

## 胡玉亭到白城市调研

# 扩大有效投资 赋能工业发展 加快打造全省绿色液体燃料供应重镇

本报5月11日讯(记者刘帅)今天,省委副书记、省长胡玉亭就新能源产业发展、重点项目建设等工作,到白城市调研。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记听取吉林省委和省政府工作汇报时的重要讲话精神,立足资源禀赋、放大比较优势,树立“项目为王”理念,全力推进重点项目建设,持续扩大有效投资,赋能工业高质量发展,加快打造全省绿色液体燃料供应重镇,为构建体现吉林特色的现代化产业体系、加快县域经济发展提供支撑。

胡玉亭首先来到吉林梅花头部经济产业园,详细了解产业园建设运营及企业未来投资计划,并实地踏查生产运行情况。他表示,吉林梅花是全球规模最大的单体赖氨酸生产基地,希望企业深耕主责主业,巩固领先优势,加大投资强度,加快“智改数转”步伐,进一步扩大产能规模、延伸产业链条、提升研发水平,增强企业核心竞争力,为稳定工业增长、发展县域经济作出更大贡献。

要抓好安全生产,打造绿色环保工厂。有关方面要靠前服务企业,强化要素保障,支持企业拓市场稳订单、应对价格波动,助力企业做大做强。

当前,吉林省正在打造全国最大的“绿色液体燃料供应基地”,白城市风光资源优势明显、基础扎实,是我省发展新能源、“绿氢+”产业、建设省级零碳园区的重点区域,胡玉亭寄予厚望。在白城人工智能算力中心,他强调,算力中心项目是零碳园区建设的重中之重,白城大有可为、也必须大有作为。要挖掘绿色能源潜力、放大绿电价格优势,坚持“算电协同”发展,扩大“绿电直连”规模,优化“风电+传统能源+储能”供能结构,创新商业模式,全力建设绿色算力生产基地。要拓展固态储氢技术应用场景,推动绿色能源和绿色算力融合发展。在洮南绿源燃料有限公司,胡玉亭鼓励企业挖掘弃风弃光潜力,加大储能设施布局力度,进一步提高绿氢、绿醇产能。要探索绿氢“统购统销”模式,创

造性拓展应用场景,提高新能源消纳能力。在国电绿能白城吉电瀚海发电有限公司2×66万千瓦保供煤电项目现场,胡玉亭指出,要抢抓施工期,强化进度管理,形成更多实物工作量,争取提前建成投产。要聚焦清洁低碳、灵活调峰定位,强化传统煤电与新能源协同互补,进一步提升电力供应保障能力,为新能源产业发展提供可靠支撑。在洮南中深层地热供暖示范及配套16万千瓦新能源项目现场,胡玉亭指出,要提升地热开发利用水平,促进新能源集成融合开发,不断增强能源体系韧性和安全保障能力。

胡玉亭实地察看春耕播种情况,他指出,要不误农时组织开展春耕生产,抓好农资、农机、农具供应,为全年粮食丰收系好“第一粒扣子”。要依法查处农用车辆违法载人等交通违法行为,切实防范农村道路交通事故。洪庆参加调研。

## 我省优质上市企业以科创为翼,攻坚破局,竞逐高质量发展——

# 新赛道上的“种子选手”

本报记者 华泰来

## 吉企观察见闻

细观吉林经济的脉动,最活跃的“触点”,是扎根资本市场的优质上市公司。它们既是黑土地上的产业“压舱石”,更是科创攻坚战场上的“尖兵”。

切割、打磨、抛光、镀膜……一道道工序紧密衔接。奥普光电的精密加工及装调车间,正是中国光学精度追赶世界先进水平的竞技场。

承载“光机工厂”深厚血脉,奥普光电深耕光电领域,围绕对地观测卫星等重点领域需求,企业牵头承担国家重大科技专项——“超大口径光学元件超声磨抛光技术及装备”,一举攻克行业技术壁垒,搭建起超精、高效、稳定的高档光学元件批量制造体系。

科创攻坚,从不只是实验室里的数据突破。奥普光电依托资本纽带,并购禹衡光学、合资设立长辰芯,构建起从光电测控到传感元器件的全链条产业生态,在高端位移传感器、CMOS图像传感器等领域牢牢掌握核心技术,市场认可度持续提升。

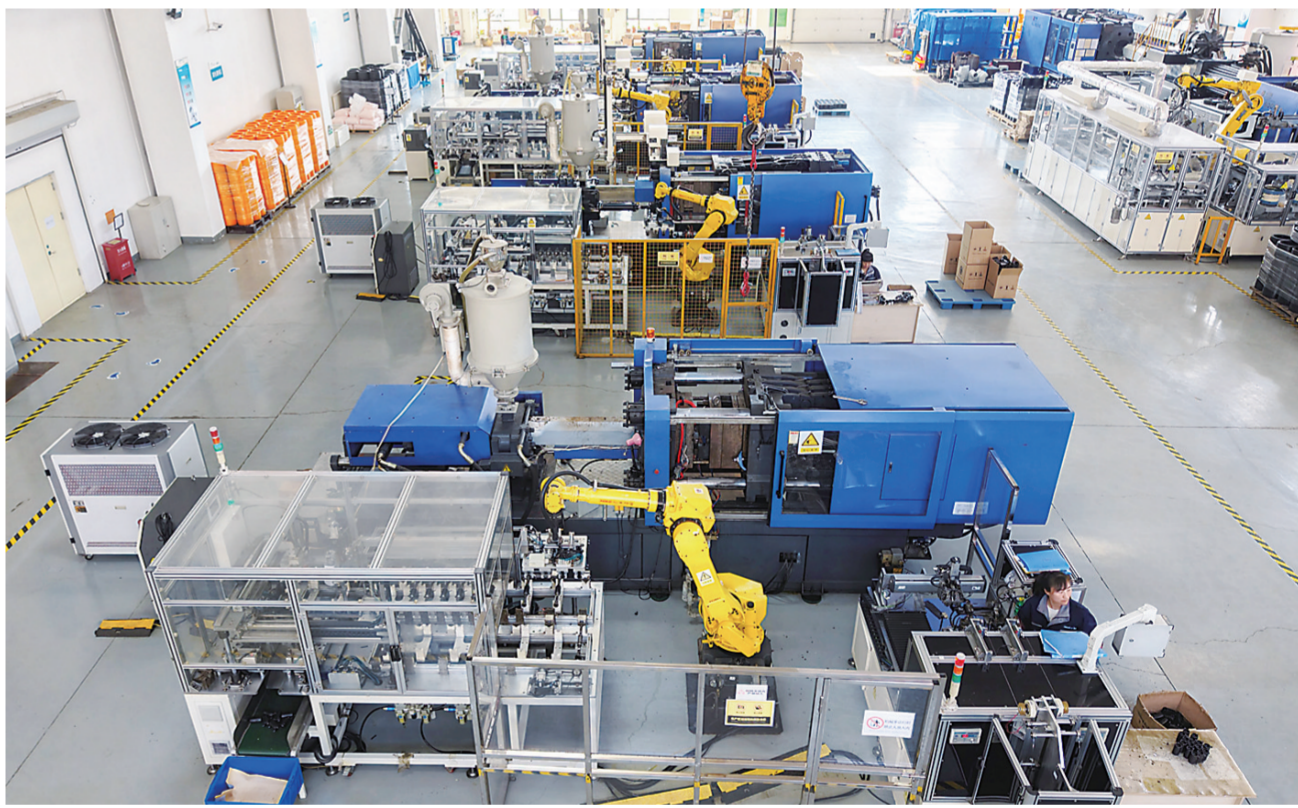
科创攻坚,既在于研发的高度,更在于应用的广度。如果说奥普光电铸就望向“星辰大海”的光学之眼,那么华微电子则在制造现代工业的智造基石。

走进吉林华微电子的洁净车间,自动化产线正在加工一片片功率半导体晶圆。作为国内功率半导体行业首家上市公司,华微电子依托国家级企业技术中心,推动产品向模块化、集成化、高附加值方向升级,让吉林在全国功率半导体产业版图中占据举足轻重地位,也让“吉林芯”成为支撑高端制造的硬科技力量。

放眼吉林西部,曾经沉寂的旷野之上,如今绵延矗立起连片“风电森林”,铺展成浩瀚“光伏海洋”。电投绿能依托区域资源禀赋,正在掀起一场深刻的绿色能源变革。

数字大屏前,研发人员实时监测“电-氢-化全流程柔性控制系统”各项运行参数。这套由电投绿能自主研发的系统,与大安风光制绿氢合成氨一体化示范项目同步投运,在行业内首次实现大规模绿氢项目10%—110%宽负荷平稳调节。目前企业已拥有443项专利,绿色氢基能源核心装备国产化率超90%,以自主技术构筑了产业竞争的护城河。

不难看出,吉林上市企业的科创探索并非孤岛式前行,而是与区域产业发展深度共生、双向赋能。奥普光电之“光”、华微电子之“芯”、电投绿能之“氢”,共同勾勒出吉林现代化产业体系的新轮廓。(下转第八版)



近年来,蛟河市深入实施“工业强市”战略,以“智改数转”为主攻方向,推动传统产业脱胎换骨。图为吉林市松江塑料管道设备有限公司自动化生产车间。 本报记者 李姣月 摄

## 中央生态环境保护督察在吉林

# 中央第二生态环境保护督察组交办 我省第二批群众信访举报案件41件

本报5月11日讯(记者刘姗姗)今天,我省接到中央第二生态环境保护督察组交办的第二批群众信访举报案件41件(重点案件9件),均为来电。其中,长春市20件(重点案件3件)、吉林市5件(重点案件1件)、四平市6件(重点案件1件)、松原市5件(重点案件2件)、白城市1件(重点案件1件)、长白山保护开发区3件(重点案件2件)。

本批交办的信访案件中,涉及各类生态环境问题64个。其中,大气类案件15个,占23.4%;噪声类案件12个,占18.8%;水类案件10个,占15.6%;生态类案件9个,占14.1%;土壤类案件8个,占12.5%;固体废物类案件7个,占10.9%;其他类案件3个,占4.7%。

截至5月11日,我省累计接到中央第二生态环境保护督察组交办的群众信访举报案件50件(重点案件11件),均为来电。

当日,上述信访案件已全部转办各地。

## 公告

督察进驻期间:2026年5月9日—6月9日  
专门值班电话:0431-85044135  
专门邮政信箱:吉林省长春市A689号邮政信箱  
督察组受理举报电话时间:每天8:00—20:00

## 蹲点笔记

# 师生们的 新「团宠」

AI进课堂

AI进诊室

“我的新同事不是人!”

新学期以来,在长春市南关区西五小学,这句话几乎成了老师们见面时的“暗号”。这所百年老校里,AI褪去了“高冷”的技术外衣,成了讲台上并肩作战的战友,课桌前与孩子击掌的伙伴。

“下面进行随机点名,看看哪位同学先来挑战!”

二年三班的数学课上,教师刘佳欣话音刚落,屏幕上学生名字飞速滚动。几十双眼睛齐刷刷盯着那块屏幕,课堂氛围瞬间被点燃。名字缓缓定格……

被点到的学生站起来从容作答,没被抽到的同学也全神贯注盯着题目,小手攥着铅笔,默默在心里演算,随时准备迎接下一次挑战。

这是刘佳欣借助DeepSeek打造的课堂互动网页。随机点名、随机抽题……功能简单,却像一把钥匙,瞬间打开孩子们的注意力。

“以前上课总怕老师不叫自己。现在每个人都有平等的机会,上课更有劲儿了。”学生撒灏宇语气里带着兴奋。

为了让教学内容更直观易懂,刘佳欣提前用即梦AI生成了《填数游戏》教学视频。屏幕上,数字在九宫格中有序穿梭,枯燥的推理过程变得像动画一样有趣。孩子们目不转睛,逻辑思维在“玩”中悄悄提升。

在西五小学,AI不只是教师手中的“教鞭”,更是学生生活的“智能搭档”。

“AI时代是否还需要努力学习?”阶梯教室里,一场辩论赛正热火朝天地进行着。正反双方唇枪舌剑。每位学生身边,都有一位“隐形辩手”——AI智能体。每当学生阐述完观点,AI便迅速在面前的屏幕上从多个维度补充论据、拓展思路,助力在接下来的攻防环节更有底气。

“有了AI帮忙,我们的论据更足了,底气也更硬了!”参赛选手刘若颜自信满满。

AI的触角,还“伸”进了班级管理的“毛细血管”。

教师谷少奇设计的“AI伴学工具”里,每位学生都认领了一只电子萌宠。“学生上课认真听讲、积极发言,课后按时完成作业,都能为萌宠‘投喂饲料’。看着它一步步成长升级,孩子们的学习内驱力被悄悄激发,好习惯也在趣味中养成。”谷少奇笑着说,这款AI工具已成为班级管理的“得力助手”。

AI不仅调动了学生的积极性,也为老师减负不少。

“开家长会不用熬夜了。素材、流程、讲稿,AI全程帮忙,高效又有料。”班主任黄思蒙笑着感慨。

如今,AI协作已成为西五小学班主任的“标配”。从学生成长档案整理,到家长会流程规划、讲稿撰写,AI全程助力;班级管理中的智能小组积分、日常表现统计,AI也能精准高效完成,将老师从事务性工作中解放出来。

“人工智能时代,学校不能停留在‘用技术展示技术’的表层。”校长朱辉介绍,学校实施了覆盖师生、联动家校的“ALL IN计划”,开展“AI大模型”研修,推进“思创三学”教学方式变革。考勤、作业批改、学生评价——多场景应用,让班级管理减负增效。

在西五小学,AI从未被定义成“替代者”,而是一位有温度的“协作者”。当AI与教育深度融合,它就不再是冰冷的符号,而是点亮课堂、温暖成长的智慧之光。

从DeepSeek到春晚机器人,人工智能已从线上火到线下,悄然改变着现实生活。在医疗领域,AI医生也成为热议话题,有人惊叹,也有人“破防”。“AI要抢医生的饭碗了?”

近日,记者带着疑问,走进吉林大学第二医院寻找答案。轻推诊室大门,键盘的敲击声和鼠标点击声不时入耳,放射线科的几位医生正盯着屏幕,手指不停移动,屏幕上,肺部的薄层CT影像正在快速切换。

“这是我们的新‘同事’——AI。”放射线科副主任韩庆贺笑着说,“24小时不眨眼,随时随到。”

记者凑上前。360幅薄层肺CT影像像一叠透明的纸片,在屏幕上快速翻过。AI系统几乎在同一秒内做出反应:在鼠标轻点下,20多个大小不一的肺结节被一个个黄色方框精准锁定,像被荧光笔圈出的重点段落,所有信息一目了然。

“原来肉眼找这些结节,至少需要10分钟。”韩庆贺指着屏幕,“现在AI先筛一遍,我们只需要复核判断,最快1分钟搞定。”他说这话时,语气里带着明显的轻松。

过去,放射线科一天六七百个病例就忙得脚不沾地,患者等报告要花大半天时间。如今,日诊量翻了3倍,科室没加几个人,出报告的时间反而缩短到最快30分钟。“多亏了AI帮忙。”他拍了拍电脑桌。

在取报告处,记者遇见了刚打印出来肺CT结果的患者高女士。她有点意外,笑着说:“这么快!我还以为要等到下午。”

韩庆贺又调出一份冠脉CTA图像。AI自动重建的三维血管模型在屏幕上缓缓旋转,像一件精细的雕塑。一处狭窄部位被标成了醒目的红色。“这个患者才30多岁,平时几乎感觉不到症状。”他放大图像,逐层比对,“你看,这不是真狭窄,是钙化斑块造成的伪影。AI也看走眼了。”

他切换到一份骨折筛查影像。AI同样圈出了几处可疑的“骨折”位置,但韩庆贺摇了摇头:“这是骨骼正常的沟痕,不是骨折。AI有时候分不清真假,容易让人虚惊一场。”他顿了一下,语气认真起来:“AI能大幅降低漏诊率,尤其是小于5毫米的病变。但它也可能把良性的误标成高风险。每一处标注,都离不开人工复核。诊疗责任,始终在人肩上。”

记者在采访中还了解到,除放射线科之外,AI在吉大二院其他学科诊疗中也悄然生根。

——脊柱外科团队利用脊髓髓接口技术,结合AI大数据,为脊髓损伤患者定制神经调控方案,使曾经高位截瘫的患者,重新迈出了第一步;

——妇产科在国内率先建立的宫颈疾病早期筛查AI智能双引擎,已在全国多地落地;

——皮肤科的皮肤肿瘤智能数据平台,汇聚了27家医疗机构的数据,为精准诊断提供支撑。

把医生从重复、繁重的初筛中解放出来,让时间回到更有价值的诊断、决策和人文关怀上——这次蹲点采访,一个感受越来越清晰,人机协同,正让优质医疗触手可及。

## 亚洲最大天然蒙古黄榆林——

# 向海古老的守望者

本报记者 尹雪

## 文化中国行·古树风华

初夏,东北大地披上绿装。在通榆县的向海国家级自然保护区内,亚洲最大的天然蒙古黄榆林,正进入一年中的生机时节。

蒙古黄榆作为向海重点保护物种之一,它们在这里世代扎根,生生不息,是向海古老的守望者。从远处望去,一株株蒙古黄榆宛如撑开的巨伞,树冠舒展,苍劲的枝干向四周伸开,气势不凡。沙丘起伏间,它们吐出葱郁而厚实的叶片,那叶子近于革质,触感粗糙。成年树

的树皮呈暗灰或黑灰色,纵裂极深,如同披挂一身铁甲。大自然的鬼斧神工,雕刻出蒙古黄榆的千姿百态:或如游龙过江,或若霸王挥鞭,或似八仙过海,一步三叹。

与其他树种不同,蒙古黄榆在干旱沙丘地上依然能够顽强生长。“蒙古黄榆属榆科、榆属,是天然次生林,是我国乃至世界的珍稀植物物种。它耐寒、耐旱、耐瘠薄,抗风沙、抗病虫害能力强,能够在干旱、盐碱化的土壤环境中存活并繁

衍。”保护区工作人员介绍,正因如此,蒙古黄榆被誉为“沙地守护者”,在防风固沙、涵养水源、维护区域生态平衡中发挥着不可替代的作用。

“无论怎样干旱、燥热的天气,只要置身黄榆林中,无风自凉,无雨自润,清爽至极,好似仙境。”一位常年在此工作的护林员说。蒙古黄榆不仅是向海湿地生态系统的重要屏障,也是这片土地上最古老的“原住民”之一,是向海漫长岁月变迁的无声见证者。

向海保护区内的蒙古黄榆古树群集中分布面积达5000多公顷,核心区约2500公顷, (下转第八版)

## 高文同志逝世

吉林省政协原副主席高文同志,因病于2026年5月3日14时09分在长春逝世,享年97岁。

高文同志是吉林省伊通人,汉族,1929年4月出生,1946年2月参加革命工作,1949年9月加入中国共产党,1995年12月离休。历任吉林省伊通县公安大

队支书、县大队司务长、县政府秘书,吉林市江南土改工作组组长、省委党校学员,省委办公厅研究员,省委工业部副部长、省委办公

厅组长,省委办公厅办公室副主任,省委政策研究室处级研究员、省轻工业厅办公室主任,省食品工业公司经理,省轻工业局、二轻局处长,省二轻局副局长、局长,省政府副秘书长兼办公厅主任、秘书长,省政府副省长,省政协副主席。

## 彩练看点

彩练新闻说 | 吃小龙虾进ICU? 医生喊话:不是不能吃,而是别这么吃



扫码了解详情

2026国际护士节 | 致敬白衣天使,节日快乐!



扫码了解详情