习近平向"2023·中国西藏发展论坛"致贺信

新华社北京5月23日电 5月23日,国家主席 习近平向"2023·中国西藏发展论坛"致贺信。

习近平指出,人民幸福是最大的人权,发展是实现人 民幸福的关键。中共十八大以来,在中央政府和全国人 民大力支持下,西藏各族干部群众艰苦奋斗、顽强拼搏,

让西藏彻底摆脱了束缚千百年的绝对贫困问题,与全国 一道全面建成小康社会,呈现出生机勃勃的繁荣景象。

习近平强调,在推进中国式现代化的新征程上,希 望西藏完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快推进高 质量发展,努力建设团结富裕文明和谐美丽的社会主

义现代化新西藏,让人民过上更加幸福美好的生活。

"2023·中国西藏发展论坛"由国务院新闻办公室 与西藏自治区人民政府共同主办,主题为"新时代、新 西藏、新征程——西藏高质量发展与人权保障的新篇 章",23日在北京开幕。

探极风云 究真苍穹

-记2023年中国科考队登顶珠穆朗玛峰再次开展综合科学考察

上天、入地、钻海、登山,中国科学 考察的"探针",近年来一遍遍触摸人类 未知的时空和领域。

23日12时30分许,我国13名科考 队员成功登顶珠穆朗玛峰。在人类首 次登顶珠峰70周年之际,我国珠峰科 考继2022年之后再次突破8000米以 上海拔高度,巍巍珠峰再次见证历史!

当日凌晨3时,科考队员从海拔 8300米的突击营地出发,历经数小时 攀登,终于抵达海拔8830米的世界最 高自动气象观测站。固定钢筋绳索,更 换蓄电池,安装风速风向传感器……经 过约1小时的紧张工作,气象站零部件 升级工作全部完成。随后,他们攀登至 8848.86米的峰顶,利用工具成功采集

在海拔5200米的珠峰大本营科考 指挥帐里,科考登顶队员每完成一项任 务,科学家和工作人员都报以热烈的掌 声、喝彩声。

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、生态和人类活动,战高 寒、斗风雪,在珠峰地区探索自然,追问 科学,奋勇攀登。

再攀高峰:解开珠峰科考"新

青藏高原被科学界称作"天然实验 室",而珠峰及其附近地区就是其中一 块亟待被科学认知的璞玉。

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。

据第二次青藏科考高海拔气象梯 度观测小组负责人赵华标介绍,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,为研究极高海拔的气象要素 变化特征、冰川和积雪变化等提供基础

今年科考的另一突破,便是时隔近 60年后再次发现喜马拉雅鱼龙化石。 喜马拉雅鱼龙在20世纪60年代青藏高 原科考中被发现并命名。鱼龙化石的 发现,直接证明珠峰地区曾是一片汪洋

此次科考中,中国科学院古脊椎动 与古人类研究所青藏科考队取得重 大发现:在定日县岗嘎镇南部三叠纪曲 龙共巴组的至少三个层位岩层中,发现 确定无疑的脊椎动物骨骼的化石。从 骨骼结构上判断,正是喜马拉雅鱼龙化 石,这距上一次找到三叠纪喜马拉雅鱼 龙已过去近60年。

中科院古脊椎动物与古人类研究

举报内容

南岸八栋一住户反映绽

纷社区灰太狼烧烤店经

去年重装后抽风机功率

点后至半夜两三点产生

的噪声影响附近居民正

常休息,曾拨打110投

家一住户反映政和步行

街改为商业街后,夜市

摊、烧烤摊夜晚至凌晨

|四五点猜码噪声扰民 D2LB2023 油烟大,影响周边居民 城市

05130002 日常生活,曾向物业、社

来宾市城区水漾人

诉,处理效果不佳。

来宾市兴宾区嘉城

大,晚八点开始营业,十城市

受理编号

D2LB2023

05130001



▲5月23日,科考登顶队员在珠峰峰顶展示国旗。新华社发

所副研究员王维说,近期新发现的化石 相当完整,必将为进一步研究这种珠峰 地区"史前海怪"提供更多、更确切的科 学信息。

"作为重要发现,科研人员将优先 对鱼龙化石进行研究。"中科院古脊椎 动物与古人类研究所所长邓涛说,科研 人员将尽量还原两亿年来高原的生命

稀有金属资源分队长、中科院地质 与地球物理研究所吴福元院士介绍, "青藏高原矿产资源丰富,我们在珠峰 地区发现了以琼嘉岗锂矿为代表的稀 有金属矿产。珠峰科考能为进一步揭 示喜马拉雅地区稀有金属矿产的分布 提供重要的支撑作用。"

新发现让人振奋,而随着2023年 珠峰科考的推进,各科考分队的新探索

气候变化与生态系统碳循环科考 分队利用高精度的仪器和无人机开展 大气温室气体的连续观测,以精准估 算青藏高原碳源汇现状;古生物科考 分队将在珠峰开展孢粉研究,首次探 寻海拔6000米以上地区孢粉里的"独

"今年科考具有更大的学科涵盖 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 "2023年珠峰科考现场总指挥安宝

成果不断:"珠峰密码"正被

珠峰是地球之巅,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

区域 污染

分布 类型

噪声

人员和公众关注的热点之一。

"我们刚从珠峰6500米处钻取了 一支新的冰芯样品。"中科院西北生态 环境资源研究院副院长康世昌兴奋地 说,冰芯将为了解珠峰地区气候变化历 史提供丰富的信息。

曾多次前往南极、北极考察冰川 变化的康世昌说,从全球范围来看,冰 川退缩和融化十分普遍。但与世界其 他地区相比,珠峰地区及青藏高原的 冰川退缩相对较慢。根据我国科学家 钻取的珠峰冰芯记录显示,珠峰地区 大气中人类来源的重金属和持久性有 机污染物等,自工业革命以来呈增加

"青藏高原气候环境变化与世界 其他地区紧密相连,可谓牵一发而动 全身。"第二次青藏高原综合科学考察 研究队队长、中科院院士姚檀栋说, "极目一号"Ⅲ型浮空艇、冰川雷达测 厚仪、大气湍流观测系统等系列先进 仪器的使用,有力提升了观测精度和 探测水平。

生态系统与碳循环分队长、中科院 院士朴世龙介绍,在珠峰地区持续开展 温室气体变化科考,将更全面地认识青 藏高原的生态环境变化及其与全球环 境变化的联动,为打造青藏高原生态文 明高地作出更多贡献。

近年来,珠峰科考多领域不断取 得新突破:架设世界海拔最高的自动 气象站,首次获得科考和登山运动员 在不同海拔适应期间的健康数据和样 本,利用直升机和浮空艇新平台首次 对珠峰地区二氧化碳、甲烷的垂直分 布进行测量……

"2023年珠峰科考是第二次青藏科 考不断拓展广度和深度的重要内容,相 信越来越多的'未解密码'将被'破译'。

2023年5月15日19时50分许,兴宾区政府组织城西派 过大问题,城西派出所民警与相关工作人员对其

出所民警、河西街道办事处工作人员、缤纷社区工作人员、兴 店里的管理人员进行噪音扰民的法治教育,并要

宾区市场监督局工作人员、住建局工作人员到灰太狼烧烤店 求业主对抽风机产生噪音污染问题进行限期整

核查,发现店内开启的抽风机功率较大,声音确实较大,但由一改。该烧烤店店主表示愿意配合整改工作,将更

于缺乏监测仪器,暂时无法监测到具体分贝。现场观察确实|换功率较小的抽风机减少对周边群众的影响。兴

2023年5月13日、15日、17日晚,兴宾区执法人员到政员对政和步行街、裕达新天地开展夜市巡查整治工

近年来,兴宾公安分局曾多次收到12345 T.单反馈政和 法教育,要求其娱乐的同时尽量降低音量,顾及周

和步行街、裕达新天地一带进行巡查,发现大部分夜市门店已|作。现场责令16家未打开油烟净化器的经营者文

安装油烟净化器,产生的油烟基本得到控制,但仍发现个别店|明规范经营,要求其营业期间均要保持油烟净化设

面存在侥幸心理未打开油烟净化器、个别店面油烟净化器损 备正常运行,并做好油烟净化设备的清洗及维修

坏未及时修理等问题,导致油烟乱排放。同时,少数夜市摊点|避免经营行为影响到周边居民的生活与出行。

科技部副部长、第二次青藏科考领导小 组办公室主任李萌说,第二次青藏科考 启动以来取得了系列重要成果,在全球 和区域尺度上有很多新的科学发现,在 一些重要领域填补了空白,未来将进一 步加强任务集成和成果凝练,服务青藏 高原生态文明高地建设。

不止攀登:无惧艰险探秘"科

1960年5月25日凌晨,我国登山 队员王富洲、贡布和屈银华登上珠峰峰 顶,五星红旗首次插上地球之巅。

1958年至1960年,为配合这次登 顶,中科院组织了一支46人的科学考 察队,对珠峰地区进行了自然地理、地 质地貌、气象、水文等方面的考察。

"20世纪五六十年代,珠峰的登顶 也叫登山科考,登山是第一目标,科考 工作能做多少做多少。"姚檀栋院士介 绍,后来科学家们作为独立力量在珠峰 地区做各种科学考察,能做到的大多是 海拔五六千米高度的研究,8000米以 上的科研样本很少。

60多年来,一批又一批的登山者和 科研人员来到梦寐以求的珠穆朗玛,用 脚步丈量她的高度,用科学的态度认知 她的神秘,不断给出科研诸多领域的 "中国答案"。

追寻科学答案,离不开经年累月的 孜孜以求。"在珠峰地区我时常感觉到 两方面的穿越和链接。"王维说,"一是 与古生物的链接,一是与老一辈科学家 的链接,我们的研究都是站在前人的肩 膀上,将前辈的研究与我们的发现相结 合,解读出新的故事,这是跨越时空的 致敬!

"每一次登顶,都是向她致敬。"珠 峰科考登顶队成员边巴顿珠第7次成 功登顶珠峰,"将自己的登山事业融入 国家科考事业中,贡献自己的微薄力 量,我感到特别荣幸!"

人类活动变化分队长、中科院院士 朱彤认为,"青藏高原科考与我们的生 存环境、生态平衡、经济发展等密切相 关,从新科学问题提出到新技术应用, 科考永远也在勇攀高峰,珠峰科考就是

知难而上,同心协力,只为更深刻 地认识珠峰、保护珠峰。

"珠峰科考已实现从'我要征服你 我要了解你'的思路转变,青藏高原 正成为科学考察研究的'新高地'。"姚 檀栋表示 近一二十年来在国家重大其 础研究项目的支持下,我国在冰川变 化、气候变化、生态变迁等领域的科学 研究,已在国际上处于第一方阵。

探极迎风八万里,究真天地阅古 今! 中国科学考察正担负起研究人类 生存、守护地球生灵的崇高使命。

(新华社拉萨5月23日电)

属实

办结 问责

情况

状态

阶段性

办结

阶段性

办结

属实

无

无

加"油"绘就新"丰"景

"科技+品牌"赋能模式, 推动提质增效

我市依托国家现代农业产业园区政 策优势,携手科研院校企业,积极探索产 业发展新模式,支持企业开展油茶新品 种引种试验。来宾市国家现代农业产业 园广西益元香花油茶新品种中试基地已 引种香花油茶新品种,据测产,种植四年 香花油茶亩产茶油达71公斤,较普通油

值得关注的是,我市与广西林科院 合作选育的香花油茶品系,获评定为南 方油茶产业发展推荐品系。截至5月22 日,全市种植香花油茶总面积达1.3万多

今年,自治区下达我市油茶新造林 和低产林改造任务分别是4.5万亩、1万 亩,目前全市已完成油茶造林1.87万亩、 完成油茶低产林改造 0.44 万亩, 获一季 度红榜通报。

"能人+农户"推广模式,

拓宽增收渠道 在选育油茶新品种的同时,我市还 大力培育能人,通过"能人+基地+农户"

模式推广新品种,带动合作社、企业、个

人等合作种植香花油茶1万多亩。 据悉,企业可为种植户免费提供油 茶种苗和技术指导,还跟种植户签订产 品回收协议,进行统一收购;农户将土地 出租给种植大户或种植基地,并到油茶 园务工,从事育苗、除草、摘果等工作。 香花油茶产业的发展,有效助力种植户 实现收入持续稳定增加,还为周边群众 提供了大量的就业务工机会,促进部分 农户实现年均增收约2万元。

"下一步,我们将从油茶种植的扩 面、提质、增效上下功夫,从深挖造林用 地的潜力、推广新品种和新技术、兑现产 业扶持政策、拓展产品销售渠道四个方 面抓好落实,让油茶种植真正成为促进 经济发展、农民增收、生态良好发展的产 业。"市林业局局长覃燕由说。

以文明之光 筑温暖之城

此外,完善网格化管理机制,大力开 展志愿服务活动。开展城区环境综合整 治,健全生活垃圾分类投放、收集、运输、 处理全链条,加强建筑工地扬尘治理、渣 土运输、大货车进城管理,提高城区道路 深度保洁水平,规范流动摊贩、店外经 营、户外广告2000余处,依法拆除违章 建筑、设施400余起。实施城区路灯亮 化工程,规范设置城区道路路牌,挖掘整 合停车资源,新建一批智慧停车场,新增 车位2800个、新能源充电桩120个,有 效解决行车拥堵和停车难题,改善城区 道路交通环境。

这一连串成绩和数据的背后,是象 州县把百姓的"幸福清单"——细化为创 建全国文明城市的"责任清单",不断绣 好"面子"、做实"里子",让人民群众在创 建中享受到看得见、摸得着、可感可知的

"广集民智打好全民参与'大作战'"。

韦涛说,创建文明城市利民惠民也要依 靠人民,必须把创建工作和群众意愿相 结合,紧紧依靠群众,充分发动群众。线 上,在象州县融媒体中心平台开设"创城 进行时""创城点赞台、曝光台"等专栏, 持续更新创建最新动态,做到时时有关 注、周周有监督;线下,依托全覆盖建设 的新时代文明实践中心(所、站),以文明 交通、最美小区创建、学雷锋志愿服务等 活动形式,广泛发动群众参与文明城市 创建活动,提升群众参与创城工作的支 持率和满意度,形成"全民创城"的强大

韦涛表示,下一步,象州将继续坚 持问题导向,全面梳理创建工作中存在 的难点,对标先进找差距、补齐短板强 弱项,以进取的心态、奋进的姿态、奔跑 的状态抓好"创城"各项工作落实,力争 获评第九轮自治区文明城市荣誉称号, 为来宾市创建全国文明城市贡献象州

来宾市文澜高级中学 2023年招生简章公告

学校简介:来宾市文澜高级中学(全 称为来宾市文澜高级中学有限公司,是 营利性民办学校,办学地址位于柳州市 柳邕路353号),有着20多年的办学文 化底蕴,是全日制寄宿式普通高中,现有 在校学生1800多人,校园林木苍翠环境 优美,学生公寓全部安装空调及直供热 水系统。学校坚持贯彻党的教育方针, 走"内涵建设多样化特色发展"的办学道 路,师资力量雄厚(其中特级教师6人), 教育质量较高,管理规范高效;以"立德 树人、自强不息"为校训,紧紧围绕"尊重 和关爱学生、严格常规管理、坚持因材施 教"三条主线教书育人;以培养德智体美 劳全面发展的社会主义建设者和接班 人,努力办好人民满意的教育为办学方 向;以"营地研学、民族文化、艺体特长" 为载体,争创德育特色学校品牌,实现 "人人有才、人人成才"办学目标,办学取 得较好的社会效益。

缴费说明:严格按照在政府部门备

案的办学收费项目和标准收费:

1.普通生每学期学费5970元/生·学 期,艺术体育特长生学费8000元/生・学 期;2.住宿费每学期590元/生·学期; 3. 课本费按实际价格收取; 4. 收费项目 和标准按照"桂发改收费规(2021) 1164号""桂发改收费规(2019)1145 号"及"桂发改收费(2022)157号"规定

报读方法:来宾市(含辖6县)考生 在中考志愿中填报"来宾市文澜高级中 学",或持分数条和准考证直接到学校 报名。

学校官网:

http://www.zlygjzx.com 学校地址:柳州市柳邕路353号柳 邕高级中学(市内乘81、41路公交车到 "金岭站"站下车往前100米即到)。

> 招办电话:0772-3251144 手机:138-7829-0201 韦老师 138-7825-5599何老师

自治区生态环境保护督察来宾市进驻信息公告

境保护督察组督察进驻时间为20 天。进驻期间(2023年5月10日-5月29日)设立专门值班电话: 0772-4288307,专门邮政信箱:广 西壮族自治区来宾市 A003 邮政信 箱。督察组受理举报电话时间为每

根据安排,自治区第六生态环 天8:00-20:00。根据自治区党委 政府要求和督察组职责,自治区生 态环境保护督察组主要受理来宾市 生态环境保护方面的来信来电信访 举报。其他不属于受理范围的信访 举报问题,将按规定交由被督察地 方处理。

送达公告

本机关于2023年5月8日对你作 出《行政处罚决定书》(兴自然资行罚 决字(2023)41号),因其他送达方式 均无法送达于你,现本机关决定公告

送达,请你自公告之日起30日内到本 机关领取决定书,逾期视为送达。

> 来宾市兴宾区自然资源局 2023年5月24日

送达公告

杨大臣:

本机关于2023年5月4日对你作 出《履行行政处罚决定催告书》(兴自然 资行罚催字(2023)39号),因其他送达 方式均无法送达于你,现本机关决定

公告送达,请你自公告之日起30日内 到本机关领取催告书,逾期视为送达。

> 来宾市兴宾区自然资源局 2023年5月24日

区及拨打12345反映, 步行街夜宵摊噪音扰民问题,并多次联合兴宾区综合执法局|边居民感受。同时,要求夜市经营者及时对猜码执 处理效果不佳。希望对 |执法人员、城北街道和社区工作人员对夜宵摊商家进行警告||民的顾客进行劝阻,避免影响周边居民正常生活。 夜晚影响他人休息的商 和劝说,但效果不明显,噪音扰民问题反复存在。 下一步,兴宾区将持续对政和步行街开展常 家、顾客采取一定惩罚 综上所述,该案件反映情况基本属实。 态化巡查整治工作,对烧烤产生油烟污染、猜码扰 |措施。 民等乱象,依法责令整改和采取行政处罚措施。 1.群众举报的"昆申矿石厂"实为广西来宾市兴宾区五山 镇古福弄黄埠石灰岩矿,该矿山采矿权人为广西坤升石业有 坤升公司于5月16日请有资质的公司对爆破 限公司,爆破作业由江西长顺爆破工程技术有限公司广西来 作业产生的噪音和震动进行监测分析。根据四川 宾分公司承包,于2023年4月10日起开始爆破作业,每次爆 镇黄埠村附近的昆申矿 伯庸建筑工程有限公司出具的《爆破振动监测报 破作业前确有通告;单次爆破炸药的数量为3.4~8.8吨不等, 告》显示,5月16日当天实施8.4吨炸药爆破,爆破 一,采矿爆破时候产 确有产生一定震动。 作业三项监测数据均在《爆破安全规程》规定的安 生振动,震感很强,有的 D2LB2023 2. 该矿山按照安全设施设计方案和矿山爆破作业技术 阶段性 房屋都震开裂了,虽然 农村 全值之内。 05130003 规范进行爆破,每次爆破作业前一天已将《关于矿区实施爆破 办结 下一步,兴宾区将组织相关单位对房屋裂缝 爆破时有发布公告,据 作业的通告》抄送五山镇人民政府,由五山镇人民政府通知附 是否因爆破震动导致进行鉴定,并继续督促企业 说每次都是几吨炸药同 近村委,再由村委在村民微信群通知到所有村民。 时爆破,全村都受到影 严格按照《爆破安全规程》的规定进行施工作业 3.2023年5月14日,兴宾区组织有关部门组成核查组 3.2023年5月14日,六兵区出苏日人同日本公司。 现场核查了周边3户村民家,均发现分别于厨房外墙上方、楼破作业对周边村民的影响。 响,希望处理一下。 进一步优化完善爆破作业方案,最大限度减少爆

梯口和房间上天花板、卫生间等存在裂缝现象,缝隙宽度不超

过2毫米,但暂时未能鉴定是否为爆破震动导致

【边督边改】自治区督察组交办信访举报线索办理情况表

(第四批 2023年5月23日)

调查核实情况

存在抽风机噪声较大问题,该投诉情况属实。

存在顾客猜码声过大现象。

本社社址:来宾市桂中大道568号 邮政编码:546100 办公室:4277855 报纸编辑部:6655015 总编辑部:6655015 项目部:6655168 广告经营许可证号:451126006 印刷:来宾市精彩印务有限责任公司,地址:来宾市政和路北98号(大院内) 电话:6655063 19877217500 法律顾问:广西天际律师事务所黄猛律师 零售:1.00元

处理整改情况

宾区有关部门将督促业主按要求整改落实到位

2023年5月13日、15日、17日,兴宾区执法人

对现场发现猜码声音扰民的顾客进行口头普

维护群众的合法权益。

针对兴定区文化路灰太狼烧烤店抽风机噪音