

新华社太原8月18日电 (李国利 李宸)8月17日22时15分,我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭,成功将互联网低轨09组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。这次任务是长征系列运载火箭的第590次飞行。

新华社发(尚宇航 摄)



不能只是向自然界索取 而是要给自然界以“返还” ——读懂“两山”理念的 天下情怀

▶详见2版

构建“初心工程”打造“北斗矩阵” “编织”“文明网络” 沙河口区蹚出 精神文明建设特色新路



沙河口区“北斗七星”文明实践联盟开展文明旅游我代言活动。受访单位供图

本报讯(大连新闻传媒集团记者王煜)在近期召开的全国精神文明建设表彰大会及全省精神文明建设工作会议上,沙河口区精神文明建设成果实现历史性突破:14家社区单位获评全国文明单位,2户家庭获评全国文明家庭。这些成为引领区域向上向善风尚的闪亮标杆。

近年来,沙河口区始终坚持坚持以人民为中心的发展理念,精心构建起“初心工程”服务群众、“北斗矩阵”典型引路、“文明网络”全民共建的特色发展路径,探索出一条成效显著、活力迸发的文明建设新路。

一直以来,沙河口区坚持党建引领,强化“四级书记”带头抓文明,统筹盘活党群服务中心、红色驿站等阵地资源,构建起“横到边、纵到底、全覆盖、无缝隙”的坚实阵地网络。聚力机制创新,打造“政府扶持、社会运作、专业管理、多方受益”的社会组织培育体系,提供全周期孵化服务,有效激活社会力量源头活水。聚焦阵地赋能,创新建立“群众点单、中心派单、队伍接单、群众评单”的精准服务闭环,确保民有所呼、我必有应。组建“北斗七星”文明实践联盟,通过“宣传、资源、活动、服务”四结对共建模式,持续擦亮“北斗七星在行动”项目品牌,形成强大示范引领效应。推出“文明聚力·星耀沙河”驻区全国文明单位共建计划,以“需求+资源”双清单为纽带,引导文明单位深度融入区域文明实践大格局,释放叠加效应。聚焦“一老一少一特”等重点群体急难愁盼,推动服务向深处扎根、实处发力。系统化推出“暖冬、夏凉、助老、助学、科普、环保”六大文明实践品牌行动,通过精准化服务、多元化参与、品牌化运作,让文明创建成果惠及千家万户。

▶详见6版

金普新区供水管网更新改造启动 覆盖19个街区 总长超百公里

本报讯(李永鹏 大连新闻传媒集团记者郑鸿)近日,金普新区老旧供水管网更新改造工程(一期)开工。此次改造聚焦大连经济技术开发区19个街区材质老化、使用年限超30年及事故率高的供水管线,计划更换管线总长约103公里。工程完工后,将从源头降低停水抢修与水质污染风险,进一步提升供水稳定性。

改造工程(一期)首批施工覆盖大连经开区五彩城、东兴街、保灵街、伊春路、黄海街5个街区。在商铺密集的五彩城区域施工现场,施工单位正组织人员与机械设备,对已完成管网更换的区域开展回填和水稳施工。针对作业面窄、商铺集中的特点,施工单位制订了详细的施工方案。据大连德泰水务环境有限公司相关负责人介绍,为减少改造工程对商铺的影响,施工在保持原有管线不动的前提下,按照策划好的路线,每天早晨开挖,傍晚下管结束后立即回填,保证改造期间的用户供水。待新的管线铺设完毕之后改为新管线供水。

目前,大连经开区五彩城区域施工已完成20%,其余4个路街的管网更新改造也在有序推进。以上5个街区施工完毕后,将陆续启动余下的供水管线更换工作,计划年底前完成全部工程。为保证工程进度和工程质量,大连德泰水务环境有限公司已提前做好专项方案,明确道路开挖、管道敷设等关键节点标准,并通过“分段施工、即完即填”减少对居民生活影响。

据悉,此次供水管网更新改造工程同步推进“智慧升级”,将新建多座流量计井,实时采集管网压力、流量数据,搭建渗漏预警平台,推动运维模式从“故障响应”向“预测预警”转型,以智能化手段提升运维效能,让管网改造成为守护民生的“安心工程”。

经中央军委批准 《习近平论强军兴军(四)》印发全军

新华社北京8月18日电 为把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想不断引向深入,帮助全军官兵原原本本、全面系统学习领会习近平强军思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,强化维护核心、听从指挥的政治自觉、思想自觉、行动自觉,经中央军委批准,军委政治工作部组织编印《习近平论强军兴军(四)》,日前正式出版发行。

中央军委近日发出通知,对全军学习使用作出部署,要求各级精心组织安排,把学习《习近平论强军兴军(四)》与学习《习近平论强军兴军》《习近平论强军兴军(二)》《习近平论强

军兴军(三)》《习近平强军思想学习纲要(2023年版)》等结合起来,持之以恒读原著、学原文、悟原理,注重联系新时代强军事业取得的历史性成就感悟真理力量和实践力量,更好掌握蕴含其中的道理学理哲理。党委理论学习中心组学习、干部理论轮训、部队思想政治教育和院校政治理论教学,要把学习《习近平论强军兴军(四)》作为重要内容,列入学习计划,在学懂弄通做实上下功夫。要结合集中开展政治整训,在学悟思想中加强政治锻造、思想改造,进一步解决好理想信念、党性修养、官德人品等思想根子问题,坚决

有力纯正政治生态,巩固人民军队纯洁光荣。领导干部要带头真学真懂真信真用,注重运用自身学习成果为官兵搞好宣讲辅导,各级政治工作部门要加强对学习的指导和督促检查,广大理论工作者要加强体系化学理化研究,军队新闻媒体要加大宣传力度,生动反映部队学习贯彻成效,推动理论武装走深走实。要大力弘扬理论联系实际的学风,立牢以实际成效检验学习成果的导向,切实把学习成果转化成为奋力攻坚、奋斗强军的生动实践,全面提高履行新时代使命任务能力,以优异成绩迎接建军100周年。

熊茂平调研工业互联网发展情况

加快企业数字化网络化智能化转型升级 以新质生产力赋能现代化产业体系建设

本报讯(大连新闻传媒集团记者鹿道铭)8月18日,省委副书记、市委书记熊茂平深入高新区部分企业,调研工业互联网发展情况。他强调,要认真贯彻落实习近平总书记关于新型工业化的重要论述和发展工业互联网的重要指示精神,深入实施工业互联网创新发展战略,加快企业数字化、网络化、智能化转型升级,以新质生产力赋能现代化产业体系建设。市领导王标、王少洪、骆东升参加。

大连共兴达信息技术有限公司是我省第一批中小企业数字化转型服务商,熊茂平详细了解企业研发的智能制造运营管理平台应用情况,鼓励企业从客户实际需求出发,不断丰富产品供给,提高运营服务质效,助力企业降本增效、实现高质量发展;有关地区和部门单位要主动靠前服务,积极搭建平台,加强供需撮合,促进工业互联网应用场景和创

新产品精准匹配、有效衔接。
航天新长征大道科技有限公司是我市中小企业数字化转型试点城市服务商的总包商,熊茂平认真听取轴承和汽车零部件行业数字化转型情况,强调要认真梳理船舶制造、生物医药等产业链图谱,瞄准共性需求场景,研发标准化产品,服务中小企业智改数转需求,以工业互联网赋能重点产业链链补链强链,实现集群化高质量发展。

大连市工业企业数字化转型产业园由大连市政府与中国联通携手共建,熊茂平详细了解园区规划建设情况,与入园企业负责人深入交流,强调要进一步明确园区功能定位,积极整合资源,发挥各方优势,加强人工智能、大数据、工业互联网等新技术研发应用,更好支撑企业数字化转型,推进实体经济和数字经济深度融合。

调研中,熊茂平强调,工业互联网是新型工业化的战略性新兴产业基础和发展新质生产力的重要驱动力。要统筹工业互联网发展与安全,着力构建完善网络、平台和安全体系,推动工业互联网与制造业深度融合,加快建设数字大连、智造强市。要加强技术创新,深化政产学研用合作,加快关键核心技术攻关和产业化,为企业智改数转提供更优解决方案,进一步提升工业互联网产品供给能力。要夯实网络基础,积极抢抓新一轮大规模设备更新机遇,支持企业开展生产线网络化、智能化升级改造,在重点产业园区、工业企业部署新一代网络基础设施,不断提升网络支撑产业发展能力。要强化市级统筹,摸清全市企业智改数转需求底数,推动企业与数字化服务商精准对接合作,充分发挥龙头企业引领作用,加快中小企业上云平台,打造一批实体经济数字化转型标杆。

牢记嘱托显担当 决胜之年夺全胜

大连中远海运重工完成世界最大 24000标箱级集装箱船维修工程

本报讯(大连新闻传媒集团记者杜杨楠)昨日记者从大连中远海运重工有限公司获悉,总长399.9米的超大型集装箱船“鹿特丹”轮日前在“大连”号浮船坞内,安全优质高效完成了高难度维修工程。这是中国北方首次成功维修24000TEU(标箱)级别全球最大集装箱船,标志着大连中远海运重工在超大型高端船舶维修领域迈上了新的台阶。

面对这艘“海上巨无霸”的复杂维修需求,大连中远海运重工大胆应用多项行业首创技术,成功克服挑战,很快完成此次维修作业。在舱盖维修环节,创新采用“舱盖原地吊装垫墩”工艺,为91块大舱盖及舱口围的修理提供了稳固支撑。针对海水滤器等关键系统,公司首次应用了先进的新型防腐工艺,大幅缩短坞内防腐工程施工周期。核心设备维保环节,通过侧推精密拆检、运用轴线车技术安全拆装螺旋桨等,并采用耐腐蚀性能优异的316不锈钢打造尾轴护套,确保船舶“心脏”健康。此外,全船实施了包括舱盖、绑扎桥、舱口围、大舱内底、生活区、烟囱及近5万平方米外部钢板在内的全面除锈、喷砂和高级别涂装工程,为巨轮披上坚实的“新铠甲”。

据了解,成功承接此次维修任务的“大连”号浮船坞,于今年上半年完成关键性加长改造工程,坞长由340米扩展至410米,大幅提升了对超大型船舶的承载与维修能力,为大连中远海运重工持续开拓高端修船市场、承接新型订单奠定了坚实的基础。



大连中远海运重工成功完成超大型集装箱船“鹿特丹”轮维修作业。 宝巍 摄

东软持续领跑智能汽车互联赛道

本报讯(大连新闻传媒集团记者董升)近日,据高工智能汽车研究院最新发布的《15万至20万区间自主品牌乘用车前装座舱域控制器供应份额榜单(2020—2025年1—5月)》显示,东软集团以14.58%的市场份额稳居行业第一。

东软集团是行业领先的全球化信息技术、产品和解决方案公司。在智能汽车互联领域,东软及旗下子公司为全球车企及产业链客户,提供面向下一代的座舱域平台、产品、整体解决方案和服务。大连作为东软核心研发基地之一,承担着东软多平台智能座舱、多代智能通信(4G、5G/V2X BOX)产品研发与交付的重要布局,为东软以中国、德国、美国、日本、马来西亚为中心的全球产品研发和交付网络提供强大助力。

目前,东软智能座舱产品已搭载于吉利、红旗、奇瑞

等20余家车企的130余款车型,成为全球主流车企智能化转型的核心合作伙伴。与此同时,东软在智能通信领域不断突破创新,现已实现5代产品迭代,并具备百万台年产能,连续四年位居国产供应商第一。

大连优越的营商环境,为东软在大连的事业发展持续赋能。东软在大连获得一个重大科技专项和两个“揭榜挂帅”项目,成为企业发展的重要助推力量。近年来,大连市委、市政府出台《关于建设具有全国影响力的区域科技创新中心 加快建成科技强市的实施意见》《关于推动大连市人工智能产业高质量发展的实施意见》等政策文件,市科技局出台科技项目补助、高层次人才引进等系列支持政策。对开展“揭榜挂帅”重大科技攻关的企业,最高给予1000万元支持;对引进的高层次人才团队,最高给予500万元支持;对新组建的国家级科技创新平台,

一次性给予5000万元支持等。通过这些科技政策引导扶持企业进行“卡脖子”技术攻关和高层次人才引进,涌现出一批勇于开拓创新,显著提升发展动能的企业,东软集团就是其中的典型代表。

针对智能网联汽车产业面临的智能座舱、5G车联网通信等“卡脖子”技术问题,市科技局连续组织实施大连市“揭榜挂帅”重大科技攻关,东软集团在市级科技攻关项目的支持下,大胆创新,在智能座舱与通信技术方向连续获得重大突破,自主研发的高性能智能座舱系统成功斩获多家国内外知名车企订单,并实现规模化落地。

东软的科技创新不仅为自己发展带来了机遇,同时带动上下游50余家企业发展,培养大量车联网技术领域的人才,吸引更多高层次人才来连发展。



今天:25℃~32℃
分散性阵雨,夜间中雨到大雨
相对湿度:85%~100% 西南风5~6级



明天:26℃~30℃
分散性阵雨或雷阵雨 相对湿度:70%~100%
西南风转东南风4~5级