

## 一汽解放发明专利公开量领跑商用车行业

本报讯(记者华泰来)近日,中汽中心技术与创新中心发布《2025年中国汽车专利数据统计研究报告》。其中,一汽解放2025年全年发明专利公开量达1167件,领先第二名646件,是我国商用车领域唯一突破千件的企业,并连续三年位居国内行业第一。

近年来,一汽解放坚持科技自立自强,不断构筑“科技解放”自主知识产权护城河,持续加强知识产权保护与管理。2025年,一汽解放与长春市知识产

权保护中心联合共建新能源汽车产业知识产权保护工作站,深度融入国家知识产权公共服务体系,着力深挖专利价值,实现全链条运营,积极打造“专利布局—技术转化—市场推广”一体化运营模式,以硬核知识产权实力引领中国商用车行业高质量发展。

截至2025年末,一汽解放累计获得有效专利4793件,有效发明专利占比达50%。同时,一汽解放持续深耕零碳、氢能、天然气发动机、热管理系统与整车能

量流全局优化、整车控制等关键技术领域,核心技术储备占据领先地位,彰显出作为行业领军者的前瞻洞察力、技术创新力与知识产权储备力。

据介绍,面向未来,一汽解放将持续深入贯彻落实知识产权强国战略,以知识产权为创新驱动核心基石、产业竞争关键壁垒,坚持高质量创造、系统性布局、全链条管理,奋力走出一条科技引领、自主创新、生态协同的知识产权发展之路。

### 黄强在省管主要领导干部专题培训上强调

# 深刻感悟为政之德从政之道施政之要 真正做到学用结合以实干出政绩

胡玉亭主持 朱国贤出席

本报3月16日讯(记者王堡增)今天,省委以视频形式举行省管主要领导干部“提升政治能力、树立和践行正确政绩观”专题培训暨学习教育读书班。省委书记黄强出席并作专题辅导。他强调,要深入贯彻党中央关于树立和践行正确政绩观学习教育的决策部署,从提升政治能力入手,深学、真查、实改,引导各级干部深刻感悟为政之德、从政之道、施政之要,真正做到学用结合、以实干出政绩。省委副书记、省长胡玉亭主持专题培训。省政协主席朱国贤出席。

黄强强调,要从历史长河中汲取经验和智慧,回答好“政绩为谁而树、树什么样的政绩、靠什么树政绩”这个关乎党初心使命的根本问题,努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。要从中华优秀传统文化中,感悟修齐治平、兴亡有责的家国情怀,民惟邦本、本固邦宁的民本思想,举轻若重、以启山林的担当精神。从党的百年辉煌历史和开国领袖工作方法中,感悟实事求是、求真务实的科学态度,鞠躬尽瘁、死而后已的公仆本色,党性坚强、公私分明的组织观念,艰苦朴素、清正廉洁的崇高品格,解放思想、勇于探索的改革魄力,功成不居、虚怀若谷的胸襟境界。

从习近平总书记为政实践中,深刻领悟“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”的丰富内涵和精髓实质,更好以正确政绩观立身立业、谋事成事。历史和现实充分证明,我们党成立105年以来初心不改、使命不移,始终致力于为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴。在新征程上牢固树立和践行正确政绩观,就要时刻牢记党的性质宗旨和伟大目标,努力在中国式现代化建设中展现更大作为。

黄强指出,习近平总书记在浙江工作期间,就用“五重五轻”对政绩观偏差错误的表现进行了精辟概括。我们每一位领导干部都要扪心自问:是不是“重短轻长”,缺乏一张蓝图绘到底的定力?是不是“重短轻长”,片面追求短期增长、忽视发展质量效益?是不是“重显轻隐”,热衷形式主义搞“花架子”,忘了为民服务办实事?是不是“重易轻难”,碰到复杂矛盾拖着办、遇到改革阻力绕道走?是不是“重局部轻全局”,只算小账、不算大账?省四套班子带头、各地各部门都要对照政绩观偏差主要问题清单,认真做好查摆工作,推动学习教育走深走实。

黄强强调,一年之计在于春。要把开展学习教育,与学习贯彻党的二十大和二十届历次全会精神、落实四中全会和全国两会部署结合起来,与推进中央巡视反馈问题整改、持续深化整治形式主义为基层减负结合起来,与高标准高质量做好市县乡领导班子换届工作、加强干部队伍建设结合起来,与完成全年经济社会发展目标任务、奋力推动吉林全面振兴和高质量发展结合起来,确保各项工作同向发力、相互促进。

省委常委同志,省人大常委会、省政府、省政协负责同志,省检察院检察长,省直部门单位、企业、高校负责同志,各市(州)、长白山保护开发区、梅河口市、各县(市、区)主要负责同志等在分会场参会。

## 学用结合,以实干出政绩

本报评论员

### 树立和践行正确政绩观 奋力推动吉林高质量发展

在树立和践行正确政绩观学习教育全面推进、学查改一体深化的关键实施期,省委举办省管主要领导干部“提升政治能力、树立和践行正确政绩观”专题培训暨学习教育读书班,教育引导全省领导干部以深学铸魂、以真查纠偏、以实改增效。这是我省贯彻落实中央学习教育部署的具体行动,是校准发展航向、凝聚振兴力量的思想动员,对激励各级干部学用结合、以实干出政绩,奋力推动吉林全面振兴和高质量发展,具有重要意义。

以深学铸魂,把稳思想之舵。政绩观是

干事创业的“总开关”,思想偏一寸,行动偏一尺。树立和践行正确政绩观,起决定性作用的是党性。开展学习教育,首要是在深学细悟,从党的创新理论中明方向、正导向、守底线,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。要牢牢把握“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求,聚焦习近平总书记关于政绩观的重要论述,逐字逐句读原著、学原文、悟原理,从根本上解决“政绩为谁而树、树什么样的政绩、靠什么树政绩”的重大问题。要以理论清醒保证政治坚定,以

思想自觉引领行动自觉,坚决摒弃“重始轻终、重短轻长、重显轻隐、重易轻难、重局部轻全局”的偏差,始终把为民造福作为最大政绩,把高质量发展作为首要任务,把对党忠诚体现到贯彻落实党中央决策部署的实际行动上,为吉林振兴筑牢思想根基。

以真查纠偏,涤荡作风之弊。树立和践行正确政绩观,不能停留在口头上,必须直面短板、揭短亮丑,以较真碰硬的态度查深查透、找准根源、定实措施。在学深悟透的基础上,对照中央明确的几方面突出问题,结合本地区、本部门实际深入查摆,对形式主义、官僚主义,不担当不作为,急功近利、短期行为,脱离群众、漠视民生等顽瘴痼疾,来一次大起底、回头看,找准症结所在,切实

补齐政治能力短板、校准政绩观偏差。要坚持自查与督查相结合、群众监督与开门教育相贯通,列出问题清单、明确责任清单、限定整改时限,不遮掩、不回避、不敷衍,做到真查问题、查真问题,真解决问题。

以实改增效,扛稳振兴之责。学是基础,查是关键,改是目的。正确政绩观,最终要靠实干检验、靠实绩支撑。处在“爬坡过坎、滚石上山”过程中的吉林,来不得半点“花架子”,容不得丝毫懈怠,必须把学习教育成效转化为推动发展的强大动力,以改促干、以干见效。整改要落实到改革发展上,聚焦“十五五”重点任务,聚力新能源、新材料、现代农业等重点领域,以整改破难题、以实干创实绩,把“规划图”一步步变成“实景图”。整改要落实到民生改善上,用心用情解决就业、教育、医疗、养老、住房等急难愁盼问题,让振兴成果可感可及。整改要落实到政治生态净化上,坚持严管厚爱结合、激励约束并重,落实“三个区分开来”,为担当者担当、为负责者负责,让愿担当、敢担当、善担当蔚然成风。



3月14日,长春高新区举办2026年春季人才招聘大会暨“春风行动”专场招聘会,百余家企业参会,带来3000余个就业岗位。  
本报记者 闫璐 摄

### 长春先创科技——

## 用“视觉”为制造业提质增效

本报记者 徐慕旗

### 高质量发展新答卷

“这几天,我们认真学习了今年的政府工作报告,其中关于科技创新的最新部署,让我们信心倍增,干劲更足!”近日,记者来到长春先创科技有限公司,忙碌在研发一线的公司总经理杨立波说。

研发中心里,技术经理唐忠月正在操作

一台3D视觉检测系统。他将待检测的零件放置到位,光学镜头逐帧采集图像,立体信息很快呈现在电脑屏幕上。“系统正在检测这个零件上面的卡扣是否卡紧。”唐忠月把零件放在掌心,指着上面微小的接口说,“这项检测精度要求达到0.01毫米,2D检测是无法实现的。”

这是企业研发的核心产品。自2009年成立以来,他们一直致力于用AI与视觉技术为制造业打造“看得准、判得快、永不疲倦”的智能质检引擎。

在制造业迈向智能化的关键阶段,机器视觉逐渐成为质量与效率的“守护者”。杨立波说:“我们看准了这条赛道的前景,逐渐从工业读码器拓展至工业机器视觉检测系统的研发生产。”

一个零件,十几个孔位,人眼识别至少需要1分钟,而且容易出错;智能识别系统仅需一两秒就能完成。软件工程师赵芳指着屏幕告诉记者:“你看,绿色方框圈定的就是合格孔位,这个黄色框圈出来的就是一块污渍,这些系统都能精准辨别。”(下转第八版)

### 胡玉亭到长春市宣传贯彻全国两会精神并调研

## 持续扶优育强 释放比较优势 构建吉林特色现代化产业体系

本报3月16日讯(记者刘帅)今天,省委副书记、省长胡玉亭到长春市宣传贯彻全国两会精神,并就构建现代化产业体系等工作调研。他强调,要深入贯彻习近平总书记在全国两会期间发表的重要讲话精神,因地制宜发展新质生产力,以改革创新精神培育壮大新兴产业和未来产业,加快构建体现吉林特色的现代化产业体系,推动吉林全面振兴和高质量发展。刘伟、顾刚参加调研。

长光卫星技术股份有限公司作为全国第一家商业遥感卫星公司,是吉林发展空天信息产业的支撑力量。胡玉亭详细了解新一届董事会任职以来企业生产经营、改革发展、项目建设等情况,得知去年企业营收首次突破十亿元,他鼓励企业坚定发展信心,加快重点项目建设,倒排工期、挂图作战,强化奖惩激励,加大施工力量、资金要素保障,确保形成更多实物工作量。要持续深化企业间战略合作,加快通信卫星新生产线建设,进一步提高企业生产能力和核心竞争力。要大力拓展卫星数据应用场景,探索组建卫星数据公司,更好兑现信息数据价值。国有出资人代表要履行好出资人股东职责,既要“放得活”、也要“管得住”,既要放权赋能,也要监督纠偏,防范经营风险。

组建吉翼具身智能机器人有限公司是吉林省有组织布局具身智能产业、抢占未来产业新赛道的重要举措。胡玉亭来到吉翼公司,实地察看产品研发生产及应用有关情况,鼓励企业锚定“十五五”时期打造成为具身智能产业头部企业目标,强化企业科技创新主体地位,推动科技创新和产业创新深度融合,坚持以应用场景为先导,积极引进高端人才,攻克关键零部件和技术难点,推出一批定向开发产品,确保今年上半年实现产品面市,打造智能经济增长点。

在省生物产业公共技术研发中心,胡玉亭详细了解省石油化工设计研究院依托研发中心整合中试平台进展情况。他指出,要持续深化改革,整合分散力量,拓展“中试+小试”功能,打造全省工业化通用型中试平台,破解“先有成果后转化”的困境,打通“技术—样品—商品—产业”转化通道,加快科技成果转化产业化。

大成集团改革发展成效显著,绩效指标大幅改善,兴隆山园区于2025年12月15日局部复产。胡玉亭实地察看企业生产经营、资产盘活等情况,详细了解企业未来发展规划,他鼓励企业要加快转型升级步伐,用好研发、产能、装备、工艺优势,积极寻求战略合作,开辟增长“第二曲线”。要加快盘活闲置低效资产,释放价值、降本增效,改善企业资产负债结构,降低债务成本和风险。

## 早春育下“希望苗”

本报记者 郑玉鑫

### 蹲点笔记

早春三月,寒意未消。省农业科学院农业农村部杂交大豆育种重点实验室的大豆培育温室里,绿意盎然。研究员蒋洪蔚身着白大褂,指尖轻捏翠绿的大豆幼苗,目光专注地观察着植株长势。

“大豆育种工作赶农时、不等人,今年团队继续推进约20个大豆品种的实验工作。”蒋洪蔚说。

作为大豆分子育种团队首席专家,蒋洪蔚深耕大豆育种领域多年,深知每一份优异育种材料背后,都凝聚着科研人员大量时间与精力的付出;唯有精挑细选、优中选优,才能最终选育出理想品种。

走进实验室,11名团队成员分工协作、各司其职,有的在近红外谷物分析仪前,细致检测大豆种子的蛋白质、油分含量;有的专注于大豆基因组DNA提取,将经过聚合酶链式反应扩增后的样本进行凝胶电泳分离检测;有的俯身整理检测数据,仔细分类归档优质育种材料。

一次选取近百份材料,同步获取其表型性状数据与基因型信息,通过系统的数据整合分析,精准锁定优异性状,预测最优亲本组合。目前,蒋洪蔚团队已将分子标记辅助选择、全基因组选择等前沿技术作为大豆育种的主要手段,相较于传统大豆育种主要依靠观察籽粒、株型等表型的筛选,现如今已大幅提升了育种的效率与精准度,为优质大豆品种培育按下“加速键”。(下转第八版)