

宁夏：公共服务平台助力企业高质量发展

我为群众办实事·工信系统在行动

宁夏回族自治区工业和信息化厅

近年来，自治区工业和信息化厅搭建宁夏企业公共服务平台（168平台），集聚政策、融资、双创、产需对接等服务资源，实现企业高质量发展全链条服务整合，取得显著成效。平台已注册企业8500家，年服务企业超过1万家家次，累计访问量达861万人次。

集聚政策信息，实现企业按需匹配。依托平台建立跨部门政策信息发布平台，集中归集国家及自治区各部门涉企政策信息5285条，为企业“全、快、准、优”的政策信息服务，企业点击量达到5万次。设置政策匹配功能，企业订制政策信息、平台精准推送，帮助企业了解、会用、享受政策，解决企业政策信息获取不全、不及时的问题。

集聚金融资源，实现银企精准对接。将转贷资金等政策性融资服务部署在平台上，引导15家金融机构及其分支机构在线发布融资产品60余项，开设账号1000余个，构筑银企对接快速通道。企业在线海选信贷产品，银行在线响应，实现银企精准、高效对接。同时平台在线征



集、筛选、推荐功能，为银行提供有效获客渠道，推动银行由企业上门找资金变为主动对接企业送服务，提升了银行服务质效。截至目前，累计800余户企业通过平台申请融资，已实现各类融资230亿余元。

集聚服务机构，实现需求快速响应。平台集聚工业云平台、检验检测、信息技术、市场开拓等各类优质服务机构1508家，发布服务产品11688个。设立服务补贴券，引导企业在线发布需求，服务机构在线响应，供需双方双向选择，依托平台快速撮合。通过在线对接、跟踪监

管、在线评价等多重功能，为企业提供找得着、用得起、有保证的服务。

集聚双创载体，实现双创在线支持。平台围绕创新创业服务，集聚工信、发改、科技、人社四部门打造的小微企业创新创业基地、众创空间、孵化器等服务172家双创载体。通过平台互联互通、共享资源，为创业主体提供场地、政策、业务众包、产品众筹、大型科学仪器共享等一站式服务。实现创业主体在线选择载体，在线申请入驻，各载体内小微企业可跨园区、跨基地在线寻找服务资源。

集聚重点产业，实现产需云端对接。平台围绕自治区确定的电子信息、新型材料、绿色食品等重点产业设立产业（产品）供需对接中心，通过政策信息、产品供需展示、数字化展厅（VR全景、5G视频）、宣传片、产业动态、云洽谈等方式全方位对外推广全区重点产业（产品），多维度为需求企业和供应商提供在线互通、信息共享的对接渠道，实现“云、网、厂”的数字化连接。已有1293家企业发布2280项产品供应信息可跨园区、跨基地在线寻找服务资源。

工信部解读工业和信息化热点

（上接第2版）

集成电路是高度全球化的产业，中国是全球最大的集成电路市场。工信部和有关国家共同合作，持续保持稳定的产业链供应链。针对目前供需矛盾紧张的突出问题，工信部和有关部门组建了汽车半导体推广应用工作组，以专门协调机制来解决当前的供需矛盾突出问题。充分发挥地方政府、汽车整车企业和芯片制造企业的力量，加强他们的对接，使他们在供需上进一步精准，来缓解或者尽可能减少对汽车业发展的影响，提高供给能力。特别是针对当前一些特定的芯片生产供应极度短缺问题，工信部组织行业协会和企业加强联系，推动一些国内特别是国外的企业复工复产，尽可能地保障一些特定芯片的供应。同时，采取一些措施加快推动替代方案，通过简化审批程序、简化流程加快审批，使替代芯片尽快推广应用。尽管芯片供应链紧张的问题现在得到了一定缓解，但总的来看，还是要存在一段时间。

下一步，工信部将加强协调力度，促进供应链精准对接，使汽车芯片能够在供给能力上全面提升，使汽车行业平稳健康发展。主要有三项措施：一是保障稳定运行。加强对汽车行业发展和芯片制造供应能力的监测，分析研判，有针对性地解决现在汽车企业存在的短缺问题，积极扶持芯片制造企业加快提升供给能力，优化整个产业链布局，使芯片供给能力从长期来看形成稳定供给，从根本上解决问题。二是加快转型升级。坚持电动化、网联化、智能化发展方向，特别是加快促进新能源汽车发展，推动汽车行业持续健康发展。三是继续深化开放合作。芯片是全球化的产业链，要想维护好供应链产业链畅通，就要加大国际合作，稳定国内外供应渠道，畅通渠道。特别是与国外加强在技术创新、国际贸易、标准法规上的开放合作，使芯片产业链供应链按照双循环的要求进一步稳定发展，通过建立长效机制，高质量促进汽车工业的发展。

热点八 网络扶贫

记者：近年来工信部重点推进了网络扶贫工作，聚焦深度贫困地区的网络基础设施建设与应用。请问，工信部在网络扶贫方面主要开展了哪些工作？取得了哪些成效？在继续推进乡村振兴过程中，如何进一步推动互联网在农村的普及和应用？

田玉龙：打赢脱贫攻坚战是全面

建成小康社会的重要任务，工信部按照习近平总书记指示要求，落实党中央决策部署，发挥行业优势，以电信普遍服务为抓手，深入开展网络扶贫，应该说为脱贫攻坚提供了信息网络的有力支撑。主要有以下几点成效：

一是加强顶层设计和统筹规划，深入推进农村地区的网络建设。主要是缩小城乡“数字鸿沟”，这方面工信部和财政部共同研究制定了电信普遍服务补偿机制，有力支持电信企业加快对农村特别是贫困地区的信息服务和保障，先后支持了13万个行政村光纤网络通达，以及6万个农村4G基站建设。这个效果非常明显，助力了脱贫攻坚，发挥了重要作用。电信普遍服务实施前，大概有5万个行政村没有通宽带，深度贫困地区行政村只有25%通宽带；如今，各省的行政村、脱贫村的通光纤、通4G比例都达到了99%以上。

二是聚焦贫困群众，精准降费，有效降低贫困用户的上网门槛。在全国提速降费的基础上，2018年特别对建档立卡贫困户给予了最大优惠折扣服务，超过1200万建档立卡贫困户享受了降费优惠政策，700万户享受了五折优惠，贫困农村地区特别是贫困户获得感非常明显。

三是拓展网络应用，和农村农业生产结合，赋能生产生活，提高公共服务水平。我们鼓励农村电商、乡村旅游、智慧农业深入发展，使贫困地区通过信息致富，着眼“两不愁三保障”，联合教育部推动农村中小学百万联网，特别是在疫情期间，线上教育、网上上课效果非常明显。同时，我们推动对农村地区、贫困地区远程医疗，覆盖了所有脱贫县。这些工作对脱贫攻坚发挥了重大作用，得到了中央的高度肯定。

下一步，我们将继续围绕坚持以人民为中心的思想，将脱贫攻坚成果进一步扩大和推广，并与乡村振兴有效衔接，重点做好以下三方面的工作：

一是实现动态清零。今年要实现没有通宽带行政村动态清零，推进乡村振兴，为实现农业现代化提供现代化的手段。

二是释放“数字红利”。继续推动“互联网+医疗”“互联网+教育”，推动各地因地制宜推广网络技术，与电子商务、乡村旅游、种植养殖深度融合，释放出“数字红利”，助力农业农村的现代化发展。

三是提高农村地区的数字素养。数字化、信息化也要求有知识、科技的普及，这方面要多做一些服务帮助的工作，我们和有关部门、各地方协调联动，在进一步缩小“数字鸿沟”的基础上，特别要在接入能力建设

和使用上下功夫，使广大农民广泛

热点九 中小微企业

记者：中小微企业量大面广，一头连着经济发展，一头连着城乡就业。疫情发生以来，部分中小企业生产经营遇到了一些困难，国家为此出台了大量扶持政策，能否具体介绍一下这方面的情况？后续，在助企纾困、推动中小微企业专精特新发展方面，工信部还有哪些新举措？

肖亚庆：党中央、国务院高度重视中小微企业的发展工作，出台了一系列惠企政策，应该说效果也是明显的。今年以来，中小微企业生产效益总体呈现恢复性增长态势。“十三五”以来，中小企业数量、发展质量、创新能力都有了明显提升。当前全球疫情形势依然严峻，中小微企业发展的外部环境错综复杂，不确定、不稳定的因素也明显增加，尤其是第二季度以来，中小微企业面临的一些新情况、新问题不断以各种形式表现出来。比如，原材料成本上升、物流成本增加，都推高了企业经营成本，还有订单不足影响了企业正常经营，企业资金回笼遇到了障碍，回款难度加大，再叠加一些地方出现的疫情影响、汛期影响，这些因素都加剧了中小微企业经营困难。

下一步，我们将坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署，着力抓好工作落实。

一是进一步落实已出台政策。在实践中还有新问题，我们还会不断研究出台政策。同时，我们也鼓励各地方出台更有针对性的、有特色的举措，帮助中小微企业应对当前出现的一些困难和问题。

二是加强对中小微企业运行的监测和政策研究。让中小企业广泛参与政策制定，加大政策储备力度，要在努力降低制度性交易成本、保护合法权益、缓解资金压力等方面，下更大功夫。进一步深化“放管服”改革。优化营商环境，保护产权和知识产权，防范和化解拖欠中小企业款项问题，建立长效机制进一步缓解企业面临的资金压力，推动银行、金融机构加大延期还本付息、信用贷款等政策落实的工作力度。另外，调动各地方加大对企业创新创业的支持力度，因地制宜加强生产要素的保障，切实降低中小微企业的经营成本。

三是持续优化服务供给。服务中小企业高质量发展。为企业提供及时、专业的服务，促进中小企业发展质量提升，大力培育中小企业公共服务示范平台、工业互联网服务平台，

以政府购买服务的方式，支持中小企业通过数字化转型实现降本增效。同时，要充分发挥协会、商会作用，为中小企业创新创业提供智力支持。加强对中小企业用工指导，缓解一部分企业用工结构性困难问题。

四是进一步引导企业专精特新发展。建立创新型中小企业—专精特新中小企业—专精特新“小巨人”企业梯度培育体系，形成一批掌握独门绝技的“单打冠军”或者是“配套专家”。通过中小企业发展专项资金，重点引导支持国家级专精特新“小巨人”企业高质量发展。实施产业基础再造工程，开展强链补链专项行动，支持中小企业融入供应链、创新链、价值链，发挥更大作用，构建大中小企业融通发展、上下游协同有序发展的生态。特别要制定“为专精特新中小企业办实事”清单，开展“万人助万企”等行动，一企一策，精准培育，帮助中小企业创新发展。

热点十 工业低碳发展

记者：低碳发展是大势所趋，我们注意到今年年初工信部部署了工业低碳行动和绿色制造工程，请问目前进展如何？为实现碳达峰、碳中和的目标，工业行业将从哪些重点领域进行发力？

（上接第1版）

二是重点领域创新取得重大突破。重大工程捷报频传，“嫦娥五号”地外天体采样返回，“天问一号”开启火星探测，“奋斗者号”万米海沟成功探秘，刷新我国深空深海探测新纪录。“北斗三号”全球卫星导航系统全面建成，开创了我国独立自主全球卫星导航的新纪元。世界首台百万千瓦级水轮发电机组正式投产，标志着我国重大装备制造实现新跨越。大国重器亮点纷呈，首艘国产航母列装，C919大型客机试飞，世界上规模最大、技术难度最高的三峡垂直升船机投运，全球最先进的超深水钻井平台建成运行，世界首套8.8m超大采高智能化矿山装备研制成功，特高压输电变电、大型掘进装备、煤化工大型成套装备、金属纳米结构材料等都跻身世界前列，标志着中国制造水平不断提升，我国制造业正从中国制造向中国创造迈进。

三是产业结构加快升级。高技术制造业和装备制造业引领带动作用显著增强，高技术制造业占规模以上工业增加值比重从2012年的9.4%提高到去年的15.1%；装备制造业占规模以上工业增加值比重从28%提高到33.7%，2020年对规模以上工业增长的贡献率超过70%。传统产业焕发新活力，化解过剩产能取得重大成果，提前两年完成“十三五”钢铁行业去产能1.5亿吨目标。

云南加大力度培育省级专精特新“小巨人”企业

本报讯 云南省工业和信息化厅日前透露，云南省将加快培育一批处于细分行业领先地位的省级专精特新“小巨人”企业，力争在“十四五”期间，培优培精100户左右国家级专精特新“小巨人”企业、300户以上省级专精特新“小巨人”企业、2000户左右省级专精特新“成长”企业。

“十四五”期间，云南省将以围绕提升产业基础高级化、产业链现代化水平为目标，坚持培育企业与做强产业相结合，坚持创新驱动、市场带动、上下联动和持续推动，聚焦政策惠企、服务助企、环境活企，分层培育“专精特新”中小企业群体，分类促进企业做精做强做大，加快完善企业梯度培育体系，为推动云南省经济高质量发展、构建新发展格局提供有力支撑。

据了解，云南省着力培育的省级专精特新“小巨人”企业主导产品涵盖七大领域，包括《工业“四基”发展目录》所列重点领域，从事细分产品市场属于制造业核心基础零部件、先进基础工艺和关键基础材料；符合制造强国战略明确的十大重点产业领域；属于产业链供应链关键环节及关键领域“补短板”“锻长板”“填空白”产品；围绕重点产业链开展关键基础技术和产业化攻关；属于新一代信息技术与实体经济深度融合的创新产品；打造世界一流“绿色能源牌、绿色食品牌、健康生活目的地牌”；重工业、旅游、有色金属支柱产业新优势；培育壮大新一代信息技术、高端装备、绿色环保等战

略性新兴产业；加快发展数字经济；其他云南省特色优势产业。

与此同时，根据《云南省工业和信息化厅关于开展省级专精特新“小巨人”企业培育工作的通知》，入选省级专精特新“小巨人”培育计划的企业须具备一定培育条件。一是在云南省辖区内工商注册登记、具有独立法人资格、符合《中小企业划型标准规定》的中小企业。二是连续经营、从事特定细分市场时间达到3年及以上；2020年度营业收入3000万元及以上；信息产业链连续经营、从事特定细分市场时间可放宽至2年及以上；工艺品制造企业2020年度营业收入可放宽至2000万元及以上。此外，对于企业经济指标、经营管理、创新能力、其他方面等还有细化的指标要求和评分条件。

据了解，对于符合省级专精特新“小巨人”培育条件的企业，云南省各级工信部门将会同财政、科技、金融监管等部门（单位），集聚政策资源，形成扶持合力，紧盯专精特新“小巨人”培育各环节，有效配置财政、金融、服务和要素保障等支持措施。对专精特新“小巨人”企业的新建项目、技术改造、研发能力提升、管理能力提升、信息化建设等方面的项目，省级专项资金予以重点支持。优先推荐专精特新“小巨人”企业申报国家重大技术改造升级、技术创新、新产品开发、国家中小企业发展基金和节能减排等扶持项目。（云信）

肖亚庆：工业是我国能源消费和碳排放的重点领域。近年来，我们深入贯彻落实习近平生态文明思想，认真落实《中共中央 国务院关于全面加强生态环境保护 坚决打好污染防治攻坚战的意见》，组织实施了工业和通信业污染防治攻坚战三年行动计划。“十三五”时期，规模以上工业企业增加值能耗下降16%，重点行业主要污染物的排放强度下降了20%以上，成效显著。

具体来讲，一是通过优化产业结构实现节能减排。初步建立了落后产能退出的长效机制，出台了钢铁、水泥、平板玻璃、电解铝产能置换的实施办法，提前完成了“十三五”1.5亿吨钢铁去产能的目标，“地条钢”全面出清。同时，加快危化品生产企业搬迁。二是通过绿色制造提高资源能源利用率，探索形成一批具有地方、行业特色的绿色制造和节能转型模式，大力推动工业节能节水、资源综合利用和清洁生产。到去年底，一共打造了2121家绿色工厂、171家绿色工业园区、189家绿色供应链企业，这些都是比较典型的案例。

三是通过发展绿色低碳产业为节能减排提供支撑。去年，我国太阳能电池组件占全球市场份额的70%以上，为全球提供了贡献。截至今年8月底，新能源汽车推广超过了700万辆，居全球第一，总量占全球的一

半左右。

对工业领域来说，实现碳达峰、碳中和的目标任务仍然十分艰巨，应该说对工业领域也是一个重大机遇。所以要统筹好排放总量、排放强度和产业结构，处理好发展和减排、整体和局部、短期和中长期的关系，大力推动工业绿色低碳发展。

要抓好顶层设计。按照中央统一部署，制定工业领域碳达峰实施方案，以及有色金属、建材等重点行业的具体实施方案。

要推动低碳化转型。既要加快产业绿色低碳发展，也要加大绿色低碳产品供给。我们将制定发布《“十四五”工业绿色发展规划》，加快重点产业结构调整步伐，要加大降低排放强度工作的力度，更要突出排放强度降低以后的实际效果。坚决遏制“两高”项目盲目发展，强化工业节能增效，推动工业资源综合利用和水资源的综合利用，依法依规推动落后产能退出，加大重点行业绿色低碳技术改造力度，加大绿色产品供给，为全社会碳达峰、碳中和大目标的实现作出贡献。

我们还要开展重大工程示范。推荐一批重大工业低碳技术，实施低碳、零碳、负碳的技术产业化示范应用，充分利用好5G、工业互联网、大数据等新一代信息技术，数字赋能各行业绿色低碳转型。

明专利申请数增长了两倍多。五是信息通信业实现新的跨越。建成全球最大规模光纤和移动通信网络，固定宽带从百兆提升到千兆，光网城市全面建成；移动通信从4G演进到5G，实现网络、产业、应用全球领先。5G基站、终端连接数全球占比分别超过70%和80%。全国行政村、脱贫村通光纤和4G的比例均超过99%，农村通信难问题得到历史性解决。网络应用从消费向生产拓展。移动支付广泛普及，网络购物、在线学习、远程医疗等成为工作生活新方式。5G、工业互联网等新技术与制造业加速融合，协同研发设计、无人智能巡检、数字工厂、智慧矿山等新场景、新模式、新业态蓬勃兴起，数字产业化、产业数字化步伐加快，数字经济为经济社会持续健康发展提供了强劲动力。

肖亚庆强调，全面建成小康社会，我国开启了全面建设社会主义现代化国家新征程。工业和信息化领域使命光荣、责任重大。我们要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，心怀“国之大者”，坚持走中国特色社会主义新型工业化道路，锐意进取、开拓创新、扎实工作，全力推进制造强国和网络强国建设，为全面建设社会主义现代化国家作出新的更大贡献。