

外交部揭批菲律宾在南海问题上背弃承诺、侵权挑衅的事实

菲方应当立即停止侵权挑衅行径

新华社北京4月1日电(记者 成欣 刘杨) 针对菲方近期连续发表涉南海问题负面言论,外交部发言人汪文斌1日表示,菲律宾一再对中方进行无理指责,无非是为了掩盖其自身在南海问题上背弃承诺、侵权挑衅的事实。菲方应当立即停止侵权挑衅行径,中方维护自身领土主权和海洋权益的决心坚定不移。

日益咄咄逼人的行为来恐吓菲律宾人,那中国将会感到吃惊。发言人对此有何评论?
汪文斌表示,包括仁爱礁在内的南沙群岛是中国固有领土。菲律宾领土范围是由一系列国际条约所确定,南沙群岛不在菲领土范围内。菲律宾一再对中方进行无理指责,无非是为了掩盖其自身在南海问题上背弃承诺、侵权挑衅的事实。事实是:
菲律宾违背了在仁爱礁问题上向中方作出的承诺。菲方曾郑重承诺拖走在仁爱礁非法“坐滩”的军舰,但25年过去了,菲方军舰至今仍滞留仁爱礁上。

菲律宾违背了中菲就妥善管控仁爱礁局势达成的谅解。菲方承诺不加固“坐滩”军舰并提前向中方通报补运计划,中方出于人道主义考虑,对菲方向“坐滩”军舰运送必要生活物资的船只多次作出临时特殊安排。但菲方却一再出尔反尔,企图运送用于大规模维修加固军舰的建筑材料,以期实现对仁爱礁的永久侵占。
菲律宾违背了中国和东盟国家共同签署的《南海各方行为宣言》。宣言第五条规定,各方承诺保持自我克制,不采取使争议复杂化、扩大化和影响和平与稳定的行动,包括不在现

无人居住的岛、礁、滩、沙或其他自然构造上采取居住的行动。仁爱礁是无人岛礁,各方应维持仁爱礁无人无设施的状态。但前不久,菲律宾军方发言人公然声称要在仁爱礁上建造永久建筑。菲律宾还频繁派员登临铁线礁等中国南海无人岛礁,严重违反宣言精神。
汪文斌说,菲方仗仗外部力量支持,背信弃义,一再挑衅,这是导致海上局势紧张的根源。事实无法掩盖,是非不容混淆。菲方应当立即停止侵权挑衅行径,尽快回到遵守和落实宣言精神的轨道上来。中方维护自身领土主权和海洋权益的决心坚定不移。

马英九率台湾青年抵达广东交流参访

新华社深圳4月1日电(记者 洪泽华) 马英九率台湾青年一行1日乘机抵达广东交流参访,中共中央台办、国务院台办主任宋涛当晚在深圳会见马英九一行。
宋涛首先传达了习近平总书记对马英九的亲切问候。宋涛表示,两岸同胞都是中国人,要坚持“九二共识”,坚决反对“台独”分裂和外部势力干涉,积极促进两岸各领域交流合作,共同弘扬中华文化,增进两岸同胞亲情福祉,推动两岸关系和平发展、融合发展,坚定不移推进祖国统一大业,同心共筑民族复兴伟业。
马英九对习近平总书记的问候表示感谢。他表示,两岸同胞血浓于水、同气连枝,应在“九二共识”、反对“台独”政治基础上,加强两岸各领域特别是青年之间的交流合作,推动两岸关系向前发展。

外交部:
中方将坚决反制美方对香港特区官员签证限制

新华社北京4月1日电(记者 成欣 袁睿) 外交部发言人汪文斌1日表示,香港是中国的香港,中方反对任何外部势力干涉香港事务的决心坚定不移。如果美方对香港特区官员实施签证限制,中方将坚决反制。
当日例行记者会上,有记者问:美国务院日前发布“香港政策法”报告,美国务卿就此发表声明,宣布将对香港特区官员实施签证限制。中方对此有何回应?
汪文斌说,美方再度发布所谓“报告”,抹黑污蔑香港国安法、特区选举制度和香港国安条例,诋毁攻击香港民主、法治、人权、自由状况,妄言对香港特区官员实施签证限制,混淆是非、颠倒黑白,严重干涉香港事务和中国内政,严重违反国际法原则和国际关系基本准则,中方对此强烈不满、坚决反对,已经向美方提出严正交涉。
他表示,香港回归以来,中国政府始终全面准确、坚定不移贯彻“一国两制”、“港人治港”、高度自治方针。以宪法

数字

352名
352名中国籍电信网络诈骗犯罪嫌疑人被移交我方

近日,中国警方与缅甸警方开展合作,首次在缅北木姐地区开展联合打击行动,成功抓获807名实施跨境电信网络诈骗的犯罪嫌疑人。其中,缅甸籍犯罪嫌疑人455名,中国籍犯罪嫌疑人352名。中国籍犯罪嫌疑人已于3月31日全部移交我方。

178万人次
清明假期全国口岸预计日均178万人次出入境

国家移民管理局1日预测,今年清明假期全国口岸日均出入境人员将达178万人次,较去年同期增长74.5%。北京首都、上海浦东、广州白云、杭州萧山、成都天府等大型国际机场口岸出入境客流总体平稳,预计日均出入境人员分别为3.5万、8.4万、4.1万、1.3万、1.6万人次。 均据新华社

上接1版

普拉博沃转达佐科总统对习近平主席的诚挚问候,表示很高兴将中国作为当选总统后的首访国家。中国是具有重要影响力的大国,和印尼始终相互尊重、平等相待。我对习近平主席领导中国人民取得的伟大成就非常钦佩,愿学习借鉴中国共产党的经验,深化治国理政交流。中国是印尼强有力的合作伙伴。近年来,中国企业积极深入参与印尼经济建设,助力印尼国家发展。我完全支持发展更加紧密的印尼同中国关系,愿延续佐科总统的对华友好政策,坚持独立自主,恪守印尼政府一贯奉行的一个中国政策,同中方坚定支持彼此核心利益,推进两国关系更加全面和高质量发展,落实好构建两国命运共同体的重要共识。印尼新政府愿积极推进两国发展战略对接,推动经贸、脱贫等各领域合作取得更多成果,进一步造福两国人民。中国在国际事务中特别是巴勒斯坦问题上始终主持公道正义,我深表赞赏。印尼愿同中方加强国际和地区事务协调合作,为南南合作作出更大贡献。
王毅参加会谈。



这是4月1日拍摄的玛尔挡水电站(无人机照片)。新华社记者 张龙 摄

平均海拔3300米 总装机容量232万千瓦

黄河流域在建海拔最高、装机最大水电站首台机组并网发电

据新华社西宁4月1日电(记者 解统强) 黄河之水天上来。4月1日,玛尔挡水电站首台5号机组正式并网发电,青海省果洛藏族自治州玛沁县拉加峡谷,奔腾的水流一泻而下,在黄河“几”字形流势上添上一笔新“绿”。
玛尔挡水电站位于青海省海南藏族自治州同德县与果洛州玛沁县交界处的黄河干流上,总装机容量232万千瓦,项目所在地平均海拔3300米,正常蓄水位3275米,是黄河流域在建海拔最高、装机最大的水电工程。玛尔挡水电站规模有多大?
记者在现场了解到,机组厂房地下距大坝顶部167.8米,由30多个洞室群组成,25层楼高,总面积可容纳32架C919国产大飞机。配套的750千伏超高压云杉变电站也是国内海拔最高的超高压变电站。
事实上,黄河流域已建在建的水电站超20座。1976年,从我国开建黄河上游第一座大型梯级电站——龙羊峡水电站,到如今,

玛尔挡水电站首台机组顺利并网发电,每一步都在迈向一个新起点。
选择在高海拔地区建设水电站有哪些优势?
国家能源集团玛尔挡公司总经理陈玉林介绍,建设地周边山顶海拔4000米以上,风速快,利于风力发电建设。同时,当地空气洁净,日照辐射强,开发利用价值高。其特殊的地形地质特点,适合建设抽蓄电站,可将光伏、风力电能转化为重力势能储存起来。
当前,探索使用水能、风能、光能和抽水蓄能实现多种能源相互补充发电,成为破解新能源高比例运行的关键技术,玛尔挡水电站建设具有示范作用。
从治理黄河到开发保护,股股奔流转出澎湃绿电,照亮万家灯火,产生清洁能源正成为推动黄河流域绿色发展的重要力量。
预计今年底,玛尔挡水电站机组将全部投产发电,平均年发电量将达到73.04亿千瓦

时,可满足182.5万个年用电量4000度的家庭正常用电需求,改善当地藏区的交通、电力、通信等基础设施条件,带动当地经济发展。
高海拔建水电站非一时之功。中国水利水电第三工程局有限公司玛尔挡项目党支部书记、经理张成说,高反、低含氧量,每年冬季长达6个月、最低气温可达零下30摄氏度,这让劳动者的体能和设备的工作效率大幅下降。
2021年至今,大坝填筑、厂房开挖、机组安装、首台机投产……关键节点目标都如期实现,创造了高海拔地区、高山峡谷多项施工方法的新突破和工期的新纪录。
以往,冬季室外无法浇筑混凝土,项目方探索实施暖棚法、伴热带加热及棉被覆盖保温措施,创新给排水管“穿衣服”,给作业面“搭棚子”“烤炉子”、给混凝土“盖被子”等,将原设计的4个月冬歇期转化为施工期,有效提升冬季混凝土施工质量和进度。

商务部回应美修订半导体出口管制措施 中方对此坚决反对

新华社北京4月1日电 针对近日美国商务部发布公告,对2023年10月17日发布的半导体出口管制规则进行修订,商务部新闻发言人3月31日回应称,中方注意到,美方修订了半导体出口管制措施,这距离上次出台措施仅半年不到。包括美国企业在内的各国企业都希望有一个稳定、可预期的经营环境。美方泛化国家安全概念,肆意修改规则,加严管制措施,不仅给中美两国企业开展正常经贸合作设置了更多的障碍,施加了更重的合规负担,还给全球半导体产业造成了巨大的不确定性。这严重影响中外企业开展互利合作,损害其正当合法权益。中方对此坚决反对。
这位发言人表示,半导体产业高度全球化,经过数十年发展,已形成你中有我、我中有你的产业格局,这是市场规律和企业选择共同作用的结果。中国是全球最大的半导体市场。中方愿与各方一道,加强互利合作,促进全球半导体产业链供应链的安全与稳定。

移风易俗引领风尚 文明新风润泽城乡

中共长沙市委宣传部
长沙市文明办 宣

设计 星辰在线(长沙文明网)