



习近平致电祝贺西莉娅诺夫斯卡-达夫科娃就任北马其顿总统

新华社北京5月21日电 近日,国家主席习近平致电戈尔达娜·西莉娅诺夫斯卡-达夫科娃,祝贺她就任北马其顿共和国总统。习近平指出,中国同北马其顿传统友谊深厚。近年来,两国务

实合作扎实推进,成果惠及民众。我高度重视中国同北马其顿关系发展,愿同总统女士一道努力,深化政治互信,扩大交流合作,推动中北马友好合作关系再上新台阶。

习近平向乍得当选总统致贺电

新华社北京5月21日电 5月20日,国家主席习近平致电穆罕默德·伊德里斯·代比·伊特诺,祝贺他当选得共和国总统。习近平指出,近年来,中乍关系保持良好发展势头,政治互信

不断深化,各领域合作稳步推进,国际协作更加紧密。我高度重视中乍关系发展,愿同穆罕默德总统一道努力,加强相互支持,推进友好合作,更好造福两国人民。

福建与海合会国家持续深化经贸往来——志合越山海

□本报记者 郑瑛

2022年12月,习近平主席出席首届中国-海湾阿拉伯国家合作委员会峰会,引领中海战略伙伴关系迈上新台阶。今年5月23日至24日,以“面向未来、携手推动中国与海合会国家产业与投资合作高质量发展”为主题的中国-海合会国家产业与投资合作论坛将在福建厦门举行。

福建,21世纪海丝核心区,与阿拉伯国家的经贸往来历史悠久、底蕴深厚;海湾阿拉伯国家合作委员会,中国在中东地区重要合作伙伴,是中国同发展中国家合作的典范。双方聚焦,会碰撞出怎样的火花?

连日来,参加论坛的宾客陆续抵达厦门。福建与海合会国家的一段佳话,再次被忆及。

20世纪80年代,厦门机场便成为国内第一个借助国外贷款建设的机场。其建设、扩建过程中的资金,正是来自科威特政府。如今,机场年旅客吞吐量已超过2700万人次,是国内最繁忙跑道运行的机场之一。

去年10月,厦门航空正式开通北京大兴-多哈和厦门-多哈定期航线,成为第一家与卡塔尔航空密切合作并开通多哈航线的中国航司,把“在丝绸之路中相知相交”的中国和阿拉伯国家连接得更加紧密。“不用翻译,我是厦门大学毕业的。”去年,前来参加第二十三届中国国际投资贸易洽谈会的沙特阿拉伯投资副部长赛乐·阿里·哈卜提,因演讲中的这句开场白圈粉无数。他表示,作为沙特阿拉伯最早的投资伙伴之一,中国的重要性更加凸显,沙特希望能够与中国加强在资本市场和产业方面的合作。

沙特是海合会国家对福建投资项目的最主要来源国。近年来,福建多个重大能源项目的背后,都有沙特的身影。尤其是今年2月,由SABIC(沙特基础工业公司)和福建省能源石化集团合作的中沙古雷乙烯项目在漳州古雷全面启动。

这个从签订合资合作谅解备忘录到全面动工历时7年的化工项目,投资额高达

448亿元人民币,是福建省迄今为止一次性投资最大的中外合资项目,预计将于2026年建成,乙烯产能最高可达每年180万吨。项目建成后,不仅满足市场和客户对高端化工产品的需求,也将带动产业链下游创造更多投资机会。

归源于优势互补,中国拥有广阔消费市场,工业体系完备;海方能能源资源丰富,经济多元化发展方兴未艾,双方是天然合作伙伴。

地理距离的遥远,无法阻挡双方经贸往来的热络。越来越多国企投身双向奔赴的热潮——今年3月,网龙与沙特阿拉伯教育部达成共识,双方将共同探索和评估由网龙提供的创新教育技术解决方案,以提升该国教育的质量和可及性;三年内出货约60万台终端设备,新大陆支付技术有限公司在沙特、卡塔尔等国支付市场份额超过30%;亮出自主品牌,锐捷网络阿联酋、沙特公司去年先后成立,为

政企教等重点行业和渠道提供市场及运营支持……

统计数据 displays,双向贸易方面,2023年福建省与海合会六国进出口总额1023.6亿元人民币,占全国对海合会贸易额的5.1%,居全国第6位。福建向海合会国家出口服装、机电产品、鞋类、纺织品、石材及制品等,同时进口石油原油、有机化学品、初级塑料、天然气、大理石和石灰华等商品。

双向投资方面,截至2023年底,海合会六国均有对福建投资,项目总数33个,实际到资7.7亿美元;福建对海合会国家备案(核准)投资项目45个,累计协议投资额1.21亿美元,主要从事瓷砖生产、石材加工、建材销售、制冷设备销售、海洋捕捞、一般贸易等业务。

本次论坛将巩固拓展中国同海合会国家在能源石化、互联互通、数字经济、金融服务等领域合作。得东道主之利的福建,也必将赓续友好传统,充实合作内涵,推动同海合会国家经贸合作走深走实。

第二十六届海交会成果丰硕 参会台胞台企数量创新高,签约项目77项

本报讯(记者 卞军凯)5月21日,省政府新闻办召开新闻发布会,介绍第二十六届海峡两岸经贸交易会成果。本届海交会共举办各类经贸交流和产业对接活动82场,吸引3800多名两岸嘉宾参与,参与的台湾地区工商团体、台胞台企数量创历史新高,为深化两岸经贸领域交流合作、高质量推进海峡两岸融合发展示范区建设凝心聚力。

围绕“中国福州国际招商月”创办30周年,举办2024中国福州国际招商月启动仪式暨“万商云集有福之州”全球招商大会。大会共签约项目77项,总投资达1235亿元,其中合资项目20项、总投资96亿元,签约项目和投资额创历史新高。

在海峡两岸交流交往分享会上,三代台胞为现场观众讲述了40年来台商台青在大陆奋斗、传承、创新的故事。在2024两岸商会合作交流活动,两岸知名学者、工商团体代表聚焦“凝聚两岸共识 共促融合发展”主题,分享趋势观点。在福州市台胞投资企业协会成立30周年对接交流会上,近千名两岸嘉宾共话发展。据统计,本届海交会各项活动共邀请到65家岛内工商团体、34家大陆各地市台协会、1032名台胞参与,推动海交会成为两岸融合发展先行先试重要平台。

海交会期间,围绕“三大配套主题交流平台”,细分设置了台湾青年创业、两岸乡村振兴等14个专题推介和产业交流区。共举办了62场推介会、恳谈会以及台企产品供需对接分享会等,达成供需两端协议及意向销售合同金额50.43亿元,其中与台企达成协议及意向销售合同金额10.19亿元。

《福州打造福马“同城生活圈”先行先试首批政策》在海交会开幕式上发布,为进一步推动福州与马祖产业合作和马祖居民在榕入学、就业创业、资格认证、金融服务等提供更多便利。

加快发展新质生产力·走进科研院所

氟新材料产业是三明重要的战略性新兴产业。目前,当地已培育出海斯福、三农新材料、东壹化工等3家年产值超10亿元的区域龙头企业。

2017年6月,全省首家“政府主导、企业参与、院校协同”的氟化工产业技术研究院落户三明学院。该研究院创新产学研用合作模式,助力当地氟新材料产业实现资源禀赋优势转变为发展优势,加速科技成果转化。

近日,记者走进三明市氟化工产业技术研究院,探寻含“氟”新质生产力发展背后的故事。

探寻“氟”方向

在三明学院的微通道反应器实验室内,几名科研助理正目不转睛地观察着运转的实验仪器,不时对设备进行调整,准确记录相关数据。

这是三明市氟化工产业技术研究院日常工作中的一个缩影。如何将技术“氟”利转变为发展福利?关键在于能否为企业发展提供助力。通过细致考察,研究院确定了含氟医药中间体、含氟助剂、含氟特气等三个与含氟精细化学品生产相关的研究方向。

“研究方向的选择,充分考虑了企业需求,技术门槛虽然高,但创新价值大,研发出的新技术能有效提高企业产品的附加值,更符合企业的发展目标。”三明市氟化工产业技术研究院副院长肖旺凯说。

企业“点菜”,研究院“上菜”,“订单式”的合作攻关模式,为技术研发指明方向,也让产业发展的难题得以解决,形成研究成果与新质生产力相互推动的良性循环。

作为医药中间体的氟化苯酚,通常采用重氮化反应进行合成。可这一方法不仅收率较低,反应过程中还存在爆炸风险。如何处理制备产生的废水、废渣与废气也是让企业头疼不已的难题。接到“派单”,研究院与福建三明金氟化工科技有限公司成立联合攻关团队,就“微通道连续流一步法合成氟化苯酚”的产业化技术开展研发合作。(下转第三版)

三明市氟化工产业技术研究院持续为革命老区高质量发展建设注入“氟”动力

为企业排忧解难 为产业育才

□本报记者 罗昱伦 通讯员 刘子豪

省政府党组会议暨理论中心组学习会召开 认真学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神

本报讯(记者 林宇熙)5月21日,省政府党组书记、省长赵龙主持召开省政府党组会议暨理论中心组学习会,认真学习习近平总书记重要讲话重要指示精神,有关贺信回信等精神,按照省委部署要求,研究贯彻落实措施;围绕学习贯彻习近平总书记关于新时代新征程推进党的建设和自我革命的新部署新要求,结合学习《中国共产党章程》和《中国共产党巡视工作条例》,进行集中学习研讨。

会议强调,要深刻感悟习近平总书记福建工作期间大食物观的生动探索实践,胸怀“国之大事”,坚定不移践行大食物观,以实际行动和成效坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要强化科

技创新,推进现代种业振兴,深化科技特派员制度,大力发展智慧农业,培育农业新质生产力。要强化产业集聚,深入实施特色现代农业高质量发展“3212”工程,加强政策引导,推动更多“小品种”成为增收“大产业”。要强化绿色转型,进一步推广节地、节水、节肥、节药、节能和生态循环模式,在促进农业绿色发展的同时,牢牢守护绿水青山。要强化食品安全,落实“四个最严”重要要求,全力守护老百姓“舌尖上的安全”。

会议强调,要牢记“福建没有理由不把教育办好”的殷殷嘱托,全面落实立德树人根本任务,坚持思政课建设与党的创新理论武装同步推进,深入推进大中小学思政教育一体化建设,守正创新推动思政课建设内涵式发展,努力培养更多让党放心、爱

国奉献、担当民族复兴重任的时代新人。

会议强调,要认真学习领会习近平总书记同法国总统马克龙共同会见记者时的讲话,对旅游工作作出的重要指示,给北京市八达岭长城脚下的乡亲们回信、向第八届中俄博览会致贺信精神,结合福建实际,抓好贯彻落实。要深入贯彻习近平外交思想,持续推进高水平对外开放,深度融入高质量共建“一带一路”,深化与法国、匈牙利等欧洲国家地方交流合作,充分挖掘与俄罗斯地方合作潜力和空间,全力服务国家总体外交。要深入实施文旅经济高质量发展十大行动,持续打响“海丝起点清新福建”品牌,加快打造世界知名旅游目的地。要以珍爱之心、尊崇之心、责任心保护好文物和历史建筑、老宅子、老街区,让八闽历史文脉更好地传承下去。

华龙一号漳州核电 1号机组热试成功

本报讯(记者 杜正蓝 通讯员 刘喜阳)5月21日11时58分,随着一回路主泵全部停运,华龙一号批量化建设工程漳州核电1号机组热态性能试验顺利完成,为后续机组装料、并网发电等工作奠定了坚实基础。按照计划,1号机组将于年内发电。

热试是通过主泵运转和稳压器加热器投用,使反应堆冷却剂系统升温升压至热停堆工况,并在各特定试验平台执行一系列调试试验,运行定期试验的综合性试验阶段。

华龙一号是当前核电市场接受程度最高的三代核电机型之一。每套核电机组每年发电超100亿千瓦时,能够满足中等发达国家100万人口的年度生产和生活用电需求。同时,相当于每年减少标准煤消耗312万吨、减少二氧化碳排放816万吨。



漳州核电厂区航拍图

国网福建电力:建设“刚柔并济、风雨无忧”电网 赋能高质量发展

“10千伏港南线任务已下载,网络、定位信号正常,准备起飞。”5月15日一早,在国网莆田供电公司南口镇供电所,配电网线路巡检人员潘帅核实现场情况,随后一键启动,岛上4架无人机腾空而起,自动沿线路开展巡检,仅用1小时就完成10千米范围的配电网线路自主巡检任务。

数字化智能化是电网高质量发展的支撑。福建是国家电网有限公司确立的3个新型电力系统省级示范区之一,国网福建省电力有限公司加快落地“三大三先”(打造东南清洁能源大枢纽、高能级配电网大

平台、闽电数智大生态,实现清洁发展水平领先、安全稳定水平领先、效率效益水平领先)省级高质量发展示范电网蓝图,建设“刚柔并济、风雨无忧”电网,提升配电网数字化智能化水平和防灾抗灾能力,提高配电网供电保障能力,赋能福建高质量发展。

以“数”赋能 提升电网防灾减灾能力

3月15日,国网福州供电公司完成对110千伏洞田变电站的试点防汛设施改

造工作。此次改造中,该公司为变电站安装了新型变电站防洪大门和电缆沟防水墙,还在站内安装了“榕电运检一码通”系统,提升变电站的防汛能力。

福建地处沿海,自然灾害频发。为提升电网防灾减灾能力,2023年起,国网福建电力对防汛重点变电站开展围墙阻水、大门阻水、电缆沟道孔洞阻水、场地排水、汛情感知“三阻一排一感知”改造;围绕配电网防“风、雷、冰、污、涝”标准,全面梳理近五年因台风、雷击、覆冰、污闪、水淹受损的配电网线路及站房数量,绘

制了细化至乡镇(街道)维度的全省配电网灾害分区图,形成“一乡镇一分区一方案”的套餐式配电网防灾提升方案,持续建强补强、迭代更新配电网,全面提升配电网供电保障能力。

防灾抗灾能力建设是电网高质量发展的重点。国网福建电力致力于数字化智能化赋能电网防灾减灾,运用“大云物移智链”技术,在电网灾害监测预警、应急抢修修复等方面开展了大量科研攻关和实践探索,全面提升了配电网防灾减灾水平。(下转第四版)

今日导读

“点”出民生事 “商”中聚合合力 4版 政情

我省科学家破译水稻耐旱基因密码 5版 科技/文化

世遗未遗、土楼不土、宗族齐心、薪火相传 永定探索传统村落保护利用模式 8版 深读