



习近平致电祝贺藤森庆子当选秘鲁总统

就中国同黑山建交20周年

习近平同黑山总统米拉托维奇互致贺电

详见2版

习近平总书记同科技工作者的故事

“国家科技创新力的根本源泉在于人”“人才是第一资源”，习近平总书记对科技发展规律的深刻洞察，饱含着对广大科技工作者的殷切期许。

一次次交流推心置腹，一封封回信情深义重，一句句嘱托重若千钧。党的十八大以来，从科研院所到企业车间，从高校实验室到重大工程现场，习近平总书记走近科技创

新前沿，来到广大科技工作者中间，勉励他们自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业，锐意进取、追求卓越，创造出无愧于时代、不负人民的新业绩。

习近平总书记同科技工作者的故事，见证着新时代中国科技跨越发展的壮阔历程，凝聚起推动全球科技创新的磅礴力量。

详见2版

“开辟了实现中华民族伟大复兴的正确道路”

——深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上重要讲话系列述评之二

详见3版

中央媒体看大连

走深走实 见行见效

——辽宁省大连市扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育

光明日报记者吴琳 刘勇

树立和践行正确政绩观学习教育开展以来，辽宁省大连市增强抓实学习教育的自觉性坚定性，同时做好结合转化，把学习教育与推动高质量发展、增进民生福祉、纵深推进全面从严治党等工作结合起来，以更高标准、更大力度、更实举措，推动学习教育走深走实、见行见效。

在大连市金普新区董家沟街道，街道党工委把企业的“表情包”作为工作的“风向标”，把群众的“烦心事”作为服务的“必答题”，真正把好事办实事办到企业急难处、做到群众心坎上。街道党工委累计帮助企业解决“护航员工健康”等各类诉求17项，完成“两网融合”智慧回收等民生实事28件。

作为金普新区产业发展的承载地，董家沟街道现有各类企业2000余家。今年3月中旬，街道“医路懂你 健康启航”党建项目开启，组织辖区10家企业代表走进大连经济技术开发区医院D2港院区。院方亮出“硬核”举措：突发医疗绿色通道、个性化体检方案、省级专家会诊手术资源对接……条条直击企业痛点。

“以前员工突发疾病，心里总没底；现在有了绿色通道，踏实多了。”在场企业负责人感慨。目前，该项目已惠及辖区企业职工2000余人次。

地处城乡接合部，环境治理始终是董家沟街道一项重点难点工作。传统废品收购站“脏乱差”、可回收物回收渠道不畅，是居民反映强烈的“烦心事”。今年3月下旬，当地正式开建“两网融合”智慧回收站项目，这是大连市街道推进垃圾分类与资源回收融合的首个落地项目，53平方米的建筑内科学划分为智能收货区、分类投递区等五大功能区。居民通过小程序即可实现无现金交易，回收款实时提现，价格、人员信息、投诉电话全部公开上墙。

如何以高效便捷的政务服务举措，助力当地企业稳健发展？大连坚持严管理与暖服务并行。

近日，庄河市场监管核发庄河市首张《重点液态食品道路散装运输准运证》，标志着重点液态食品道路散装运输许可制度在庄河落地实施。根据统一要求，自2026年7月1日起，从事目录内重点液态食品散装道路运输的经营者，必须取得相应资质证照，无证不得开展经营活动。

为最大限度降低政策调整对正常经营的影响，在政策落地前期，庄河市组织工作人员对辖区食品控制企业开展拉网式摸排，全面梳理企业经营现状与办证需求，建立完善企业台账，精准锁定服务对象。针对有办证需求的企业，提供“一对一、全流程、闭环式”跟踪指导，协助企业解决申报难题，大幅压缩了企业办事的时间与人力成本。

(原载2026年7月6日《光明日报》)

省级领导同志联系企业工作交流会召开 深化政企对接 强化纾困赋能 推动各类经营主体茁壮成长提质增效

许昆林主持并讲话 王新伟周波熊茂平出席

本报讯(辽宁日报记者方亮 王奇)7月6日，省级领导同志联系企业工作交流会在沈阳召开。省委书记许昆林主持会议并讲话。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记对辽宁的重要讲话和重要指示精神，深化政企对接，强化纾困赋能，助推企业高质量发展，全力打造营商环境最佳口碑省，为加快实现全面振兴取得新突破提供坚实支撑。省长王新伟，省政协主席周波，省委副书记、大连市委书记熊茂平出席。

业诉求响应渠道和上门服务通道，帮助企业解决一批急难愁盼问题，以点带面破解一系列共性问题，营造了尊重企业家的良好氛围，广大企业家真切感受到辽宁营商环境明显好转、直观看到全省干部工作作风明显转变，外界预期持续向好。要持续深化、不断完善，扩展联系企业数量，拓宽覆盖面，进一步激发创新主体活力，壮大服务业发展动能，推动全省各类经营主体茁壮成长、提质增效。

许昆林强调，要不断巩固、长期坚持惠企助企的好经验好做法，紧扣中心大局，围绕推动产业高质量发展、经济持续向好深入调研，全面掌握企业生产经营、项目建设、创新发展等真实情况，找到破解难题的办法和路径；坚持实事求是，认真落实有求必应、无事不扰原则，从实际出发，坚决杜绝形式主义；做到公平公正，对各类经营主体一视同

仁、一碗水端平，全力提供帮助和服务，营造公平竞争、健康发展、共同成长的良好环境；保持优良作风，严格落实中央八项规定及其实施细则精神，不增加企业负担、不干扰企业正常运行，以过硬作风赢得企业的认可。

许昆林指出，要从解决问题入手为企业提供全生命周期服务，实打实解决企业诉求，聚焦企业反映的突出问题综合施策、靶向施策，精准匹配解困举措，打通各类发展堵点；及时发现总结共性问题，开展穿透式研究，系统梳理，深挖根源，推动出台更有针对性、更接地气、更富实效的政策举措，做到解决一类问题、完善一套制度、惠及一批企业；有力助推企业发展壮大，主动帮助企业拓宽供需渠道、抢抓市场订单，积极撮合行业内、企业间以及企业与高校院所合作，推动资源共享。

许昆林强调，要形成健全完备、顺畅高

效的工作机制，建立分级分类处置机制，细化处置标准，明确各级处置责任主体和办理时限，一般性问题当场协商解决，重点难点问题集中统筹推进；建立定期回访机制，主动征求企业的评价意见，认真核查难题是否彻底解决、相关政策是否落实到位、企业是否产生新的经营困扰；建立跟踪落实机制，对所有诉求闭环管理、一盯到底，清单化推进，对久拖不决、办理不力、企业不满意的事项进行专项督导，以刚性约束推动各项举措落地见效；建立信息共享和会商研判机制，针对涉及多部门、跨区域的事项，省级领导同志亲自协调、组织专题会商，各地各部门主动作为、密切配合，强化统筹协调，合力推动解决，持续增强企业发展信心，助力企业做强做优做大。

省级领导同志，省直有关部门主要负责同志参加会议。

导读

中国海军成功组织 潜射战略导弹试射

▶详见2版

我市启动第33次家庭过期 闲置药品回收公益活动

▶详见5版

我市实现第81例 造血干细胞捐献

▶详见5版

李强深入所联系企业走访调研 充分激发企业内生动力和创新活力 为“两先区”高质量发展提供坚实产业支撑

本报讯(大连新闻传媒集团/大连云记者刘旭华)7月6日，市委副书记、市长李强深入所联系企业走访调研，面对面倾听企业诉求、征求意见建议，协调解决实际问题。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记对辽宁、大连的重要讲话和重要指示精神，全面落实省委、省政府及市委部署要求，进一步畅通政企沟通服务渠道，以更大力度、更实举措为企业排忧解难，充分激发企业的内生动力和创新活力，为大连“两先区”高质量发展提供坚实产业支撑。

李强来到国家级专精特新“小巨人”

企业——大连康丰科技股份有限公司，参观研发实验室、设备生产线，详细了解产品研发、市场开拓、安全生产等情况，勉励企业苦练“内功”，依靠科技创新提高产品附加值和品牌影响力；注重“外拓”，强化市场多元化布局、营销数字化转型，在主动应变中拓展市场空间，坚定不移走好专精特新发展之路。在埃森哲信息技术(大连)有限公司，李强参观企业展厅和智能运营项目部，听取企业在连业务开展和发展规划等情况介绍，希望企业持续深耕大连，动态跟进科技前沿，丰富拓展应用场

景，在连打造以技术驱动、知识赋能的一体化交付中心、人才发展中心和交付展示中心，推动企业向高而攀、向新而行。李强还来到大连中升之宝汽车销售服务有限公司，了解企业品牌定位、市场份额、售后服务保障及补贴政策落实情况，鼓励企业用足用好“两新”政策，精准把握消费趋势，创新营销模式，优化服务体系，进一步激发汽车消费市场活力。

李强在调研时强调，企业是经济发展的生力军，企业稳则经济稳，企业兴则经济兴。

(下转4版)

牢记初心使命 奋进复兴征程

大连理工大学自主研发“大连一号”成功首飞

跨海续航超1300公里 可在6级风中垂直起降

本报讯(大连新闻传媒集团/大连云记者谢小芳)近日，由大连理工大学自主研发的“大连一号”低空跨海长航时复合翼无人机完成海上首次飞行试验。该机挂载能力、航程航时、抗风能力等核心指标均达预期，为我国构建“海陆空”一体化低空经济生态增添了高性能实战平台，有力助推辽宁省低空经济产业创新发展。

跨海与海上作业对飞行器的强抗风、耐腐蚀结构、长续航能力及高抗干扰通信提出了严苛要求，现有主流无人机难以完全适配复杂海况。为此，“大连一号”精准锚定通用海洋环境装备短板，针对近海、跨海及远海等所有与海上作业相关的刚需场景开展了定向攻关研发。

“大连一号”兼具直升机垂直起降与固定翼高速巡航能力。整机最大起飞重量超150公斤，任务载荷45公斤，翼展6.5米，巡航时速110公里。在技术创新方面，该机型采用仿生海鸥翼布局与流线曲面设计，具备突出的海洋科技辨识度，通过机翼上反与展向载荷优化设计，显著增强抗风扰能力与横侧向稳定性；结合材料结构一体化方法，实现结构减重超15%；

(下转4版)



“大连一号”兼具垂直起降与高速巡航能力。

大连理工大学供图

全国首个鸿蒙生态、人工智能与智慧电厂产教融合平台落地大连高校

本报讯(大连新闻传媒集团/大连云记者谢小芳)近日，大连工业大学艺术与信息工程学院举行鸿蒙AI电气与自动化协同创新中心、智慧电厂现代产业学院揭牌仪式。学校携手北京软通动力科技教育有限公司(简称“软通教育”)，建成全国首个鸿蒙生态、人工智能与智慧电厂工业控制系统深度融合的实体化产教融合平台，填补了国内新型电力系统领域国产信创复合型人才培养空白。

当前，我国新型电力系统加速构建，能源行业数字化、智能化、国产化转型全面提速。电力产业长期面临国产操作系统应用不足、工业AI融合薄弱、复合型技术人才稀缺的结构性短板，传统电气专业教学体系已难以匹配国家能源信创发展需求。依托校企双方核心资源优势，可形成全国同类院校不可复制的先发优势与赛道壁垒。

据介绍，软通教育将全面投入鸿蒙生态、端侧AI、数字能源等核心产业资源，为学校提供定制化课程体系、国产化实训平台、行业权威认证、真实工业项目与定向就业通道，全力打造全国产教融合标杆项目，实现校、企、产、生多方共赢。大连工业大学艺术与信息工程学院将集中优势资源全面保障平台高质量运行，持续推进教学体系、师资结构、育人模式深度改革，全力培育适配数字能源产业的高素质复合型人才。