

唐山劳动日报

2026年
4月15日
星期三
农历丙午年二月二十八

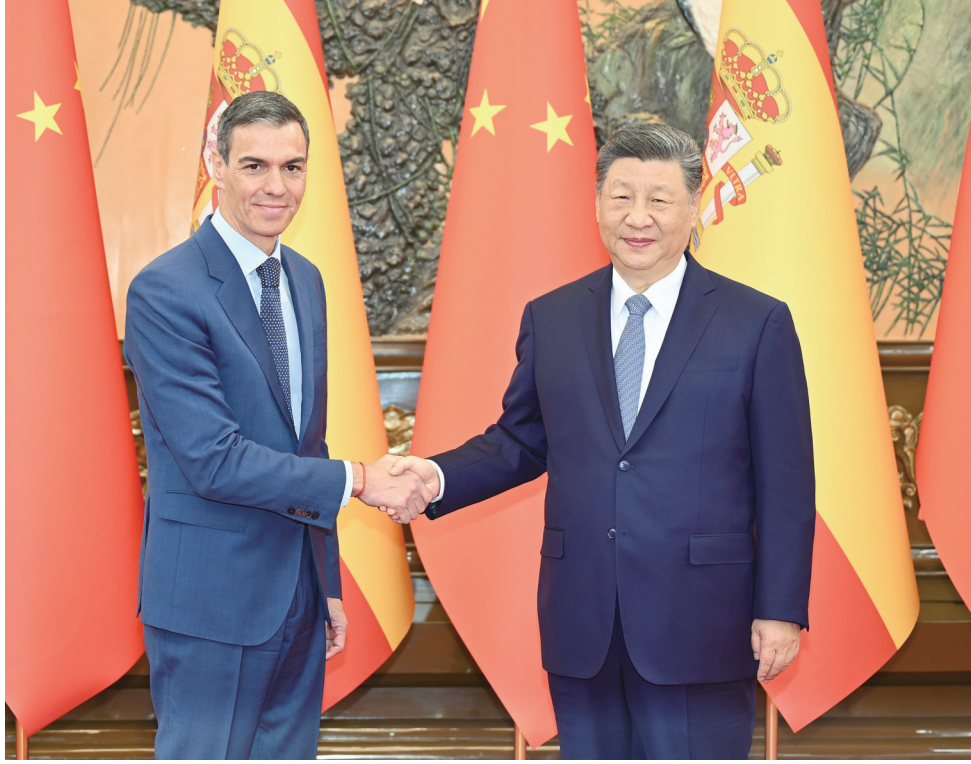
TANGSHAN LAODONG RIBAO

中共唐山市委主管主办 唐山劳动日报社出版
国内统一连续出版物号CN 13-0015 第25190号 今日四版
环渤海新闻网网址: www.huanbohai.com.cn

习近平会见西班牙首相桑切斯

新华社北京4月14日电(记者温馨)4月14日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的西班牙首相桑切斯。

习近平指出,尽管国际形势变乱交织,中国和西班牙关系始终稳步发展,打造了具有战略定力的中西关系,一条重要经验就是基于共同利益作出正确决策。事实证明,深化合作符合两国人民利益,顺应时代发展大势,增强了彼此走独立自主道路的实力和底气。双方要始终将发展中西关系置于彼此对外政策重要位置,相互支持对方捍卫国家主权和领土完整。中国把长远战略目标和阶段性目标统一起来,以一茬接着一茬干的历史耐心接续制定和实施五年规划。我们有坚定推进中国现代化的决心,也有以高水平对外开放同世界共享发展机遇的胸怀,将以自身发展为全球经济增长注入信心和动力。双方要把握机遇,共谋创新发展,加强贸易、新能源、智能经济等领域合作,鼓励文化、教育、科研、体育交流,推动两国全面战略合作伙伴关系取得更多成果,为两国人民带来更多福祉。



4月14日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的西班牙首相桑切斯。
新华社记者 李响 摄

习近平强调,当今世界乱局丛生,面临公理和强权的较量。如何对待国际法和国际秩序,反映的是一国的世界观、秩序观、价值观和责任心。中国和西班牙都是有原则、讲道义的国家,应该加强沟通、巩固互信、紧密合作,反对世界倒退回丛林法则,共同捍卫真正的多边主义,维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序,推动实现平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化,推动构建人类命运共同体。

桑切斯表示,我4年来4次访华,表明双方对西中关系的高度重视。中国企业在西投资合作有力促进了西经济发展。西班牙坚定恪守一个中国原则,高度重视中国的大国地位,坚定致力于发展具有战略定力的西中伙伴关系,希望加强贸易、投资、新能源等领域合作,促进人文交流。面对复杂严峻的国际形势和频发多发的冲突争端,只有坚持多边主义、推动构建多极世界才能为人类带来持久和平。西班牙积极支持习近平主席提出的四大全球倡议,愿同中方密切沟通协作,共同应对国际地缘政治、贸易保护主义、气候变化等方面挑战,维护国际法和多边主义。西班牙反对“新冷战”,反对“脱钩断链”,支持欧洲和中国增进沟通理解、加强合作。欧中关系健康发展符合双方共同利益,也有利于世界和平稳定。

王毅参加会见。

因地制宜发展新质生产力

唐山坤翼创新科技有限公司——

从“一键智飞”南极到低空经济新标杆

本报记者 郝燕

4月10日上午,高新区低空创新服务中心七楼,一场关于“飞翔”的对话正在进行。

“这就是唐山低空智联指挥中心的指挥大厅。”坤翼科技项目负责人吴懿彬指着刚刚完成硬装的办公区说。窗外,春日阳光洒进这座建筑面积4万平方米的低空创新服务中心。它坐落于建设北路与荣华道交叉口,即将投用。

4月9日,央视《新闻直播间》的一则报道让这家企业走进公众视野:中国第42次南极考察圆满完成,“雪龙”号顺利返回上海。作为技术支持单位之一,唐山坤翼创新科技有限公司自主研发的无人机飞控系统,在南极中山站完成极端环境下自主飞行作业,开创了民营企业参与极地科考装备应用的先河。

从唐山高新区到南极冰原,一颗“中国芯”跨越了半个地球。

一键智飞,12500公里的跨越

时间回溯到2026年1月24日。南极中山站,搭载坤翼自主研发飞行控制系统的无人机腾空而起。

极寒低温、瞬大风、极大磁偏角——这是无人机飞控系统的“终极考场”。更令人惊叹的是,操控指令来自12500公里外的唐山及澳大利亚两地团队,真正实现了“千里之外,一键触达”。

“现场没有专业飞手,我们只下达

‘一键指令’,无人机自主完成起降、巡航、影像捕捉、数据回传全流程。”坤翼科技创始人赵志佳回忆。4次环绕飞行,全程各项指标达预期,高清影像实时回传。

这颗“坤翼造”中国芯,填补了极地现场无专业人员情况下执行复杂飞行任务的空白。

指挥中心,低空经济的“智慧大脑”

在七楼指挥中心,吴懿彬详细介绍了运营规划。

“这里将是统管全市低空飞行的中枢。”吴懿彬介绍,中心承担指挥调度、飞行平台管控、安全防控等职能,其中,监控“黑飞”等违规行为是重中之重。高新区已建成低空综合服务平台,涵盖空域管理、飞行服务、数字巡查三大系统,未来,公安、工信、气象、应急、机场等相关部门将组织人员联动联防。

大楼整体规划清晰:1至2层为多元主题展厅,3层为研学教育与行业交流区,4层为佳盛集团总部,5至6层为企业入驻区,7层为指挥中心。

高新布局,机器人+低空双核驱动

2024年7月,高新区成立低空经济工作领导小组。同年,“低空经济”写入国家“十五五”规划建议,29个省份将其

列入规划。

依托机器人产业集群优势,高新区确立“机器人产业与低空创新双核驱动”战略。算力中心已具118P算力,年内将达300P;部署5G-A通感一体基站3个;搭建标准化起降场站2处;畅通了军民三方协同机制,提前报备即可依规组织试飞。

“综合一次飞”智能巡检平台累计巡航1503小时,发现效率提升60%。“低空+医疗”首条配送专线已打通,“低空+高速”“低空+农业”等12项场景落地。

唐山低空经济产业发展有限公司已取得运营合格证。坤翼建成CAAC无人机执照培训基地,累计培训200余名学员。中科院地理所、北航等专家智库提供支撑。

向北方,下一站北极

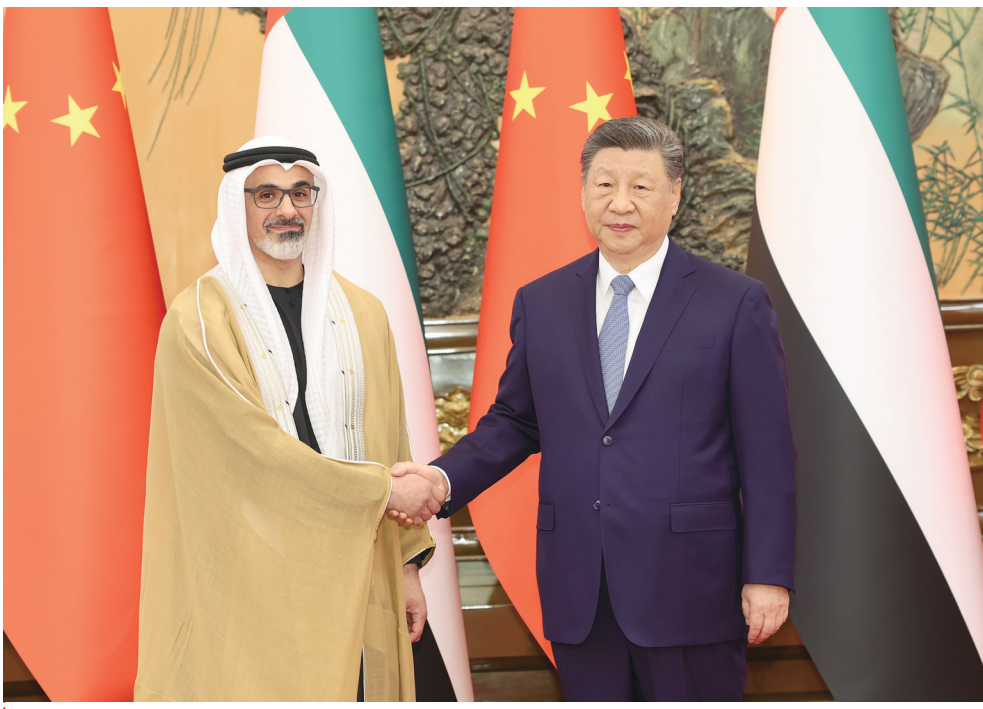
“南极项目解决了三大难题:强地磁干扰、气候突变、远距离通讯。”赵志佳说。依托高通量低轨卫星链路,远程指挥南极飞行的技术已成熟。

今年,坤翼计划参与北极科考。从穿越机起家,到自研飞控护航极地;从高新区出发,到产品飞向地球最南端——这家唐山民营企业,正在低空经济新赛道上扎实前行。

今年10月,无人机外卖配送试点将在唐山启动。赵志佳望向窗外:“我们想让更多人看见中国无人机的硬实力。”

(下转第二版)

习近平会见阿联酋阿布扎比王储哈利德



4月14日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华访问的阿联酋阿布扎比王储哈利德。
新华社记者 黄敬文 摄

新华社北京4月14日电(记者温馨)4月14日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华访问的阿联酋阿布扎比王储哈利德。

习近平指出,阿联酋是中国的全面战略伙伴,中方始终高度重视发展同阿联酋的关系。在双方共同努力下,中阿关系保持健康稳定发展,政治互信不断加深,务实合作稳步推进,人文交流丰富多彩。巩固和提升中阿关系是双方的坚定共识,符合两国人民期待。中方愿同阿方携手同行,打造更加稳固坚韧、富有活力的中阿全面战略伙伴关系。双方要继续在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持,保持高层交往,筑牢战略互信。加强发展战略对接,在能源、投资、贸易、科技等领域深挖潜力,深化互利合作。推动教育、民航、旅游等合作取得更大进展,密切人文交流,夯实民意基础。在联合国、金砖国家等多边平台增进沟通协调,以中阿关系的稳定性应对国际和地区形势的不确定性,共同推动构建人类命运共同体。

双方围绕当前中东和海湾地区形势交换了意见。习近平

强调了中方劝和促谈的原则立场,重申将继续为此发挥建设性作用。

习近平就维护和促进中东和平稳定提出4点主张:一是坚持和平共处原则。中东海湾国家唇齿相依,是搬不走的邻居。要支持中东海湾国家改善关系,推动构建共同、综合、合作、可持续的中东和海湾地区安全架构,筑牢和平共处的根基。二是坚持国家主权原则。主权是国家安身立命的依托,不容侵犯。中东海湾国家主权、安全和领土完整应当得到切实尊重,各国人员、设施、机构安全应当得到切实维护。三是坚持国际法治原则。维护国际法治权威,不能“合则用、不合则弃”,不能让世界倒回丛林法则。要坚定维护以联合国为核心的国际体系、以国际法为基础的国际秩序、以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际关系基本准则。四是坚持统筹发展和安全。安全是发展的前提,发展是安全的保障。各方都应该为中东海湾国家发展营造良好环境、注入正能量。中方愿同中东海湾国家分享中国式现代化机遇,厚植地区发展和安全土壤。

哈利德表示,中阿关系历史悠久、根基深厚,两国始终相互尊重、相互信任,有着广泛共同利益。阿方高度重视发展对华关系,愿同中方落实好两国元首达成的重要共识,深化各领域合作,为两国关系开辟更广阔前景,造福两国人民。阿方赞赏中国在国际事务中发挥负责任和建设性作用,为政治解决当前中东危机作出积极贡献。阿方致力于同中方保持密切沟通协调,促进相关方面停火止战,尽快恢复地区和平稳定,维护国际航空安全,防止对全球经济和能源安全造成更大影响。阿方将切实保护在阿中国公民和机构安全。

王毅参加会见。

为中国式现代化提供坚强安全保障

——习近平总书记关于总体国家安全观重要论述的生动实践

新华社记者

国之大事,安全为要。

今年4月15日是第十一个全民国家安全教育日。连日来,各地各部门以总体国家安全观为指导,通过丰富多彩的形式和活动提升全民国家安全意识,筑牢国家人民防线。

思想是行动的先导,理论是实践的指南。2014年4月15日,在中央国家安全委员会第一次会议上,习近平总书记创造性提出总体国家安全观,为新时代国家安全工作提供了根本遵循和行动指南。

山河锦绣,国泰民安。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,在总体国家安全观科学指引下,我国国家安全得到全面加强,有效应对一系列重大风险挑战,有力维护国家主权、安全、发展利益,持续保持政治安定、民族团结、社会稳定、经济发展,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强安全保障。

“要准确把握国家安全形势,牢固树立和认真贯彻总体国家安全观”

加强国家安全体系和能力建设,保障国家经济安全,提高公共安全管理水平,完善社会治理体系……翻开“十五五”规划纲要,国家安全领域一系列重要部署引人注目。

习近平总书记深刻指出:“实现中华民族伟大复兴的中国梦,保证人民安居乐业,国家安全是头等大事”。

新中国成立以来,亿万人民在党的领导下自力更生、艰苦奋斗,捍卫了国家主权和民族独立,为改革开放和社会主义现代化建设营造了良好安全环境。

当前,世界之变、时代之变、历史之变

正以前所未有的方式展开,各种“黑天鹅”“灰犀牛”事件随时可能发生,国家安全的内涵和外延比历史上任何时候都要丰富。

明者因时而变,知者随事而制。“要准确把握国家安全形势变化新特点新趋势,坚持总体国家安全观,走出一条中国特色国家安全道路。”

总体国家安全观在对时代发展大势的深邃思考中创立,在对中国特色国家安全道路的不懈探索中发展,运用总体战略思维和宽广世界眼光把握国家安全,标志着我们党对国家安全基本规律的认识达到了新高度。

2018年4月,十九届中央国家安全委员会第一次会议上,习近平总书记进一步阐述了总体国家安全观,明确要求“必须坚持统筹发展和安全两件大事”。

2020年12月,习近平总书记在主持十九届中央政治局第二十六次集体学习时,就贯彻总体国家安全观提出“十个坚持”的重要要求:

2025年2月,二十届中央政治局就建设更高水平平安中国进行第十九次集体学习,习近平总书记强调“总体国家安全观是建设更高水平平安中国的重要遵循,必须坚定不移不移贯彻”;

……

总体国家安全观内涵丰富、思想深邃,是一个系统完整、逻辑严密、相互贯通的科学理论体系。

以“总体”为关键,突出大安全理念——“统筹外部安全和内部安全、国土安全和国民安全、传统安全和非传统安全、自身安全和共同安全,统筹维护和塑造国家安全”,总体国家安全观全面加强系统筹,强调国家安全要贯穿到党和国家工

作全局各方面各环节,汇聚党政军民学各方面强大合力。

政治、军事、国土、经济、金融、文化、社会、科技、网络……总体国家安全观涵盖20个重点领域,并将随着社会不断发展动态调整。

以“十个坚持”明确核心要义,明晰方向路径——

坚持党对国家安全工作的绝对领导,坚持中国特色国家安全道路,坚持以人民安全为宗旨,坚持统筹发展和安全……“十个坚持”对总体国家安全观的内涵要求作系统概括,是对国家安全工作规律性认识的深化、拓展、升华。

历史的厚度,决定了战略的高度。明确“安而不忘危,存而不忘亡,治而不乱”,增强忧患意识;提出“坚持以民为本、以人为本”,注重民本思想;主张讲信修睦,强调“亲仁善邻,国之宝也”……

总体国家安全观全面汲取中华优秀传统文化精髓,系统总结中国共产党维护国家安全理论成果和实践经验,是当代中国对世界的重要思想理论贡献。

立时代之潮头,发时代之先声。习近平总书记亲自担任中央国家安全委员会主席,亲自谋划、亲自部署、亲自指挥,指引新时代国家安全工作蹄疾步稳、砥砺前行。

率先垂范,起而行之。

党的十九大将总体国家安全观写入党章,党的十九届五中全会首次把统筹发展和安全纳入“十四五”时期我国经济社会发展的指导思想,党的二十大报告对国家安全进行专章部署……维护国家安全贯穿党和国家工作各方面全过程,确保国家安全和社会稳定。

(下转第二版)

汉沽:让京津研发成果转化为发展新动能

“十五五”开局看唐山

本报讯(记者王蓉辉 通讯员武文超、张连宝)汉沽管理区抢抓京津冀协同发展机遇,借力京津,持续在“京津研发汉沽转化”路径上深耕细作,促进科技成果转化与对接,推动本地高质量发展。

“让前沿技术加快从实验室走向工程化、产品化,是我们企业发展的核心方向。”近日,伦登风机科技(天津)有限公司负责人,在谈及作为一家天津转移企业落户汉沽发展时深有感触地说,借着汉沽深化京津冀产学研合作的东风,他们与京津高校院所共建研发平台,聚焦风机装备数字化改造开展技术攻关。

记者了解到,近年来,汉沽大力鼓励引导企业与京津科研院所、高校开展各种方式的科技合作和人才联合培养,全力支持在战略性新兴产业发展和传统产

业改造升级等方面开展合作,已先后有蓝欣玻璃、亚通制冷等15家企业与26家高等院校和科研院所交流合作。

汉沽持续加强科技创新平台建设,借力京津转移企业优势,推动创新能力提质增效。依托伦登风机科技(天津)有限公司,建成区内唯一省级研发创新平台——河北省高效节能风机技术创新中心。该中心完成4项研发技术,其中3项密封技术填补行业空白、替代进口,2项风机节能技术相关产品效能突出,应用于多个重点项目节能改造成效显著,助力河北省钢铁行业年节能110亿度、减少二氧化碳排放1097万吨,相关技术获中国节能协会表彰。同时,北京转移企业华瑞新材料成功申报区内首家中试基地——唐山市特种合金材料科技成果转化中试基地,与6家京津高校及科研院所建立“1+6+N”合作体系,在联合研发、人才共育、成果转化方面取得阶段性成

效。此外,安丰智能科技与天津理工大学合作创建的唐山市高效能振动筛分科技成果转化中试平台,已完成区级初审并上报市科委局。目前该公司拥有发明专利及实用新型专利31件,软件著作权5项,涵盖激振器冷却系统等与筛分技术相关的核心技术,多项核心专利和领先技术,为平台建设提供坚实支撑。

汉沽还积极创建京津冀协同创新共同体项目,主要有中滨天科与天津大学共建水泥基新材料技术转化中心项目、亚通制冷设备与天津商业大学就平行流冷风机的研发项目进行合作等6个京津冀协同创新共同体,同时引进天津技术成果6项,引进京津技术合同0.61亿元。引导科技型中小企业向汉沽集聚,做好高新技术整体迁移服务,已成功引进天津锐力克工程机械有限公司、天津兆磁五金制品有限公司两家京津高新技术企业。

2026迁安亚滦湾第十届桃花文化旅游节开幕

本报讯(记者金鹏 通讯员彭月娟、李伟、沈利阳)2026迁安亚滦湾第十届桃花文化旅游节日前在河北亚滦湾农业公园开幕。此次桃花节以“科创兴农,文旅共融”为主题,依托高校及科研院所的科技力量,聚力发展桃产业,弘扬传统桃文化,着力推动乡村振兴与文旅融合发展。

在开幕式现场,河北科技师范学院与河北亚滦湾农业开发有限公司完成了“河北抗寒桃种质资源圃”项目签约并举行揭牌仪式。同时,“十四五”国家重点研发计划应用示范基地也在亚滦湾正式揭牌,这标志着亚滦湾桃产业迈入了科技赋能、产学研深度融合的新阶段。

配套活动同期开展,内容精彩纷呈。在桃文化展区,书画家们挥毫泼墨,创作的书法、绘画作品尽显桃文化底蕴;桃木工艺品、桃系加工产品琳琅满目,传统“桃宴”色香味俱全,全方位让游客沉浸式感受桃文化的独特魅力。此外,

(下转第二版)