

王沪宁会见中国国民党民意代表参访团

新华社北京4月27日电 中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁27日在京会见傅崐萁率领的中国国民党民意代表参访团一行。他表示,我们将认真贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,坚持一个中国原则和“九二共识”,坚决反对“台独”分裂活动和外部势力干涉,持续推动两岸交流

合作、融合发展,同台湾同胞一道,为两岸谋和平、为同胞谋福祉、为民族谋复兴。

王沪宁表示,两岸同胞同属中华民族,要秉持民族大义,携手共创民族复兴、共享盛世荣耀。我们把两岸同胞谋福祉作为发展两岸关系的出发点和落脚点,始终尊重、关爱、造福台湾同胞,愿同台湾同胞共

享中国式现代化发展机遇,共创中华民族绵长福祉。希望中国国民党民意代表发挥积极作用,共同推动两岸关系发展。希望两岸同胞特别是青年一代,多参与到两岸交流往来中来,共同开创两岸关系美好未来。

王沪宁表示,大陆同胞对花莲地震灾区同胞深为关切,愿意为花莲灾区灾后恢

复重建提供积极帮助。

傅崐萁表示,两岸同胞同文同种同血脉同祖先,同属中华民族,是一家人。希望在国共两党共同政治基础上,促进两岸交流合作、同胞互相往来,共同维护台海和平,推动两岸关系重返和平发展正轨,增进两岸同胞利益福祉,共创美好未来。

党纪学习教育

以赛促学 入脑入心

市委党校开展教职工党纪知识竞答活动

本报讯(融媒体记者吴宗宝 通讯员陈进传)为进一步推进党纪学习教育走深走实,激励教职工严守廉政教育文化,丰富业余文化生活,4月26日,市委党校组织全体教职工开展庆“五一”教职工才艺比拼暨党纪知识竞答活动。

活动在一首《祖国不会忘记》中拉开序幕。随后,琵琶独奏《送我一枝玫瑰花》、男声独唱《梅花泪》等节目表达了对祖国的无限深情,诗朗诵《泉州,一座温暖的城市》《爱拼才会赢》等节目演绎了泉州古韵和新活力,舞蹈《七月的光》更是在曼妙的舞姿中传承建党精神。

在党纪知识竞赛抢答环节,教职工们互动活跃,踊跃答题。市委党校有关负责人表示:“党校作为干部教育培训主渠道、主阵地,必须加强对党章党纪的学习,通过竞赛的模式,使党纪学习教育融入日常,真正做到入脑入心。”

任务器箭组合体完成垂直转运 嫦娥六号计划5月初择机发射

新华社北京4月27日电 记者从国家航天局获悉,4月27日,嫦娥六号探测器和长征五号遥八运载火箭在中国文昌航天发射场完成技术区相关工作后,器箭组合体垂直转运至发射区,计划5月初择机实施发射。

嫦娥六号探测器、长征五号遥八运载火箭分别于1月、3月运抵发射场后,陆续完成总装、测试等各项准备工作。4月27日,承载着长征五号遥八运载火箭的活动发射平台,缓缓将器箭组合体从垂直测试厂房安全转运至发射区。后续将按计划开展各项功能检查、联合测试、推进剂加注等工作。



嫦娥六号探测器和长征五号遥八运载火箭器箭组合体垂直转运至发射区(新华社)

多国货币对美元大幅贬值

多国货币 “麻烦缠身”

日本央行26日决定,维持现行货币政策不变,并没有如外界预期的那样实施量化紧缩。消息公布后,已连续走低的日元再度“跳水”,东京外汇市场日元对美元汇率跌破158日元兑1美元,再次刷新1990年5月以来的最低水平。

日元并非近期唯一“麻烦缠身”的货币。去年年底,韩元对美元汇率不到1300韩元兑1美元,目前已跌至近1380韩元兑1美元。4月16日盘中一度失守1400韩元关口。此前召开的美日财长会表示,三国“认识到日韩对于近期日元、韩元大幅贬值的严重关切”,将就外汇市场波动密切磋商。

同时,其他多个亚洲国家货币也呈现类似走势。印度卢比、印尼盾、马来西亚林吉特、越南盾、菲律宾比索等亚洲货币均持续走出下行曲线。印尼央行近日将三项主要利率上调25个基点,以“加强印尼盾汇率稳定”。分析人士质疑这一措施的效果,因为尽管印尼央行多次干预市场,也未能阻止印尼盾汇率从年初的水平贬值超5%。

最近一段时间,日元、韩元、印度卢比、印尼盾等多国本币对美元汇率大幅下跌,引发市场担忧新兴经济体资本市场稳定。这些货币近期走势呈现何种趋势?对相关国家经济产生了哪些负面影响?

分析人士表示,相关货币大幅贬值的主要原因是所谓“强势美元”,即美联储政策导致美元大幅升值,资本从新兴市场回流,加剧新兴经济体和世界经济面临的风险。

大幅贬值“令人担忧” 强势美元“收割全球”

货币是资本市场投资标的,贬值背后是资金流向当下利率更高的美元。货币是交易媒介,币值稳定对商业、贸易和民生至关重要。特别在全球化促使各国相互依存背景下,货币短时间内大幅贬值给各国带来严重负面冲击。

在日本,日元大幅贬值带来了严重的

输入型通货膨胀,进口成本上升的背景下消费不断承压。日本第一生命经济研究所首席经济分析师熊野英生表示,如此贬值不会对出口企业有益,反而会导致好不容易稳定的食品价格、汽油等能源价格再次上涨。

在日本,由于食品和能源严重依赖

进口,韩元贬值导致通胀走高。今年3月,韩国消费者价格指数(CPI)同比上涨3.1%,超出市场预期和韩国央行目标区间。韩国民众生活压力明显加重。另外,韩元贬值还会引发资本外流、扰乱金融市场。

在印尼和越南等国,由于经常账户赤字、通胀率和外债水平较高,本币大幅贬值让偿还巨额外债及利息变得更为困难,对经济稳定构成更大风险。

“抛售潮”

随着当前地缘局势紧张持续,美国通胀居高不下,美联储一旦继续在相当长时间里把基准利率维持在当下高位,或将加剧他国货币贬值,使资金持续流向美国,导致全球资本市场更加动荡。

不少分析人士表示,近年来,美国货币政策激进多变、财政政策“寅吃卯粮”,利用美元主导地位肆意收割全球财富、转嫁危机,不断引发国际市场动荡。

(新华社北京4月27日电)

尤伯杯赛 国羽5:0大胜新加坡队

本报讯(融媒体记者吴晓伟)4月27日上午,2024国际羽联尤伯杯赛打响,中国女团首秀以总比分5:0大胜新加坡队,其中泉州选手谭宁和辽宁选手刘圣书合作,赢得第二盘女双的胜利。

尤伯杯比赛,中国女团首轮对阵新加坡队。中方教练组雪藏奥运冠军陈雨菲,世界冠军陈清晨/贾一凡;安排何冰娇担当一单,刘圣书/谭宁担任一双。

首盘比赛,何冰娇直落两局,以21:15、21:13战胜新加坡选手杨佳敏,帮助中国队赢得开门红。

第二盘比赛,00后组合刘圣书/谭宁出场。面对新加坡队女双,刘圣书/谭宁同样是以连胜两局,以21:4、21:11,总比分2:0战胜对手。这是谭宁/刘圣书首次参加尤伯杯,而且首秀就是一双主力。值得一提的是,刘圣书/谭宁已获得巴黎奥运会参赛资格。

第三盘比赛,福建名将韩悦出场,对阵新加坡选手因西拉。韩悦没有给对手机会,以21:8、21:5连胜两局,为中国队提前锁定



胜利。

按照尤伯杯赛小组赛的比赛规则,比赛双方需要打满五盘比赛。

第四盘女双比赛,张殊贤/郑雨以2:0战胜对手。

第五盘比赛,王祉怡对阵新加坡选手李心仪。王祉怡是两届亚锦赛女单冠军得主,她以21:12先胜一局,次局以21:10获胜。

广州强龙卷造成5死33伤 搜救工作基本完成

本报讯 广州市白云区相关部门通报,4月27日15时左右,广州市白云区钟落潭镇出现强龙卷,龙卷影响距离约1公里,极端天气影响钟落潭镇光明、陈洞、金盆、良田4个村。

灾情发生后,广州市和白云区迅速成立救援组、抢修组、善后保障组、秩序维护组等6个工作组,启动应急响应,出动医护、公安、交警、消防、住建等部门和村镇

下一步,白云区将全力以赴做好后续救灾救援处置工作,妥善安置受灾群众的生产生活。

(央视)

尤伯杯赛

国羽5:0大胜新加坡队

福建安溪铁观音集团股份有限公司 2023年度股东大会会议通知

经公司董事会召集,召开2023年度股东大会,请各位股东准时参加。会议信息如下:

一、会议时间:2024年5月13日下午2点

二、会议地点:公司总部(福建省泉州市安溪县官桥镇五里埔)

通知单位:福建安溪铁观音集团股份有限公司

2024年4月28日

□主管单位:中共泉州市委

□主办单位:中共泉州市委

□出版单位:泉州晚报社

□印刷单位:泉州日报社印务中心

地址:泉州经济技术开发区崇宏街465号

1088人将获2024年 全国五一劳动奖章 农民工比重创新高

新华社北京4月27日电 “五一”国际劳动节即将到来。记者27日从中华全国总工会获悉,今年全总将表彰全国五一劳动奖状255个、全国五一劳动奖章1088个、全国工人先锋号1034个。其中,常规奖章表彰对象中有农民工172人,占18.2%,比重再创新高。

全总有关部门负责人表示,今年的五一表彰全面贯彻党的二十大精神和全国两会精神,充分发挥评选表彰的重要导向作用,有以下几个突出特点:注重推荐发展新质生产力的对象,在常规表彰对象中,有48.6%的奖状、33.7%的奖章、35.5%的先锋号属于新质生产力对象;向重点产业倾斜,在常规表彰对象中,有84.4%的奖状、71.4%的奖章、74.9%的先锋号属于党的二十大报告强调的产业或本地区的重点产业;面向基层、面向一线、面向普通劳动者,向产业工人倾斜,常规表彰的奖章对象中,产业工人380名,占40.3%,高出规定比例5.3个百分点。

同时,常规表彰对象覆盖了19个行业大类,以制造业、电力、燃气、建筑业、交通运输、信息传输、软件和信息技术服务业等相关行业为多。在评选表彰工作中,工会高度重视选树非公企业先进典型和新就业形态劳动者。在常规表彰对象中,奖状、奖章和先锋号非公比例分别占44.0%、39.0%、40.3%,高出规定比例9.0、4.0和5.3个百分点;在常规表彰的奖章对象中,新就业形态劳动者有39人。

在表彰对象中,今年还单列了37个奖状、145个奖章、78个先锋号名额,用于表彰全国职工职业技能竞赛优胜者和在组织国家重大活动、处理突发事件中涌现的先进集体和个人。

工业和信息化部拟加强电动自行车用充电器安全技术管理

电动自行车不得使用 车载形式充电器

新华社北京4月27日电 工业和信息化部近日公开征集对《电动自行车用充电器安全技术要求》强制性国家标准第1号修改单(征求意见稿)的意见。征求意见稿在“防触电保护类别”中,增加了电动自行车用充电器不得设计、制造及使用车载形式。

中国电子技术标准化研究院安全技术研究中心副主任何鹏林表示,增设对电动自行车车载形式充电器的技术管理要求,主要考虑到其可能带来的安全隐患。

什么是车载形式充电器?据悉,车载形式充电器一般是指出厂时直接集成在电动自行车内部、不借助工具通常无法从车体上分离的充电器。这类充电器由于直接为电动自行车引入220V的交流电压,易造成漏电、触电等问题,在使用过程中不利于热量散发,存在较大风险隐患。

何鹏林介绍,与车载形式充电器相对应的是外置充电器,形态可与电动自行车本体分离。目前,电动自行车销售时附赠的充电器以及消费者自行购买的充电器,绝大多数为外置形式。外置充电器不在此次提出的“电动自行车用充电器不得设计、制造及使用车载形式”范围内。值得一提的是,市面上常见的、为了防止丢失而被消费者临时存放车体内部(如储物箱中)的外置充电器不会被视为车载形式充电器。

此次征求意见稿中,标准的修改还包括增加了耐高温永久性标识等内容,旨在进一步提高电动自行车用充电器的安全性、可追溯性,推动电动自行车行业健康发展。

印制时油墨内加入“海蛎壳粉末”

《洛阳桥》邮票发布

本报讯(融媒体记者高慧子 通讯员江航)4月26日,《洛阳桥》邮票在洛阳桥畔发布。由中国邮政和洛江区人民政府联合发行的《洛阳桥》个性化邮票,将千年古桥收录进邮票,为洛阳桥注入了新的活力。

洛阳桥位于洛阳江水道之上,是我国现存最早的跨海梁式石桥,素有“海内第一桥”之誉,是古代“四大名桥”之一。宋皇祐五年(公元1053年),泉州太守蔡襄主持洛阳桥建造工程,前后历时六年之久,建成了这座跨江接海的大石桥。

《洛阳桥》个性化邮票采取“天圆地方”双齿孔设计,为三枚版个性化邮票,蕴含老子“三生万物”的博大思想;主图选用《飞天》邮票,敦煌飞天与泉州飞天遥相呼应,海上丝绸之路重镇和海上丝绸之路起点共奏辉煌的盛世金曲;在印制过程中,于油墨内加入“海蛎壳粉末”,代表着洛阳桥在建造时使用“种蛎固基”生物技术的伟大创举;在形式上,通过风琴折的形制,诠释洛阳桥“跨江接海、万古安澜”的雄浑气度;在设计上,以蔡襄《万安桥记》宋碑辅以洛阳古桥,突出长桥之遒丽;同时,在远景对岸处,依稀可见泉州东西塔及众多泉州古今建筑剪影,代表着贯通古今、海纳百川的泉州文化内涵。