



习近平向“全球发展：共同使命与行动价值”智库媒体高端论坛致贺信

习近平《在庆祝香港回归祖国二十五周年大会暨香港特别行政区第六届政府就职典礼上的讲话》单行本出版

详见第四版

许勤在佳木斯调研时强调

多措并举稳经济增长 扎实有力促安全发展

本报4日讯（黑龙江日报全媒体记者曹忠义、李国玉）4日，省委书记、省人大常委会主任许勤到佳木斯市调研产业园区建设和基层治理等工作。他强调，要深入贯彻习近平总书记“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的重要指示，按照省党代会的部署要求，坚持稳中求进工作主基调，落实常态化防控措施，多措并举稳经济增长，扎实有力促安全发展，用情用力为群众服务，以实际行动和优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

在约翰·迪尔（佳木斯）农业机械有限公司，许勤沿着生产线边走边看，详细了解产品生产、市场销售等情况，他说，黑龙江的现代化大农业为智能农机提供了广阔应用场景，佳木斯市要抓住建设国家农业高新技术产业示范区的机遇，对

标国际标准，对接市场需求，坚持智能化高端化方向，构建从研发、生产、销售到作业服务的全产业链供应链体系，不断提升整机的国产化率和零部件的本地配套率，打造有竞争力带动力的农机装备制造业集群。

许勤来到中国建材佳木斯光电材料有限公司，了解碲化镉弱光发电玻璃项目建设情况，强调指出，在碳达峰碳中和的大背景下，能耗和碳排放的要求越来越严格，绿色能源和清洁能源发展空间巨大。

要充分发挥建材的科研实力和供应链等优势，推进技术研发，开拓产品应用市场，不断把企业做大做强。

向阳区九洲社区是一个具有光荣传统的红色社区，历史上从这里走出了7位全国著名抗日英烈。许勤认真了解社区

党建工作情况，对社区实行网格化管理的做法表示肯定。他指出，社区是基层党建工作的重要载体，是联系服务群众的“最后一公里”，是城市社会治理的基本单元，要牢记初心使命、传承红色基因，把党的组织优势转为社区治理效能，发挥一线党员、志愿者、网格员等基层工作者的作用，解决群众“急难愁盼”，调处化解社会矛盾，维护社会和谐稳定，把工作做到群众心坎上。

调研期间，许勤强调，今年是党的二十大召开之年，全省各地各部门各级领导干部要坚决贯彻落实习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署，坚定信心、抢抓机遇、主动作为，全力推进经济增长、维护社会稳定。

要积极助企纾困，强化政策落实和要素保障，推进领导干部包联企

业全覆盖，扩大投资、畅通物流、提振消费，坚定市场主体信心，稳定经济基本面。要扎实推动高质量发展，坚持质量引领、创新驱动、绿色低碳，坚定不移打好转方式调结构攻坚战，注重招商引资质量，提高项目建设实效，增强经济增长动能。要用情用力服务群众，各级领导干部要牢记为宗旨、厚植为民情怀，始终把人民群众安危冷暖放在心上，努力把群众所思所想所盼变成美好现实，当好群众的主心骨、贴心人。要进一步提能力转作风，深入开展“能力作风建设年”活动，健全完善“四个体系”，倡导说办就办、办就办好，做到勤奋敬业、真抓实干，全力推动各项工作落实见效。

于洪涛和佳木斯市及省直有关部门负责同志参加调研。

我省发布科技成果产业化行动计划

本报讯（黑龙江日报全媒体记者彭溢）为培育壮大新动能、塑造新优势，引领支撑产业振兴和高质量发展，近日，省政府办公厅印发《黑龙江省科技成果产业化行动计划（2022—2025年）》（以下简称《行动计划》），提出到2025年，实现1200项科技成果产业化。全省技术合同登记成交额四年累计达到2000亿元，全省高新技术企业达到5000家，“专精特新”中小企业达到3000家，高

技术产业投资占同期固定资产投资比重达到11%，规模以上工业企业新产品销售收入占营业收入比重达到21%。

《行动计划》提出以实施高等院校、科研院所、企业3个科技成果产业化专项行动为重点，以建设科技成果产业化平台载体、引进培育壮大科技成果产业化市场主体为抓手，以政策引导和机制创新为保障，建立以市场为导向的科技成果产业化体系，强化科技成果产业化全链条服务，打通从科技强到企业强、产业强、经济强的通道，使科技创新这个“关键变量”成为振兴发展的“最大增量”。

为实现目标，《行动计划》提出五项重点任务，包括实施三大策源地科技成果产业化专项行动、加快重点产业科技成果产业化、建设科技成果产业化平台载体、壮大科技成果产业化市场主体、完善科技成果产业化机制等。

- 加快重点产业成果产业化
- 建强六类平台载体
- 壮大市场主体完善机制



码上端详

岛田大鹏借力哈工大实现高飞

给机器人装上一双慧眼

成果转化企业行之一

开栏的话

省第十三次党代会报告中提出着力建设创新龙江，坚定不移实施创新驱动发展战略，培育壮大振兴发展新动能。向高新技术成果转化要发展，加快科技成果转化和高效率就地转化，推动高新技术企业和质量齐升。那么，一颗科技成果的种子，如何才能生根、发芽，长成项目和产品，形成有竞争优势的产业？本报今起推出“成果转化企业行”专栏，走企业看项目，踏访黑龙江省工业技术研究院助推科技成果转化的成功样本，为我省更多企业依靠创新注入强劲发展动力提供参照和借鉴。

□黑龙江日报全媒体记者 薛婧

“去年销售额600多万元，预计今年达到2000万元，5年内实现科创板独立上市。”站在生产车间里组装完成的产品前，哈尔滨岛田大鹏工业股份有限公司（简称岛田大鹏）董事长、总经理李鹏堂信心满满。

李鹏堂所指的准备独立上市企业是哈尔滨耐是智能科技有限公司（简称耐是公司），岛田大鹏全资子公司，也是岛田大鹏二次创业的重要依托。

2005年，李鹏堂放弃外资企业的优厚待遇，带着从国外引进的资金和技术开始在哈尔滨创业。

本科毕业于北京大学力学专业、研究生毕业于天津大学力学专业，李鹏堂将创业的方向确定为工业精密清洗，将企业发展动力源锁定科技创新。

从设计并制造出第一台回转式清洗机，到全国率先推出完全自主知识产权的机器人持件式清洗机，再到让设备更节能更环保的高速旋转干燥技术，以创新为驱动力的岛田大鹏，迅速成长为国内最大汽车动力总成清洗设备企业，客户几乎涵盖行业内所有知名的汽车零部件及整车生产商，产品远销日本、韩国、印尼、土耳其等国家。

“专注做工业精密清洗行业的百年企业”，这是李鹏堂当年立企的信念，至今未变。但作为国内行业细分领域的老大，李鹏堂看到了行业“天花板”。

员工400人左右，年产值2亿多元，客户稳定、市场不愁，做这样企业的老板，李鹏堂自然很省心，但他不甘心。

“必须要持续研发，寻找新的蓝海。”抱着这一目标，李鹏堂带领研发团队不断寻觅新方向。

在对传统产品转型升级中，一个重要方向是实现产品的智能化和数字化，在这一过程中，会用到一些视觉产品，而这也正是岛田大鹏确定开发机器视觉产品的起因。

“从1999年开始研发，到形成最终的产品，经历了近三年时间。”李鹏堂说。

三年中，弯路没少走。做空间结构件？用3D方法做尺寸测量？做家电产品的缺陷检测？一系列研发、试验，最终确定聚焦汽车行业金属零部件缺陷检测。

在新产品开发过程中，一个关键角色出现了——黑龙江省工业技术研究院（简称省工研院）。在省工研院的对接下，2021年，岛田大鹏与哈工大计算机学院图像处理研究室团队建立了战略合作伙伴关系。这一关系的确立，加速了新产品研发进程，也坚定了李鹏堂“冲浪”机器视觉检测领域“新蓝海”、开启二次创业新征程的信心。

（下转第三版）

今日看点

补贴10连发
消费券“乘数效应”
激活消费动能

详见第三版

高温天催热冰城



详见第四版

感恩·启航

近日，哈尔滨工业大学硕士研究生毕业典礼、本科毕业典礼暨学位授予仪式分别举行，4202名硕士毕业生和6585名本科毕业生在温暖和感动中与恩师挥手作别，满载着母校的温情、师长的嘱托、同窗的情谊踏上更加绚烂的人生新征程。

刘培香 辛然 黑龙江日报全媒体记者 郭俊峰摄

我省举行疫情防控工作第79场新闻发布会

密接者入境人员实行“7+3”隔离管控

4日，省新闻办举行“黑龙江省应对新冠肺炎疫情防控工作”第79场新闻发布会，围绕“黑龙江省落实第九版防控方案 科学精准做好疫情防控工作”做情况介绍。

防控政策做出
五方面调整

1 优化调整风险人员的隔离管理期限和方式。将密切接触者、入境人员隔离管控时间调整为“7天集中隔离医学观察+3天居家健康监测”。

2 统一对国内发生本土疫情的地级市或直辖市外溢风险人员管控政策。
3 优化重点人群应检尽检范围和频次。
4 明确对进入重点场所、重点机构人员防控要求。
5 对涉疫地区来我省的货运车辆及司乘人员、省内交通场站、卡口及往来人员管控也重新做出了调整。

- 八方面做好个人防护
- 撤除公路防疫检查站
- 农贸市场落实“五有”要求

相关报道详见第二版

生活报

这份江边危险水域
地图快收藏