎么庆祝孩子顺利升学?家长不妨多问问孩子的意见，更重要的是要让升学宴回归祝福的本质。

让升学宴回归祝福的本质，可以让庆祝的形式更加多元化。家长可以不拘泥于办传统的宴会，而是将自主

权交到孩子手中，让孩子自己策划一场喜欢的主题活动，邀请他自己的好友来到现场庆祝;家长也可以带孩子去赴一场游学盛宴，读万卷书、行万里路，外出旅游，边玩边学;还可以把办酒席的钱交给孩子，让他们自行分配管理，锻炼孩子的财商。

近日，在安徽合肥市肥东县，一份“集体升学礼”不仅收获了孩子们的认可，更让不少家长频频称赞。80位准大学生代表集体参观了包公故里文化园，感悟包公文化，并进行现场宣誓、向父母献花。简单的仪式背后同样满含对过去的感谢、对未来的祝

福，现场温情满满。不少网友也纷纷点赞此举。全新的形式，不仅丝毫没有减弱这份升学的祝福，还让祝福中暗含了更多的意义。

让升学宴回归祝福的本质，是为了让人情味多一点、人情债少一点。面对即将迈入人生新阶段的孩子给予肯定、期许本身是好事，但礼金有时候只会加重双方的负担。给予孩子一些富有意义的礼物会是更好的选择，不造成攀比，不形成负担，不产生浪费，只送上最真挚的喜悦和期盼，让暖意清风吹拂而过，助力孩子们飞向自己想去的地方。

学生凭录取通知书可购买优惠票

衡阳日报讯(见习记者 彭静)近日，不少学子都收到了自己梦寐以求的录取通知书。如何使用录取通知书购买学生优惠票?8月7日，中国铁路微信公众号发布了详细攻略。

据悉，学生优惠票限于使用普通旅客列车硬座、硬卧和动车组列车二等座。可以享受普通旅客列车硬座半价优惠，动车组列车二等座按公布票价的75%优惠。

在车站人工售票窗口，学子们可以凭有效身份证件和录取通知书直接购买优惠票。大家也可以选择在线上购票的方式。具体操作方式如下:首先，在12306App使用新生本人身份信息注册铁路12306账户，优惠类型选为学

生，点击下方菜单栏“我的”，找到“学生优惠资质核验”专区填写相关优惠信息，提交审核后即可购买学生优惠票。

需要特别注意的是，在进站乘车时，由于新生无学生优惠卡，无法办理学生资质审核，所以新生可凭录取通知书以及购票时所使用的有效身份证件通过人工检票通道进站乘车。

若已购买全价票，学子们可以选择退票后重新购买，需要按照相关规定支付相应退票费。学生优惠票进站乘车时不需要取报验凭证。若学校所在地有多个火车站，可以购买同城任意车站。其他更多详细情况，广大学子可以前往中国铁路微信公众号查看相关推文。

衡阳市第十七中学:

航模少年逐梦蓝天斩佳绩

衡阳日报讯(通讯员 董玲 白诗)近日，第二十五届“飞向北京·飞向太空”全国青少年航空航模竞赛总决赛落下帷幕，衡阳市第十七中学(衡阳市雅礼学校)的航模少年们在此次比赛中斩获佳绩，展现了湖南青少年在航空航天领域的潜力与风采。

此次市十七中学派出8名选手参赛，他们凭借扎实的技术和坚韧不拔的精神，在众多强手中脱颖而出，共摘得铜牌1枚、一等奖1个、二等奖1个、三等奖2个、优胜奖11个。其中该校学生聂江城荣获A2初级橡筋动力飞机

(中学男子组)铜牌，陈诚获得A10水火箭打靶(中学男子组)一等奖，张懿轩摘得B1飞翼滑翔机冲浪(中学男子组)二等奖，李瑞宸和王宸浩则分别获得B1飞翼滑翔机冲浪(中学男子组)三等奖。

据悉，作为教育部首批全国中小学科学教育实验校，市十七中学一直致力于培养学生的科学素养和实践能力，此次航模竞赛的优异成绩正是该校教育成果的有力证明。该校的航模少年们用他们的出色表现，激励着更多湖南青少年追逐梦想，为国家的航空航天事业贡献力量。