

辽宁日报

LIAONING DAILY

北国网网址: http://www.lnd.com.cn

2024年7月

9

星期二
甲辰年六月初四
今日12版



扫描二维码
关注本报APP

习近平向上海合作组织国家绿色发展论坛致贺信

新华社北京7月8日电 7月8日,国家主席习近平向上海合作组织国家绿色发展论坛致贺信。习近平指出,保护生态环境、推

动绿色发展是上海合作组织国家的共识。近年来,中国坚持绿水青山就是金山银山的理念,坚定不移走生产发展、生活富裕、生态良好的文

明发展道路,美丽中国建设取得举世瞩目的巨大成就。中方希望通过本次论坛,同各方加强绿色发展领域交流合作。(下转第二版)

习近平向所罗门群岛新任总督卡普致贺电

新华社北京7月8日电 7月8日,国家主席习近平致大卫·蒂瓦·卡普,祝贺他就任所罗门群岛总督。习近平指出,今年是中所建交

5周年。5年来,两国政治互信持续深化,务实合作成果丰硕,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持,为两国人民带来福祉。

我高度重视中所关系发展,愿同总督先生一道努力,推动中所新时代全面战略伙伴关系不断迈上新台阶,更好造福两国人民。

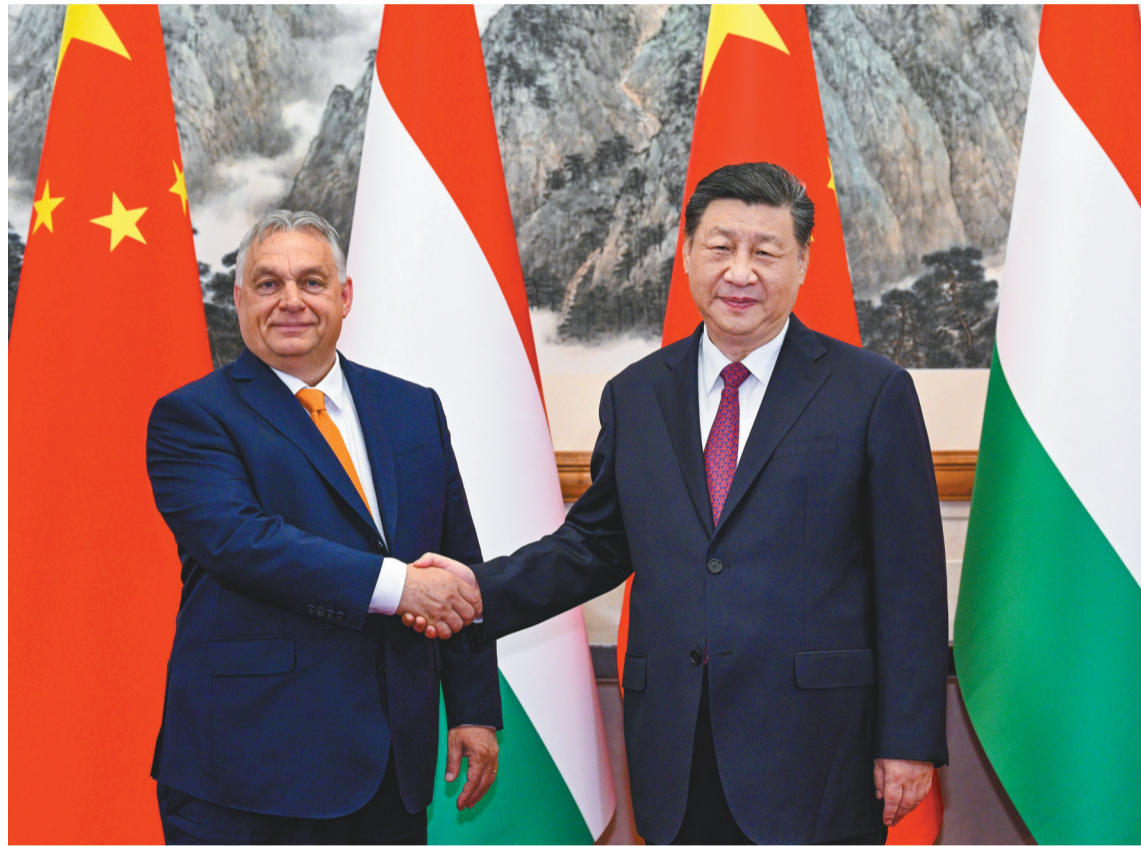
习近平会见匈牙利总理欧尔班

新华社北京7月8日电 (记者郑明达) 7月8日上午,国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见匈牙利总理欧尔班。

习近平指出,两个月前,我对匈牙利进行成功国事访问,我们宣布将中匈关系提升为新时代全天候全面战略伙伴关系,为今年两国建交75周年赋予新的历史意义,也为中匈关系高水平发展和高水平对外开放。这将为中匈合作提供新机遇、注入新动能。双方要保持高层交往,深化政治互信,密切战略沟通协作,继续坚定相互支持,加强各领域务实合作,高质量共建“一带一路”,持续丰富中匈新时代全天候全面战略伙伴关系内涵,更好造福人民。

习近平祝贺匈牙利就任欧盟轮值主席国。习近平强调,中欧之间没有地缘政治矛盾,没有根本利益冲突。中欧关系具有战略意义和世界影响,应该保持稳定健康发展,共同应对全球性挑战。明年是中国欧盟建交50周年,双方应该坚持伙伴的正确定位和合作的主流基调,继续推进双向开放,加强国际协作,为促进世界和平稳定和发展繁荣作出贡献。希望匈方作为欧盟轮值主席国,为推动中欧关系健康稳定发展、实现良性互动发挥积极作用。

欧尔班表示,两个月前,习近平主席对匈牙利进行了历史性成功访问。两个月来,双方认真落实此次重要成果,友谊和互信更加牢固,为中匈关系未来发展奠定了坚实基础。面对当前动荡不安的国际形势,中国不仅热爱和



七月八日上午,国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见匈牙利总理欧尔班。新华社记者 李学仁 摄

平,而且提出了系列建设性的重要倡议,以自己的实际行动证明,中国是促进世界和平的重要稳定力量。匈方高度评价重视中方的作用和影响,愿同中方密切战略沟通协作。匈方主张加强对华合作,反对搞“小圈子”和阵营对抗,愿以担任欧盟轮值主席国为契机,积极推动欧中关系健康发展。

双方重点就乌克兰危机进行深入沟通。欧尔班通报了近日访问乌克兰和俄罗斯有关情况。习近平赞赏欧尔班为推动政治解决乌克兰危机所作努力,阐述了中方有关主张。

习近平强调,早日停火止战,寻求政治解决,符合各方利益。当前的重点是遵守“战场不外溢、战事不升级、各方不拱火”三原则,尽快推动局势降温。国际社会要为双方恢复直接对话

谈判创造条件、提供助力。只有所有大国都发挥正能量而不是负能量,这场冲突才能尽早出现曙光。中方一直在以自己的方式积极劝和促谈,鼓励和支持一切有利于和平解决危机的努力。中匈的基本主张和努力方向是一致的。中方愿同匈方以及有关各方继续保持沟通。

王毅参加会见。

郝鹏会见科大讯飞董事长刘庆峰一行

本报讯 记者方亮 王奇报道 7月8日,省委书记、省人大常委会主任郝鹏在沈阳会见科大讯飞股份有限公司董事长刘庆峰一行。

郝鹏代表省委、省政府对刘庆峰一行来辽共商合作表示欢迎。他说,习近平总书记高度重视人工智能发展,以高瞻远瞩的战略眼光,将人工智能作为引领我国经济高质量发展的重要引擎,超前谋划部署人工智能产业发展。在习近平总书记亲自擘画和引领推动下,我国人工智能产业不断蓬

勃发展,稳居世界第一梯队。科大讯飞是知名的智能语音和人工智能企业,是国家新一代人工智能开放创新平台之一,有关成果荣获2023年度国家科学技术进步一等奖,我们对企业取得的成绩表示祝贺。当前,辽宁正全力实施全面振兴新突破三年行动,经济社会发展呈现良好态势。我们加快建设数字辽宁、智造强省,推动传统产业高端化、智能化、绿色化转型,大力发展战略性新兴产业,前瞻布局未来产业,积极构建具有辽宁特色优势的现代化产业体系。

我们立足辽宁实际,对加快人工智能产业高质量发展作出了专门部署,推动“人工智能+”行动在辽宁落地。辽宁和包括科大讯飞在内的高科技企业合作空间广阔。希望科大讯飞在现有合作基础上,不断丰富拓展人工智能应用场景,用人工智能赋能辽宁产业转型升级,积极参与辽宁智慧教育、智慧医疗和数字政府建设,与辽宁携手在深化务实合作中实现互利共赢。

刘庆峰介绍了人工智能产业发展和技术应用的最新态势,展示了企业

最新发布的讯飞星火大模型V4.0核心功能和应用场景。他表示,辽宁产业基础雄厚、科教人才富集、区位优势明显,振兴发展势头强劲。科大讯飞愿意利用自身技术优势,与辽宁携手共建人工智能产业生态,培育科技人才,并在工业、教育、医疗等领域推动大模型技术的应用与发展,助力辽宁加快实现全面振兴。

科大讯飞高级副总裁赵志伟,副总裁、东北区总裁李俊峰,省领导姜有为、王利波参加会见。

今年入汛以来平均降雨量较多年均值偏多两成 我省多措并举织密防汛“安全网”

本报讯 记者胡海林 唐佳丽 孙大伟报道 7月8日,来自省防汛抗旱指挥部办公室的信息显示:今年入汛以来,我省累计发生6轮次强降雨,全省平均降雨140.7毫米,较多年均值偏多20.6%。截至当日20时,全省江河水平平稳,1座水库超汛限。

今年汛期以来,我省仅西部地区降雨量较多年平均降水量减少6.1%,东部和南部地区降雨量164.4毫米,比多年均值偏多45.9%;中部和北部地区降雨量143.6毫米,比多年均值偏多19%。尤其是7月以来,我省已连续发生大范围降水过程,防汛形势较为严峻。

7月8日,我省再迎大范围降水过程,当日8时至16时,我省平均降雨量5.4毫米,其中东南部、中西部地区出现小雨到中雨,局部大雨到暴雨,其他大部地区出现雷阵雨。最大累计降雨

量88毫米,出现在鞍山市岫岩满族自治县阜昌街道岫岩满族中学;最大小时降雨量61毫米,出现在本溪市本溪满族自治县东营坊乡红土甸村。

受降雨影响,7月6日以来,丹东元宝区、铁岭西丰县、昌图县、朝阳喀左县共计3个市4个县(区)发生洪涝灾害,受灾人口327人,倒塌房屋8间,严重损坏房屋4间,农作物受灾面积46.23公顷,其中成灾面积1.3公顷;直接经济损失56.5万余元。

本轮降雨对人们交通出行带来一定影响。全省交通运输战线共组织公路巡查人员546人次、车辆183台次,连夜开展公路巡查,强化重点部位监管,全省各级公路无水毁险情和因雨阻断情况报告。省交投高速公路运营公司第一时间启动防汛应急预案,提前集结79个防汛小组共1593人,抢险车辆及设备662台套,确保防汛力量全覆

盖;同时加大巡查力度和频次,提升道路突发事件响应率和处置率,合理安排救援队伍做好值班备勤工作,提升突发事件反应速度。截至7月8日15时,全省高速未发现水毁情况,通行正常。

铁路方面,根据本次降雨实际情况,中国铁路沈阳局集团有限公司充分运用高科技手段“观云追雨、识水盯图”,动态关注天气变化,对易发生水害、行车密度小的部分支线实施降雨限速、夜间关闭等避险措施,全力保障旅客生命财产安全。本轮雨情共出动3700余人次,深入沈大、沈吉、沈丹等重点线路重点区段,对排水设施、桥涵、路基、线路等进行巡检,安排专人在重点线路看守,实时监测线路变化,确保后续行车的绝对安全。

目前,省水资源集团所属各水库均在汛限水位以下运行,汛限水位以

下腾空库容近10亿立方米,充分预留了调洪空间。为应对本次强降雨过程,该集团及时转发气象预警警示通报至各子公司,结合集团所属水利工程作出部署,要求全面落实防御措施,特别是在在建工程施工单位要加强大风、雷电、短时强降雨等强对流天气的防范应对,确保工程及人员安全。

省防办相关负责人表示,我省即将进入“七下八上”防汛关键期,要继续压实各级党委和政府防汛救灾、抢险救援主体责任,落实各部门行业监管责任;持续强化巡堤查险,重点针对薄弱堤段、险工险段、穿堤建筑物堤段,落实巡堤查险责任制,确保巡堤不留空白、不留死角,发现管涌等险情立即处置,确保堤防安全。进一步提升城市防洪排涝调度水平,加强低洼易涝区防守,同时做好应急和抢险救援准备。

省政协举行“建立居家社区机构相协调、医养康养相结合的养老服务体系”远程协商会 周波主持并讲话

本报讯 记者王日报道 7月8日,省政协以“建立居家社区机构相协调、医养康养相结合的养老服务体系”为议题,举行远程协商会。省政协主席周波主持会议并讲话。

会上,省民政厅、省卫生健康委有关负责同志介绍了我省养老服务体系建设的有关情况。张彬、于万军、

刘为民、毛雪、赵建宇、张皓、沈忻昕、宋丽敏、李倩等省政协委员、民主党派成员、专家学者和市政协代表、养老机构代表先后发言,提出打造无围墙的医养融合式养老、分层分类推进养老服务体系高质量发展、扶持培育居家养老助力社区居家养老服务、打造“社区15分钟养老服务

圈”、推进长期护理保险制度、促进养老服务人才“增量提质”、强化顶层设计加快家庭适老化改造等建议。

在认真听取大家发言后,周波指出,满足数量庞大的老年群众多方面需求、妥善解决人口老龄化带来的社会问题,事关国家发展全局,

事关百姓福祉。要深化思想认识,大力发展普惠型养老服务,切实增强推进养老服务体系建设责任感、使命感,践行以人民为中心发展思想,以更大的决心、更实的措施,积极主动应对日益增长的老龄人口多样化、多层次养老服务需求。

(下转第二版)

做好邻居、好朋友、好伙伴、好兄弟

习近平主席对哈萨克斯坦、塔吉克斯坦国事访问纪实

新华社记者 倪四义 郝薇薇 杨依军 韩梁

中亚大地,亚欧大陆的中心,与中国山水相连、唇齿相依的周边。

2000多年前汉代使者“凿空”西域的旅程,开凿出中国同中亚友好交往的浩浩长河。2013年以来,中国同中亚国家携手推动丝绸之路全面复兴,倾力打造面向未来的深度合作,将双方关系带入了崭新时代,让中国同中亚的故事更加丰富多彩。

2024年仲夏,这里见证了中国与中亚近亲密互动、携手共建命运共同体、续写新时代丝路篇章的历史性时刻——

7月2日至6日,习近平主席出席上海合作组织阿斯塔纳峰会并应邀对哈萨克斯坦、塔吉克斯坦进行国事访问。

从“草原之国”到“高山之国”,从绿荫葱葱的伊希姆河畔到骄阳似火的吉斯尔谷地,处处涌动着友谊的热潮,澎湃着合作的动能,更升腾着中国同中亚携手因应变局、共创美好明天的希望。

(一)

2022年9月,新冠疫情发生后,习近平主席首次出访,选择了中亚;2023年5月,党的二十大后首场重大主场外交,是中国—中亚峰会。此次中亚之行,是两年内我国第三起面向中亚地区的重大元首外交行动。

中国与中亚双向奔赴,因为有相邻相近的地缘纽带、相携相助的利益纽带、相知相亲的人文纽带,更因为双方树立了邻国间关系的典范,走在了共建人类命运共同体实践的前列。中哈、中塔关系,恰恰是中国同中亚国家关系的缩影。

这是习近平主席担任中国最高领导人以来第五次踏上哈萨克斯坦土地、第三次对塔吉克斯坦进行国事访问。就像走亲戚一样,越走越近,越走越亲。

从全面战略伙伴跃升为永久全面战略伙伴,并达成构建世代友好、高度互信、休戚与共的中哈命运共同体愿景,在习近平主席和托卡耶夫总统亲自关心、直接推动下,中哈关系以“加速度”向前奔跑。

从战略伙伴关系升级为全面战略伙伴关系,从打造中塔安全共同体和发展共同体到构建世代友好、休戚与共、互利共赢的中塔命运共同体,在习近平主席和拉赫蒙总统的战略引领下,中塔关系接连迈上新台阶。

好邻居、好朋友、好伙伴、好兄弟,绵延千年的友谊绽放出新的时代芳华。

一项项最高礼遇、特殊安排,体现着深情,也表达着信任。

——在首都阿斯塔纳,湛蓝的苍穹,3架战机为习近平主席专机护航;蓝色的迎宾毯,由舷梯口径直铺向贵宾楼。(下转第六版)

建行大连市分行致力让金融活水润泽更多经营主体——

优化金融服务 助企向“新”而行

本报记者 张学军



7月8日,在大连章谷成型科技有限公司宽敞明亮的厂房内,工人正加紧生产赶订单。公司财务总监张瑞英对记者说:“今天有很多客户前来洽谈业务,企业产销两旺,离不开建行的大力支持。”

正在该企业进行贷后调查的中国建设银行大连普兰店支行副行长从昊介绍,章谷科技致力于高端重卡发动机零部件全面国产化,主要服务于康明斯、潍柴动力等发动机龙头企业,是建行优化金融供给、赋能新质生产力的重点服务对象。去年该企业要建设两条生产线,为满足其尽快投产的迫切需求,建行高效提供3.8亿元信贷资金,并额外设置宽限期,大大减轻企业负担。

“聚焦新质生产力,助力制造业企业转型升级,持续加大重点领域和薄弱环节信贷支持力度,是建行做好服务实体经济主力军的责任所在。”建行大连市分行副行长张成表示,分行扎实做好科技金融大文章,聚焦科技型企业发展规律,以科技型企业发展周期为切入点,围

绕企业所处不同产业链节点、不同发展阶段特点,持续创新科技金融产品及服务。分行锚定大连区域特色行业及重点领域,着力引导金融资源更多投向实体经济和创新领域,积极促进创新链、产业链、资金链、政策链深度融合,全力支持企业实现高水平科技自立自强。

为了让金融活水润泽更多经营主体,建行大连市分行将对新质生产力的支持,纵深到小微企业。立足专精特新小微企业特点,配置了专属信贷产品——“善新贷”,以满足企业日常生产经营需求。大连中智精工科技有限责任公司企划负责人魏亚南介绍,企业主要为蒸汽系统提供解决方案,但很难提供传统意义上的抵押物。建行针对专精特新企业提供“一户一档一专员”精准高效服务,为该公司发放500万元信用贷款。目前建行已为当地550户科创小微企业提供超150亿元的普惠信贷支持。

围绕企业高端化、智能化、绿色化发展需求,建行大连市分行为科创企业提供个性化股债贷等“商投一体”全品类金融业务,推出“科技易贷”等特色科技金融产品,有效满足科创企业融资需求。截至6月底,已发放科技企业贷款66.23亿元。(下转第二版)

DAODU

本报推出理论文章 牢牢把握全面深化改革的价值取向

——详见七版——

我省35个县级国土空间总体规划获批

——详见二版——