

主赛道上同奔跑

江苏扬州市委书记与委员共话数字经济与先进制造业融合发展

本报记者 江迪 通讯员 朱悦

“扬州人文宜居、精致秀美的城市特质，决定了我们的产业路径必须要往科技创新、内涵发展上走，对我们而言，数字经济不仅是新赛道，更是主赛道，是未来城市竞争胜负的关键。”8月4日，江苏扬州市委书记张宝娟表示。

当天，扬州市政协召开常委会议，张宝娟等党政领导就“推动数字经济与先进制造业融合发展”议题与委员们进行协商。

“推动数字经济与先进制造业融合发展是扬州市委把握新一轮科技革命、产业变革发展趋势和规律，致力于打造长三角有影响力、竞争力的先进制造业基地作出的重大决策部署。今年初，市委向市政协交办了这个议题。”扬州市政协主席陈扬介绍。

4月起，扬州市政协邀请民盟市委、农工党市委、致公党市委、市政府相关部门负责人、政协委员等组成调研组。常委会会议上，市政协副主席陈曦代表专题调研组做了总体发言，从做好顶层设计、提升数字产业能级、夯实数字基础支撑、优化要素保障等方面提出建议。

“‘十四五’时期，应以时不我待的精神，加快发展数字经济，大力推动‘智转数改’，努力提升先进制造业发展水平，力争在数字产业化上形成扬州特色、产业数字化上领先全省。”陈曦建议。

“扬州历史上有三次辉煌。我们的很多非遗，就是当年的先进制造业。今天，我们要创造扬州的第四次辉煌，面对数实融合发展的时代列车，不进就是退、慢进也是退，要抢占先机、敢为人先、勇立潮头，从制造端、应用端和技术平台等方面协同发力，全力把握发展机遇，共同拥抱数字时代。”张宝娟表示。

扬州市政协委员、民建扬州市委会副主任王琴调研发现，扬州电商面临产业层次不高、优势产业有待拓展、物流仓储成本较高、电商人才短缺等。建议完善电商扶持政策体系、推动制造业企业数字化转型、加强平台对接推广、构建跨境电商服务体系、加强电商人才培养。

“我自己也常网购，很少能够遇到扬州的卖家。其实扬州较早在国内开展电商、直播人才专业培养。我们要吸引更多年轻人到扬州创新创业、成家立业、开枝散叶。”张宝娟说。

会上，委员们从不同角度建言献策。我国电子信息制造业正处于供应链、生态链重塑变革的发展机遇期。扬州电子信息制造业基础好。市政协科技委员会主任陈荣进建议，提升产业发展定位，聚焦资源做出特色；突出培强企业主体，着力补链、扩链、强链。

扬州是江苏四个智转数改成效明显地区之一。扬州市政协委员、江都区政协主席曾庆玲从政策导向、政策示范、政策配套三个方面，就“智转数改”政策落实提出建议。

扬州市政协委员、广陵区政协主席王峰分析了扬州软件和信息服务产业发展的现状，提出要科学规划园区、加大项目引培、加速人才集聚、优化配套设施。

扬州市副市长汤卫华回应委员建议，表示将主动对接、研究吸纳各位委员提出的意见建议，蹄疾步稳地推进数字经济与先进制造业融合发展。“委员们的意见和建议结合实际紧、调研思考深，我听了以后很受启发。市委将深入研究，有关部门要认真梳理、积极吸收采纳，尽快转化为下一步决策和工作举措。全市上下要把推动数字经济发展作为必答题、抢答题，务实推进各项举措，以全面数字化引领经济社会转型升级。”张宝娟说。

华联奎同志逝世

新华社上海8月12日电 最高人民法院原副院长、党组副书记华联奎同志(部长级待遇)，因病于2022年8月5日在上海逝世，享年94岁。

华联奎同志病重期间和逝世后，中央有关领导同志以不同方式表示慰问和哀悼。

华联奎，1927年10月生，江苏吴县人。1945年7月加入中国共产党并参加革命工作。1945年7月起先后在之江大学、大夏大学从事学生运动，在上海市市长宁区从事地下工作。上海解放后至1966年12月先后任上海市市长宁区人民法院院长，上海市司法局党组成员，上海市高级人民法院刑事审判庭庭长，上海市高级人民法院办公室副主任。“文化大革命”中受到冲击下放劳动。1979年11月起先后任上海市建委综合计划处处长，上海市高级人民法院院长、党组书记，市委政法委员会副书记等。1988年4月至1988年7月任上海市人大常委会副主任。1988年7月至1993年8月任最高人民法院副院长、党组副书记。1999年8月离休。

华联奎是政协第八届全国委员会常务委员、法制委员会主任。曾先后任最高人民法院咨询委员会副主任、主任。

个吨。“曾经最长有一星期没出过大楼。”他指着屋里那张床说。40天后，光效就突破了“黄光鸿沟”，达到了12.2%。但后来，这个数值又不动了。

“就知道，这个鸿沟没那么好跨！”江老师说到这里顿了顿，“我经过思考提出，改设备！拿进口的MOCVD设备‘开刀’，大家听说后都说我胆太大。”一个多月里，他带着两名设备专家和一批工程师加班加点，6次大改、10多次小改，硬是让MOCVD的性能大幅提升。

“2016-05-05，结果：光效达到17%……如果进一步优化，就有希望达到25%以上……”

猜到我们在想什么，江老师说：“我觉得离总书记对我们的嘱托还差得远

呢，不能骄傲。”2016年10月26日21.4%、2018年7月16日24.3%、2020年11月25日27.9%……黄光光效一次次突破，不断刷新世界纪录。

江风益的“追光”之路还在延续。这两年，他们不断提升黄光光效，也加快了成果转化。站起来向窗外看，老江指着不远的艾溪湖公园金黄色景观灯说：“那就是我们的金黄光LED，已经实现了量产。”

天黑了，我们起身告别。“今天不能留你们吃晚饭了。”江风益歉意地跟我们握手，也透露了一个好消息，“我们在黄光上又有大突破，在特定点工作最高光效达50%以上！”

江风益送我们下楼，只见研究中心大厅墙上写着六个红色大字：多发光，少发热。

他特意停下了脚步说：“这句话有三重含义：一是在LED领域，要多发光就要少发热；二是为人处世要潜心想事，少头脑发热；三是在科研中要耐得住寂寞，少浮躁热闹。”

挥手告别，江风益转身又走进了实验室。

白皮书指出，民进党当局谋“独”行径导致两岸关系紧张，危害台海和平稳定，破坏和平统一前景、挤压和平统一空间，是争取和平统一进程中必须清除的障碍。“坚决反对‘台独’是实现和平统一的内在要求。不给‘台独’留空间，才能为和平统一带来更为广阔的空间。”王英津说。

按照“一国两制”实现和平统一，台湾前景光明

白皮书强调，按照“一国两制”实现两岸和平统一，将给中国发展进步和中华民族伟大复兴奠定新的基础，将给台湾经济社会发展创造巨大机遇，将给广大台湾同胞带来实实在在的好处。

王永平说，“台独”分裂势力和外部干涉势力出于自身私利，蠢蠢欲动，对台海局势造成冲击。两岸统一之后，各方投资者将会更有信心到台湾投资。同时，大陆的广阔市场将成为台湾发展的腹地，台湾势必会迎来更大的发展空间。

朱松岭说，民进党当局仰美国之鼻息，不惜花费巨资对美军购，白白浪费岛内纳税人的血汗钱。国家统一后，台湾的财政收入尽可用于改善民生，多为台湾民众办实事、办好事、解难事。

统一后，中国的国际影响力、感召力、塑造力将进一步增强，中华民族的自尊心、自信心、自豪感将进一步提升。受访专家指出，台湾同胞将同大陆同胞一道，共享一个伟大国家的尊严和荣耀，以堂堂正正的中国人而骄傲和自豪。

(记者 周文其 黄扬 吴济海 陈舒 许雪毅)

的务实之举。两岸长期存在的政治分歧不可能永远拖下去。广泛交换意见，寻求最大社会共识，尽可能求同化异，有助于共商推动两岸关系和平发展、融合发展的大计，丰富和平统一的实践。

两岸关系和平发展协同创新中心主任刘国深表示，相信两岸同胞对中华文化和中华民族的认同将进一步增强，两岸命运共同体观念也将得到进一步强化。

绝不为各种形式的“台独”分裂活动留下任何空间

白皮书强调，维护包括台湾同胞在内的中华民族整体利益，必须坚决反对“台独”分裂、促进祖国和平统一。我们愿意为和平统一创造广阔空间，但绝不接受任何形式的“台独”分裂活动留下任何空间。

华中师范大学台湾与东亚研究中心学术委员会主任周志怀说，白皮书展现出中国共产党和中国人民追求祖国统一的坚定意志和坚强决心，对“挟洋谋独”“以台制华”发出警示，不仅显示中国共产党和中国政府愿意为和平统一创造广阔空间，同时也清楚表明保留采取一切必要措施的选项、绝不接受任何形式的“台独”分裂活动留下任何空间的严正立场。

朱松岭说，民进党当局勾连外部势力进行谋“独”挑衅，“倚美谋独”动作频频，不断将台湾推向险境。在此形势下，白皮书有关反“独”促统的表述，有利于提振全党全国各族人民矢志追求国家统一的精气神，增强岛内和海外反“独”促统力量的信心和勇气，凝聚支持和促进祖国统一的磅礴伟力。

就日前发表的《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书，专家表示——

共创祖国统一、民族复兴的光荣伟业

新华社记者

多位专家接受新华社记者采访时表示，国务院台湾事务办公室、国务院新闻办公室日前发表的《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书，回答了如何在民族复兴新征程中推进祖国完全统一的时代命题。“和平统一、一国两制”是解决台湾问题的基本方针，也是实现国家统一的最佳方式。我们愿意为和平统一创造广阔空间，但绝不接受任何形式的“台独”分裂活动留下任何空间。

“和平统一、一国两制”是实现国家统一的最佳方式

白皮书指出，“一国两制”是中国共产党和中国政府为实现和平统一作出的一项重要制度安排，是中国特色社会主义的一个伟大创举。以和平方式实现祖国统一，最符合包括台湾同胞在内的中华民族整体利益，最有利于中国的长期稳定发展，是中国共产党和中国政府解决台湾问题的第一选择。

“一国两制”是一个“和平的方案、民主的方案、善意的方案、共赢的方案”，厦门大学台湾研究院院长李鹏说，“一国两制”是解决台湾问题的基本方针，体现了争取和平统一的最大诚意，最大限度维护两岸同胞的利益福祉。

白皮书指出，实现两岸和平统一，必须面对大陆和台湾社会制度与意识形态不同这一基本问题。“一国两制”正是为解决这个问题而提出的最具包容性的方案。中国人民大学两岸关系研究中心主任王英津说，“一国两制”能在确

和平统一是平等协商、共议统一

白皮书指出，和平统一，是平等协商、共议统一。两岸长期存在的政治分歧问题是影响两岸关系行稳致远的总根子，总不能一代一代传下去。两岸协商谈判可以有步骤、分阶段进行，方式可灵活多样。

清华大学台湾研究院院长巫永平说，“一国两制”自提出以来，民进党当局及岛内“台独”势力始终不遗余力对其污名化、造谣抹黑。他们企图剥夺台湾同胞共同探索“两制”台湾方案的机会。此次发表的白皮书有助于台湾同胞更全面准确地认识“一国两制”内涵。

王英津说，白皮书重申“‘一国两制’在台湾的具体实现形式会充分考虑台湾现实情况，会充分吸收两岸各界意见和建议，会充分照顾到台湾同胞利益和感情”，相关表述清晰具体，展现出了极大的诚意和善意。

李鹏说，白皮书提出“两岸协商谈判可以有步骤、分阶段进行，方式可灵活多样”，这是直面两岸关系历史和现实提出

织密人民健康「防护网」

力度，坚持营造识才爱才敬才用才的环境，为医疗人才搭建干事创业的平台。“要坚持信息畅通，打通各类医疗卫生机构、部门、区域之间的信息壁垒，充分调动医务人员的积极性，使医疗健康服务供给更加优化、智慧、精准。”“要通过‘互联网+医疗健康’，让优质医疗资源下沉到基层，群众在家门口就能‘零距离’切实打通医疗服务‘最后一公里’。”座谈会上，政协委员和专家学者积极献策，将一条条意见建议汇聚成共识。

自治区政协副主席伊力哈木·沙比尔表示，要准确把握政协在民主监督中双向发力的特点，深入研究全区各级疾控中心体系建设中存在的问题，提出有效建议，努力增进各族人民健康福祉，建设健康新疆。(郭冰)

人造照明光源。

没想到，这一等，就是好几个小时。转遍实验室，我们又跟着江老师走进三楼办公室。

脱下防尘服的江老师，白衬衫被汗湿透了。“现在科研条件多好啊！”他指指窗外，“我们从南昌大学校园里搬到高新区，这个实验楼有近9000平方米。刚起步时，实验室只有60平方米，借了60万元买设备，就开始研究蓝光LED。”

拉上窗帘，打开屋里的灯，话匣子就从这满屋的“光”开始。“江老师‘开课’了：从煤油灯、白炽灯、荧光灯到蓝光LED，以前一次次照明技术都是由国外定义。

“比如，煤油灯叫洋油灯，就是因为当时灯油是进口的。LED照明技术也是在国外获得突破，但我们不能一直点洋LED灯！”

今天广泛应用的蓝光LED，在本世纪初核心专利还被国外垄断。这深深刺痛了江风益。

他决心另辟蹊径，选择在硅衬底上长材料做芯片。这一过程工序繁多，仅



抗旱保生产

▲ 8月13日，在江西省九江市都昌县周溪镇一处稻田，农民利用抽水泵灌溉保苗。连日来，多地出现高温少雨天气，人们积极抗旱保生产，降低旱情对农业生产的影响。

新华社发(傅建斌 摄)

(上接1版)

香港作为全球著名的国际金融、贸易和航运中心，近年来，与青岛保持密切的交流合作。“加快打造国际化创新型城市，应以全球视野整合国际国内高端资源，以开放平台为突破口重点发力。”针对青港交流缺乏专业平台和机制化运作的问题，邹晨阳委员建议，推进建设集金融、基金、产业、科技、人才交流为一体的“青岛香港中心”高端平台，培育“战略”机遇下民营企业参与国际合作和竞争的新优势，为青岛新一轮发展注入新的动力与活力。

“在全国率先破题数字技术与实体经济融合发展路径，是青岛中小企业发展面临的重大机遇。”卢阳委员建议，深入实施“工赋青岛”行动，打造“大中小”融通平台赋能体系，不断完善政企数据共享机制，创新企业公共服务模式，为中小企业提供更精准的公共服务创新应用。

针对民营企业遇到的融资难、供应链成本高等痛点，王正刚委员则建议，鼓励搭建供应链金融服务平台，应用区块链技术、物联网技术，厘清债权确权，解决监管难题，应用政府征信等一系列风控措施，解决企业信用及担保资质问

题，助力民营企业解决融资难题。

“我市民营经济发展仍存在着龙头企业数量不多、产业分布不够合理等问题和困难。要紧抓发展机遇，拿出实招硬招，助力青岛持续增强民营经济活力、创造力和竞争力，推进示范城市创建工作落地落实。”青岛市政协主席汲斌昌指出，要结合青岛市政协开展的“精彩青岛·委员建功”主题履职行动，持续关注支持民营经济高质量发展，多措并举为民营企业成长壮大提供充足的“阳光雨露”，打造“热带雨林”式高成长性企业发展生态，真正将“读懂企业家、尊重企业家”落到实处。

掌握核心技术，这条道路必须走

材料结构就有70多层、生长程序有100多步，涉及2000多个参数。

“每个参数都是一个变量，每次调整都是一个试错，找到最优方案，要经过成千上万次试错。”他说。

这条“追光”之路，江风益走了19年。他成功研制出硅衬底蓝光LED材料与芯片技术，让我国成为世界第三个拥有蓝光LED技术自主知识产权的国家。

打开桌上一盏柱形的台灯，柔和的黄光铺洒在桌面上。江老师高兴地拍拍它：“这是金黄光LED，更好也更难的LED照明技术！”

2011年，江风益在主攻蓝光LED的同时，已把目光投向了黄光LED。但在国内外科研人员面前，有一个“黄光鸿沟”——黄光光效大幅低于蓝光，光效难以突破10%。

翻开最上面的日记本，在一页

“9.4%”的数字下面，江风益重重画了几道线：“这是一道坎。”

当时，实验室有4台MOCVD设备。江风益拿出3台做蓝光，1台做黄光。“投入很大、前途未知，我步子不敢迈得太快。”

但这台机器上做出的黄光光效，就停在了9.4%。

“我当时有过迟疑，心想这条路能走通吗？”江风益把日记本往后翻。

日记本里，多是一天一页的科研数据。但2016年2月3日那一天，江风益写了密密麻麻5页。他记下的是习近平总书记考察时的情景与嘱托。

“我们决定拿出3台设备做黄光，干起来！”江风益站起来，给我们翻柜子里的文件，“你们看，国家的支持多起来了，省里、市里的扶持政策也有了，赶上这样的好时候，我们有什么借口不努力呢？”

江风益和团队“钉”在了实验室。饿了，在实验室吃盒饭；累了，找地方打