

兴业·强县·富民

# 全省学习贯彻习近平文化思想专题研修班在长春举办

本报5月20日讯(记者王超)今天上午,全省学习贯彻习近平文化思想专题研修班在长春举办。省委常委、宣传部部长曹路宝出席开班式并作专题辅导。

专题辅导围绕树立和践行正确政绩观学习教育,以深入学习贯彻习近平文化思想、加强城市文化建设为切入点,认真贯彻落实习近平总书记关于人文经济学和城市工作的重要指

示精神,对标“十五五”时期文化建设总体要求,对以高质量文化建设赋能高质量发展作出安排和部署。强调要深入学习“义乌发展经验”,把握好发展县域经济这个重要工作,突出因地制宜这个关键,既要做正确的事情,也要正确地做事,把握好方向与方法。

围绕城市文化建设,强调要赓续传承文化根脉,以系统谋划精准施策筑牢非遗保护

修缮体系,以扎实研究挖掘内涵厚植城市文化自信底蕴,以活化利用融入生活焕发历史文化时代新生。要挖掘提炼城市气质,塑造兼具底蕴与活力的城市气质、兼具辨识度与共情力的城市名片、兼具向心力与传播力的城市形象,提高舆情应对与处置能力。要提振涵养文明风尚,以文化特质筑牢精神根基、凝聚奋进共识,以文明建设提升城市品质、彰

显治理温度,以文化滋养丰富精神生活、提高人文素养。要深化拓展文化赋能,加快特色文化资源产业化转化,推进文旅融合业态差异化发展,拓展文化赋能实体多元化路径。

研修班为期2天。省委宣传思想文化工作领导小组成员单位负责同志,省直宣传文化单位领导班子成员,各市(州)县(市、区)党委宣传部、省内高校、省属企业相关负责同志参加。

## 以学促干求实效 创新赋能谋振兴

省科技厅以学习教育成效助推吉林高质量发展

### 树立和践行正确政绩观 奋力推动吉林高质量发展

本报(记者徐慕旗)科技创新是推动吉林全面振兴的关键变量。省科技厅在树立和践行正确政绩观学习教育中,紧扣“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求,将创新标尺从“数字好看”转向“实效过硬”,让更多“样品”变成“产品”,以实实在在的科技创新实效,为加快实现高水平科技自立自强、建成创新型省份提供坚实支撑。

转作风、提效能,以创新主体获得感为标尺。省科技厅以科技体制改革和科技金融赋能双轮驱动激发创新主体活力。一方面,通过制定允许职务科技成果资产单列管理、赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权等措施,破解“不愿转、不敢转、不好转”问题;出台《进一步深化吉林省科技发展计划项目经费“包干制”改革实施方案》,赋予科学家更大经费支配权、资源调度权。另一方面,充分发挥“创新积分

制”新型科技金融政策工具赋能作用,高效引导金融资源向科技企业集聚,为科技企业提供全生命周期、全链条、多元化、接力式的金融服务。瑞航物流公司正是受益于此,通过创新积分平台获得500万元满额授信,从申请到放款仅1天,让金融活水精准滴灌创新主体。

抓攻关、促转化,以科技产业互融共促为方向。省科技厅持续强化有组织聚力攻坚,以产业技术需求为导向,聚焦光电信息、高端仪器、人工智能、空天信息等重点领域,突破一批原创性、颠覆性关键技术。持续深化“揭榜挂帅”机制,调动全社会优势科研力量攻克制约产业发展的关键技术难题,让企业成为出题人、答题人、阅卷人。高水平建设长白山、三江、吉光3个省实验室,已吸纳31位两院院士为学术委员会委员,重大科技成果持续涌现。加速打通“技术—样品—商品—

产业”转化路径,布局建设概念验证中心、科技成果转化中试中心,推进国家统一技术交易平台“吉林节点”建设,促进科技创新和产业创新深度融合。

沉一线、惠民生,以群众满意度为检验。省科技厅把“为民造福”的要求送到科研院所、创新平台、生产一线。全省科技特派员深入乡村,以“送政策、送技术、送服务”助力农业增效、农民增收。“科创专员”与“产业教授”政策协同发力,目前已在省选派1400余名科研骨干入驻企业、111名企业高级人才走进高校,打通人才双向流动通道。推动科普资源下沉基层,组织2026年吉林省科技活动周向农村地区、偏远地区和边境地区重点倾斜,促进区域科普普及均衡发展,助力提升全民科学素养。

锚定“十五五”开局之年,省科技厅将持之以恒抓好学习教育,切实把正确政绩观内化于心、外化于行,以科技创新引领新质生产力发展,构建体现吉林特色的现代化产业体系,奋力推动吉林重振雄风、再创佳绩。



5月20日“世界计量日”当天,长春市市场监管局汽开分局开展“计量筑信任基石”主题宣传服务活动,通过知识科普、便民检测等形式,普及计量相关知识,倡导诚信经营。 本报记者 闫璐 摄

## 吉林展区五大板块亮点纷呈

本报(记者郭悦)5月21日至25日,第二十二届中国(深圳)国际文化产业博览交易会将在深圳国际会展中心举办。本届展会,吉林省以“白山松水 文韵吉地”为主题,精心打造540平方米特色展区,汇聚30家重点文化单位,创新设置“吉脉、吉韵、吉品、吉物、吉智”五大板块,构建集展示、

沉浸、消费、体验于一体的沉浸式空间,全方位呈现吉林文化产业创新发展丰硕成果。本届文博会展览面积16万平方米,设8大展馆,6312家政府组团、文化机构和企业线上线下参展,首次设立APEC经济体展区,构建AI全景融合应用,打造国际化、数字化文化产业盛会。5月20日下午,吉林展区布展工作收尾。五大板块各有特色、亮点纷呈。“吉脉”板块立足文化传承,集中展示长影原创影视作品、吉版精品图书,同步推介2027年长春大冬会文化内涵及特许商品。“吉韵”板块主打非遗匠心,松花砚、浪木根雕、东丰农民画、朝鲜族扎染等特色非遗代表性项目集中亮相,鲜活讲述吉林匠心故事。“吉品”板块甄选长白山人参、梅花鹿制品等“吉字号”好物,通过品鉴售卖,助力吉林特色物产拓宽市场。“吉物”板块打造关东文创市集,集结各大吉林本土IP文创产品,以新潮设计赋能文化传播。“吉智”板块聚焦数字创新,展示AI应用、动漫影视、光电科技等前沿成果,彰显吉林文化产业数字化发展硬实力。

展会期间,吉林展区特色互动体验活动也将精彩呈现。长影集团现场集中展示《虎视眈眈》《澎湖海战》等近期重点影视作品,并推出创意冰箱贴、笔记本套盒、书签套盒、留声机音箱等文创好物,让电影文化可感可触、可购可藏;吉林东北亚出版传媒集团携图书《远隔重洋的呐喊:〈救国时报〉东北抗战史料选编》文创周边,为观众带来《救国时报》DIY排版体验;长春文旅推出2027年大冬会吉祥物打卡、长征胜利90周年及《红楼梦》主题印章活动;珲春防川带来趣味龙虎图拼图挑战赛;长春中国光学科学技术馆上演激光乐器秀,打造科技与艺术交融的视听盛宴。

此次吉林展区立足“文化+”融合发展,兼顾产业推介、商贸对接与大众体验,诚邀八方宾客共赏吉地文韵、共谋合作商机。

## 蒋筑英:燃烧自己 点亮精神之炬

本报记者 徐慕旗

### 坚守初心使命 担当时代重任

初夏,在中国科学院长春光机所质检中心实验室,科研人员正在调试新一代光学传递函数测量仪。测量仪的结果准不准,关键在标准镜头。说着,质检中心主任韩冰小心地拿出一枚镜头,和崭新的设备相比,它显得有些陈旧,韩冰却视若珍宝。“这个镜头是蒋筑英先生当年设计的,用来给设备做校准和对比,几十年过去了,它的数据依然稳定,我们至今还在使用。”

透过这枚镜头,我们仿佛看到,蒋筑英的目光穿越时空,正灼灼注视着他倾注了一生心血的科研事业……

蒋筑英生于1938年,是浙江杭州人。1956年,他考入北京大学物理系,并立志于祖国光学事业。大学期间,为了争取更多自学的机会,多数寒暑假他都是在学校的图书馆和实验室度过的。

毕业临近,母亲希望蒋筑英回杭州或上海工作,以便照顾家庭,但他心中,却装着更宏大的理想——奔向心中那道光。

1962年,蒋筑英满怀憧憬地跨进长春光机所的大门。王大珩慧眼识珠,他看到,这位瘦高个的年轻人,质朴、正直、勤奋,对学习和工作,有着极大热忱。就这样,蒋筑英顺利考取了光学检验专业研究生,也是同一批学生中唯一以王大珩为导师的。

王大珩对蒋筑英寄予厚望,为他选定了光学传递函数这一研究课题。这项研究意义非凡,它是评价光学系统质量好坏的一种近

代科学新技术,标志着一个国家光学设计和光学检测水平的高低,也是光学仪器质量能否提高的关键。当时,我国在这方面的研究尚属空白。对于蒋筑英这样的年轻人来说,这既是一项充满挑战的任务,更是一份沉甸甸的责任。

为了冲上这片科研高地,蒋筑英努力开拓、顽强探索,以最快的速度掌握了五门专业外语。1964年,当日本东京第七次国际光学会议上出现第一批光学传递函数的专题报告时,蒋筑英也发表了我国第一篇光学传递函数论文。

但他深知,理论突破只是基础,研制光学传递函数测试装置才有实际价值。为此,他白天进行实验和设计,晚上查阅国内外文献。700多个日日夜夜,他和伙伴们废寝忘食,攻克了一道道难关。1965年,我国第一台光学传递函数测量装置诞生了,经鉴定,达到了当时国外同类装置的水平。这一年,蒋筑英还不到30岁。

此后,他又亲手编制了光学传递函数计算程序,在光学传递函数标准化、系列化方面作出了新的贡献。为了建立国内一流的光学传递函数测量实验室,他既指挥工程,又亲自操作,整天和技术人员、工人待在一起。

无论在光学检验方面,还是在颜色光学领域,他的成就都是突出的,解决了大量实际问题。

曾经很长一段时间,我国彩色复原技术不过关,彩色电视上的人脸是猪肝色,红旗是

紫红色。为此,蒋筑英编制了“彩色电视摄像机彩色矩阵最优化程序”,并据此制作了校色矩阵板,一举解决了难题。

1975年,我国进口了一批光学器材,请蒋筑英进行检测。他一连几天泡在暗室里,查出很多问题,并写出综合检测报告。当我国外贸部门据此向外商索赔时,对方连声说:“中国有内行!”

一个时期内,国产照相机照出来的彩色片子,有的发蓝,有的发红,与国外同类产品差距很大。蒋筑英经过大量研究,精准锁定“光谱透射率”这一关键,并提出通过镀膜解决这个问题的意见和计算方法,对我国电影电视事业具有重要的理论指导意义。

他曾多次主持国内学术会议,协助许多工厂、学校及研究所解决技术难题。他常常连续出差,星夜赶路,有时下车连口水都来不及喝,就去检查仪器、解决问题。他的工作忙极了,但仍争分夺秒地学习。在仅有十几平方米的家里,他把唯一的桌子让给孩子写作业,自己则坐在小板凳上,孜孜不倦地看书、计算。他吃晚饭、走路快,上楼梯一步跨两个台阶,假期也很少休息。

即便如此忙碌,他仍能分出时间帮助他人,几乎有求必应。他帮人修改论文,却拒绝署名;他是“义务资料员”,利用自己精通多门外语的优势,给很多同事送去翻译资料,有些与他的研究方向并不相关;甚至是邻里间通下水、清理垃圾这样的事项,他都主动承担,从无怨言。

蒋筑英在学术上执着进取,却把名利看得很淡。所里推荐晋升他为副研究员,他一推再推,认为自己还须磨炼;所里分配给他一套三居室的住房,他却提出让给更困难的同

事,同事运用他提出的理论,进行试验并撰写了论文,面对这份极有分量的学术成就,他却拒绝把名字署在前面;出国时,他处处精打细算,硬是省出一笔钱,给所里买了一批科研需要的器材。

他把烈火般的热情,悉数奉献给了祖国的光学事业,温暖着身边的人,但也悄悄燃尽了自己的健康。

1982年,他默默忍受着病痛,出差成都。因劳累过度,病情急剧恶化。最终,那双盛满光的眼睛合上了,从此再也没有睁开……

王大珩听闻噩耗,痛哭失声:“从何谈起!从何谈起呀!正当领导和同志们要委以重任时,他却离去了!”

讲述着蒋筑英的生平点滴,韩冰不禁轻轻抚摸着那枚光学镜头:“我上小学时就听过先生的事迹,早早心里埋下了搞科研的种子。”大学毕业,韩冰加入长春光机所,在光学检验的工作岗位上,一干就是22年。

蒋筑英去世后,长春光机所将他带领的第四研究室和光学检验组为班底,成立了国家光学机械质量监督检验中心。“我们根据所里的发展需求,建立了功能更为完备的检测中心。蒋先生是我们整个中心的开拓者和奠基人。”韩冰说。

多年来,中心坚持自主创新,推动光学传递函数测试仪完成了三次迭代,测试效率较国外同类设备提高50%以上。

“先生留下的不仅是科研成果,更是精神财富,让我们在困难面前不放弃。先生的事迹也告诉我们,这份工作没有‘差不多’,必须做到完美。”谈及工作中遇到的挑战,质检中心光机室主任许洪刚说。

5月底,质检中心即将交付一套车载摄像头综合测试设备,可以极大提高检测效率。此外,在半导体相关测试领域,他们申请了国家重大专项。

科研之路道阻且长。蒋筑英点燃的精神火炬传承不息,指引着后辈科研工作行而不辍,一往无前!

“义乌发展经验”的内核,概括起来就是“莫名其妙”的发展、“无中生有”的发展、“点石成金”的发展——不靠海、不沿边、资源匮乏的义乌,凭着一股子“鸡毛换糖”的韧劲,把不可能变成了可能。

位于吉林西部的白城——同样不沿边、不靠海,土地盐碱、风大沙多。然而正是这片土地,近年来因地制宜发展特色产业,2025年全市经济综合实力已上升至全省第5位。

白城学习借鉴“义乌发展经验”,首要的就是打开思想“总开关”,彻底破除思维定式、路径依赖,真正以思想破冰、担当实干引领推动高质量发展。新能源、农牧产品、特色旅游,是白城市撬动高质量发展的“三大支点”。当前,全市上下正以“义乌发展经验”为镜,立足自身比较优势,积极探索符合各自实际的高质量发展之路。

### 学习义乌“点石成金”,让沉睡的资源活起来

义乌的发展被称作“点石成金”,就是善于把看似普通的资源甚至“劣势”转化为发展优势。学习义乌,不是去复制义乌的小商品市场,而是要学习他们善于发现自身优势、激活内生潜力的智慧和勇气。如今,白城各县(市)正以义乌为镜,进行积极的探索和实践。

大安市的实践令人印象深刻。大安境内水域面积达108万亩,占全省的七分之一,“一江两河”贯穿全境。近年来,大安把水产业作为发展“优先级”,打造“养殖—加工—交易—文旅”完整链条,推动“水优势”转化为“硬实力”。通过“稻渔共生”模式新增小龙虾基地,牛心套堡湿地河蟹水产品获绿色认证,30万亩苇稻蟹养殖辐射带动了农户增收。

镇赉县的故事同样精彩。镇赉县有大面积的盐碱地,过去是发展的“包袱”。但镇赉没有怨天尤人,而是联合中国科学院、吉林省农科院等技术力量进行攻关,在盐碱地上种植水稻、玉米,并从南方引进茭白种植,探索形成“生物改良+特色产业”的发展模式。令人振奋的是,茭白的成活率从40%提升至90%以上。昔日的不毛之地,如今变成了亩产值过万元的“金银滩”。这背后体现的,正是义乌那种善于从“不可能”中发现“可能”的独特眼光。

### 学习义乌“无中生有”,把新兴产业育起来

义乌的“无中生有”不是凭空捏造,而是勇于担当作为、突破传统路径的生动实践。白城风大沙多,以前是发展的劣势,现在却成了最大的优势,这正是“无中生有”的辩证法。

白城风能、太阳能资源丰富,各县(市)积极围绕新能源大做产业文章。作为国家首批绿色能源示范县,通榆凭借资源优势精准招商,吸引了鲁能、国家电投、大唐等众多发电企业,以及远景智能风机、天能塔筒、东方电气等风电装备制造企业入驻,并加快三一智造、东方电气循环工业园建设,实现风电装备制造全产业链协同发展。从“风过无声”到风电全产业链“一站式采购”地,通榆用20多年的努力,已成为全省乃至全国风电装备制造产业链最为齐全的县份之一。

洮南市则在绿氢化工赛道上率先发力。凭借省级化工园区的优势,以及丰富的玉米秸秆等农林废弃物资源,洮南重点推进上海电气风电耦合生物质绿色甲醇一体化示范项目,构建起“新能源+绿色化工+高端制造”的全链条产业生态,将风能与生物质能转化为驱动高质量发展的“绿色动能”。

### 学习义乌“兴商建市”,让特色产品走出去

义乌始终坚持“兴商建市”的发展战略,40多年一以贯之,不贪大求全、不跟风摇摆。白城各县(市)也在积极用市场思维做精特色品牌。

洮南市是吉林省唯一的国家级杂交玉米种子生产基地,制种面积常年稳定在5万亩以上,年种子超3000万斤,年产值突破1.2亿元,已成为东北三省规模最大、加工能力最强的玉米制种与烘干中心。洮南的辣椒产业同样亮眼,产品出口韩国等海外市场。此外,洮南还有黑水西瓜、小冰麦、万宝粉条等特色农产品声名远扬。这些“土特产”能够走向全国甚至世界,靠的就是品牌化运作和市场开拓,说到底,就是义乌那种“以小博大”的商业智慧。

镇赉县则在品牌强农上下足功夫。“镇赉大米”成功入选“吉林大米十大地理标志品牌”。镇赉还把弱碱大米、有机鱼、茭白、大闸蟹、小龙虾包装为“镇赉五珍”,通过强化品牌建设提升知名度和市场竞争力。

通榆县素有“杂粮之乡”的美誉。当地企业通过“企业+农户+市场”的深度融合模式,扩大农产品收购规模,深化产销渠道融合,带动更多农民共享产业发展红利。同时,通榆还大力发展棚膜经济,把“小棚膜”打造成助力增收的“大产业”,种植总面积已发展到2万多亩,建成规模化棚膜园区6个。

### 学习义乌“久久为功”,把特色文旅做起来

义乌的成功不是一蹴而就的,而是一任接着一任干、一张蓝图绘到底的结果。白城各地也在打破季节限制,通过“文化+旅游+赛事”组合拳,一步步将生态优势转化为发展胜势。

大安市提出打造“零碳”5A级景区目标,围绕嫩江湾完善绿电设施和智慧服务,通过举办省级冰上龙舟赛、辽金文化旅游嘉年华等活动,实现“四季有亮点、全时皆可游”。洮南市则将百年历史的兴隆古街进行保护性开发,同时开设非遗工坊展示30余项非遗代表性项目,打造洮南书局等文化新地标,被评为全省首批“十佳书房”。

不盲目跟风网红景点,而是沉下心来把自己独特的历史文化、生态资源挖掘好、打磨好。这种“久久为功”的定力,正是最值得学习的地方。

归根到底,“义乌发展经验”不是一套照搬照抄的“模板”,而是一种因地制宜、敢闯敢试、久久为功的精神和方法。对白城各县(市)而言,只要找准自己的比较优势,保持战略定力持续深耕,就一定能够在县域经济高质量发展的道路上走得更远、更稳。

打开思想“总开关” 跑出振兴加速度

白城以“义乌发展经验”为镜加快县域经济突破 本报记者 张磊