



扫描二维码
关注本报APP

习近平向第二十次中越两党理论研讨会致贺信

新华社北京11月12日电 11月12日,中共中央总书记、国家主席习近平向第二十次中越两党理论研讨致贺信。

习近平指出,中越两国是好邻居、好朋友、好同志、好伙伴,是具有战略意义的命运共同体。中越两党都坚持和发展马克思主义,都坚定不移走社会主义道路,都领导各自国家进行社会主义建设,面临许多相同

或相似的时代课题。两党深入开展治国理政经验交流,共同探索符合本国国情的社会主义现代化道路,携手推进马克思主义本土化时代化,推动世界社会主义运动发展,不断续写新时代“同志加兄弟”的友谊新篇。

习近平强调,中越两党理论研讨会是两党交流对话的重要平台,为巩固友谊互信、增进思想共识、促进中越关系发展发挥积极作用。希望

双方不忘初心、守正创新,继续加强治国理政经验交流互鉴,深入开展理论研讨和学术交流,共同深化对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的认识,为两国各自社会主义事业和中越命运共同体建设提供理论支撑,为人类和平与发展的崇高事业作出应有贡献。

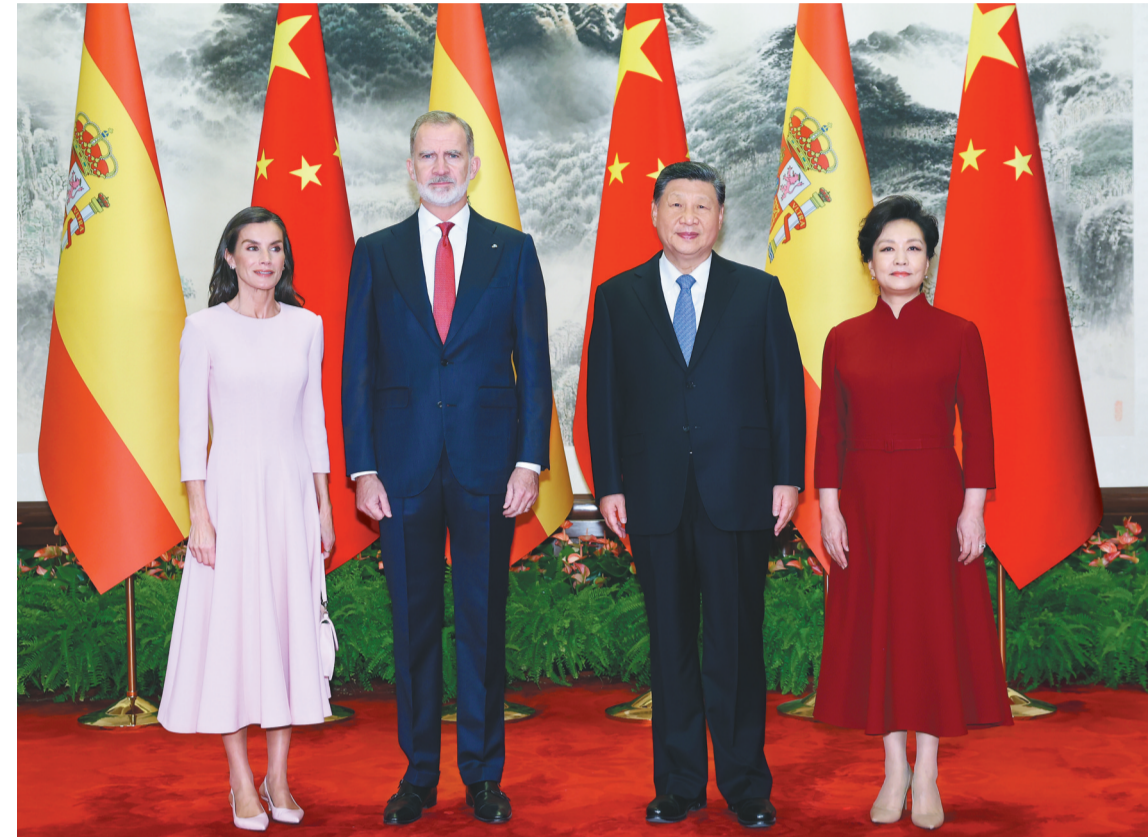
当日,第二十次中越两党理论研讨会在越南南宁举行。

习近平会见西班牙国王费利佩六世

新华社北京11月12日电 (记者冯歆然) 11月12日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行国事访问的西班牙国王费利佩六世。

习近平欢迎费利佩六世国王访华,指出中国和西班牙都有深厚的历史文化底蕴。建交50多年来,两国坚持从战略高度和长远角度看待和发展双边关系,相互尊重、相互支持、相互成就,树立了不同历史文化、不同社会制度国家友好相处、共谋发展的典范,也为推动全球开放合作、维护国际公平正义发挥了重要作用。西班牙王室为中西关系发展作出了突出贡献。在两国迎来建立全面战略伙伴关系20周年之际,费利佩六世国王对中国进行国事访问,对推动两国友好合作不断向前发展具有重要意义。

习近平强调,中方珍视同西班牙的传统友好,重视西班牙在国际和地区事务中的独特作用,愿同西班牙一道,携手打造更有战略定力、更富发展活力、更具国际影响力的战略伙伴关系。双方要进一步坚定相互支持,保持高层交往势头,加强战略引领,确保两国关系始终走在正确道路上。要进一步推进务实合作,中方愿进口更多西班牙优质产品,挖掘新能源、数字经济、人工智能等新兴领域合作潜力,扩大相互投资,打造更多标志性项目。双方还可以优势互补,共同开拓拉美等第三方市场。要进一步促进民心相通,加强文



图为习近平和夫人彭丽媛同费利佩六世和王后莱蒂西娅合影。
新华社记者 董敬文 摄

化教育领域交流,相互支持办好各自在对方国家的文化和语言机构。中方将继续延长实施对西免签政策,便利人员往来,让两国民众越走越亲。

习近平指出,今年是联合国成立80周年。当今世界进入新的动荡变革期,和平与发展事业依然任重道远。我提出推动构建人类命运共同体,就是希望各国超越社会制度差异和意识形态分歧,通过对话和协商凝聚共识,共同把各国人民对美好生活的向往变成现实。(下转第二版)

习近平指出,今年是联合国成立80周年。当今世界进入新的动荡变革期,和平与发展事业依然任重道远。我提出推动构建人类命运共同体,就是希望各国超越社会制度差异和意识形态分歧,通过对话和协商凝聚共识,共同把各国人民对美好生活的向往变成现实。(下转第二版)

推动家门口养老服务再升级

本报记者 关艳玲

四中全会精神在基层

初冬的阳光温暖柔和,抚顺市新抚区站前街道居家和社区养老服务区内,几位老人怡然自得地打着太极拳。中心老年大学教室里正开展健康讲座,专家讲得细致,老人听得认真。

连日来,中心的党员认真学习党的二十届四中全会精神,尤其关注应对人口老龄化方面的内容。中心主任张岩松告诉记者,中心功能齐全,有25张标准化养老床位,开设了多个专业科

室,基本可以满足辖区老人的多元需求。

全会通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划的建议》提出,优化基本养老服务供给,完善城乡养老服务网络。张岩松说,贯彻好全会精神,中心将更好发挥自身优势和作用,把现有服务做得更好、更贴心,提升老人的获得感。

助浴是老人和家属点赞最多的服务项目。搓澡、按摩、剪指甲……这些

服务让老人的生活有质量,同时也解决了家属的难题。为了帮助更多老人,中心特意配备了两辆助浴车,把服务拓展到了整个市区。此外,中心还将开展二期提升工程,包括重新规划整合医疗服务区域、扩大社区食堂,增设养老床位等,让更多老人享受优质服务。

用技术让养老服务更“智慧”,张岩松告诉记者展示了他们正在建设的智慧养老服务信息化平台,平台上记录着居民的健康信息和最近一次体检日期等,将实现24小时生命体征远程监测、一键呼叫应急响应等功能。目前,工作人员已经深入社区开展智慧

养老设备推广工作。未来,中心将通过物联网热感监测系统、智能穿戴设备等,构建三级联动服务体系,并特别针对独居老人群体,提供“无感知”智能守护,当系统检测到异常活动轨迹或体征数据时,自动触发社区服务人员上门机制,真正实现“居家养老不离家,专业照护送到家”的服务闭环。

听完老年大学讲座,68岁的徐光友慢慢走向康复室。他入住中心时,因为脑梗不能行走,经过几个月的康复,现在已经可以独立活动了。徐光友乐呵呵地说,在养老服务中的照料下,相信自己的身体会越来越好。

辽阳特色种植开出致富花

本报讯 记者刘家伟报道 初冬时节,辽阳市辽阳县穆家镇落虎庄村的永成花卉种植专业合作社温室大棚内,采用进口种源培育的丹麦长寿花、法国仙客来、荷兰球菊等竞相绽放。滴灌灌溉等现代农业技术的应用,更是提升了花卉品质,进一步提升市场竞争力。

作为辽阳因地制宜推动乡村特色产业发展的生动实践,落虎庄村的花卉特色产业拓宽了农业增效、农民增收的渠道,也为乡村全面振兴注入活力。目前,辽阳的特色农业产业已初步形成以辽阳大果榛子、灯塔葡萄、灯塔大米等地理标志产品为重点,罗祖甜瓜、北虫草、蛋鸭、不老梅等特色产业为支撑的多元发展格局。

图为大棚内,农户正在打理鲜花。

本报记者 杨靖岫 摄



为了安全,多大的付出都值得

——来自一位老船长的提醒

本报记者 张晓丽 王姝佩

当前,正是一年中海洋捕捞作业最集中的时候。辽宁作为渔业大省,海域广,出海作业渔船多,海上作业安全十分重要。11月12日,记者专访了营口市鲅鱼圈区望海渔业村党支部书记张志忱。这位拥有20多年航海经验的老船长,结合自身经历,为渔船安全和管理提出了三点提醒。

张志忱给出的第一个提醒,就是在渔船安全上的投入坚决不能省,尤其是渔船“木改钢”这件事,必须马上办。我省出台“木改钢”渔船补助政策后,2018年,张志忱把自家的木质船全部换成了钢船。他说:“并非为了补

贴,而是钢船优势的确明显——船体更大、结构更稳、抗风险能力更强。”

张志忱回忆起20年前的一次惊险经历:当时他带领5艘木质渔船组成船队出海,航行至第十天,突然接到台风预警。由于通信设备落后,船队接到信息时已经晚了,无法及时回港,只得原地锚泊抗风。3小时后,狂风来袭,船舶四周似有十几台鼓风机同时吹起。海风席卷着海水凝结成雾,附着在船员的周身。

“当时心里无比紧张,因为木质船最怕漏水,大伙儿只能轮流值守,在狂风巨浪中不断调整船向,防止侧翻。”张志忱说,风暴持续了30个小时,其间锚缆断裂,4名经验丰富的船员顶着风浪紧急更换备用缆绳,才勉强脱险。

提起这段经历,张志忱仍有余悸,他说:“木质渔船的缺点是显而易见的,尤其在进行远航作业的时候。渔船木改钢,钱得花,尤其是100千瓦以上的中型木船,一定要改成钢船。钢船上的通信设备也更加先进,决定出海安全的两个最重要因素都已优化。”如今,张志忱经营的两艘船均为钢船,每艘船的造价均超500万元,但他坚定地表示:“安全才是第一位。”

小船不贪大,是张志忱的第二个提醒。近年来,有的海域限制150吨以上渔船进入,部分渔船为此调整了规模,把大船改成了小船。张志忱说,其间,出现了“小船贪大”的现象。他打了个比方:“有的船只有33米,却要配置装在39米船上的网具,在作业中就很容易偏载,这和陆地上的货车超载是一个道理。让一个10岁的小孩子和22岁的小伙一样重的活儿,能不出问题吗?”小船超载,最容易出事故。在张志忱看来,小船千万不能贪大,必须量力而行,以安全为前提谋划生产。(下转第二版)

回到“文化”这一起点

高 爽

振兴论坛

历史文化特色和古城、古镇、古建筑,成功案例众多,失败者亦不乏其例。总结失败的原因,大致有几个方面:一是简单复制、盲目跟风;二是只做文化符号、“硬件”与市场运作的物理相加,少了对地域文化特质的深度挖掘;三是多为急于求成的经济考量,少了铺就文化底色的底色儿,“文化搭台,经济唱戏”的传统戏码里,文化成了噱头和摆设。

“人文”二字内涵丰富,植根于中国悠久、深厚的“观乎人文,以化成天下”的文化传统。学习苏杭实践,不仅要学习将文化资源进行经济转化的成功经验,还要看到人文底色中蕴含的崇文重教传统、诚信文化、企业文化等。

学深学透人文经济学,以此促进辽宁全面振兴,实现文旅深度融合发展,就要回到“文化”这一起点,从铺就人文底色做起,倡导读书学习的浓厚气概,提高全社会的文化水位,以文促进人的观念现代化,以文培育企业家精神、科学家精神、教育家精神、工匠精神,以文建设市场道德规范。

辽宁材料实验室在金属材料强化领域取得重大突破

可将金属材料强度提升至接近理论极限

本报讯 记者孔爱群报道

近日,辽宁材料实验室与中国科学院金属研究所联合研究团队在金属材料强化领域取得重大突破,首次发现金属中存在“负能界面”,使金属材料结构调控进入亚纳米尺度,可将金属材料强度提升至接近理论极限。相关成果日前正式发表在国际顶级学术期刊《科学》周刊上。

提高金属强度是长期以来材料领域的核心研究目标,通过结构细化到纳米尺度形成高密度界面是金属的一种主要强化途径。几十年来,世界各国一直致力于探索稳定的界面结构,发展制备技术,持续细化金属结构。2004年,我国科研团队利用稳定的低能孪晶界在金属铜中获得纳米孪晶结构,使铜的强度提升10倍以上并保持高导电性,近年来在各类合金、半导体和陶瓷材料中均实现了纳米孪晶强化。

这一重要发现标志着金属材料的结构调控进入亚纳米尺度,这种极限尺度稳定界面能够改变晶格的原子键合状态,从而大幅度提升性能,为下一代高性能金属材料的设计开辟了全新的维度。未来在航空航天、高端装备制造、微电子等领域具有广阔应用前景,将推动相关产业向更高强度、更优性能的材料需求突破。

我省新增两个国家级中小企业特色产业集群

本报讯 记者韩宇浩报道

日前,工业和信息化部公布2025年度(第四批)中小企业特色产业集群名单,我省两个产业集群入选,分别是沈阳市苏家屯区金属复合材料产业集群和大连市瓦房店市重大装备轴承产业集群。

沈阳市苏家屯区金属复合材料产业集群集聚攀钢沈铁、沈阳有色金属研究所、精锐科技等122家产业链企业,构建了覆盖科技研发、精深加工与综合应用的产业体系,其产品广泛应用于汽车零部件、航空航天、电力电器等领域。产业集群主导产品填补了多项国家级技术空白,达到国外同类产品先进水平。2024年,产业集群总产值达94.5亿元,拥有专精特新“小巨人”企业5家,国家级制造业单项冠军企业1家。

省工业和信息化厅相关负责人介绍,我省多措并举推动中小企业特色产业集群发展,指导多个地市制定专项扶持政策,形成示范带动效应;引导企业深耕产业链关键环节和细分领域,以创新引领带动产业集群整体竞争力提升;通过走访调研和建立集群运行监测体系,动态掌握企业发展情况和实际困难,建立问题清单精准帮扶。

截至目前,我省已累计培育国家级中小企业特色产业集群5个,

除本次新增两个外,还有3个分别是抚顺市东洲区电解液及隔膜材料产业集群、沈阳市铁西区特高压电工装备产业集群、锦州市太和区特种合金产业集群。

本报推出理论文章
深刻把握和运用五个“必须统筹”

详见五版▶