

习近平致信祝贺厦门经济特区建设40周年

王岐山出席庆祝大会并讲话

新华社厦门12月21日电 在厦门经济特区建设40周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,向广大特区建设者表示热烈的祝贺和诚挚的问候。

习近平在贺信中指出,40年来,在党中央坚强领导下,厦门经济特区开拓创新、锐意进取,各项事业实现历史性跨越,为改革开放和社会主义现代化建设作出重要贡献,在促进祖国统一大业中发挥了独特作用。这充分证明,党中央兴办经济特区的战略决策完全正确。

习近平强调,新征程上,希望你们坚持中国特色社会主义道路,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、服务和融入新发展格局,勇立潮头、勇毅前行,全面深化改革开放,推动高质量发展,促进两岸融合发展,努力率先实现社会主义现代化,为全面建设社会主义现代化国家、实现第二个百年奋斗目标作出新的更大的贡献。

厦门经济特区建设40周年庆祝大会21日在福建省厦门市举行,会上宣读了习近平的贺信。国家副主席王岐山出席大会并讲话。他表示,兴办经济特区,是党和国家推进改革开放,探索中国特色社会主义道路历程中的一个伟大创举。40年来,在党中央的坚强领导下,在各方面的大力支持下,广大厦门经济特区建设者不忘初心、不负使命,厦门经济特区各项事业取得了历史性跨越。厦门经济特区的成功实践,是我们党团结带领中国人民解放思想、锐意进取,创造出改革开放和社会主义现代化建设伟大成就的生动缩影,彰显了党的领导和中国特色社会主义制度的显著优越性,展现了中华民族伟大复兴的光明前景。

王岐山强调,我们要立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,坚定不移深化改革、扩大开放。习近平总书记深刻总结了关于中国特色社会主义

经济特区建设规律的十条认识,对新时代厦门经济特区建设具有重要指导意义,必须深刻领会、长期坚持,结合实际不断丰富和发展。希望厦门在深化改革、扩大开放上再开新局,在推动高质量发展上再谱新篇,在促进两岸融合发展上再立新功,在提高人民生活品质上再攀高峰。要毫不动摇地坚持和加强党对经济特区事业的全面领导,为经济特区建设提供坚强政治保证。

王岐山希望厦门深入贯彻落实党的十九届六中全会精神,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,进一步建设好高素质高颜值现代化国际化城市,以实际行动迎接党的二十大胜利召开!

会上,福建省、厦门市主要负责同志,厦门经济特区建设40周年杰出建设者代表发言。

就菲律宾遭受台风袭击 习近平向菲律宾总统杜特尔特致慰问电

新华社北京12月21日电 12月21日,国家主席习近平就菲律宾遭受台风袭击向菲律宾总统杜特尔特致慰问电。

习近平表示,惊悉菲律宾遭受台风袭击,造成重大人员伤亡和财产损失,我谨代表中国政府和中国人民,并以我个人的名义,对遇难者表示深切的哀悼,向遇难者家属和伤者致以诚挚的慰问。中方愿向菲方提供力所能及的帮助。相信灾区人民一定能够战胜灾害,重建家园。

《习近平谈治国理政》第一卷马来文版首发式在吉隆坡举行

新华社吉隆坡12月21日电 由中国国务院新闻办公室、中国外文局和中国驻马来西亚大使馆主办的《习近平谈治国理政》第一卷马来文版首发式21日在马来西亚吉隆坡会展中心举办。

马来西亚下议院议长爱资哈尔·阿齐赞·哈伦当天出席活动并致辞,中宣部副部长、国务院新闻办主任徐麟,中国外文局局长杜占元视频致辞。中国驻马来西亚大使欧阳玉靖、马来西亚国家语文出版局董事会主席阿旺·沙利延,以及马方高层政要、政党领袖、社团组织、媒体、智库代表等各界人士150人参加当天活动。

徐麟在视频致辞中表示,今年是中国共产党成立100周年。一百年来,我们党团结带领人民接续奋斗,创造了彪炳中华民族发展史、世界社会主义发展史、人类社会发展史的奇迹,生动谱写了世界社会主义历史发展的壮丽篇章,成功开辟了马克思主义新境界,为实现中华民族伟大复兴建立了不朽功业,为促进人类进步作出了重大贡献。特别是中共十八大以来,中国特色社会主义进入了新时代,我们党和国家事业取得了历史性成就,发生了历史性变革。这些有目共睹的成就和变革都是在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下实现的。《习近平谈治国理政》第一、二、三卷集中体现了习近平新时代中国特色社会主义思想发展历程和脉络,蕴藏着新时代中国发展的“密码”,是理解中国和中国共产党的“钥匙”。《习近平谈治国理政》第一卷马来文版的出版发行,将有助于马来西亚朋友更好地了解习近平总书记的思想和情怀。

爱资哈尔·阿齐赞·哈伦在致辞中表示,在习近平主席领导下,中国在不到10年时间里,近1亿农村贫困人口全部脱贫,取得让人赞叹的成就。《习近平谈治国理政》第一卷马来文版可以帮助更多马来读者更为直观地了解习近平主席在治理国家、实现国家繁荣发展方面的政策和观点。

欧阳玉靖在致辞中表示,中国和马来西亚隔海相望,传统友谊跨越千年,是相互信任的好邻居、合作共赢的好伙伴。《习近平谈治国理政》第一卷马来文版的出版发行,是中马两国人文交流的新成果和传统友好的新见证,必将进一步促进中马两国治国理政经验交流,丰富中马全面战略伙伴关系的内涵,为深化中马关系注入新动力。

首发式上,中马嘉宾共同为首发新书揭幕,中方还向马方嘉宾赠送了新书。

《习近平谈治国理政》第一卷马来文版由外文出版社和马来西亚国家语文出版局共同翻译出版。截至目前,《习近平谈治国理政》第一卷已翻译出版36个语种。

习近平同德国总理朔尔茨通电话

新华社北京12月21日电 国家主席习近平12月21日晚同德国总理朔尔茨通电话。

习近平再次祝贺朔尔茨就任德国总理。

习近平强调,中方高度重视中德关系。近年来,中德合作一直是中欧合作的“领头羊”,这是两国顺应时代发展潮流作出的正确选择。明年将迎来中德建交50周年。回望半个世纪,中德关系展现了充足的活力、耐力、韧力、潜力;展望未来50年,两国应放眼全球,着眼长远,开拓进取,努力实现中德关系新发展。

第一,坚持从战略高度把握两国关系大方向。中德都是有重要影响的大国,两国关系发展得好,不仅符合两国和两国人民根本利益,也有利于世界和平稳定。双方要坚持视对方的发展为契机,保持高层引领的优良传统,为中德关系发展领航定向。要发挥双边对话合作机制作用,特别是要用好中德政府磋商机制,推动各领域合作发展。双方要加强沟通协调,共同做好明年建交50周年庆祝活动规划。

第二,坚持以务实态度积极推动两国互利合作。中德两国经济都对对方发展中获益良多。中国已连续5年成为德

国最大贸易伙伴,双边经贸合作顶住新冠肺炎疫情压力实现逆势增长。双方应该积极开辟新能源、绿色和数字经济等新合作领域,释放服务贸易增长潜力。欢迎德国企业发挥优势,抓住中国开放带来的新机遇,也希望德方为中国企业赴德国投资兴业提供公平营商环境。德国是中欧班列重要节点,相信中德加强在共建“一带一路”框架内合作将造福沿线国家,促进亚欧大陆联通。

第三,坚持携手应对挑战,为全球治理作出新贡献。中德都是多边主义的维护者、全球发展的贡献者,应该加大在国际事务中协调配合,为抗击新冠肺炎疫情、促进疫苗公平分配、推动全球特别是发展中国家疫后复苏、应对气候变化、实现减贫和可持续发展等涉及全人类共同命运的问题找到切实可行方案。要坚持通过对话解决地区热点问题,遵循和强化国际关系中的民主原则,坚决反对各种形式的霸权行径和冷战思维。各国一起发展才是真发展。中方愿同德方携手推动落实联合国2030年可持续发展议程。

习近平强调,中欧是全球两大独立自主的力量,有着广

泛战略共识和共同利益。双方要坚持全面战略合作伙伴关系这一定位,坚持相互尊重、互利共赢原则,确保中欧关系始终健康稳定发展。希望德方继续为稳定中欧关系发挥积极影响,持续为中欧关系注入稳定性和正能量。

朔尔茨表示,感谢主席先生在我就任德国总理后发来贺信。我对我们曾经有过的交往记忆犹新,愿意继承和推进中德友好与合作。当前,德中贸易投资关系发展良好,在应对气候变化和抗击新冠肺炎疫情等全球性挑战方面合作密切,就阿富汗、伊朗核等地区问题沟通密切。这些构成了德中关系持续发展的三个支柱。德方愿意本着相互尊重、相互信任的精神,同中方一道努力,推动德中全方位战略合作关系进一步发展。德方愿以明年庆祝德中建交50周年为契机,举办好新一轮德中政府磋商,加强清洁能源、数字经济、服务业等领域务实合作,以建设性态度促进欧中关系发展。希望欧中投资协定早日生效实施。德方愿同中方在国际事务中共同维护多边主义。

双方领导人互致新年问候,并表示愿保持经常性沟通,共同努力推动中德、中欧关系迈上新台阶。

向着“太阳”,再出发

——我国“人造太阳”开启新一轮实验



4月13日在中科院合肥物质科学研究院拍摄的全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST)。

2021年的最后一个月,在安徽省合肥市西郊董铺水库旁的科学岛——中科院合肥物质科学研究院,有“人造太阳”之称的全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST)再度开机运行。

本月初,新一轮实验开始了。中科院合肥物质科学研究院副院长、等离子体物理研究所所长宋云涛告诉记者,此次实验建立在对上一轮实验结果的总结以及对EAST辅助加热系统等升级改造的基础之上,目标是让“人造太阳”向着更“热”更“持久”发起冲击。

万物生长靠太阳,能不能在地球上造出一个“人造太阳”

,实现人类源源不断的清洁能源供应梦想?20世纪中叶人类开始核聚变能源研究,20世纪70年代中科院成立了研究托卡马克的课题组,并逐步在合肥等地布局设点。

高约11米,直径约8米,重400余吨,看上去像一个巨大的“罐子”——这就是EAST,汇聚“超高温”“超低温”“超高真空”“超强磁场”“超大电流”等尖端技术于一“罐”,用来模拟太阳的核聚变反应机制。

建成10余年来,合计超过万人次的中外科研工作者,在这个大科学装置上合力冲击“人造太阳”的梦想,先后实现了稳定的101.2秒稳态长脉冲高约束等离子体运行、电

子温度1亿摄氏度20秒等离子体运行等国际重大突破。

在EAST控制大厅,每隔一段时间,警报灯闪烁,中央大屏幕上开始计时,计时结束后,左上角的一行数字就会增加。“105689”,这是记者近日采访时,看到的“人造太阳”的实验放电次数。在今年5月28日凌晨,这个数字还是“98958”,也正是这次,EAST实现1.2亿摄氏度101秒等离子体运行,创造新的世界纪录。

“过去所里都是把科研人员送到国外深造,如今越来越多外国学者来到科学岛上‘取经’。”宋云涛告诉记者,等离子体物理研究所开展“以我为主”的国际合作,成立国际聚变联合研究中心,已与30多个国家和地区建立国际合作交流关系,“在5年内将有至少300位世界各地科学家利用EAST开展研究工作。”

探索永无止境,“人造太阳”潜能无限,核聚变研究的衍生技术正在悄然改变我们的生活。合肥的地铁用上了等离子体空气净化器,“质子刀”正成为一项重要的癌症治疗手段。此外,太赫兹、磁悬浮列车、核磁共振等方面的应用正在开展。宋云涛介绍,他们牵头成立合肥综合性国家科学中心能源研究院,与一些高能耗企业合作,联合开展“双碳”等方面的成果转化。

记者在控制大厅看到了EAST实验运行负责人钱金平,21年前他大学毕业“登岛”研究核聚变,见证了“人造太阳”从无到有的过程,如今又一次登上“朝七晚九”的实验室生活。“目前看,此轮实验至少要持续到明年5月。”钱金平告诉记者,就像运动员跑步,速度是逐渐提上来的,“如今EAST每天实验放电超过百次,在不断地升温、放电过程中逐步检测性能,最终达到最佳状态。”

目前,下一代“人造太阳”——中国聚变工程实验堆已完成工程设计,聚变堆主机关键系统综合研究设施正在建设。如同中国神话传说里的夸父,在宋云涛等科技工作者看来,新的一年,“向着‘太阳’,再出发”。

(新华社合肥12月21日电)

用心用情精准服务 努力在平凡的岗位上 创造出不平凡的业绩

(上接第一版)长期以来,广大老干部工作者默默无闻、无私奉献,为做好老干部工作付出了大量心血、作出了积极贡献。老干部工作部门和老干部工作者用心用情、精准服务,努力在平凡的岗位上创造出不平凡的业绩。各级党委及其组织部门要高度重视和关怀老干部工作队伍,加强对他们的培养教育,满腔热情关心他们成长进步。

会上传达学习了习近平的重要指示。中共中央政治局委员、中央组织部部长陈希在会上讲话指出,习近平总书记重要指示充分体现了党中央对广大老干部的尊重关心和老干部工作者的殷切期望。要坚持把习近平总书记关于老干部工作的重要论述作为根本遵循,深入学习贯彻党的十九届六中全会精神,带着感情和责任做好新时代老干部工作,精心精细精准搞好服务,引导广大老干部为党和国家事业发展作出新贡献。要加强老干部工作部门自身建设,努力建设让党放心、让老干部满意的模范部门,打造政治过硬、作风优良、业务精通的过硬队伍。

大会对100个全国老干部工作先进集体和300名先进个人进行了表彰。先进集体、先进个人代表在会上发言。

2020年街路小区命名公告

2020年命名街路(65条)、小区(39个)、废名(3个)

街路巷:
道里区:小电车站、松江胡同、爱园路、湖湾路、湖岸路、龙阳街、河江街(延长路段)、江广胡同

道外区:禧龙南路、禧龙东路、俊景胡同

南岗区:爱家胡同、谊达胡同、闽江胡同、天山北路、中兴左街、南开街、武威路、铁昌街、铁汇街、尤家街(延长)、科文街

香坊区:香松路、金香西路、香悦路、村政街、金山路、金香路(延长)、化四街(延长)

松北区:文锦路、文泰路、梧桐街、京南街、乐华街、广园街、林阳路、金桐路、南京路、燕京路、德才路、启才路、学才路、鑫隆街、鑫茂街、利民西一大街、利民西二大街、雪花新路、顺迈路、利民东一大街、杉杉路、益盛路、学海西街、祥安北大街、利民西五大街、滨水大道、合浦街、浦阳东路、顺浦街、紫旭路、蓝宇路、青石路、绿水路、黄灿路、澄泽路、赤诚路

小区:
道里区:恒大悦澜庭、恒大翡翠湾、中海寰宇、中海紫御、中海天誉、保利天境、东湖名居、中艺外滩

南岗区:金地峯范(一期)、金地峯范(二期)、爱达一品、爱达盛锦

香坊区:上和树小区、南亭印象小区、金鼎华庭小区、城市之光小区、心悦城小区、金源蓝城

松北区:福田小区、湖与墅小区、华居水木天成小区(二区)、华居水木天成小区(三区)、华居水木天成小区(四区)、华耀龙湾小区、罗湖小区、千企双创园、时代印象小区、熙江悦悦庭小区、金江悦小区、科技花园住宅小区、上城小区、福隆家园小区、凤栖湖小区、恒大都都小区、万尊园、壹江湾小区、云筑小区、钻石湾小区、公园时代小区

废名:
松北区:安顺路、安康路、学林街

公告

本人:董风云,公民身份证号:230104196902243767,现为松浦镇松花江村火磨屯(集体土地建设用地使用证:外松集建(1992)字第14-3-109号)房屋受让人,原房屋所有人宋秉喜于1997年6月21日卖给马涛,马涛于2005年3月19日已将该房屋实际交付本人,由本人实际占有。

本人自愿承诺,原房主宋秉喜、马涛及家人联系不上,该房屋已为本人所有,产权无争议,如本人承诺与事实不符,因该房屋产权发生任何纠纷由本人承担全部法律责任。

如有异议,请自本公告之日起十五个工作日内,将异议书面材料送达哈尔滨市松北区松浦街道办事处。

公告

本人:董风云,公民身份证号:230104196902243767,现为松浦镇松花江村火磨屯(集体土地建设用地使用证:外松集建(1992)字第14-3-108号)房屋受让人,原房屋所有人杨秋云于1997年6月21日卖给马涛,马涛于2005年3月19日已将该房屋实际交付本人,由本人实际占有。

本人自愿承诺,原房主杨秋云、马涛及家人联系不上,该房屋已为本人所有,产权无争议,如本人承诺与事实不符,因该房屋产权发生任何纠纷由本人承担全部法律责任。

如有异议,请自本公告之日起十五个工作日内,将异议书面材料送达哈尔滨市松北区松浦街道办事处。