

促进高质量发展 地方政协在行动

太湖畔，这里“成团追光”！

——江苏苏州高新区光子产业创新集群发展活力潮涌

张彪 本报记者 江迪

苏州城西，太湖之滨。

一场以“光领万物 赋能未来”为主题的世界级盛会——2023中国(苏州)世界光子产业发展大会在江苏苏州高新区(虎丘区)成功举办。

会上，国内外光子领域知名院士专家、业界精英、企业代表齐聚一堂，共话科技发展前沿，共谋光子产业未来；通过系列活动快速集聚一批“新项目”，加快汇聚光子领域创新资源……

“成团追光”的火热场景，正成为苏州高新区光子产业创新集群发展活力潮涌的鲜明注脚。这背后也饱含了全区各级政协委员的共同努力。

以“会”为媒 汇聚全球资源

5月29日至31日，2023中国(苏州)世界光子产业发展大会如期举行。

会上，苏州前政府与中国光学工程学会签署战略合作协议，共同设立中国光学工程学会长三角业务总部、光子技术协同创新中心、国际光子产业创新联盟等，加快集聚全球光子产业高端资源，协同推进关键核心技术攻关。

现场，太湖光子中心基础工艺与公共服务平台启动建设，加快推进太湖光子中心建设；苏州光子产业发展路线图发布，为苏州光子产业发展提供重要参考；中国光学工程学会苏州光子技术协同创新中心首批项目签约。苏州高新区围绕太湖光子中心推介交流。

“近年来，苏州积极布局光子产业，把光子列为数字经济时代产业创新集群重点打造的16个制造业细分

优势领域之一，牵头成立G60科创走廊激光产业联盟。可以说，目前苏州已经在光制造、光通信、光传感、光医学、光显示等产业领域，初步形成了从光子产生、传输到应用的产业链条。但对比上海、武汉等地，仍缺少国家级和省级光子研发创新平台、大型展会和高端论坛，光子产业对外显示度亟待擦亮。”苏州市政协会、苏州高新区(虎丘区)科创局副局长孙逸馨表示。

去年8月苏州正式宣布将重仓光子产业，启动建设太湖光子中心，目标直指中国光子产业新高地。作为太湖光子中心建设的主阵地，苏州高新区如何高起点谋划、高质量推进？

在孙逸馨看来，此次光子大会的举办正当其时。“我们将以此次大会为契机，围绕光芯片及材料、光制造、光通信、光显示、光医疗等光子产业发展需求，构建起一个多元、开放、创新的全球性共享平台，让光子领域的全球创新资源要素在这里汇聚交融，形成产业、技术、人才、资本的集群效应。”

成团追光 发展步入“快车道”

漓江路56号，苏州长光华芯光电技术股份有限公司的研发大楼里，一个关于“氮化镓激光芯片的产业化”项目正加速推进。

项目的双方分别是手握大量前沿科研成果的中科院苏州纳米所和长期深耕光芯片领域的龙头企业长光华芯。以往，上下游之间的合作研发总会存在一些行业壁垒和顾虑，“如何创造条件、打消顾虑，让产业上下游强强联合，加速

推动科研成果产业化？”江苏省政协委员、苏州长光华芯光电技术股份有限公司董事长闵大勇一直在思索着。

用好创新联合体，让“成团追光”成为破解这一难题的“最优解”。

由政府出面牵线搭桥，龙头企业牵头组建，集聚产业链上下游企业、高校院所等创新资源形成创新联合体，共同破解产业发展的创新需求，推动光子产业创新集群发展步入“快车道”。

去年7月，长光华芯牵头建设的“高功率半导体激光创新联合体”入选了首批苏州市创新联合体建设名单。

运转不到一年，长光华芯已经与材料科学姑苏实验室、东南大学、浙大工研院、中科院苏州医工所等12家联合体成员协同创新，攻克了多项关键技术关卡，成功将35W高功率半导体激光芯片送到生产线。

“这是全球量产功率最高的半导体激光器。”闵大勇介绍，“现在中国是这个领域的最大市场，我们理应在技术指标、应用方面走在最前面。”

产学研合作不断深化，大院大所已经成为企业的好伙伴。目前，苏州高新区集聚了中科院苏州医工所、南京大学苏州校区、浙大苏州工研院、苏州光电技术研究院等超百家大院大所。

作为全市光子产业发展的主阵地，苏州高新区不仅有太湖光子中心，还有光子产业联合会和苏州光子产业发展有限公司，光子产业企业数量达到250家。去年8月以来密集出台一系列含金量高的支持政策，其中，专项支持光子产业创新集群发展的“高光20条”，发起设立了规模100亿元的光子产业创新投资基金；对新建或重组国家重点实验室，分

阶段给予最高2亿元资助；对引进重大创新团队、创新创业领军人才分别给予最高5000万元、1000万元的资助……

建言献策 助力“追光”全力以赴

5月5日，在一场由苏州市政协联动虎丘区政协开展的“助推四链融合，促进光子产业高质量发展”协商议事会上，一批深耕苏州光子产业相关企业、院所平台以及职能部门等齐聚一堂，围绕助推光子产业链、创新链、资金链、人才链深度融合，“把脉会诊”光子产业高质量发展。

早在今年初，虎丘区政协就把“助推四链融合，促进光子产业高质量发展”列为年度重点协商课题。前期，围绕产业政策、载体空间、人才引进、协同创新、产学研成果转化等，走访调研区内光子产业上下游企业、科研院所等，梳理问题建议，为光子产业发展找寻思路、建言献策。

去年10月，在太湖光子中心概念提出不到两个月的时间内，苏州市政协经农委与虎丘区政协围绕太湖光子中心建设主题，开展市区两级政协经科界委员联动视察。委员们充分发挥经科界别优势，聚焦全市光子产业区位优势、功能定位和产业布局，积极建言献策，为助推打造全国一流光子产业创新集群贡献政协智慧与力量。

在今年区“两会”期间，来自党派团体、科研院所的委员们纷纷围绕“太湖光子中心建设”“光子产业创新集群发展”等提出多件提案。其中，农工党苏州高新区(虎丘区)基层委员会提出《关于围绕太湖光子中心建设，加快打造千亿级光子产业创新集群的建议》，进一步助力打造光子产业创新生态圈，全面打响苏州“高光”品牌。

“下一阶段，围绕光子产业高质量发展，我们将持续通过课题调研、提案办理、社情民意信息、委员大讲堂等渠道，来发挥政协专门协商机构的优势作用，从项目招引、企业培育、营商环境建设、人才引进等多方面持续完善产业生态，着力推动千亿级光子产业创新集群蓬勃发展。”虎丘区政协主席朱奚红表示。

息产业链高质量发展的核心环节。应着力培育龙头企业、健全服务体系，进一步完善产业链条。

“当前南阳缺乏国家级光电计量检测中心，一些企业的新产品检测需要到外地”。针对这一问题，李强委员建议，建设技术研发平台、孵化转化平台、检验检测平台，满足光电产业发展需求。

“政策引导、强力推进是光电信息产业链高质量发展的保障。要建立和完善扶持政策体系，尤其在土地厂房、新品研发、品牌培育、数字改造、金融信贷等关键环节给予重点支持，帮助解决制约企业发展的瓶颈问题”。刘文昌委员说。

企业界的声音，让常委、委员们更有信心。企业家代表、中光学集团董事长李智超表示，作为南阳市光电信息产业链中的骨干企业，公司将进一步发挥头部企业作用，带动和协同本地上下游光电信息企业成链成群合作发展。

学界的声量，也颇为值得关注。来自河南工业职业技术学院的贺军峰认为，光电信息产业赛道正在发生巨变，要抢抓机遇，加快数字微显示技术和光能源产业布局，在新一轮光学创新周期上抢占先机。

找问题、提建议。委员们踊跃建言，企业负责人直抒己见，专家学者出谋划策，部门负责同志现场给予回应，协商会现场气氛热烈。

应邀参加会议的南阳市副市长杨曙光现场表示：“委员们找问题短板中肯，提意见建议可行，相关部门要认真吸纳，落实到下一步工作中”。

面向未来，南阳市政协主席张富治表示，打造千亿级光电产业需要我们下非常之功、用恒久之力，持续加以推进。在今后的工作中，南阳市政协将围绕光电产业发展的瓶颈，持续深入调查研究，不断提出有价值的意见建议，为推动南阳市高质量发展贡献政协力量。

计利当计天下利

——2023年全球贸易投资促进峰会小记

本报记者 司晋丽

在人们的通常理解中，对外贸易就是一国与别国进行的商品交换活动。

在英中贸易协会主席古沛勤眼里，外贸是既国际范儿又很接地气的行为：它不仅仅是要把英国索利哈尔市制造的路虎汽车，或者南约克郡生产的巴宝莉手袋卖到其他国家，而是要把世界上的人与人连接起来，提供更好的就业和生活，构建一个更加安全有保障、更加幸福、更加繁荣的未来。

在近日举行的2023年全球贸易投资促进峰会上，包括古沛勤在内的30多个国家和地区的工商界人士、驻华使节、有关国际组织和经济机构代表等约500人共聚北京，为“坚定信心合作共赢 共建开放型世界经济”献计把脉。

在经济复苏中寻找机遇

全球经济正在发生重大变化。站在气候变化、技术革新、重大地缘政治演变的历史转折点，增速放缓已成定局。

“全球几乎所有地区经济增速都在放缓，尤其是在发达经济体有可能会陷入衰退。在这样的背景下，中国今年的表现有所改善，在全球经济中为我们带来了希望的明灯。”联合国贸发会议全球化和发展战略司司长柯睿智说。

乐观、生机、韧性、充满希望……与会嘉宾纷纷表达着对中国的期待。

这期待从何而来？来自一组面向未来的数字。国际货币基金组织最近提出，今年中国经济对世界经济增长的贡献率将达到1/3。联合国2023中期经济形势和预测报告显示，2023年全球经济增长速度可能为2.3%，对中国经济速度的预测从4.8%调到了5.3%。

来自中国经济的真实表现。正如中国欧盟商会主席彦辞所说，即使在过去三年，受新冠疫情影响，中国仍占有全球最大的出口市场份额，中国对欧洲的出口是自欧进口的3倍。

“中国经济在恢复向好，内需在不断扩大，生产供给在快速恢复，这给在华外资企业以及海外贸易伙伴带来了新的机遇。”中国贸促会会长任鸿斌援引中国古语“计利当计天下利”，向国际友人传播了中国政府“胸怀天下”和推动建设开放型世界经济理念的理念。他说，对于世界来说，中国的快速发展是机遇、是新动能，而非某些国家讲到的威胁和挑战。

力拓集团董事长鲍达民曾任加拿大驻华大使，对中国有着深刻了解。他认为，中国仍然是全球经济增长的驱动力。即便增速放缓，中国经济规模庞大，每年经济增速仍非常可观。“更重要的是，这种增长更加平衡和可持续。如今，中国不仅是全球劳动力和市场需求的来源，而且日益成为推动高质量发展的专业知识和技术来源地，这将帮助世界其他国家实现向更加可持续未来的转型。”

不确定性时代需要合作而非脱钩

在逆全球化暗流涌动和充满不确定性的时代，各国是脱钩断链、各行其道，还是紧密相依、对话合作？

世界经济论坛创始人兼执行主席克劳斯·施瓦布的答案是，只有共同行动，创造共赢局面，才有可能实现新的经济复兴。“我们各自利益不同，但我们更需要全球合作，化危为机，实现互利共赢。我们不应忘记，开放的全球贸易使各国受益，数亿人摆脱了贫困。”

新开发银行行长、巴西前总统罗塞夫说，当前世界经济面临重重危机，一些国家试图通过所谓的脱钩政策遏制中国，这种做法是全球化面临的主要威胁，会扰乱全球价值链，进一步加剧全球分裂。贸易保护主义和单边政策给发展中国家和新兴经济体带来了许多困难。

“中国一直是我们货物和服务贸易方面的重要伙伴，尤其是在农业、航空、金融、教育等方面，对华贸易也使得美国企业继续成为全球产业的领军企业。”赴华前，中国美国商会主席华林刚与一些在华美资企业进行了交流。他肯定地说，中美两个经济体高度融合，中美合作密切对美国有益、对中国有益、对世界也有益。

德国思爱普近年在电动汽车和数字化技术方面投入很多。该公司全球研发网络总裁中国德国商会上海董事会主席柯曼说，在与中国的制造业合作中，彰显了联合创新的无限潜力。“中国在制造业、智能物流等方面也在不断创新，很多企业到中国都可以用世界一流的工厂进行生产，在座的很多人都是思爱普的客户。现在人们手指一划就能便利沟通和联络，我们可以实现各个社会相互协作，造福全人类。”

与会嘉宾纷纷表示，世界经济艰难复苏时期，更需要各方以开放心态促进务实合作，扩大利益汇合点，实现互利共赢发展。

能源转型：共识与选择

古沛勤还记得，他上次来中国是2019年11月。这次，他来到中国第一个感受是，在马路上有1/3的车牌是绿色的，“现在是电动汽车的天下了”。

事实上，对能源和气候的忧患意识，也是本次峰会传递的信息之一。

“居住在气候最脆弱地区的33-36亿人的命运取决于我们今天所做的决定。”亚洲基础设施投资银行行长金立群不容置疑地说，全球必须采取坚定有效的行动，全力向净零碳排放过渡。“如果人类成功将全球变暖控制在1.5℃以内，到2030年，气候融资必须从2020年的6530亿美元增加到每年4.5-5万亿美元。”

施瓦布也分享了一组数字，到2030年，全球用于清洁能源基础设施的年投资额将增长两倍以上，约4万亿美元。他说，能源转型必须从煤炭转向石油、天然气，并最终转向风电、水电、地热和清洁氢能等可再生能源。他表示，尽管这种转型会使经济负重，但最终构建更加可持续的分布式能源供应系统，并更好地保障能源供给，大幅降低能源成本。

推动绿色发展能源转型已是各国应对气候变化、实现可持续发展的共同选择。

国家电网有限公司董事长辛保安表示，推动绿色发展能源转型为开放型世界经济注入强劲动力。能源转型将催生综合能源服务、能源大数据等新业态、新业态、新模式，有力推动能源基础设施互联互通，带动产业链上下游协同发展。预计2021-2050年全球能源领域投资达131万亿美元，为重振贸易投资创造出广阔市场空间。

峰会期间，中国贸促会同与会工商界代表达成一系列共识，形成《2023年全球贸易投资促进峰会北京倡议》。

该倡议提出，全球工商界要坚定信心团结合作，促进世界经济企稳复苏，建设开放型世界经济，坚持创新驱动发展，深入挖掘创新发展潜力，推动绿色可持续发展等；呼吁发挥工商界独特作用，聚焦共同利益，加强对话合作，深度融合全产业链供应链价值链，搭建更多经贸合作平台，维护多元稳定的国际经济格局和经贸关系。

跨境电商“全国考” 青岛蝉联“第一档”

本报讯(记者 陈小艳 通讯员 陈笑蔚)在商务部日前召开的全国跨境电商综试区现场会上，2022年跨境电商综试区考核评估结果发布，中国(青岛)跨境电子商务综合试验区评估结果为第一档“成效明显”。

这是商务部第二次对全国跨境电商电子商务综合试验区开展建设进展评估。主要考量综试区方案实施、工作机制建立、便利化政策落实、年度进出口额、年度出口增速、企业建立海外仓数量等40多个指标。评估结果共分为四档，分别为“成效明显”“成效较好”“成效初显”和“尚在起步阶段”。目前，全国跨境电商综试区共计165个，此次获准参评的前五批跨境电商综试区共105个，获评第一档的仅有10个城市。在

连续两年评估为“第一档”的城市中，青岛是唯一北方城市，坐稳跨境电商“北方第一城”。

现场会上，30个具有代表性、普适性的“外贸新业态优秀实践案例”发布。其中，“青岛跨境电商助力假发产业带升级发展”“青岛创新多层次培养模式 打造跨境电商人才引育资源平台”两个优秀案例入选。

青岛跨境电子商务综合试验区获批以来，不断强化“两平台、六体系”顶层设计，始终坚持完善政策体系、壮大主体规模、优化营商环境、创新发展模式，着力推动产业链上下游联动、生态圈融合互补，业务规模逐年倍增发展。2016-2022年，青岛市实现跨境电商进出口规模由8.8亿元扩大至627亿元，年均复合增长率超100%，稳居山东省第一位。

千亿级产业不能只“磨镜片”

——河南南阳市政协建言做大做强光电信息产业

本报记者 王有强 通讯员 袁冉

5月25日，河南省南阳市。初夏的小雨，滋润着大地，空气中仿佛能听见农作物拔节的脆响。

当日的南阳宾馆内，一场思想盛宴，正为这个城市高质量发展，输送高浓度养分。

这是南阳市政协召开的专题议政会，现场座无虚席。与会者除了南阳市政协常委、委员们，还有南阳市工信局、发改委、科技局、财政局等相关职能部门领导，南阳理工学院、南阳工业职业技术学院等大专院校专家，以及南阳中光学集团、翔轩光电、铍邦光电、凯鑫光电、英瑞光电等行业骨干企业负责人，涵盖了一个产业发展最基础，也是最核心的三个领域：政府、学界、企业界，突显了浓浓的协商特色和务实导向。

会议议题集中、明确——做大做强光电信息产业，打响“南阳光电”品牌。这是让南阳人自豪的产业。南阳市是全国三大光学冷加工基地之一、国家光电新技术产业化基地和省光电产业基地，也是河南省首批15个战略性新兴产业集群之一，现有相关企业629家，从业人员1.5万人，2022年全市光电产业营业收入达到230亿元左右。

这是南阳上下精心打造的产业。近年来，南阳市委、市政府将光电产业作为全市21个重点产业链群之一，着力打造“千亿级”光电信息产业集群，全国乃至全球有名的数字光电信息谷。



这也是南阳市政协关注的重点领域。聚焦党政中心工作，南阳市政协把助推光电信息产业发展作为服务经济发展的重要课题，今年年初，经市政协主席会议研究，报请市委研究同意，把相关议题列入年度重点协商议题，通过常委会会议专题议政。

会前，南阳市政协精心组织，大兴调查研究引领。南阳市政协组织部分政协委员、专家学者成立专题调研组，多次深入市域内产业涉及的7个区县和30多家企业走访调研，摸清基本情况。为了学习借鉴外省市区的先进经验，调研组又远赴江西上饶、九江及广东深圳、东莞等光电信息产业发展先进地区和行业龙头企业考察学习，为专题议政会议的召开

做好了准备。

会中，常委、委员们带着问题，也带着深度思考凝练的建议，与政府、企业代表深度交流、交锋、交融。

“尽管我市去年光电信息产业产销各类镜片2亿片以上、光学镜头300万只、功能镀膜产品5000万片，但80%以上集中于磨镜片，处于产业链最上游、价值链最低端，产品价格低、利润低、附加值低、虚胖现象明显。”郑文明委员直言不讳，为此他建议大力培育一批细分领域的专精特新、单项冠军、隐形冠军企业，做专做精特色品牌，提升产业竞争力。

尹清占委员表示，光电信息产业涉及范围广、产业分工层次多，做产品、做系统、上下游联动、成龙配套，是光电信

范铁军：

钢铁业需深化供给侧结构性改革

本报记者 李元丽

“站起来的中国需要钢铁，富起来的中国需要更多钢铁，强起来的中国需要更好的钢铁。我国钢铁工业始终是国家经济建设的中流砥柱，为实现中华民族伟大复兴铸就了‘钢铁脊梁’。”日前，在第二十二届上海衍生品市场论坛上，冶金工业规划研究院院长范铁军表示，基于不同原材料生产制备阶段单位质量碳足迹分析，钢铁是最具绿色低碳竞争力的基础材料，具有更好的环境协调性，可以无限循环使用，其产量位居全球金属之首。

范铁军表示，历经起步时期、加速

时期、高速时期、全面发展时期，今天的中国钢铁可以用“五、四、三”来概括。“五”是指5大竞争力，我国钢铁工业现已成为国家最具全球竞争力的产业之一，具备好规模、好价格、好产品、好品牌、好服务5大竞争力。“四”是指“四个引领”，我国钢铁工业现已实现规模引领、装备引领、绿色引领、科技引领。“三”是指“三期叠加”，我国钢铁工业目前正处于减量、加速重组、强化环保三期叠加的发展阶段，向高质量低碳阶段演进。

结合政策导向，范铁军指出，我国钢铁行业未来发展将瞄准六大方向：一是

以粗钢产量调控为基础，二是以超低排放改造为抓手，三是以能耗双控为驱动，四是以智能制造为举措，五是以低碳转型为导向，六是以标准认证为引领。

范铁军表示，总体判断，2023年我国钢材市场需求端将呈现三大趋势：一是房地产需求下滑，二是新需求明显增长，三是传统需求升级，预计全年钢材需求量将同比小幅下降。预计“十四五”期间我国钢材需求量将呈波动下降态势，但是总量仍将保持在较高水平，其中高附加值钢材品种将维持高景气向上发展态势。

在范铁军看来，我国钢铁行业发展

需着力把握好三个方面：一是以促进高质量发展为主线，《关于促进钢铁工业高质量发展的指导意见》的印发，为我国钢铁行业高质量发展定向指路。全行业应力争实现创新能力显著增强、产业结构不断优化、绿色低碳深入推进、资源保障大幅改善、供给质量持续提升的发展目标。二是深化供给侧结构性改革。我国钢铁行业应坚定不移深化供给侧结构性改革，持续治理，巩固去产能成果，促进重组，提高产业集中度、优化品质，提升钢材供给质量、强化保障，确保资源供应安全、协同创新，实现绿色低碳发展，稳步提升、推动智能制造升级。三是努力扩大钢铁内需。我国钢铁行业要积极推广钢结构住宅，拓宽钢结构应用领域，聚焦上下游产业协同发展，推动产业链条向高端用户敞开门式延伸，拓宽钢结构应用场景，强化新兴领域用钢需求，挖掘钢铁在替代其他传统材料和贵重材料方面的潜力。