

北国网网址: http://www.lnd.com.cn

3 星期日 癸卯年十月廿一 今日4版

2023年12月



扫描二维码 关注本报APP

## 《习近平谈治国理政》第二卷泰文版 推介会在泰国举行

新华社曼谷12月2日电 (记者 高博 万后德) 《习近平谈治国理 政》第二卷泰文版推介会日前在泰 国国家发展管理学院举行,中泰两 国各界代表120余人与会。

泰国副总理兼商务部长普坦· 威乍耶猜在推介会上表示,习近平 主席的治国理政思想为推动人类社 会进步作出巨大贡献,相信《习近平 谈治国理政》第二卷泰文版的发行 将进一步促进泰中两国治国理政经 验的互学互鉴。

中国外文局副局长刘大为在推 介会上表示,期待《习近平谈治国理 政》第二卷泰文版的翻译出版能为泰 国读者提供思想启迪,希望两国不断 丰富"中泰一家亲"的时代内涵,为谱 写全面战略合作伙伴新篇章、携手共 建中泰命运共同体汇聚智慧与力量。

中国驻泰国大使韩志强在致辞 中表示,《习近平谈治国理政》泰文 版将成为泰国读者了解中国道路的

窗口,是读懂中国智慧的钥匙,是中 泰互信互利、共同进步的连心锁,将 为推动构建中泰命运共同体提供丰 富的思想和理论基础。

泰国前副总理、泰中文化促进 委员会主席披尼·扎禄颂巴表示, 泰中双方就《习近平谈治国理政》 第二卷泰文版的翻译出版合作是 "泰中一家亲"精神在新时期的重 要实践,将推动两国治国理政经验 的互学互鉴。 (下转第二版)

激丹

后项

# 习近平向2023年"读懂中国" 国际会议(广州)致贺信

新华社北京12月2日电 12月 2日,国家主席习近平向2023年"读

懂中国"国际会议(广州)致贺信。 习近平表示,当前,世界经济复 苏乏力,地缘冲突不断加剧,人类又 一次站在历史的十字路口,我们更 需要携手应对各种全球性挑战、促 进全球共同发展、增进全人类福祉。

习近平指出,读懂中国,关键要 读懂中国式现代化。今天,中国正 在以中国式现代化全面推进强国建 设、民族复兴伟业,推动构建人类命 运共同体,中国的前途命运和人类 的前途命运紧密联系在一起。我们 坚持以高水平开放促进高质量发 展,持续打造市场化、法治化、国际

化营商环境,稳步扩大规则、规制、 管理、标准等制度型开放。我们坚 定不移致力于扩大同各国利益的汇 合点,不断以中国新发展为世界带 来新动力、新机遇。中国期待同各 国携手努力,实现和平发展、互利合 作、共同繁荣的世界现代化。希望 与会嘉宾为促进中国与世界交流合 作、实现共同发展繁荣、推动构建人 类命运共同体贡献力量。

"读懂中国"国际会议由中国国 家创新与发展战略研究会、中国人 民外交学会、广东省人民政府联合 主办,2日在广州开幕,主题为"百年 变局下的中国新作为——扩大利益 汇合点,构建命运共同体"。

前10个月全省新增科技型中小企业9800家,同比增长42.9%

## 创新要素加速集聚 科技"新苗"竞相涌现

本报讯 记者孔爱群报道 科 技型中小企业是经济高质量发展的 重要支撑,今年前10个月,我省科技 型中小企业持续保持大幅增长态 势。截至10月底,全省新增注册科 技型中小企业9800家,同比增长 42.9%,总量达到32948家。

科技型中小企业加速涌现,得 益于我省不断强化企业创新主体地 位,培育壮大科技型企业群体。在 精心培育科技企业新苗方面,我省 持续优化创新生态,依托高新区和 大学科技园等载体构建"众创空间+ 孵化器+加速器+产业园区"的孵化

链条。举办中国(大连)海创周、辽 宁省创新创业大赛、科技金融活动 月等系列活动,营造良好创新创业 范围,培育科技企业新苗茁壮成长。

为增强科技企业创新能力,我 省积极支持企业牵头承担省科技计 划项目。2021年、2022年企业牵头 项目资金占比分别为70.8%和 71.3%,在机器人、IC装备、储能等方 面取得一批重大技术成果,新松机 器人、拓荆科技、融科储能等一批具 有国际竞争力的创新型企业加快发 展壮大。支持企业做盟主,牵头组 建省级典型实质性产学研联盟 400 个, 汇聚 1200 余家骨干企业、1100 余家高校和科研机构开展产学研协 同创新,大力培育"雏鹰""瞪羚""独 角兽"等高成长企业5000余家。

同时,我省不断拓展科技创新 融资渠道。省科技厅与中国工商银 行、中国建设银行、中国农业银行等 驻辽机构签署战略合作协议,设立 14家科技支行;实施"再贷款贴息" "科创兴辽计划"等科技金融服务举 措,联合推出"辽科贷""工银科创 贷""辽沈科创贷"等系列金融产 品。推行科技企业创新积分制工 作,在沈阳、大连等10家高新区进行

试点,联合金融机构开展积分制授 信服务。充分发挥省产业引导基金 作用,设立科技子基金,面向全省重 点产业、科技企业进行投融资服 务。实施"企业上市倍增计划",全 省科创板上市企业达8家。

省科技厅相关负责人表示,下 一步,省科技厅将联合财政、税务、 金融等部门,从技术创新、成果转 化、人才服务、金融供给等方面加大 支持力度,精准提供科技服务,促进 创新要素向企业集聚,全面支持科 技型中小企业茁壮成长,助力辽宁 经济高质量发展。

### 李乐成在全省安全生产电视电话会议上强调

## 统筹发展与安全 以高水平安全保障高质量发展

本报讯 记者史冬柏报道 12月 2日,省政府召开全省安全生产电视 电话会议,深入贯彻习近平总书记关 于安全生产的重要指示精神,贯彻 落实国务院常务会议和全国安全生 产电视电话会议精神,按照省委常委 会会议部署,对岁末年初安全生产 工作进行再安排、再部署,深入推进 重大事故隐患专项排查整治2023行 动,为实现全面振兴新突破三年行 动首战告捷提供安全保障。省委副 书记、省长李乐成出席会议并讲话。

李乐成指出,当前安全生产形 势依然严峻,决不能掉以轻心。要 把思想和行动统一到习近平总书记 重要指示精神上来,落实党中央、国 务院决策部署,始终坚持人民至上、 生命至上,把安全生产摆到重要位 置,以"时时放心不下"的责任感落 实安全防范各项措施,多从主观上 作风上找根子,拿出壮士断腕的决 心和勇气抓整改、见实效,坚决防范 遏制重特大事故发生,全力维护人 民群众生命财产安全。

李乐成强调,要深刻汲取近期 各类事故教训,举一反三、引以为 戒,结合冬季安全生产工作特点,持 续深化安全生产专项整治,严防严控 重点行业领域安全风险,确保岁末 年初全省安全生产形势稳定。要深 入开展冬春火灾防控专项整治,突 出商场、医院、学校等重占场所深查 彻改隐患,强化人员密集场所监管, 扩大监管范围,提升"九小场所"消防 监管质效,加强全民安全宣传教育。 要严密防控矿山领域安全风险,全 面排查"过筛子",准确掌握矿山真 实安全状况;综合治理"挖根子",严 格落实瓦斯治理、水害防治、冲击地 压防治措施,强力推进矿山安全整 治;动真碰硬"打板子",严厉打非治 违,确保矿山安全高质量发展。要 着力防范重点风险,盯紧看牢危化 品、交通运输、城镇燃气、冶金工贸、 建筑施工、校园管理、渔业船舶、特 种设备等重点行业领域,抓实抓细 安全风险防范,做好雨雪冰冻灾害 防范应对。(下转第二版)

### 营口加快建设 清洁能源项目

近日,国网营口供电公司 正在加紧建设营口大石桥市鑫 泰风电项目220千伏送出工 程,工程建成后将有效改善当 地电力系统的能源结构,在减 少地区二氧化碳排放、保护地 区环境、拉动地区经济增长和 促进地方财政收入等方面发挥

图为营口大石桥市鑫泰风 电项目220千伏送出工程建设 现场

> 本报记者 高汉雷 文 苑津玮 摄



### 打造人水和谐"宜居之城"

葫芦岛市扎实推进海绵城市建设

本报记者 姜 帆

龙绣街进行海绵示范段建设、 龙前街进行海绵化道路改造、龙湾 大街进行雨污分流改造……初冬时 节,行走在葫芦岛市的大街小巷,海 绵城市建设的"热浪"席卷着城市的 每个角落,随处可见的工程和项目, 诠释着葫芦岛建设海绵城市的决心

自今年5月成功入选国家"十四 五"第三批系统化全域推进海绵城 市建设示范城市以来,葫芦岛市聚

焦源头减排、排水设施、海绵型水 系、智慧建设等七大类87个海绵城 市建设项目,扎实推进海绵示范城 市建设工作。

日前,葫芦岛制定《葫芦岛市系 统化全域推进海绵城市建设示范城 市工作方案》,力争到2025年实现建 成区易涝积水点全面消除,建成区 50%面积达到20年一遇内涝防治标 准,城市排水防涝能力显著提升;雨 水资源化利用达到2.6万吨/年,保 障黑臭水体"长制久清"。

### 高效推进 打造海绵城市建设样板

走在葫芦岛龙绣街海绵城市建 设示范段,街边的绿化树丛和整洁 的砖体小道令人赏心悦目。"这些路 砖和树丛看起来普通,但在设计和 建设中融入了海绵城市的建设理 念。"葫芦岛市住房和城乡建设局相 关负责人介绍。

所谓海绵城市,是指通过加强 城市规划建设管理,充分发挥建 筑、道路和绿地、水系等生态系统 对雨水的吸纳、蓄渗和缓释作用, 有效控制雨水径流,实现自然积 存、自然渗透、自然净化的城市发 展方式。

今年9月,葫芦岛市在龙绣街中 段开展海绵城市示范段建设,实施 透水铺装450平方米,新建3座下沉 式生态树池。(下转第二版)

省委十三届六次全会提出,要紧扣打造新时代"六 地"目标定位,加强统筹谋划,优化政策供给,强化项目 支撑,以"辽宁之为"担当"国之重任"、服务"国之大 者"。今年以来,丹东市实施投资500万元以上项目660 个,总投资1252亿元。为高标准推进项目建设,丹东市 不断强化项目谋划储备,全力推进重点项目建设,深入开 展招商引资等工作,持续优化产业结构,加快推动重大产 业项目落实落地。

塔吊林立、吊臂挥动、车辆穿行……抓进度、赶工期,寒 冬时节,丹东市重点项目建设热度不减。

在丹东万物象农业科技有限公司农产品仓储冷链物流 项目建设现场,4栋主体建筑正在进行室内外装修,年底将 完成园区道路基础建设以及排水管线、采暖管线、电力和通 信管线工程,确保项目于2024年建成投产。

"我们全力以赴保工期、保质量完成好项目建设,争取 早日投产、早日创收。"项目负责人袁绍文介绍,该项目主 要用于生产、储藏鲜活农产品等,建成后预计年产值达到 5000万元,可实现利税1000万元,为周边镇村提供300余 个就业岗位。

重大项目是拉动经济增长、推动高质量发展的"主 引擎"。一以贯之抓项目、促投资,持续落实"项目年"制 度性安排,今年前10个月,丹东市固定资产投资同比增 长 13.3%, 其中建设项目投资同比增长 19.7%; 建设项目 793个,同比增长20.7%,其中亿元以上项目164个,同比增

决战四季度,决胜首战年。丹东市全力冲刺,激先敦后 夺首胜。坚持问题导向,以增强项目要素保障能力为切入 点,加大调度督导力度,盯住时间节点,充分发挥市、县两级 项目谋划推进专班作用,督促项目单位在确保安全生产和 工程质量的前提下加快建设进度,加强服务指导,对拟开工 项目抓紧落实配套资金等各项建设条件,加快完成相关审 批手续,督促项目尽快开工建设;对前期推进项目,协调加

快办理规划、用地、环评等相关手续,以周保月、月保季、季保年,确保实现全年投 资项目首战告捷。截至目前,全市投资5000万元以上项目已开复工394个,其中 新建项目139个、续建项目255个。

聚焦重大工程、央地合作、新型基础设施、社会事业、高端制造等重点领域, 丹东市认真谋划2024年续建、新开工及推进前期工作的重点项目,力争总投资 突破2400亿元,对明年投资形成强力支撑。

大连市西岗区出实招办实事推动主题教育见行见效

### 干部当好"服务员" 惠企纾困解难题

本报讯 记者王荣琦报道 "街 道提供免费的办公场地,位置好还带 装修,可以直接入驻,解决了我们眼前 最大的难题!"日前,"兵王到家"退役 军人就业创业平台创始人马拥军兴奋 地说。

学习贯彻习近平新时代中国特色 社会主义思想主题教育开展以来,大 连市西岗区开展"领导干部进项目进 企业"专项行动,先后组织选派470名 领导干部深入企业,全力当好惠企纾 困的"服务员",以精准服务助力企业 生产经营。

西岗区制定专项行动实施方案, 成立工作领导小组和工作专班,全区 27个职能部门分成8个服务组,构建 各部门各司其职、协同联动、密切配合 的工作格局。建立"政企直通车"机 制,先后举办3场"政企直通车"活动, 携手职能部门和属地街道,深入重点 项目和企业,建立问题台账、交办问题 报送机制,针对重点、难点、共性问题, 明确牵头部门、确定责任分工、设定办 结时限。同时制作《营商服务联络员

指导手册》,为选派干部提供"新手"指 引,对总计七大类55条人企服务政策 措施进行汇总,编制形成政策二维码 "掌中宝",由选派干部第一时间推介 至企业。

西岗区研究制定深化专项行动工 作方案,深入落实"三个一"行动:选派 干部从包保的10家企业中确定1家企 业作为重点服务对象,每月至少联系 服务企业1次,至少邀请1名企业负责 人参加征求意见会。目前,全区共组 织召开17场征求意见会,征集到问题 201条,提出对策建议116个。同时坚 持问题导向、结果导向,组织召开专项 行动工作推进会和专题会,分析存在 的问题,明确下一步举措。先后下发 3期《工作提示单》。

专项行动开展以来,大连市西岗 区推动企业享受政策52项,出台解决 共性问题制度措施10个;推动项目落 地14个,涉及投资5.26亿元,帮助引 进项目28个,涉及投资规模41.4亿 元;开展政企、银企需求对接等活动 743次,解决其他问题177项。

推动传统发动机产业升级,加快我国发动机无碳进程

### 国内首台中速大功率氨燃料 发动机在大连点火成功

本报讯 记者王荣琦报道 ⊟ 前,由中车大连公司自主研发的我国

首台中速大功率 12V240H-DFA 型氨 燃料发动机点火成功,标志着我国已 突破并掌握了氨燃料发动机的关键技 术,实现了氨燃料发动机零部件、整机 和应用场景全产业链协同,在引领零 碳排放发动机技术革新的同时,有力 推动了传统发动机产业升级,加快了 我国发动机的无碳进程。

12V240H-DFA型氨燃料发动机 单缸功率可达208千瓦,氨能占比 85%,降低碳排放80%,排放满足国标 二阶段标准。发动机采用氨气低压电 控多点喷射及柴油高压电子喷射技 术,精确控制燃料供给量,在功率等 级、经济性、排放、技术和可靠性诸多 方面处于国际先进、国内领先水平。

该款发动机安全性高,能够实现 柴油喷射、氨气喷射和安保独立控制, 并通过优化柴油及氨气的喷射系统, 最大限度提高氨柴油双燃料模式下的 燃烧效率。发动机安全保护方面,在 充分评估以氨为燃料对发动机运行、 使用及维护带来的安全方面的影响 后,开发了完善的安全保护系统,并同 步开展氨燃料发动机存在的主要风险 和应对、验证方法研究,使得整机满足 相关安全规定。后续,12V240H-DFA型氨燃料发动机将装用至国内 首艘氨燃料拖轮中,实现氨燃料发动 机示范性应用。