

习近平将出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛并举行有关活动

新华社北京10月11日电 中国外交部发言人华春莹11日宣布:第三届“一带一路”国际合作高峰论坛将于10月17日至18日在北京举行,主题为“高质量共建‘一带一路’,携手实现共同发展繁荣”。中国国家主席习近平将出席高峰论坛开幕式发表主旨演讲,并为来华出席高峰论坛的嘉宾举行欢迎宴会和双边活动。

国台办赞赏马英九等岛内各界人士反对“台独”的明确态度

新华社北京10月11日电 国务院台办发言人陈斌华11日在北京举行的例行新闻发布会上答问时表示,我们赞赏马英九先生等岛内各界人士反对“台独”的明确态度。

有记者问,台媒报道,马英九先生不满民进党当局将“双十”活动的英文名改为“TAIWAN NATIONAL DAY”,认为这是在偷渡“台独”,拒绝参加相关活动,朱立伦、侯友宜等也没有参加,对此有何评价?陈斌华作上述表示。

陈斌华还指出,近年来,民进党当局频频上演夹带“台

独”私货的政治闹剧,只会危害台海和平稳定,只会让世人更加看清他们谋“独”之心不死。无论民进党当局及“台独”分裂势力怎么折腾、搞哪些小动作,都改变不了两岸同属一个中国、台湾是中国一部分的事实,也阻挡不了祖国必须统一、也必然统一的历史大势。

发布会上,针对记者多次问及台湾地区领导人蔡英文10月10日发表所谓“讲话”中的有关言论,陈斌华应询表示,世界上只有一个中国,大陆和台湾同属一个中国,中国

的主权和领土完整从未分割也不容分割,这是两岸关系的真正现状,也是国际社会的普遍共识。民进党当局2016年上台以来,否认“九二共识”,不断勾连外部势力进行谋“独”挑衅,破坏两岸同属一中的事实,阻挠两岸交流合作,是台海现状的真正破坏者,是台海和平稳定的最大乱源。

他指出,“台独”与台海和平水火不容,是台海地区和平稳定的最大威胁。台湾是“中国的台湾”,任何企图改变这一现状的行径,只会加剧台海形势紧张动荡。

只有回到体现一个中国原则的“九二共识”上来,两岸关系才能重回和平发展正确轨道,台海和平稳定才有切实保障。

“要和平、要发展、要交流、要合作,是两岸同胞的共同心声,是岛内主流民意。”“九二共识”是两岸对话协商的共同政治基础。”陈斌华指出,民进党当局一边空谈和平、互动对话,一边顽固坚持“台独”立场,拒不承认一个中国原则和“九二共识”。这种两面手法骗不了世人,搞“和平分裂”更是痴心妄想。

习近平在江西九江市考察调研



10月10日下午,习近平总书记到江西省九江市先后考察了长江国家文化公园九江城区段、中国石化九江分公司,了解当地长江国家文化公园建设、长江岸线生态修复、石化企业转型升级绿色发展等情况。这是习近平在中国石化九江分公司考察。

新华社记者 燕雁 摄

新华社北京10月11日电 10日下午,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在江西省九江市先后考察了长江国家文化公园九

第一届海峡两岸农业交流大会将在福建举行

新华社北京10月11日电 中国国务院台办发言人陈斌华11日在北京介绍,第一届海峡两岸农业交流大会将于10月23日至27日在福建省漳平市举行。届时两岸业界代表将围绕农村三产融合、台湾农民创业园建设与发展等议题开展深入交流。

国台办当日举行例行新闻发布会,陈斌华首先发布上述两岸交流活动信息。

他表示,举办第一届海峡两岸农业交流大会,是贯彻落实《中共中央国务院关于支持福建探索海峡两岸融合发展新路建设两岸融合发展示范区的意见》,持续提升两岸农业交流合作水平,探索两岸同胞共同参与乡村振兴的方法路径,助力两岸融合发展示范区建设。

他介绍,本次活动以“深化两岸农业交流,携手共创美丽乡村”为主题,由海峡两岸农业交流协会、全国台企联农业委员会、福建省乡村振兴促进会与台湾杰出农民协会、台湾休闲农业发展协会、台湾精致农业发展协会等两岸民间社团共同

主办,将邀请两岸农业领域专家学者、台湾农民创业园创业台胞及岛内台农、中关省市及乡镇农业代表等近260人参加。热忱欢迎台湾农民朋友踊跃参与相关活动,欢迎两岸媒体记者采访报道。

另外,陈斌华在回答记者提问时介绍,由浙江省人民政府主办的癸卯(2023)年中国仙都祭祀轩辕黄帝大典将于10月23日(重阳节)在浙江省丽水市缙云县举行。本次活动以“四海同心祭始祖,‘八八战略’谱新篇”为主题,两岸同胞、海外侨胞和社会各界代表500人将出席。活动期间还将举办第六届黄帝文化研讨活动、两岸文化交流活动、经贸对接会等。

陈斌华表示,轩辕黄帝是中华民族的重要文化符号和精神标识,缙云祭祀轩辕黄帝始于东晋,距今已有1600多年历史。从1998年缙云县恢复公祭以来,26年间共3800余名台胞前来参加祭典,已成为两岸交流的重要文化品牌。我们热忱欢迎岛内同胞以各种形式参与这一盛典,尊祖敬宗,慎终追远,共同传承和弘扬中华优秀传统文化。

数十位台湾蓝营参选人提两岸互设联络办事处等共同政见



图为中国国民党2024年台湾地区领导人选举参选人侯友宜(致辞者)、高雄市前市长韩国瑜(前排右一)受邀出席。

中新社记者 刘舒凌 摄

中新社台北10月11日电 数十位台湾蓝营参选人11日在台北发表共同政见草案,其中包含两岸互设联络办事处、全面检讨课纲、核能发电厂延役及重启、兵役恢复为4个月等主张。

据介绍,当天记者会由中国“广播公司”董事长赵少康、中国国民党前副主席郝龙斌召集,30多位投入明年初台湾地区民意代表选举的蓝营参选人现场参与,国民党2024年台湾地区领导人选举参选人侯友宜、高雄市前市长韩国瑜受邀出席。

赵少康介绍参与者共同政见草案,八项主张包含:推

澳大利亚籍人员成蕾被中国国家安全机关依法执行驱逐出境

新华社北京10月11日电 据中国国家安全部官方消息,2023年10月11日,澳大利亚籍人员成蕾在服刑期满后,被北京市国家安全局依法执行驱逐出境。

消息称,成蕾,女,1975年

6月生,澳大利亚籍,原系境内媒体聘用人员。2020年5月,成蕾受某境外机构人员攀拉,违反与聘用单位签署的保密条款,非法将工作中掌握的国家秘密内容通过手机提供给

该境外机构。北京市国家安全局经立案侦查,于2020年8月对成蕾依法采取刑事强制措施。成蕾到案后,如实供述犯罪事实,自愿认罪认罚。

北京市第二中级人民法院

经开庭审理,以为境外非法提供国家秘密罪判处有期徒刑二年十个月,附加驱逐出境。成蕾未提起上诉。中国司法机关严格依法审理案件,充分保障了成蕾依法享有的各项权利。

中国驻菲律宾大使馆发言人:将继续就打击网络赌博等与菲方加强沟通合作

新华社马尼拉10月11日电 中国驻菲律宾大使馆新闻发言人11日就中菲执法合作有关问题发表声明指出,中国驻菲使馆将继续就打击网络赌博等与菲政府和执法部门加强沟通与合作,共同处理好包括遣返在内的相关问题。

发言人表示,中国政府一向坚决反对和严厉打击一切

形式的赌博。根据中国法律规定,任何形式的赌博,包括网络博彩等行为都是违法的。

发言人说,近年来,中菲执法部门保持着良好的沟通与协调,联合开展了严厉打击跨境赌博、电信网络诈骗等行动,取得了一系列合作成果。中国驻菲使馆在此过程中与菲方保持了密切沟通与协作,

并依法保护海外中国公民的合法权益。仅今年以来,中方就协助菲方取缔了3个非法离岸博彩园区,在这三次行动中迅速核查身份并遣返中国公民近400人。双方有关部门对执法合作成果表示满意。

发言人指出,网络赌博诱发的犯罪不仅损害中国的利益和中菲关系,也损害菲律宾

的利益。双方执法合作中发现,部分非法离岸博彩员工滥用非司法程序,制造虚假案件逃避遣返。

中方愿全力配合菲方应对有关情况,确保双方执法合作成果充分落地;同时敦促菲方采取强有力措施严厉打击网络赌博相关犯罪,从根源上彻底解决这一社会顽疾。

常态化扫黑除恶斗争开展以来中国打掉黑恶犯罪组织4048个

新华社北京10月11日电 记者11日从中国公安部获悉,常态化扫黑除恶斗争开展以来,全国公安机关共打掉黑恶犯罪组织4048个,破获各类刑事案件5.8万起。

2018年至2020年,中国开展为期三年的全国扫

黑除恶专项斗争,彻底打击了黑恶势力的嚣张气焰,根本遏制了黑恶犯罪。自2021年起,扫黑除恶从专项斗争转向常态化打击。

日前在北京召开的全国公安机关常态化开展扫黑除恶斗争推进会指出,

要坚持重拳出击,坚决铲除重大黑恶势力组织,开展大案攻坚,加强督办指导,挂牌一批重大黑恶案件,坚决除恶务尽。要突出打击重点,把打击锋芒始终对准各类突出黑恶犯罪,坚决“打伞破网”,彻底“打财断血”,深挖利益

链条,彻底斩断经济基础。

要坚持主动进攻,坚决防止黑恶势力坐大成势,严厉打击涉网黑恶犯罪、黑恶苗头性违法犯罪和地域性行业性黑恶犯罪,果断将黑恶势力消灭在萌芽状态。

世界最大双排机水电站全容量投产

新华社西宁10月11日电 中国国家电投黄河上游水电开发有限责任公司(简称“黄河公司”)11日对外表示,10月10日22时16分,该公司李家峡水电站5号机组顺利通过72小时试运行,正式投产发电,标志着世界最大双排机布置的水电站实现200万千瓦全容量投产。

李家峡水电站位于青海省尖扎县和化隆县交界处的黄河干流李家峡河谷中段,是黄河上游最重要的水利工程之一,其坝高175米,坝长414.39米,大坝呈拱形,是中国首次采用双排机设计的水电站,也是世界上最大的双排机布置的水电站,年平均发电量59



图为李家峡水电站。(资料图) 李鑫业 摄

亿千瓦时。黄河公司工程建设分公司李家峡扩机工程建设部经理张振介绍,李家峡水电站5号机组扩机工程是青海省海南州特高压外送基地电源配置的重要组成部分,主要配合光伏、风力发电间歇性

电源运行,平抑风光发电出力波动,将新能源发电转换为安全稳定的优质电源,实现清洁能源打捆外送,将为保障“青豫直流”特高压外送通道的安全性、稳定性、经济性和助力构建新型能源体系作出重要贡献。

“项目安装一台单机容量40万千瓦水轮发电机组,发电机定子采用新型国产冷却工质的蒸发冷却方案,能够有效降低定子温升,将进一步提高电站的调峰调频能力。”张振说,定子安装采用机坑外下吊、整体吊装的方案,在国内大型发电机安装史上较为罕见,不仅保障了定子线棒的安装工艺,而且节省了现场工期。

统计显示,截至今年9月30日,李家峡水电站累计完成发电量1424.82亿千瓦时,相当于节约标准煤约4274.46万吨,减排二氧化碳11398.56万吨,为推动地方经济社会发展和黄河流域生态保护作出了积极贡献。