欢迎各国朋友来趟"说走就走"的中国行

外交部发言人林剑9日 表示,欢迎各国朋友来趟"说 走就走"的中国行。

当日例行记者会上,有 记者问:外国游客来华蔚然 成风,在全球网络社交媒体 平台掀起一股热潮。多个海 外社交媒体数据显示, "China Travel(中国游)"已 成为热门搜索词条。发言人 对此有何评论?

"我们高兴地看到,近 期外国游客来华持续保持 高位热度。"林剑说,中方主 管部门数据显示,今年上半 年,全国各口岸入境外国人 1463.5万人次,同比增长 152.7%。其中,通过免签入 境854.2万人次,同比增长 190.1%。随着免签"朋友圈" 持续扩容、便利人员往来措 施不断优化,外国游客"说来 就来"正在成为现实。

多外国游客拍摄的视频,这 些'沉浸式'的'随手拍'展现 了中国发展的勃勃生机。"林 剑说,在他们的镜头里,有北 京亮马河夜间的灿烂灯火, 也有上海街头的家常美食, 有深圳"硬核"的无人机外卖 服务,也有"赛博武汉"充满 科技感的光谷空轨和无人驾 驶出租车。有数据显示,86% 有过来华旅行经历的外国游 客认为支付更便捷了,随时 随地"扫一扫"成为很多外国 朋友在华体验的新时尚。

"最近,我们还看到了许

林剑说,中方主管部门预 计,今年下半年外国人来华热 度还将持续升温。"中国游"爆 火,既源于中国的独特魅力, 源于中国社会的开放包容和 人民的热情友善,也是中国持 续推进高水平对外开放结出 的硕果。

中央组织部从代中央管理党费中划 拨2.31亿元用于支持湖南、安徽等9省 市抢险救灾工作

近日,中央组织部从代中 央管理党费中给湖南、安徽等 9个省市划拨专项资金2.31亿 元,用于支持抢险救灾工作。

中央组织部要求,各地 要认真贯彻落实习近平总书记 重要指示精神,及时转移并 妥善安置受威胁地区群众, 全力开展抢险救援工作,加 强巡堤查险,及时发现并第 一时间处置险情,切实保护 好人民群众生命财产安全。 各级领导干部要加强应急值 守、靠前指挥,坚持人民至

上、生命至上,守土有责、守 土负责、守土尽责;广大基层 党组织和党员干部要冲锋在 前、勇于担当,在抢险救灾中 充分发挥战斗堡垒作用和先 锋模范作用。

中央组织部强调,这笔 党费要及时拨付给基层,主 要用于慰问奋战在抢险救灾 第一线的基层党员、干部和 群众,慰问因受灾严重而遇 到生活困难的党员、群众;修 缮因灾受损的基层党员教育 据新华社

国务院食安办成立联合调查组 彻查罐车运输食用油乱象问题

新华社北京7月9日电 针对媒体反映的"罐车运输食 用油乱象问题",国务院食安 办高度重视,组织国家发展改 革委、公安部、交通运输部、市 场监管总局、国家粮食和储备 局等部门召开专题会议研究,

成立联合调查组彻查食用油 罐车运输环节有关问题。对 于违法企业和相关责任人,将 依法严惩、绝不姑息。同时举 一反三,组织开展食用油风险 隐患专项排查。调查处置结 果将及时公布。

白宫发言人:

拜登没有接受帕金森病治疗

美国白宫发言人卡里 娜·让-皮埃尔8日否认美国 媒体一则报道,称总统约瑟 夫·拜登没有接受帕金森病

治疗。 拜登6月27日与共和党 籍竞选对手唐纳德·特朗普 进行2024年总统选举首场电 视辩论,现场表现不佳,引发 民众对他身体状况的讨论。 美国《纽约时报》报道,一名 专长治疗帕金森病的医生去 年8月至今年3月曾8次"造 访"白宫。

面对媒体针对拜登健 康问题的接连发问,让-皮 埃尔8日在白宫例行记者会 上自问自答道:"总统接受 过帕金森病治疗吗?没

有。他目前正在接受帕金 森病治疗吗?不,他没有。 他在服用治疗帕金森病的 药物吗?没有。"

让-皮埃尔说,拜登看过 3次神经科医生,全部与他的 年度体检有关。她还拿出今 年2月拜登最近一次体检后 医生开具的报告。报告写 道,"极其详细的神经系统检 查再次让人放心",因为没有 发现与中风、多发性硬化症、 帕金森病相符的症状。

《纽约时报》提到的前往 白宫的医生名为凯文·卡纳 尔,是马里兰州沃尔特·里德 国家军事医疗中心神经学和 运动障碍专家,是帕金森病 权威。 据新华社

四川通发电信股份有限公司股东大会 2024年第一次临时会议决议公告

根据《公司法》及《四川通发电信股份有限公司章程》 规定, 经公司董事会决定, 四川通发电信股份有限公司于 2024年7月7日以书面形式决议股东大会2024年第一次临时会 议提案。本次股东大会投票表决同意的股东持有股份数 4355.78万股,占总股本比例67.012%。

根据《四川通发电信股份有限公司章程》的有关规定, 本次股东大会合法有效。大会投票表决通过了1项议题,形 成如下决议:

审议通过了《关于变更董事会成员报告》,董事会变更 后由叶坤、梅爽、邓冬、贺美刚、胡可兴、田家、敖天木 7名董事组成。

四川通发电信股份有限公司

2024年7月10日

人:廖绍辉,账号:1253151788

46)遗失作废

· 登报通 。

龙泉站 028-88450831蒲江站 028-8860602



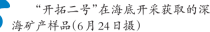
|本栏目每日刊出60 元 / 行 / 天 13 字 (行

●成都金升辉建筑劳务有限公 司的开户许可证(核准号

●金堂县金贵农业科技有限责 J6510133170501,开户银行: 任公司公章(编码5101215011 中国银行金堂支行营业部,法 |837)|财务章(编码510121501

党报热线:962211 网址:http://www.cdrb.com.cn 外交部:

SINGE AND ELLEVATION OF THE 程样机"开拓二号"海试现场 (无人机照片,6月22日摄)。



首次

首次突破国内深海重载作 业采矿车海试水深4000米大 关,在国内首创5项新技术。

特征

两大鲜明特征:一是强有 力的掘进齿能在海底"削矿如 泥",二是4条平稳结实的金 属履带可以在深海矿区"如履 平地"。

探"宝"

连续5天,每天完成1个 潜次,分别达到1802.4米、 1929.9米、1955.8米、2048.5 米和4102.8米的深度,并成 功获得200多公斤多金属结 壳、多金属结核等各类深海矿 产样品。

在4102.8米海底挖"宝",成功取回深海多金属结壳与结核!中国深海矿产资源开发 关键技术研究与装备研制取得重大突破。记者从上海市政府新闻办9日举行的采访活动 中获悉,由上海交通大学自主研制的深海重载作业采矿车工程样机"开拓二号"日前完成 海试,首次突破国内深海重载作业采矿车海试水深4000米大关,在国内首创5项新技术。

"大家伙"重14吨

大洋海底蕴藏着丰富的矿产 资源,应用价值极高。但海底地 形崎岖,海况条件复杂,要想在深 海探采取"宝",离不开高端的海 底采矿装备。

长6米、宽3米、高2.5米、重 14吨。记者在上海长兴海洋实验 室看到,"开拓二号"是一台"大家 伙",设计作业水深6000米。它 有两大鲜明特征:一是强有力的 掘进齿能在海底"削矿如泥",二 是4条平稳结实的金属履带可以 在深海矿区"如履平地"

上海交大船舶海洋与建筑工 程学院讲席教授、"开拓二号"首 席科学家杨建民介绍,这次海试 从6月19日启航,6月28日返航, 航程1840多公里。团队在西太 平洋多金属结壳与结核海区开展 海底行进、矿物开采、布放回收等 全系统联调联试。

4102.8米意味着什么?

连续5天,"开拓二号"海底

探"宝"动作不断:每天完成1个 潜次,分别达到1802.4米、1929.9 米、1955.8米、2048.5米和4102.8 米的深度,并成功获得200多公 斤多金属结壳、多金属结核等各

类深海矿产样品。 4102.8米意味着什么? 杨建 民告诉记者,此次海试水深突破 4000米大关,意味着基本可以达 到海底采矿需要的深度,深海矿 产资源一般赋存在2000米至 6000米深海海底,其中多金属结 壳与硫化物主要分布在4000米 水深以内。

海底"宝"有何价值?结壳和 结核是两种深海矿产,前者是生长 在海底岩石上的矿物质覆盖层,后 者主要以半埋藏的状态分布于海 底沉积物之上。根据分析,此次海 试获得的结壳和结核铁、锰含量均 介于10%至20%之间,且富含钛、 镍、铈、铜等关键金属。

海底挖"宝"要有硬核技术

海底挖"宝"要有硬核技术。 成果背后,是5个深海采矿领域 矿类复合钻采技术、深水重载作 业智能精细控制技术、非金属缆 深海重载布放回收技术和深海环 境扰动监测评估技术。

的首创技术,分别是深海复杂海

底地形高机动行进技术、深海多

得益于深海复杂海底地形高 机动行进技术,无论是坡度达30 多度的陡峭、崎岖海山,还是由高 粘性稀软沉积物堆积的海底"滩 涂","开拓二号"都能顺利行进、 爬坡和原地回转,其四条履带能 实时调整方向和状态,适应海底 复杂地形行走的需要。

中国工程院院士林忠钦、中国 工程院院士李家彪、深海矿产资源 开发利用技术国家重点实验室主 任李茂林等专家评价,"开拓二号" 海试成功,标志着我国在深海科学 研究、资源开发、环保等方面将拥 有更强的技术支撑和装备保障。

"从十年前的一个设想,到 2021年'开拓一号'实现1305米深 海试验,再到如今'开拓二号'突 破4000米大关, '开拓'系列还将 继续迭代,在深蓝征途上探索不 停步。"杨建民说。 文图据新华社

党纪学习教育

党纪学习教育开展以来,各地持续夯 实基层基础,把党纪课堂搬到基层一线,聚 焦新提拔干部、年轻干部、关键岗位干部等 重点对象进行教育,使各基层党组织充分 发挥战斗堡垒作用。

把党纪讲堂搬到基层一线

讲堂搬到草山上,宣传教育跟着牧民 走。青海省玉树藏族自治州积极发挥"强 村讲堂"作用,派出16个导师团深入边远 牧区、虫草产区开展党纪学习教育宣讲。

村"两委"干部与老百姓联系紧密。在 党纪学习教育中,玉树杂多县结多乡党委组 织委员索南才措以藏汉双语的形式,用通俗 易懂的语言讲解《中国共产党纪律处分条 例》,她还安排因违纪受处分的党员现身说 法,加强村"两委"党员、干部的纪律意识。

南昌市南昌县八月湖街道清风公园, 十余名基层干部、居民党员代表围坐一桌, 开展党纪学习。"学党纪就能知底线,今年 我们街道发生了2起居民党员酒驾案件, 大家千万要吸取教训。"居住主题公园社区 党支部书记邹艳芳讲解道。

学纪知纪 入脑入心

各地抓基层抓基础推动党纪学习教育向纵深拓展

江西各地采取党支部"三会一课"、主 题党日等方式,持续兴起党纪学习教育热 潮,全省各基层党组织共开展专题学习15 万余次。

广西壮族自治区各级党组织同样把身 边典型案例作为最好的教材,就近就便组 织广大党员开展实地廉政教育,引导广大 党员干部反躬自省,提升党员学纪、知纪、 明纪、守纪的思想自觉。

汲取廉洁文化养分

"清白人生是每一个党员廉洁修身的 目标。"江西铅山县纪委干部苏涛观摩连四 纸制作过程,从中感受到"贵在质白,重在 不腐"的廉洁文化内涵。

铅山县连四纸质地洁白绵密、耐虫防 热,被形容为"千年不腐"。当地深入挖掘 其中的廉洁文化内涵,开设廉洁文化精品 党课,并将其纳入全县党员干部培训课程, 教育引导党员干部将造纸之技与为政之道 相结合,勉励广大党员干部修身正己。

定进大津市博物馆,《水远北纪律姓任 前面——天津市党纪学习教育专题展》全 面系统展现党的百年纪律建设史,用图文、 实物及场景复原等技术手段,生动阐释《中 国共产党纪律处分条例》的丰富内涵。

7月1日一早,位于青海省海北藏族自 治州海晏县的青海原子城纪念馆迎来了许 多前来参观学习的党员。海晏县委党校常 务副校长张财德介绍,当地将党纪学习教 育与红色资源有机结合,将原子城纪念馆 等众多红色遗址作为党纪学习教育的生动 教材,提升干部干事创业的精气神。

聚焦"重点对象"

各地在推动党纪学习教育向纵深拓展 时,聚焦"重点对象"以严明纪律护航党的 事业行稳致远。

从5月15日至6月底,天津市河西区 采取干部学习大讲堂、区级示范培训、纪检

部门兜底培训的方式,共计安排48场次分 级分批辅导解读《中国共产党纪律处分条 例》,尤其是抓好新提拔干部、年轻干部、关 键岗位干部等重点对象的纪律培训。

广西崇左市则深挖本地正反面典型 "活教材",通过组织"关键少数"旁听职务 犯罪案件庭审、观看警示教育片等形式常 敲"警示钟"

"调查发现,朝阳洲街道行政执法队协 管员吴某收受他人好处,搞选择性执法 ……"在南昌市西湖区委常委会上,区纪委 的通报令相关单位领导红脸出汗,其他领 导干部也纷纷受到警醒。

西湖区纪委书记陈韬介绍,西湖区将 解决群众反映强烈的热点、难点作为党纪 学习教育的重点,用活生生的执纪案例推 动党纪学习教育在区委常委班子及各单位 "一把手"等"关键少数"中更加生动鲜活、 深刻有效,倒逼全区党员干部增强纪律意 识、强化底线思维。

新华社北京7月9日电

波音:一边"认罪"一边再发事故

2018年10月和2019年3月,印度尼 西亚狮子航空公司和埃塞俄比亚航空公 司航班分别发生空难,失事飞机均为波音 737 MAX 8型客机。当地时间2024年7 月7日晚,美国司法部表示,波音公司将 承认刑事欺诈指控。波音公司也在一份 声明中证实,已与司法部达成协议。

然而,就在波音"认罪"之际,该公司客 机却再次发生事故——当地时间8日,一架 波音757客机从洛杉矶国际机场起飞时,飞 机的一个轮胎脱落。美国联邦航空局8日要 求全面检查美国波音737 MAX系列和737 NG系列客机的氧气发生器,涉及超过2600 架在美注册客机。这些引发了外界担忧。

一架波音客机起飞后掉轮 所幸未造成人员伤亡

美国联合航空公司8日说,旗下一架

波音757-200型客机当天在加利福尼亚 州洛杉矶市起飞后,主起落架一个轮子掉 落。所幸这起事件没有造成人员伤亡,客 机后来平安降落在科罗拉多州丹佛市。

美联社援引美国联合航空公司一份 声明报道,这架客机航班号为1001,搭载 174名乘客和7名机组人员。机上人员和 地面人员均无伤亡。

声明说:"(掉落的)轮子已在洛杉矶 找到,我们正在调查事发原因。"

氧气面罩恐失效? 美国下令检查逾2600架波音737

美国联邦航空局8日要求全面检查 美国波音737 MAX系列和737 NG系列 客机的氧气发生器,涉及超过2600架在美 注册客机。

据联邦航空局通报,这一监管机构收

到多份氧气发生器"移位"报告后作出检查 决定。这一问题可能导致机舱出现减压等 紧急情况时,氧气面罩无法向乘客供氧。

联邦航空局要求各航空运营商自即 日起的120天至150天内,对上述两大系 列客机的氧气发生器做全面目视检查,如 有必要需采取"纠正措施"

据路透社报道,一架波音737型客机 通常安装61个氧气发生器,每个氧气发生 器配有2根固定带。

波音公司今年6月就相关问题解释 说,737系列客机的氧气发生器固定带自 2019年8月起使用一种新粘合剂,但这种 粘合剂在特定情况下会让氧气发生器移 动多达约2厘米。波音公司当时要求运 营商做目视检查,更新部分氧气发生器固

波音8日说,新交付客机都已用回原 先的粘合剂,确保氧气发生器固定在原位。

新闻纵深

被忽视的"警钟"

波音"认罪"的消息刚传出,客机却再 生事端,引发舆论担忧。

事实上,近年来,波音客机不断曝出安 全问题,出现了包括引擎起火、轮胎脱落、 滑出跑道在内的多起事故。

4月17日,美国国会参议院商务委员

更令人震惊的是,尽管波音公司内部 有人提出对飞机制造的担忧,但似乎总是 遭到忽视。

会与专家小组成员举行的听证会上,多名 举报人曾指出波音公司存在的问题。 其中,波音公司质量工程师萨莱普尔

披露,他多次在波音公司内部提出对飞机 制造的担忧,但都被忽视,他甚至还遭到了 报复、排挤和人身威胁。 航天工程师哈维尔对此评论道,世界"不

应该对波音最近遭遇的危机感到惊讶。这是 多年来专注于财务业绩而非安全保障的结 果"。 据新华社、中新网

编辑: 樊兴博 王辉 江满 联系电话: 028-86611442(夜间) 美术编辑: 鄢涛

1838)杨鸣法人章(编码51010

09422715)均遗失作废