

习近平总书记重要讲话在港澳台各界引发热烈反响

民族复兴是大势 中华儿女共担当

“中国梦不应该缺少了台湾这一块，中华民族复兴的历史进程中，我们不能缺席。”

“广大台湾同胞都是中华民族一分子，要做堂堂正正的中国人”“台湾问题因民族弱乱而产生，必将随着民族复兴而终结”

“伟大祖国永远是所有爱国统一力量的坚强后盾。”台湾两岸和平发展论坛召集人、劳动党主席吴宗元认为，习近平总书记的重要讲话不仅凝聚台湾统派团体的信心，也必然激励更多的各界人士和青年人参与到推进两岸关系和平发展、促进祖国统一的伟大事业中。

在中国人民大学就读的台湾学生简廷轩2018年收获多多，拿到了居住证，获得了台湾学生国家特等奖学金。2日，他通过网络看到了习近平总书记重要讲话的全文。

首钢基金业创业公社港澳总部总经理郑博宇说，习近平总书记的重要讲话动之以情、晓之以理，作为台湾年轻人，听到“中国人不打中国人”“中国人要帮中国人”，非常感动。

昆山市台湾同胞投资企业协会荣誉会长孙德聪在大陆耕耘多年。他认为，习近平总书记的重要讲话增强了台湾同胞对未来两岸关系和平发展的信心。

来自台湾的刘丁已在澳门大学工商管理学院担任教授。他说，习近平总书记的重要讲话让他感觉务实且温暖，“两岸相互了解、相互体谅、相互尊重，加强诚心诚意的交流是必须的。”

香港教育评议会主席、台湾大学香港校友会荣誉会长何汉权认为，“习近平总书记的重要讲话发出新时代推进祖国和平统一进程的宣言，这是关系民族复兴、台湾人民生活福祉的大事。

澳门媒体人林昶表示，习近平总书记的重要讲话提出，希望香港同胞、澳门同胞和海外侨胞一如既往，为推动两岸关系和平发展、实现祖国和平统一再立新功。

“习近平总书记肯定香港同胞关心支持祖国统一大业，作出了积极贡献。”全国侨联副主席、中国和平统一促进会香港总会理事长卢文端表示，“一国两制”方案最早是为解决台湾问题提出，率先在香港实行，显示了香港在推进祖国和平统一方面的独特作用。

(综合本报记者程龙、冯学知、苏宁、张庆波报道)

纪念《告台湾同胞书》发表40周年 学术研讨会在北京举行

本报北京1月3日电 (记者程龙)由海峡两岸关系研究中心主办的纪念《告台湾同胞书》发表40周年学术研讨会3日在北京举行。

中共中央台办、国务院台办主任刘结一在研讨会上表示，习近平总书记2日发表的《为实现民族伟大复兴 推进祖国和平统一而共同奋斗》重要讲话，全面阐述我们立足新时代、在民族复兴进程中推进祖国和平统一等重大政策主张，具有划时代意义，是指引新时代对台工作的纲领性文件。

有关对台工作机构负责人和专家学者近100人参加研讨会。5位学者在会上作了发言，他们表示，将深入学习领会习总书记重要讲话精神，围绕讲话中提出的重大政策主张，开展深入研究，力争破解重点、难点问题，为完成祖国统一大业作出新的贡献。

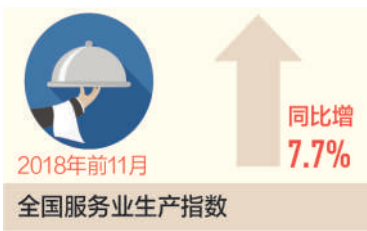
经济新方位·今年工作怎么干①

推动制造业高质量发展

朝着问题去 找准着力点

本报记者 韩鑫 姜晓丹 姚雪青 范昊天

推动先进制造业和现代服务业深度融合



不够。很多企业业务还属于传统铸造，不了解工程需求，产品销售困难，附加值难以提高。

“推动制造业高质量发展，不仅要从制造业本身出发补齐短板，还要充分发挥现代服务业尤其是生产性服务业的支撑作用。”

如何推动先进制造业和现代服务业深度融合？

付保宗建议，多搭建一些公共服务平台，让制造型和服务型企业

之间供需顺畅对接。“制造业企业进入服务业还存在着一些有形和无形壁垒，要进一步扩大服务业开发、放宽市场准入，让更多制造业企业有机会参与到生产性服务领域。”

“融合发展不是将这些功能都集中在大企业。不改变封闭的一体化发展模式，是不会有生命力的。”刘戒骄说，要重点加快发展专业服务业和科技服务业，鼓励制造业企业与专业服务业企业交流合作，改善合作环境。

“制造强国涵盖范围应该更广。制造业与服务业融合发展不是简单的二者相加，而要发挥乘数效应，实现聚合效应。”付保宗说。

促进新技术、新组织形式、新产业集群形成和发展



“归根到底是要形成新生产力。”付保宗说，当前，新一代信息技术、新能源、新材料、新一代生物技术等新技术进入加速发展阶段，为我国制造业转型升级提供了新机遇。

目前，我国在新技术、新组织形式和新产业集群的发展中亮点很多，潜力巨大，众多企业围绕这些方

面进行新开拓。“但也要看到，在这些领域还存在一些短板。”付保宗指出，一是新技术的创新原动力还不足，一些关键技术仍受制于人。二是对于新技术在标准上的约束和管理相对滞后，缺乏应对能力。

如何促进新技术、新组织形式、

新产业集群形成和发展？

刘戒骄认为，制造业企业要重视吸纳高技术人才，及时调整战略。同时要顺应科技发展和产业分工趋势与要求，深化各类市场主体的分工和合作，加强协同，形成新的产业组织。

付保宗建议，一方面要放活放宽市场机制，尽量弱化规定技术路线发展的事前管理方式，由结构性政策转为功能性政策，促进形成公平公正的市场环境，让创新创业主体有更大动力和活力，放手干起来；另一方面，也要强化事中事后管理和机制，有效规避新技术、新组织模式产生的社会风险。

构建开放、协同、高效的共性技术研发平台



台可以共享信息和能力，降低交流和研发成本。

“构建共性技术研发平台，当前还存在三个不足。”付保宗分析，研究成果开放不足，一些核心技术停留在科研院所和企业内部的实验室里，不能为相关企业所用；产学研协同不足，科研机构与企业之间的人才流动和科研成果转化存在障碍，制约了创新资源优化配置；投入产出效率不足，研发投入和产出不成比例，一边是企业嗷嗷待哺，一边是研究成果束之高阁。

如何构建开放、协同、高效的共性技术研发平台？

“根本上要打通体制机制。”付保宗说，一方面对现有科研机构人

员的培养、使用和激励要大胆变革，让他们与企业技术需求对接起来；另一方面，在重点领域和关键环节组织一些共性技术联盟和创新平台，让更多企业参与，共同促进关键和共性技术突破。

缪荣建议，由国家主导在关键行业和重要领域构建产业联盟，将产业链上下游企业吸纳进来，让技术服务更多企业。“此外，要用市场化方式发展公共技术平台，国家对产业政策给予一定支持，形成一些不依附于某一个大企业、独立生存发展的市场主体，汇聚一批有开拓意识和能力的人才，让产业链上下游贯通起来。”

制图：沈亦伶

日前举行的中央经济工作会议提出，推动制造业高质量发展。当前制造业发展情况如何？面对新形势新要求，应该怎么做？

制造业与服务业融合发展不是简单的二者相加，而是要发挥乘数效应，实现聚合效应。

我国在新技术、新组织形式和新产业集群的发展中亮点很多，潜力巨大。

形成一支强有力的公共技术研发力量，让技术可升级、能迭代。

【案例】“润滑油液”是机械装备的“血液”，对于许多企业而言，油液状态牵动整条生产线。

大数据、云平台、人工智能诊断技术——广州机械科学研究院检测研究所用一套智能系统，助推企业设备运维向“无人值守、智能诊断”发展。

某制造企业2017年接入该系统。当年底，系统在设备中捕捉到磨损颗粒信息，随即连续报警，企业及时停机检修。“这项技术服务，为我们上千万元机组的运行安全提供了保障。”企业负责人反映。

目前，已有20余家企业的上百台设备接入该监测系统，接入后的设备计划外故障停机减少10%，生产效率提升3%以上。

【案例】近万平方米的车间厂房，中间是巨大的安装平台，四周是20多个零配件工位。工人正通过传输臂，组装一个高8米、长20多米，可以实现餐厨垃圾精细化分离的分选装置。

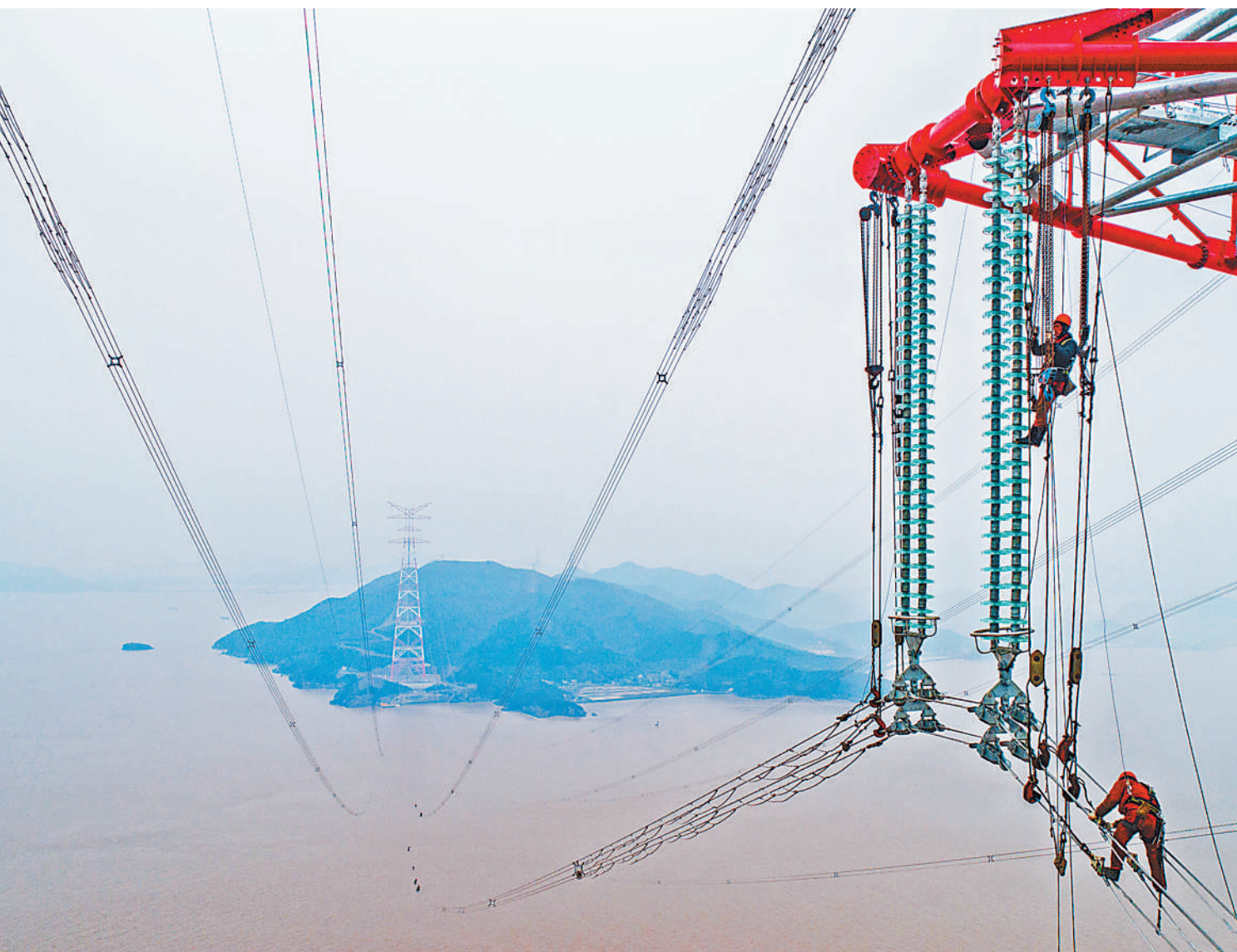
“一方面，通过新技术应用带动中低小微企业成长；另一方面，我们也受益于环科固废资源集聚。”公司副总裁说，投资建设的智造平台，不仅如同“中央厨房”一样，可以到相关零部件“生产基地”采购“菜品”，还能通过资源整合，在互补中共同成长。

宜兴环科园以骨干企业为龙头，汇聚起环保产业集群。经过多年发展，已聚集2000多家环保企业。

【案例】武汉东湖高新区，8个月前，承载着解决我国信息光电子制造业“关键和共性技术协同研发，实现首次商业化”任务的国家信息光电子创新中心在这里成立。

“如果把整个信息技术产业比作一座城市，信息光电子就是连接这座城市的道路管网。”中心专家委员会主任、中国工程院院士余少华说，信息光电子技术在网络通信、医疗卫生、航天国防等领域发挥着重要作用。

“我们正面向新一代网络、5G、工业互联网等信息光电子应用领域，开展前沿和共性关键技术的研发。”余少华表示，今年中心将加快推进在硅光技术等四大方向的关键共性技术开发及首次商业化应用。



高空走线

1月3日，施工人员在高塔上进行验收和消缺作业。

近日，浙江舟山500千伏联网输电工程380米跨海输电铁塔——西堠门大跨高塔完成架线施工，进入跨海线路验收和消缺工作，标志着该工程进入最后冲刺阶段，通往舟山的电力能源主动脉即将正式投运。

据介绍，该工程连接舟山本岛和大陆电网，其中西堠门大跨越于金塘、册子两岛新建两基由我国自主设计建造的380米跨海输电高塔，创造了输电铁塔高度、总重等多项世界纪录。

新华社记者 徐 昱摄