



在赓续传承中推动文化进步 ——习近平文化思想的生动实践系列述评之一

详见三版▶

许昆林在大连调研时强调

笃定高质量发展不动摇 加快塑造新动能新优势 在新时代辽宁全面振兴中展现更大担当作为

熊茂平参加

本报讯 记者王奇 方亮报道 10月7日至8日,省委书记许昆林在大连市调研。他强调,大连市要深入贯彻落实习近平总书记在辽宁考察时的重要讲话和重要指示精神,以更高站位、更大格局、更实作风谋划推动各项工作,笃定高质量发展不动摇,强化改革思维,做足开放文章,激发创新活力,加快建设“两先区”“三个中心”,更好发挥带动示范作用,当好东北振兴“跳高队”。省委副书记、大连市委书记熊茂平参加调研。

中国科学院大连化学物理研究所长兴岛园区,已建成三个国家级工程中心、两个国家重点实验室。许昆林在园区听取研究所总体情况介绍,实

地察看中试放大平台,详细了解大连光源建设运行情况,与院士专家深入交流。他勉励大连化物所不断增强创新策源和成果转化应用能力,推动更多科技成果本地转化、装置设备辽宁制造,大连要找准科技创新和产业创新深度融合的突破口,加快重大科创平台建设,构建“技术创新—中试转化—产业应用”全链条体系,以更多新技术赋能企业、催生产业,加快培育壮大新生产力。

恒力集团已在大连长兴岛深耕15年。许昆林来到恒力重工集团,走进发动机总装车间,了解企业发展历程和产品研发生产情况,实地察看制造绿色船舶和高端海工装备的“未来工

厂”。他希望企业充分发挥龙头作用,吸引带动更多上下游企业、更多技术人才加速集聚,助力长兴岛构建多层次产业生态。在恒力石化(大连)有限公司,许昆林察看厂区,深入了解资源循环利用、智能化控制运营情况,赞许企业坚持绿色发展,打造标杆工厂。许昆林指出,好的营商环境就是生产力,就是竞争力。大连要对标国际一流标准,系统谋划、综合施策,以“政府所能”匹配“企业所需”,围绕企业全生命周期提供最优环境、最好服务。

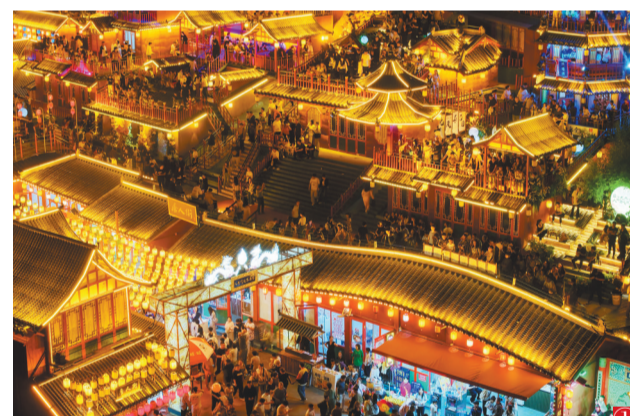
大连金州湾国际机场是纳入国家“十四五”规划的重大项目。许昆林来到项目安全观测中心,远眺航站楼桩基础和地基处理施工现场,了解项目

整体情况和建设进展。他强调,百年大计,质量第一。要加强管控体系建设,优化现场施工组织,压实安全生产责任,高标准高质量推进项目建设,打造经得起历史检验的优质工程、廉洁工程。许昆林指出,大连要进一步增强抓项目促发展的意识和能力,面向“十五五”,加快布局一批强牵引、利长远的重大项目,为高质量发展积蓄新动能。

许昆林来到辽港集团新港商务大厦,俯瞰大窑湾港区全貌,详细了解设施功能、航线覆盖、货物吞吐量,通过监控视频察看港口作业情况。他强调,大连区位优势明显、港航条件优越,要以大格局、长远眼光,立足打造东北海陆大通道,(下转第二版)

节日期间全省文旅市场热度消费双提升

累计接待游客、实现旅游综合收入同比分别增长17.54%、18.2%



图①:假期,盘锦北旅田园·黑风关古镇日客流量破万,街巷人潮如织。本报特约记者 王克威 摄
图②:节日里,葫芦岛兴城宁远古城开展文旅融合活动,引来大量游客。本报特约记者 田嘉 摄
图③:“双节”期间,丹东鸭绿江畔人气爆棚,成为热门打卡地。本报特约记者 周广庆 摄

本报讯 记者王笑梅报道 国庆中秋8天假期,我省紧扣“踏秋赏枫醉游辽宁”主题,聚焦新场景打造、新消费培育、新体验提升,持续策划推出一批高品质文体旅融合活动,营造了欢乐祥和、热烈浓厚的节日氛围,有效激发了文旅消费市场活力,为全省文旅产业高质量发展注入强劲动力。据综合统计,截至10月8日15时,全省累计接待游客同比增长17.54%,实现

旅游综合收入同比增长18.2%。全省9家一级博物馆累计接待观众同比增长34.62%。

“醉游辽宁 山海成诗”金秋文旅体验缤纷登场。沈阳植物园百合花展集中展出20个品种、5万余株精品百合,打造出绚丽多彩的秋日花海景观。朝阳北票市大黑山旅游景区的莫奈花园精心种植多种适应高海拔气候的观赏植物,不同色块的花卉如流动

的调色板,尽显自然与艺术交融之美。盘锦含章湖度假区推出花海露营、帆船体验、水上娱乐等多元化项目,为游客打造难忘的秋日旅行体验。

“光影为媒 山海回响”秋季视听盛宴精彩启幕。大连市世纪留声音乐文化博物馆推出庆国庆迎中秋民族音乐会,在演绎经典民族乐曲的同时融入现代编曲理念,彰显民族音乐的传统韵味与当代气质。鞍山“好运莲莲”

千山奇妙夜”水幕光影夜游活动,通过光影科技与自然景观的完美融合,让游客实现“白天追山景,夜晚赴灯约”的双重体验。本溪市创新呈现“去有‘枫’的地方”中秋读书诗会,以月为伴,在斑斓秋色中打造一场融汇经典诵读、文化品鉴与自然意境的雅集盛宴。丹东市举办公益惠民演出,通过歌舞、戏曲、器乐、诗朗诵等节目展现地域文化特色。(下转第三版)

东北最大民企风机智能检测实验室将于明年投入使用 抓住绿色机遇 夯实发展根基

本报记者 李海 蒋霏

随着绿色低碳发展深入人心,工业领域节能改造需求激增,高效节能风机成为市场的“香饽饽”。位于鞍山市铁西经开区的辽宁华通风机有限公司,正是这片“蓝海”的深耕者,其研发的三元流高效节能风机国内市场占有

率达15%,如今正斥资打造东北最大的民企风机智能检测实验室,进一步夯实发展优势。

近日,记者来到辽宁华通风机有限公司,公司负责人叶顺富毫不掩饰内心的激动和自豪:“预计今年10月

可以完成研发中心的基础部分施工,2026年春天即可投入使用。投入使用后,这里将成为东北最大的民企风机智能检测实验室。”走进华通风机车间,一派忙碌景象映入眼帘:起重机在工人的操作下,有序完成风机零部件吊装;另一边,焊花飞溅中,各类金属构件被精准固定。成品区域内,不同型号的风机整齐排列,静待出厂。

“我们生产的风机广泛应用于钢

双节相遇 “人文”与“经济”辉映共生

新华社记者 王雨萧 叶昊鸣 徐壮

辉映共生,在“致广大”的壮美画卷里,每个人都在找寻“尽精微”的幸福坐标。

向美而行
文旅融合铺展人文画卷

神州大地上,一幅幅物质与精神同频共振、“人文”与“经济”相互促进的美好画卷清晰可感——

北京天安门广场,人们在晨光里向着国旗献上深情告白,广场不远处,售卖爱国主题T恤的小店热闹非凡,一家家餐馆座无虚席,来自五湖

四海的游客一边品尝地道美食,一边交流对千年古都的独特感受;上海海关大楼,近百年前的马赛克砖拼接成精美藻井图案,与现代科技扩展现实(XR)体验相融,观众置身其中可以感受外滩的历史,现在与未来;广西南宁,传统商业空间变身“非遗秀场”,灵动的“凤凰”伴着烟火腾空而起,翱翔天宇,生动演绎《诗经》中的浪漫意境……

人文鼎盛,经济繁荣。(下转第四版)

世界经济海洋里的“东方暖流”

详见四版▶

法治为经济发展护航,营商环境为发展蓄能。全力做好今年四季度工作,确保完成全年目标任务、“十四五”圆满收官,为“十五五”发展奠定扎实基础,尤其需要发挥法治“固根本、稳预期、利长远”的保障作用。这就要求必须以更实举措推进法治建设,将法治优势更有效地转化为竞争优勢、发展胜势,以营商环境的持续优化为经济社会高质量发展注入强劲动能。

助推法治与高质量发展同频共振,我们要在深化法治建设、强化法治保障上持续发力,为高质量发展筑牢法治根基。必须更加自觉地重视法治、厉行法治,坚持以法律破解发展瓶颈,以规则化解突出矛盾,以制度规范各类行为,既聚焦企业“急难愁盼”提供精准靶向服务,也紧盯市场“乱象苗头”强化监督整治,让企业在法治框架内安心放手脚干事创业。

营商环境没有最好只有更好,在法治轨道上持续优化营商环境,关键在于提纲挈领、抓住要害。固根本,科学立法是“关键第一步”,要围绕企业需求转、紧盯市场痛点改,加快完善市场准入、合同履行、产权保护等重点领域法规制度,让企业办事有明确规定、经营有稳定预期,切实降低制度性交易成本,充分激发经营主体内生动力。稳预期,公正司法是“重要一道关”,既要杜绝缺位失责、防止越位扰民,又要把权责一致真正落到实处,尤其要从源头上破解职责不清、多头执法等企业反映强烈的突出问题,监管执法既有力度又有温度,让企业对经营发展前景心中有数、底气十足。公正司法是“最后一道门”,我们持续深入开展“涉企业、涉超期、涉信访”案件监督,“涉企诉讼积案清理”及“不规范涉企司法行为”整治等专项行动,工作以实际成效为企业纾困解难,不少企业直呼“解了燃眉之急”。要进一步加大司法保护力度,严厉打击侵害企业权益的违法犯罪行为,持续提高审判效率、降低诉讼成本,及时化解各类商事纠纷,在司法实践中持续释放法治“利长远”的深层价值,让经营主体在每一个司法案件中都能感受到公平正义。

“法”护发展,“优”无止境。辽宁营商环境好了,每个人都是受益者。我们要始终以法治思维尊重市场规律,以法治方式规范市场行为,不断推动法治建设走深走实,推动法治化营商环境向更高水平迈进。

本报评论员

以法治建设护航
营商环境持续优化

国内首座500千伏全自主可控新一代变电站在辽投运

本报讯 记者刘大毅报道

近日,我国首座500千伏全自主可控新一代变电站——铁岭输变电工程正式投运。这座位于辽北风、光富集区的枢纽电站,从核心材料、关键芯片到操作系统、数据库,全部实现国产化,标志着辽宁在构建新型电力系统和实现能源转型方面迈出关键一步。

铁岭地区风、光资源丰富,是辽宁新能源发展的重点区域。“十四五”初期,国网辽宁电力就投运了首座500千伏永安输变电工程,初步打通清洁能源送出通道。随着新能源装机规模持续扩大,今年3月,铁岭第二座500千伏输变电工程启动建设,进一步优化电网结构,提升供电与新能源消纳能力。

据了解,该工程包含500千伏铁岭—石岭线路和500千伏西泉变电站两大部分。线路总长320千米,新建铁塔825基;变电站本

期安装两台120万千瓦变压器,新建500千伏出线2回、220千伏出线5回。

该工程每年可新增清洁能源消纳超30亿千瓦时,相当于减少90万吨标煤消耗,将满足超过200万千瓦风电和太阳能发电并网需求,极大促进辽宁北部新能源建设,为清洁能源强省建设和“双碳”目标落地提供坚实支撑。

更引人注目的是,其中的西泉变电站系统示范应用了16类原创技术成果,成功解决新能源电网经济性、稳定性和安全性难题,显著提升辽北地区新能源消纳能力上限。

据悉,这一项目不仅获批国家电网公司原创技术策源地示范工程,更成为全国同类地区解决新能源消纳难题的“辽宁样本”,为新型电力系统建设提供了可复制、可推广的解题方案。



变电站俯瞰图。

国网辽宁省电力有限公司供图

我省推动更多法治力量向引导疏导发力

详见二版▶

“辽超”四强落位 分区决赛一触即发

详见八版▶

随着绿色低碳发展深入人心,工业领域节能改造需求激增,高效节能风机成为市场的“香饽饽”。位于鞍山市铁西经开区的辽宁华通风机有限公司,正是这片“蓝海”的深耕者,其研发的三元流高效节能风机国内市场占有

率达15%,如今正斥资打造东北最大的民企风机智能检测实验室,进一步夯实发展优势。

近日,记者来到辽宁华通风机有限公司,公司负责人叶顺富毫不掩饰内心的激动和自豪:“预计今年10月

可以完成研发中心的基础部分施工,2026年春天即可投入使用。投入使用后,这里将成为东北最大的民企风机智能检测实验室。”走进华通风机车间,一派忙碌景象映入眼帘:起重机在工人的操作下,有序完成风机零部件吊装;另一边,焊花飞溅中,各类金属构件被精准固定。成品区域内,不同型号的风机整齐排列,静待出厂。

“我们生产的风机广泛应用于钢