

端午节假期国内旅游出游1.1亿人次

记者10日从文化和旅游部获悉,2024年端午节假期,全国文化和旅游市场总体平稳有序。据文化和旅游部数据中心测算,全国国内旅游出游合计1.1亿人次,同比增长6.3%;国内游客出游总花费403.5亿元,同比增长8.1%。假期中,群众赛龙舟、吃粽子、唱山歌、赏古曲,传统节日文化内涵与旅游发展深度融合。广东、湖南、浙江、贵州、云南等地举办龙舟竞渡。携程数据显示,举办叠滢龙舟赛总决赛的广东佛山租车订单量同比增长250%;举办2024年中国汨罗江龙舟超级联赛的湖南岳阳端午旅游订单同比上涨52%;中国·桃花源第十一届龙舟赛带动安徽宣城假期旅游订单增长32%。假期中,各地纷纷推出特色活动、新型消费场景和惠民措施。各地还将传统民俗、民间艺术有机融入博物馆、美术馆、图书馆、戏剧场、电影院等文化空间,丰富文旅融合新场景。

大批游客选择在本地休闲或近程旅游,城郊亲水、采摘、农事体验、露营等项目受到青睐,文化场馆、商业街区成为游客的主要游憩空间。国家级夜间文化和旅游消费集聚区因地制宜举办非遗体验、民俗市集等端午主题特色活动,持续释放夜间消费活力。游客越来越偏爱选择灵活化、个性化的出游方式,在慢节奏旅行、深入体验、放松休闲中享受生活。云南、青海、甘肃、内蒙古、贵州等地成为年轻人自驾游、避暑游的热门选择。“影视+文旅”双向赋能,电视剧《我的阿勒泰》热播带动新疆阿勒泰地区、伊犁州等自驾游目的地持续火热。携程数据显示,端午小长假乌鲁木齐租车订单翻番,伊宁市增长140%。 据新华社

亚洲首艘圆筒型浮式生产储卸油装置——“海葵一号”海上安家

中国海油10日发布消息,随着最后一根锚链锁紧固定,亚洲首艘圆筒型浮式生产储卸油装置“海葵一号”完成海上安装,在珠江口盆地流花油田精准就位,标志着我国深水油气田浮体设施系泊系统安装能力获得新突破,为我国首个深水油田二次开发项目年内投产奠定基础。“海葵一号”所在海域距深圳东南约240公里,水深320多米,风向多变、内波流频发。“海葵一号”是集原油生产、存储、外输等功能于一体的高端海洋装备,由近60万个零部件组成,总重达3.7万吨,高度接近30层楼,主甲板面积相当于13个标准篮球场,最大储油量达6万吨,每天能处理约5600吨原油。中国海油深圳分公司流花油田开发项目副总经理王火平说,“海葵一号”是国内首次对圆筒型海洋装备进行海上回接,由于圆筒型结构重心高、迎风面大,容易发生旋转,海上安装难度极大。“海葵一号”采用新型的圆筒结构设计,设计寿命30年,可连续在海上运行15年不回坞。相较于常规的船型,圆筒型结构具有有用钢量少、储油效率高,抵御恶劣海况能力强等优点,可有效提高经济适用性,降低油田开发与运营成本。

为确“海葵一号”在波涛汹涌的大海安稳扎根,项目提前在海底安装了12套由我国自主设计、建造的深水吸力锚,并通过12条由“锚链+中水浮筒+聚酯绳”构成系泊系统连接,单根锚腿长2570米,破断载荷达2300吨,相当于1500辆家用小汽车的重量。这套系泊系统就像安装在海底的“拴马桩”,将“海葵一号”牢牢固定在海面上。王火平说,在距“海葵一号”2.5公里处,亚洲第一深水导管架平台“海基二号”也在日前完成全部安装作业,刷新海上原油生产平台高度和重量两项亚洲纪录。“海基二号”总高度达428米,总重量超5万吨,共设生产井24口,搭载了原油工艺和外输系统、生产水处理系统及电力供应系统等300余套设备,可实现远程水下井口控制、智能油气开采、台风生产模式等功能。 图文综合新华社、人民日报客户端



亚洲首艘圆筒型浮式生产储卸油装置“海葵一号” 金融监管总局:一季度末商业银行拨备覆盖率为204.54%

国家金融监督管理总局日前发布的数据显示,今年一季度末,商业银行贷款损失准备余额为6.9万亿元,较上季末增加2698亿元;拨备覆盖率为204.54%,较上季末下降0.6个百分点。商业银行风险抵补能力整体充足。数据还显示,一季度,商业银行累计实现净利润6723亿元,同比增长

0.7%。平均资本利润率为9.57%,较上季末上升0.63个百分点。商业银行流动性水平合理稳健。一季度末,商业银行流动性覆盖率150.84%,较上季末下降0.76个百分点;净稳定资金比例为125.33%;流动性比例为68.66%,较上季末上升0.78个百分点。 据新华社

五部门部署水泥行业节能降碳专项行动

国家发展改革委、工业和信息化部、生态环境部、市场监管总局、国家能源局等部门近日发布《水泥行业节能降碳专项行动计划》。行动计划提出,2024年至2025年,通过实施水泥行业节能降碳改造和用能设备更新形成节能量约500万吨标

准煤,减排二氧化碳约1300万吨。行动计划还提出,到2030年底,水泥行业产能布局进一步优化,能效标杆水平以上产能占比大幅提升,整体能效达到国际先进水平,用能结构更加优化,行业绿色低碳高质量发展取得显著成效。 据新华社

海南保亭通报“25名徒步人员被困”:1人死亡,2人受伤

据海南保亭融媒体中心官方微信消息,保亭县黎族苗族自治县“6·8”搜索救援现场指挥部发布情况通报称,2024年6月8日17时36分许,保亭县消防救援大队接到报警求助,称海南热带雨林国家公园吊罗山林区保亭县什玲镇毛帽村附近,有25名徒步人员被困。接警后,保亭县立即启动应急响应机制,成立县搜索救援现场指挥部,全力开展搜救工作。因搜救区域地形复杂和通讯信号不佳,给救援工作带来了较大困难。经全力搜救,6月9日上午8时30分,24名被困人员被成功转移至救援指挥部,其中

两名受伤人员已送往县人民医院救治,诊断为轻伤;另有一名女性(45岁)因坠落导致颅内出血及脏器出血死亡。经调查核实,该徒步团队是以网络自发组织的形式,从琼中县吊罗山乡界徒步进入海南热带雨林国家公园吊罗山林区,因复杂地形和通讯信号不佳被困。目前,各项善后工作正在有序进行。当下进入汛期,多雷雨天气,为确保生命财产安全,建议广大市民游客合理安排出游计划,野外游玩时切记以安全为主,不要擅自组织进入未开发开放景区,贸然开展登山、越野、溯溪等户外活动,请广大市民游客珍视生命。 据中新网

2024年高考题“上新”!有啥不一样?

考能力,直面“解决问题”考思维,创新拒绝“套路”考素养,培养文化自信

10日,随着北京、海南等地最后一场考试的交卷铃声响起,2024年全国高考落下帷幕。今年,有1342万考生报名参加高考,人数再创新高。今年高考,今年的高考有什么不一样? “上新”的高考试题里门道很多。教育部教育考试院命题专家表示,今年扎实推进考试内容改革,注重考查学生的必备知识、关键能力和学科素养,激发学生崇尚科学、探索未知的兴趣,引导培养探索性、创新性思维品质。 “考能力,直面‘解决问题’—— ‘下面的文字是一位老妈妈在医院看病时的自述,不够简明扼要,不利于和医生高效沟通。请对这段自述进行缩写。’ 这是今年语文全国甲卷考查特定语境下交流能力的一则题目。考题明

确的应用导向,充满新意。 海面上货船和灯塔的位置关系,背后蕴藏着解三角形的数学方法;生物试题以合理使用消毒液减少传染病为主题,鼓励学生运用科学方法解决实际困惑…… 将对知识的考查“种”人思维、情感活动中,要求年轻一代更善于将所习得的知识、经验、方法等融会贯通,迁移转化运用,为将来的全面发展“筑基培土”。 “考思维,创新拒绝‘套路’—— 人工智能、‘嫦娥’奔月、大国重器……面对科技大潮奔涌,更需要‘不走寻常路’的好奇心、想象力和探求欲。 数学上海卷选择题以沿海地区气温与海水表层温度的统计关系为切入点,将重视科学素养纳入考生视野。物理新课标卷则以三位科学家在发现和合成量子点方面的贡献为素材,展

现不同学科领域的交叉融合。 教育部教育考试院命题专家表示,今年高考的一大宗旨,就是通过展现国家科技发展成果、加强科学实验考查等方式,鼓励学生了解科学方法、培养科学精神。 一位一线教师认为,试题的开放性,给了“05后”展现自己辩证思维与探究能力的空间。 考素养,培养文化自信—— 今年高考考期,恰逢端午佳节。在考卷中,我们也看到许多中华优秀传统文化的影子。 增文化自信。语文新课标Ⅱ卷阅读材料节选自2023年茅盾文学奖获奖作品、当代作家孙甘露以党的历史为背景创作的小说《千里江山图》,语文全国甲卷介绍古建筑科学修缮的方法,数学天津卷几何问题涉及古籍所载的“割补法”……考生在潜移默化中

加深文化底蕴。 品交流互鉴。英语新课标I卷选取的语篇介绍了英国“丝路花园”,体现了古丝绸之路对英国园林艺术的影响。知生态保护。生物全国甲卷以濒危物种的保护为例,引导学生树立保护生物多样性的行动自觉。 教育部教育考试院命题专家表示,要继续充分发挥考试的育人导向。一道道新颖的试题在筛选人才的同时,如指路明灯,烛照和引领学生树立正确价值观,涵养隽永思想。 在北京大学中文系副教授从治辰看来,高考并非改变人生的唯一选择,只是人生的一个站点。一个人能否成才,在于他的实际本领。学生们一路的付出,收获的是面对未来的能力和勇气。 人们相信,处处留心皆学问,越过万水千山,必将海阔天空。 据新华社

7天支教费上万,大凉山沦为“公益秀场”?



某机构大凉山支教研学产品,7天起万元

“因为人行没有技术、资金门槛,全国售卖商业支教研学的机构越来越多。”作为大凉山当地某公益组织负责人的张华同样看到,除了文旅公司带来大量商业支教研学团外,甚至部分也曾为大凉山发起助学活动的公益组织也纷纷售卖起大凉山支教项目。 “租个场地或和学校联系好,就

刻感受到,教育具有专业性。部分支教研学过于商业化,机构和志愿者往往忽略了大凉山孩子的真正需求,这导致很多商业教学团队志愿者未经选拔,缺乏专业培训,实际支教效果堪忧;有些支教研学团就是“走马观花”,有大凉山的孩子发礼物合影留念就走了。 但对于很多花钱去支教的人来说,能在7天内获得公益时长或是乡村支教调研报告等,便可以为申请海外留学、择校、评优提供相应证明。 这一幕幕,让张华深感担忧。因为大量商业化“大凉山支教研学团”与“公益擦边”所引发的“过度支教”,也让很多大凉山的孩子疲于应付那些名目繁多的研学团,“有些孩子一个暑假要接待五六拨支教团,由于支教群体流动性大,课程无法顺畅衔接,具体学到什么,孩子们也说不上来。” 对此,多名长期在大凉山乡村学校支教的老师看到,公益支教被包装成“支教研学”后,越来越让人看不懂——每年暑假,来自全国各地的学生正在被批量打造成“大凉山支教志愿者”,“如果充满功利心,高价支教研学和商业作秀有何区别?” “支教研学动辄上万元,如今公益也能论斤卖了”……大凉山商业化支教研学正在引发争议,多名业内人士表示,“涉及商业的大凉山支教研学,是该‘降降温’了。”

支教研学的“秀场”

如今,重重大山早已影响不了大凉山的发展,特别是教育层面,这些年来,有了天翻地覆的变化。 “我支教所在的一所县城中学,一个学期招来了70多名正式编老师,很多是一流师范大学的毕业生。”张华向记者表示,外面铺天盖地宣传大凉山支教老师,与实际并不相符。但他也不否认,目前大凉山确实还存在现实问题,“新招聘的老师需花精力提升孩子文化课。孩子们平时学习压力比较大,一方面要学习新知识,另一方面还得补基础。因此,真正的公益支教还是需要的。” 业内人士认为,在素质教育大背景下,应当提倡“双赢”式支教研学,既让大凉山的孩子们有幸福感、获得感,真正学到东西,也让支教志愿者从中得到成长体验。而商业支教研学,又将在7月初如火如荼进行。因此,多名公益组织创始人建议,大凉山支教研学亟须在规范化引导下,有序、健康发展。 同时,这类支教研学也给人留下思考,公益和研学如何真正结合? 含金量究竟体现在哪里? “比如英文支教研学不是要让城里孩子简单地给乡村孩子教英语,而是要培养他们的社会关怀。”华中师范大学素质教育研究中心主任陶宏开向记者表示,真正将研学和公益结合,是要让大凉山孩子走出大山,

还要让他们立志帮助大凉山致富。 “公益研学活动的价值主要是让孩子了解到中国目前存在的地区差距。”21世纪教育研究院院长熊丙奇认为,支教研学重教更重思,要让他们关注到我国发展不平衡的现实矛盾,并引导支教和受教群体在未来致力于解决这些矛盾,“这种公益研学才能体现含金量。” 采访中,不少业内人士指出,公益支教需要双向奔赴,志愿者在具备专业技能的同时,也得契合受教地区的实际需求。一些个人或机构不合规甚至“卖惨式”售卖大凉山支教的行径,最终还是会导致花钱的志愿者、大凉山的孩子们都成为“公益产业链”的受害者。此外,研学的重要性在于提升孩子素养,而非满足做公益的成就感,或是盲目跟风。 文图据潮新闻

北方高温迎鼎盛时段 江南进入降雨集中期

据中国天气网消息,6月10日开始,北方今年以来最强高温进入鼎盛时段。 截至10日16时,济南、郑州、石家庄、天津4个省会城市出现高温天气,济南最高气温达到39.2℃,创今年以来新高。新疆吐鲁番、托克逊、山东寿光、高青、桓台、商河、广饶、临淄、长清、河北深州、武强等多地更是超过了40℃。其中,山东多地高温天气为同期少见,共有25站打破或追平6月上旬最高气温纪录。 这轮高温过程影响范围广、强度

强,山东、河南、山西、陕西的部分地区日最高气温可能打破历史同期纪录。 气象分析师表示,这次高温天气过程是大陆暖脊和干热气团共同导致的。华北、黄淮等地在大陆暖脊或脊前的西北气流控制下,天气以晴热为主,光照足,同时又叠加了干热气团的影响,使得天气更炎热。从常年来看,6月至7月是华北、黄淮等地最容易出现高温的时间段,这次过程并不算罕见,但值得注意的是,此次高温具有一定极端性,局地还存在破纪录的可能。 北方迎来高温天气的同时,南方

大部依然降雨连连,强降雨落区逐逐北抬至贵州和江南一带。中央气象台预计,10日,黑龙江中部、四川西部和南部、云南北部、湖南中南部、江西中北部、浙江大部、福建西北部、广西大部、广东西北部等地部分地区有中到大雨,其中,湖南东部、江西东北部、浙江南部、福建西北部等地部分地区有暴雨或大暴雨。 水利部10日发布汛情通报,6月11日至15日,江南、华南、西南南部等地预计将有一次强降雨过程。受降雨影响,江西、浙江、福建、广西、广

东、湖南等省份多条河流将出现明显涨水过程,暴雨区内部分中小河流可能发生超警以上洪水。 具体而言,受降雨影响,预计江西鄱阳湖水系赣江、抚河、信江、饶河、浙江钱塘江上游、瓯江上游,福建闽江富屯溪、建溪、沙溪,广西西江干流及支流郁江、柳江、桂江、贺江,广东北江、湖南湘江上游将出现明显涨水过程。 水利部当天组织防汛会商会议,滚动分析研判雨情、水情、汛情发展态势,部署新一轮强降雨防御工作。 综合新华社、央视网