

# 以改革创新为驱动 加快推动省属高校高质量发展

## 进一步全面深化改革 加强领导班子和干部人才队伍建设 推动省属高校高质量发展部署会议召开

本报6月13日讯(记者李抑婧)今天,进一步全面深化改革、加强领导班子和干部人才队伍建设、推动省属高校高质量发展部署会议在长春召开。省委常委、组织部部长王秋实出席会议并讲话。

王秋实指出,党的十八大以来,习近平总书记站在党和国家事业发展全局的战略高度,就教育改革发展提出一系列新理念新思

想新观点。党的二十届三中全会和省委十二届五中全会对深化教育综合改革,加快建设高质量教育体系作出部署安排。研究制定推动省属高校高质量发展的改革创新举措,就是通过放权赋能和规范管理相结合,清除体制机制卡点,疏通资源配置堵点,破解办学治校难点,补上科技创新断点,为吉林振兴发展贡献高校力量,用实际行动忠诚拥护“两个确

立”、坚决做到“两个维护”。

王秋实指出,要坚持改革思维,把握改革重点,深化领导班子和干部人才队伍建设改革,实现系统性改善、整体性提升。深化高等教育管理体制改革,为高校放权赋能、松绑减负。深化教育科技人才产业一体化改革,发挥原创性突破性科研成果策源地作用。深化考核评价和监督机制改革,确保既放得活,又管得住。

王秋实要求,要准确把握改革的原则方法和重点问题,处理好服务中心大局和分类施策、统筹谋划推进和试点先行、省直部门有序放权和省属高校有效承接、加快改革和防范风险、正向激励和规范约束等5方面关系,真正做到改敢、改会、改出成效。要精心组织,强化组织领导,强化责任落实,强化跟踪问效,以钉钉子精神推动各项改革措施落地见效。

助推长春向全球光电产业创新高地加速迈进。

“长春市光电信息产业冲刺千亿目标,正当其时!”长春理工大学教授姜会林对家乡光电产业充满信心。

### 一座“光电城”的能级跃升

“一展两会”现场,随处都能遇见“老外”。卡尔蔡司、海洋光学、全欧光学等近30家外资头部企业到会参展,扩容了长春的全球“朋友圈”。

光博会不仅联通长春与世界的交流,更给长春带来国际视野、全球格局,为这座城市引入先进技术、理念、人才、资金,也打开了国际资本流入的大门。

去年,巨程智造与全球光学设备领军企业安捷伦、全欧光学、荷兰DUI、成都国泰等签订了战略合作协议,拓展了全球合作版图。这次又携重磅成果“登场”,吸睛不断。

对于巨程智造而言,长春光博会不仅是行业前沿技术的“竞技场”,更是企业迈向世界舞台的“强引擎”。

从首届“头回客”,到再展“回头客”,从初尝红利,到铆足了劲“抢占”更大展位、亮出更多好产品,这样的变化,彰显出长春光博会的磁场效应,给无数企业、技术和产品带来发展壮大的机遇。

光博会的意义远超越展会本身,它正在改造长春这座老工业城市的产业基因,提升了城市颜值,重塑了城市气质。

从“光博会时间”,看到了开放长春的全球魅力,外宾、外企走进长春光谷看创新,纷纷感叹,“长春光电的科技发展超预期!”“这里能找到解决科技难题的钥匙”“想要与长春企业合作已成为共识”“长春光电产业的深厚底蕴与综合实力,令人惊叹!”……

从“光博会时间”,也看到了长春城市能级的跃升。打屋子好迎客,长春市政府及相关部门精心筹备、周到服务,从酒店保障到交通规划调整、车位增补,从场馆餐饮到接到人文服务、文旅体验,使每一位与会嘉宾都感受到了这座城市的热情与专业。

宽容大气、趋美向善的北国春城,以饱满的热情迎接八方宾朋,开放的大门更宽敞,产业沃土更丰饶,发展的空间更广阔。

2025长春光博会圆满结束,它的效应还在持续发酵。曲终奏雅,余韵悠长。长春的光电梦想,正冉冉升起。

# 一个展会激活一座城

## ——写在2025长春光博会闭幕之际

本报记者 孟凡明 王映照

## 长春光谷·光博盛会

仲夏,万物生长。松江腹地,创新浪潮澎湃。

6月13日,2025长春国际光电博览会·Light国际会议落下帷幕。

4天时间,城市南部,一座博览城,集聚全球产业思潮;长春光谷,一座光电城,激活无限发展潜力。

从一站式了解国际前沿,到“引进来”“走出去”双向并举,再到“云上”线下深度融合对接,长春,这个光博会的“办会新兵”,展会越办越大,越办越好,渐入佳境。

高质量发展离不开创新驱动和产业支撑。长春依托光博会这个“大舞台”,壮大光电产业优势,培育新质生产力,推进科技创新同产业创新深度融合,不断完善独具特色的现代化产业体系。

办好一个展会,壮大一个产业,激活一座城。这座孕育新中国光学领域多个“中国第一”的“光学摇篮”,正在东北全面振兴的征程上书写新的“长春光谷”故事。

### 一场专业化的“光”之盛宴

“今年专业观众数量和质量明显提升,两天就有超过2000人参与我们的市场活动。”北京卓立汉光仪器有限公司相关负责人对长春光博会给予充分好评。他所在展馆是本届光博会人气最旺的区域之一。

光博会期间,8.6万平方米展区内集中展示了7个国家850家企业的最新技术和产品,比去年增加了1.6万平方米、175家企业。国内部分光学重镇踊跃参加,成都、苏州、南京、南阳等11个展团参展。

展品涵盖6大光电产业集群、15个产业方向,不仅包括参展头部企业、世界500强企业、中国500强企业、上市企业等创新龙头的“硬科技”,更有长春光机所等科研机构和国内外高校院所的源头研发成果。

半导体与高端制造、卫星技术与应用及低空经济、光电材料与显示、光电传感与仪器、激光技术与应用、汽车电子……不同专业领域中,长光圆辰、光华微电子、长光卫星、吉天星舟、长光博翔、希达电子、奥美德光电、长光辰芯等“明星企业”携前沿技术亮相,各展商带来的前沿产品令人目不暇接,不少采购商和观众直呼“过瘾”。

以“展”聚力,以“会”兴产。“一展两会”的创新模式成为本届光博会的最大亮点。

长春光博会首次与Light国际会议联名举办,与2025中国光学学会学术大会同期同地召开,这种顶级学术会议与博览会深度融合的模式,走出了专业化、国际化、多元化的办会之路。

Light国际会议上,来自26个国家的800余名专家学者共同参与光电产业前沿技术学术交流中,国际专家数量创下历史新高;2025年中国光学学会学术大会中,紧紧围绕光学材料、生物医学光子学、微纳光学等热点方向,吸引2000余名专家学者展开深入研讨,真正做到了从“论文交流”到“技术落地”的全流程覆盖。

此外,科学家+企业家圆桌会议、机器人传感器峰会、趣味科普教育体验等55场会议活动进一步提升了展会的“智慧深度”。

中国科学院长春光机所党委书记、中国光学学会副理事长金宏说,“一展两会”模式精准链接高校院所、产业龙头与创新企业,打破了实验室与生产线之间的信息壁垒,推动光电信息领域前沿技术加速转化为现实生产力。

### 一个“千亿级”的产业集群

翘楚云集、观点交锋、共赢合作,光博会期间,许多媒体纷纷评价,“长春即将到来一个更全面、更深刻的光电产业发展阶段”“显示出未来发展的新方向”。

“不出长春,我们能组建中国最好的商业

合作现状、成果及远景规划,集中宣传我省在对非贸易、承包工程、投资合作、对外援助等领域的重点企业和项目,推动吉非经贸合作高质量发展。

本次参展,吉林省代表团申请展位180平方米,整体特装搭建,围绕我省对非合作优势产业,集中宣传展示我省对非贸易、工程承包、援助、投资等领域,突出我省汽车、生物医

药、农业等产业优势,打造我省与非洲经贸合作新平台。

展会期间,省商务厅积极组织各地商务部门和企事业单位参加政策宣讲会、中非合作对话会、中非电力与新能源发展合作大会,以及与我省关联度较高的重点产业论坛,重点推介吉林省与非洲经贸合作重点产业和企业。

此外,我省还组织企业参加项目配对

洽谈活动、网上项目对接、中非金融合作对话、非洲国家专场推介等活动,探讨合作模式创新,推动我省企业与国内外界的交流及合作。

第四届中国—非洲经贸博览会以“新起点、新机遇、新作为”为主题,将持续至6月15日。展会聚焦贸易促进、农业、医药健康、园区开发、基础设施建设和金融等领域,分为“展”“会”“谈”三大板块,采取线上线下相结合的方式,邀请非洲国家政要、驻华使节、国际组织代表、中国有关部委、各省市代表,中国及非洲企业、商协会、金融机构等参会参展,共同探索中非合作新机制新举措。

智能分级系统分选速度达8000穗/小时,准确率超95%;全水循环熟化灭菌装备使生产效率提升40%,节能50%以上。依托该技术建成国内首条年产5万吨鲜食玉米生产线,带动2.6万农户年均增收1.3万元。

——针对玉米主食化加工难、品质易劣变等问题,他带领团队创立“营养—质构—感官”三维评价体系,制定国内首个食用玉米品质地方标准,奠定产业化基础;突破玉米粉生物改性、多级变温质构重组等关键技术,研发出半干法制粉、微波辅助生物修饰等7套核心装备,建成万吨级玉米主食生产线7条。

——针对玉米加工副产物价值低等问题,他带领团队突破功能因子高效制备技术,从玉米黄粉、麸皮中提取活性蛋白、多糖等高附加值成分,纯度达97%以上,研发的生物与预糊化联合调质技术,使副产物转化效率提升3倍。

刘景圣笑着说,自己和玉米打了一辈子的交道,直到现在,他还是喜欢蹲在玉米地里听那“咯吱咯吱”的响声,“那是玉米生长的声音,从中能听出哪些长得好,哪些适合深加工。”

从实验室到生产线,从学术课堂到田间地头,刘景圣及其带领的这支“全国高校黄大年式教师团队”,无愧这一称号,始终以黄大年教授为榜样,以黄大年精神为引领,坚持把论文写在吉林大地上,不畏艰难、刻苦求索。

“要把中国人的饭碗牢牢端在自己手中,真正用科研为国家建设服务,用科技创新助力民族进步发展!”他们的话语,掷地有声。

2000年,吉林农业大学创建了以刘景圣为带头人的农产品精深加工教师团队。针对一系列制约玉米主食化加工的技术瓶颈,刘景圣带领团队迎难而上,对全国不同区域的一百余种主栽玉米品种进行采样分析,从营养和加工适宜性角度筛选出主食加工适宜品种,开展主食工业化关键技术研究。前后历经多年时间,进行了上千次试验,终于实现了关键技术的突破,成功研发出蒸煮类和焙烤类玉米主食专用粉、全营养玉米重组米等系列产品数十种。

目前,团队在玉米主食化和功能化加工技术研发方面达到了国际领先水平。

多年来,刘景圣作为农业科研人员,始终心怀“国之大者”,从农业产业体系角度,良种良法结合、农机农艺结合,实现“藏粮于地、藏粮于技”。

——针对鲜食玉米产业化水平低、生产半径小等问题,他带领团队创新研发“鲜食玉米全程标准化智能控制技术体系”,攻克采收、加工、保鲜全链条难题。首创“适时择温采收+产地预冷”技术,将加工时限从6小时延长至15小时,打破地域限制;研发果穗

# 吉林省代表团亮相第四届中非经贸博览会

本报讯(记者陶连飞 实习生丛羽杰)6月12日,第四届中国—非洲经贸博览会在湖南长沙召开。吉林省代表团亮相展会,23家吉林企业在博览会现场寻求合作机遇。

据省商务厅相关负责人介绍,展会前,省商务厅进行了充分动员。立足我省实际,组织了对非洲合作意向的企业、单位等参加本届博览会,力求突出展示吉林省对非洲经

# 探寻玉米的“七十二变”

## ——走近吉林农业大学教授刘景圣及其团队

本报记者 张鹤

每年金秋九月,地处世界黄金玉米带上的吉林长春,玉米迎来收获的季节。那些沾着晨露掰下的新鲜玉米,最快只需不到半天时间,就能被端上千家万户的餐桌。

玉米,除了传统的煮食方式外,还能变换出怎样的美味?在吉林农业大学就能找到答案!

走进食品科学与工程学院的实验室,蒸煮类和焙烤类玉米主食专用粉、玉米须茶、全营养玉米重组米、冲调粥……映入眼帘的便是数十种,以玉米为主要原料的食品加工产品,让人目不暇接。

这些都是吉林农业大学教授、小麦和玉米深加工国家工程研究中心主任刘景圣,以及其带领的农产品精深加工教师团队研发而成的。

东北是我国玉米主产区,但玉米产后损失问题长期困扰产业发展。在实际调研中,刘景圣敏锐地意识到,如今农户们的储粮方式有了变化。

“过去,大家将玉米直接扔在地上,这样的‘地趴粮’容易生霉变质,现在,虽然不少农民立起了苞米楼子用来储粮,但粮食损耗、品

质下降的问题依然存在。”刘景圣觉得,辛辛苦苦种了一年的粮食,却因为储存、加工不当等原因造成不小的损耗,太可惜了。

于是,刘景圣率先瞄准玉米采收干燥与储藏环节的技术瓶颈,开展系统性攻关。那几年,钻田野、入粮库,他和团队在多个玉米主产区进行采样,建设试验田,选育品种,精耕细作,全程追踪,收获的季节,团队几乎每隔两天便采收一批样本,在田野和实验室不断往返。

就这样,针对玉米高水分导致的霉变与干物质损失,刘景圣探明玉米采收后品质变化规律,出版国内首部《玉米采收营养与品质》专著,为行业提供理论支撑;研发“微波辅助热风均匀化脱水干燥技术”,将干燥时间缩短2小时,能耗降低16.4%;开发智能粮仓与多参数粮情监控平台,使原粮损失率降低3.9%,节约粮食1.84万吨。此外,他设计出农户专用组合式储粮仓,在东北22个产粮大县推广,使“地趴粮”损失率下降6.1%。

从理论支撑到技术应用,刘景圣不断优化储粮技术,有效降低了玉米的损失和消耗。这些技术也获得了中华农业科技进步奖一等奖,成为守护“大国粮仓”的利器。

# 吉林日报与韩日媒体开启新合作

本报6月13日讯(记者王奎龙)今天,中国吉林日报社与韩国釜山日报社在釜山签署战略合作框架协议。此前两天,吉林日报社在日本东京与日中报社也开启了签约合作,扩大了吉林媒体对外交流合作的“朋友圈”。

釜山日报社是吉林日报社在韩国的第三家战略合作伙伴。在过去的31年时间里,吉林日报社与韩国江原日报社一直有着友好关系,保持频繁的业务往来,通过隔年互访等形式探讨新闻业务,并在两国地方媒体间首开版面互换的国际传播合作先河。去年,吉林日报社与京仁日报社签署协议,开启战略合作新篇章。此次同釜山日报的合作,将借鉴相关经验,在报纸及新媒体多个平台上同时展开。

与日中报社的合作打开了吉林日报社对日合作的新窗口。基于与日本媒体及记者朋友的渊源和合作发展需要,双方协议集中在共享互换新闻资源、组织联合采访报道、加强人才培训交流、推动文化交流互鉴及促进经贸交流合作等方面。

在签约座谈中,釜山日报社、日中报社分别表达了与吉林日报社在更多领域深化合作的期待,吉林日报社邀请新合作伙伴多到中国,多来吉林,共同发挥融媒特点,拓展传播路径,更好实现资源共享、优势互补。

## 引“思政活水”润泽文学萌芽

# 吉林文学思政课开讲

本报6月13日讯(记者李梦溪)为深入挖掘文学人才,大力培养吉林文学后备力量,为高校学子成长成才搭建平台,今天下午,由吉林省作家协会和吉林工程技术师范学院共同举办的吉林文学思政课正式开讲。

此次吉林文学思政课在吉林工程技术师范学院首讲,共分为主旨演讲、作家访谈、经典诵读三个环节。在主旨演讲环节,网络作家张天笑、青年编剧刘策、青年作家王薇分别以《从“朝圣者”到“摆渡人”——一个创作者的“此岸”与“彼岸”》《只要撑下去 光亮就会照进来——我是怎样走上影视文学之路的》《在文学的平行时空里创造生活的另一种可能》为题,分享了各自的文学之路和对文学创作的心得体会。

在作家访谈环节,吉林工程技术师范学院现代传播研究院院长周刚与诗人任白、《作家》杂志主编宗仁发、作家杨逸围绕“青春的岁月”主题开展深度对话。他们结合自身丰富的文学创作经历,寄语青年学子永葆对文学的赤诚热爱,在文学的道路上笃定前行。

经典诵读环节,吉林工程技术师范学院的学生们紧扣“青春的我们”主题,声情并茂地诵读了《少年中国说》(节选)《青春万岁》(序诗)《先生向北》(节选)等经典文学作品,彰显青春力量。

据了解,吉林文学思政课活动作为吉林省作家协会和吉林工程技术师范学院联手打造的“五个一工程”之一,旨在推动吉林文学与思政教育深度融合,创新采用“沉浸式”文学思政课教学模式,以润物无声的方式坚定青年学子文化自信,实现“沟通心灵、启智润心、激扬斗志”的目标。

吉林省作协有关负责人表示,开展吉林文学思政课活动,既是省作协与高校合作交流的一次创新之举,也是作协吸纳高校人才、夯实后备力量、壮大作家队伍的一项重要举措。未来,将进一步加强与高校的合作共建,培养文学后备力量,共同推动吉林文学高质量发展。

# 交响乐《锦绣红旗》在长上演

本报6月13日讯(记者王学新)今天,“周周交响乐”系列演出活动之一,由吉林艺术学院倾情打造的大型交响合唱作品《锦绣红旗》在长影音乐厅首演,其磅礴、激昂、恢弘、奋进的旋律,奏响了以交响合唱艺术铸就的时代赞歌。

在整场演出中,交响乐队与合唱团声息相和,铜管的辉煌与弦乐的绵长交织辉映,人声的磅礴与器乐的壮阔相得益彰。多乐章交响结构与传统合唱完美结合,将“红旗”品牌的奋斗史诗化为震撼人心的音乐叙事。

《锦绣红旗》是吉林艺术学院国家艺术基金2025年度大型舞台剧和作品资助项目,由吉林艺术学院副院长郑艺担纲作词,著名作曲家、中央音乐学院作曲系教授徐之彤作曲,著名指挥家刘凤德执棒,由吉林省交响乐团、吉林艺术学院乐声合唱团180余人组成的强大演创阵容。纵观整部作品,《锦绣红旗》以为民族工业注入艺术灵魂为创作初衷,以讴歌“砥砺奋进、自主创新”的时代精神为创作追求,以展现“工匠精神、民族情怀和强国梦想”的深度融合为创作内核,全方位彰显了创作团队深厚的艺术造诣和使命担当。

近年来,吉林艺术学院以弘扬时代主旋律为己任,注重展现中国工业文化特色,持续打造高水准、专业化的艺术精品,积极发挥艺术院校特有优势,将艺术融入生活,将艺术融入城市,为东北地区的文化建设持续贡献力量。郑艺表示,《锦绣红旗》以一汽红旗品牌为切入点,旨在展现民族工业的伟大征程。

“合唱+交响乐的形式给人以更直观的音乐震撼,作为土生土长的长春人,能够欣赏到以一汽红旗品牌为主题的交响合唱表演倍感振奋,希望家乡越来越好。”现场观众王女士说。

据了解,交响乐《锦绣红旗》6月份还将在长影音乐厅、国信南山大剧院、吉林艺术学院现代剧场、吉林省图书馆B1音乐厅、吉林师范大学音乐厅等演出8场。

(上接第一版)要坚持立德树人根本任务,实施基础教育扩优提质行动计划,以改革举措推动教师力量持续优化配置。要统筹抓好文明培育、文明实践和文明创建,大力推进文化强省建设。

会议指出,要按照党中央、国务院决策部署,认真落实《加快清理拖欠企业账款行动方案》和新修订的《保障中小企业款项支付条例》,强化省级统筹、专班推进、跟踪督办,细化目标任务,用好政策工具,坚决完成清欠任务,遏制新增拖欠,持续有效减轻企业经营负担、释放发展活力动力。

会议强调,要加强行政规范性文件“立改废释”工作,减少对经济社会发展产生抑制性收编性效应。要规范政府投资基金管理,更好支持战略性新兴产业和重点产业链优化升级。要扩大优质教育资源受益面,深入推进中小学教师“县管校聘”管理改革,努力办好人民满意的教育。

会议还研究了其他事项。