

广西考察第一天,习近平牵挂着这三件事

“苍苍森八桂,兹地在湘南。江作青罗带,山如碧玉簪。”时隔四年,习近平总书记再次赴广西考察。这片土地上,有着他的深情牵挂。考察第一天,他重点关注三件事。这些事,既发生在广西北部部的江岸边、村寨里,又关乎整个中国;既发生在特殊的时间节点,又勾画民族复兴的宏大脉络。

回望一场战役:血战湘江,青史垂芳

4月25日上午,习近平首先来到桂林市全州县才湾镇,考察红军长征湘江战役纪念馆。

湘江战役,红军长征途中的生死存亡之战。1934年11月27日至12月1日,中央红军在广西北部的湘江岸边与国民党军展开殊死决战,突破敌人重兵设防的第四道封锁线,粉碎了围歼中央红军于湘江以东的计划。但中央红军损失惨重,从长征出发时的8.6万人锐减至3万余人。

习近平总书记始终牵挂着湘江战役中牺牲的革命先烈,明确要求做好烈士遗骸收殓保护工作、规划建设好纪念馆。2019年9月,红军长征湘江战役纪念馆正式落成,主要包括纪念林区和纪念馆。多年来发掘收殓的湘江战役红军烈士遗骸,安葬在纪念林区。

25日上午,总书记向湘江战役红军烈士敬献花篮,并参观了红军长征湘江战役纪念馆。

湘江战役,作为伟大长征中最悲壮的一幕,一直铭刻在习近平的内心深处。

2014年10月31日,他在古田会议旧址动情地说:“长征出发时,闽西子弟积极踊跃参加红军,红军队伍中有两万多闽西儿女。担任中央红军总后卫



花篮后面,是纪念林区内名为“红军魂”的雕塑,长80米,高7米。(总台央视记者段德文拍摄)

的红34师,6000多人主要是闽西子弟,湘江一战几乎全师牺牲。”

2019年全国两会上,总书记两次讲到一段往事:一位老红军带领团里的闽西子弟,血战湘江,很多战友都牺牲了。这位老红军说,死后要同战友长眠在一起。总书记说,“这个感情在我心里”,“共和国是红色的,不能淡化这个颜色”。

从2014年长征出发80周年访福建古田,2015年遵义会议80周年访贵州遵义,到2016年长征胜利80周年访宁夏将台堡,2019年新中国成立70周年访江西于都,再到今年建党100周年访湘江战役纪念馆,习近平一次次踏访长征纪念地,这是他在新时代长征路上的崇高致敬和深情回望。

推进一项战略:乡村振兴,造福群众

毛竹山村位于全州县城西部,与红军长征湘江战役纪念馆同在才湾镇。这是一个只有46户156人的自然村,整个村子方圆0.6平方公里。

当天上午,习近平总书记来到毛竹山村,考察推进乡村振兴、基层治理等情况。毛竹山村以世代生长的毛竹得名,但最有名的却是新发展起来的葡萄产业。目前,全村葡萄

产业基地发展到320多亩,并辐射带动周边农户种植葡萄近3000亩。

近年来,毛竹山村葡萄平均年产量可达100万斤以上,人均年收入3万元。“绿色葡萄”成了这里的“绿色银行”。产业兴旺带动美丽乡村建设,这些年村里建起了24座漂亮的桂北特色居民楼。

80后”村民王德利告诉《时政新闻眼》,他们夫妻二人在村里种了12亩葡萄,去年收入10余万元。两个女儿都在镇里读小学,满墙的奖状就是最踏实的幸福例证。

去年12月,习近平总书记在中央农村工作会议上指出,脱贫攻坚取得胜利后,要全面推进乡村振兴,这是“三农”工作重心的历史性转移。

从今年2月赴贵州化屋村看特色苗绣产业,到3月赴福建武夷山看茶产业、赴沙县看小吃业,再到这次广西考察在毛竹山村看葡萄种植业,总书记始终关心着培育特色优势产业这件大事。他道出的缘由是:乡村要振兴,因地制宜选择富民产业是关键。

检验一项成果:治理漓江,永续美景

25日下午,习近平来到漓江阳朔段,实地了解漓江流域综合治理、生态保护等情况。

习近平曾经谈起他的“漓江情结”:少年时代,他曾来到“山水甲天下”的桂林,还和几个同学在漓江游泳,漓江山水给他留下了深刻印象。

如诗如画的漓江,一度被打破平静。江面住家船、网箱养鱼多处可见,采石场、老糖厂排废频繁,漓江生态亟待拯救。总书记果断指出,“要全力保护好桂林山水,继续做好当地生态环境修复治理工作,特别是要抓好漓江流域生态环境保护,让这一人间美景永续保存下去。”

近年来,桂林市全面清理整治非法采砂、网箱养鱼等破坏生态的行为,并实施漓江补水、污水治理等工程。如今,漓江流域森林覆盖率超过80%,干流水质常年保持国家地表水Ⅱ类水质标准,实现了“青山常在、清水长流、空气常新”。

总书记此次重访漓江,可以说是漓江治理“成果”的阶段性“验收”。

2017年在广西考察时,习近平实地察看了红树林生态保护区和那考河湿地公园。他说,广西生态优势不丢,这句话足见他对于生态保护的重视。就在这次广西考察前三天,习近平在出席领导人气候峰会时,首次提出共同构建人与自然生命共同体,这是全球环境治理的“中国方案”。

广西之行,是今年以来习近平总书记的第五次国内考察。“十四五”开局起步,正是关键之时。从湘江战役战史之启迪、乡村振兴战略之推进,到生态保护成果之巩固,透过广西考察第一天的行程,可以领悟当代中国的“国之大者”,可以感知共产党人的奋斗之志。

国际原子能机构就日本核污水排海成立技术工作组,将邀请中国专家

中新网北京4月26日电 国际原子能机构近日正推进就日本拟将福岛核事故污水排海一事成立技术工作组,中国外交部发言人汪文斌26日在例行记者会上就此表示,该机构日前已向中方确认,将邀请中国专家加入工作组。

有记者提问,国际原子能机构正推进就日本拟将福岛核事故污水排海一事成立技术工作组,国际社会高度关注相关进展。据报道,韩国已经表示机构确认其参与工作组,中方是否要求加入工作组?是否已就此与国际原子能机构协商?

汪文斌表示,日本福岛核事故是全球发生的最严重核事故之一,日本政府不顾国内外的质疑和反对,在未穷尽安全处置手段、未全面公开相关信息、未与周边国家和国际社会充分协商的情况下,单方面决定以排海方式处置福岛核电站事

故核污水,此举极不负责任,不仅直接危害日本周边国家人民切身利益,也威胁全球海洋环境和国际公共健康安全。“中方作为重要利益攸关方,对日方不负责任的做法存有严重关切,这理所当然。”

汪文斌说,中方主张国际原子能机构尽快成立包括中方等利益攸关方在内的技术工作组,就日本福岛核污水处置方案、后续落实与国际评估和监督等开展工作。

汪文斌指出,中方就此同国际原子能机构保持着密切的沟通协调。机构正积极筹建相关的技术工作组,日前已向中方确认将邀请中国专家加入工作组。中方将全力支持机构的后续工作。

“日方在启动核污水排海之前,应该切实满足中方等利益攸关方和国际社会的关切。”汪文斌强调。

中国愿帮助印度抗击新一轮疫情 双方正就此保持沟通

中新网北京4月26日电 近期印度国内新冠疫情恶化,中国外交部发言人汪文斌26日在例行记者会上回答了记者有关提问。

汪文斌说,中方一直高度关注印度的疫情形势发展,对印度国内近期疫情形势恶化表示诚挚慰问。我们已经第一时间表明,愿意帮助印方抗击新一轮疫情。目前双方正就此保持沟通。

中国外交部回应澳防长涉台言论:中国必须统一,也必然统一

中新网北京4月26日电 澳大利亚国防部长日前表示,澳方不应该忽视在台湾问题上与中方发生冲突的可能性。对此,中国外交部发言人汪文斌26日在例行记者会上表示,中国必须统一,也必然统一。

汪文斌说,我们愿尽最大努力争取和平统一的前景,但绝不会为任何形式的“台独”分裂活动留下任何空间。希望澳方充分认清台湾问题的高度敏感性,恪守一个中国原则,切实谨言慎行,不向“台独”分裂势力发出任何错误信号,多做有利于台海和平稳定和中美关系的事。

汪文斌强调,恪守一个中国原则是中国关系的应有之义。台湾是中国领土不可分割的一部分,台湾问题纯属中国内部事务,涉及中国核心利益,不容任何外部势力插手干预。

汪文斌指出,造成当前两岸关系紧张动荡的根源,是民进党当局拒不承认体现一个中国原则的“九二共识”,勾连外部势力不断谋“独”挑衅。

蔡英文及赖清德声称要让“台湾成为正常化国家” 中国国台办回应

中新网4月26日电 中国国台办发言人马晓光26日应询表示,民进党当局和“台独”分裂势力的丑恶表演,再次证明他们顽固进行谋“独”挑衅是台海和平稳定的最大乱源,是威胁台湾同胞利益的毒瘤,只会给台湾同胞带来深重灾难。



资料图:国务院台湾事务办公室发言人马晓光。

有记者提问:蔡英文及赖清德25日在所谓“海内外台湾国是会议”发表挑衅言论,声称要让“台湾成为正常化国家”。对此有何评论?

马晓光表示,民进党当局操弄和鼓噪谋“独”议题,大肆散播“台独”言论,进一步暴露了他们伪善意、真“台独”的本质,撕下了他们所谓“缓和两岸关系”的面具。

世界上只有一个中国,台湾是中国的一部分,永远不可能从中国分裂出去。涉及中国主权和领土完整的问题,必须由全中国人民决定。

民进党当局和“台独”分裂势力的丑恶表演,再次证明他们顽固进行谋“独”挑衅是台海和平稳定的最大乱源,是威胁台湾同胞利益的毒瘤,只会给台湾同胞带来深重灾难。

中国发布钓鱼岛及其附属岛屿地形地貌调查报告

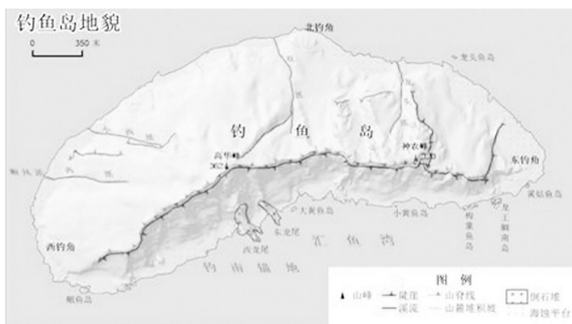


图2 钓鱼岛地貌图

中新网4月26日电 中国自然资源部26日在官方网站发布其组织编写的《钓鱼岛及其附属岛屿地形地貌调查报告》(下称“报告”)。据介绍,该报告

鱼岛及其附属岛屿的基础地理数据体系,对钓鱼岛资源管理与生态环境保护具有重要的支撑作用。

调查目的方面,报告明确,通过梳理历史调查成果并开展专题调查研究,获得钓鱼岛及其附属岛屿的高分辨率海岛地形数据(包括岛陆与30米浅区域),编制最新大比例尺海岛地形地貌专题图。

调查内容方面,报告指出,基于历史长期调查成果,采用最新高分辨率卫星遥感调查方式,开展岛陆地形地貌与浅海地形地貌两部分调查,调查区域覆盖钓鱼岛及其附属

岛屿的主要海岛。调查结果方面,报告以钓鱼岛、北小岛和南小岛等岛屿为例,简要介绍并展示了部分最新调查结果:

——钓鱼岛地形地貌调查结果

钓鱼岛属于侵蚀剥蚀低山丘陵,地形陡峭,中央山脉山脊线呈东西走向,连接主峰华峰(海拔362米)和神农峰(海拔320米),位于岛屿中南部,形成了北坡平缓、南坡陡峭的地形格局。

钓鱼岛近岸有较为宽阔的浅海区域,尤其是东角附近,有宽广的水下浅滩发育,并与屿周边

浅滩相连接。北小岛属侵蚀剥蚀丘陵地貌,地形起伏较大,海岸类型为基岩海岸,海蚀作用强烈,发育有海蚀崖、海蚀平台、海蚀柱等海蚀地貌。北小岛东南部的狮峰(118米)与其西北的鹰峰(125米)、莲花石(62米)和孔明石(62米)等三个独立尖岩,经海蚀平台连成一体。

北小岛与南小岛之间的橄榄门水深在10米左右,宽约200米。两岛的

2021上合博览会暨地方经贸论坛青岛开幕



4月26日,与会者参加2021上海合作组织国际投资贸易博览会暨上海合作组织地方经贸合作青岛论坛开幕式。当日,为期3天的2021上海合作组织国际投资贸易博览会暨上海合作组织地方经贸合作青岛论坛在青岛开幕。博览会主要包括开幕式、青岛论坛、上海合作组织国家驻华使节推介暨企业投资贸易洽谈会等板块。

新华社记者李紫恒摄

近岸浅海区域(30米以浅)连成一片,西南侧狭窄,而其东北侧宽阔延伸近2千米,其间分布了一系列潮沟地形。北小岛西南和东北两侧海岸有大量垂直于海岸的潮沟和礁坪发育。

——南小岛地形地貌 南小岛属侵蚀剥蚀丘陵地貌,总体呈椭圆形,由岛屿主体拳头岭与东南的一个尖岩——姆指峰,经海蚀平台连接而成。地势西北、东南高,中间部位低。