

来自国新办新闻发布会的报道

中国制造迈向“创造” 信息通信实现新跨越

本报记者 刘坤

“首艘国产航母列装，C919大型客机试飞，全球最先进的超深水钻井平台建成运行，特高压输电、大型掘进装备等跻身世界前列，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。”9月13日，工业和信息化部部长肖亚庆在国务院新闻办举行的新闻发布会上说，党的十八大以来，我国工业和信息化发展取得历史性成就、发生历史性变革，增强了国家的经济实力、科技实力和综合国力，为提升人民生活质量和水平，为全面建成小康社会作出了重要贡献。

肖亚庆表示，力争通过“十四五”时期的努力，加快推进新型工业化、信息化，实现综合实力迈入制造强国和网络强国行列目标，为全面建成社会主义现代化国家提供坚实的物质基础。

制造业大国地位进一步巩固

肖亚庆介绍，自2010年以来，我国制造业增加值已连续11年位居世界第一。我国工业拥有41个大类、207个中类、666个小类，是世界上工业体系最为健全的国家。光伏、新能源汽车、家电、智能手机等重点产业跻身世界前列，通信设备、高铁等一大批高端品牌走向世界，制造业大国地位进一步巩固。

党的十八大以来，我国高技术制造业和装备制造业引领作用显著增强，传统产业焕发新活力；制造业骨干龙头企业加快发展壮大，中小企业创新创业十分活跃、专业化水平持续提升，已培育4万多家“专精特新”企业、4700多家“小巨人”企业、近600家制造业单项冠军企业；企业创新主体作用显著增强。

以新能源汽车为例，肖亚庆称，我国新能源汽车发展有“三个突破”：一是技术突破，建立了上下游贯通的完整产业体系，突破了电池、电机、电控等关键技术，其中，动力电池技术全球领先；二是产品突破，续航里程在原有基础上大幅提升；三是市场突破，连续六年产销量全球第一。

“总体看，我国新能源汽车发展正处在加速发展期。”肖亚庆说，要充分发挥市场作用，鼓励企业兼并重组、做大做强。加强

推广应用，加快充换电基础设施建设，持续开展好新能源汽车下乡活动，推动提高城市公交、出租以及物流配送等领域新能源汽车的比例。推动电动化与智能网联技术融合发展，引导企业提升产品质量、提高服务水平、树立品牌形象，让消费者更喜欢买，用起来也更放心。

针对汽车芯片供应紧张问题，工业和信息化部党组成员、总工程师、新闻发言人田玉龙表示，今后将加强协调力度，加强供应链精准对接，积极扶持芯片制造企业加快提升供给能力；加快转型升级，坚持电动化、网联化、智能化发展方向；继续深化开放合作，使汽车行业平稳健康发展。

建成全球最大规模5G网络

5G是当前社会各界高度关注的主题之一。

肖亚庆表示，党的十八大以来，我国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。同时，5G、工业互联网等新技术与制造业加速融合，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。

工业和信息化部新闻发言人、信息通信管理局局长赵志国介绍，我国建成了全球最大规模的5G网络。截至今年8月份，我国累计建成5G基站达103.7万个，已覆盖全国所有的地市级城市，以及95%以上的县城城区和35%的乡镇镇区；打造了上万个5G应用创新案例，尤其在媒体、医疗、交通、教育等行业形成了一批典型应用。5G产业加快发展，我国企业声明5G标准必要专利数、国产品牌5G系统设备出货量、芯片设计能力等方面在全球具有领先优势。

赵志国表示，今后要坚持适度超前原则，全面推进5G网络建设，加快向乡镇覆盖延伸。深化5G共建共享，推进异网漫游。拓展应用场景，面向新型信息消费、实体经济、民生服务三大领域，聚焦工业、交

通、医疗等多个重点行业，再培育一批5G融合应用的典型示范。优化生态环境，推进面向行业应用的5G芯片、终端等产品研发和产业化，深化供需对接，推动5G创新发展。

此外，肖亚庆指出，我国平台经济发展很快，总体态势是好的，特别是在促进经济社会发展 and 方便群众生活方面，都起到非常重要的作用，但在这个过程中也出现了一些问题，引起各方面高度关注。

“互联网发展一定要能够使老百姓的生活更加方便，助力各方面发展，最终促进互联网行业、平台经济健康有序发展。”肖亚庆说。

推进制造强国和网络强国建设

当前，我国已开启全面建设社会主义现代化国家新征程，加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。

肖亚庆表示，今后要聚焦科技自立自强，打好产业基础高级化和产业链现代化攻坚战；加快健全以企业为主体的技术创新体系，推动产学研用深度融合；实施关键核心技术攻关工程，突破“卡脖子”技术瓶颈；要统筹“补短板、锻长板”，开展产业链强链补链行动，提高产业链和供应链的稳定性和韧性。

“提高制造业水平，既要着力做大增量，注重在存量上升级和改造，又要注重培育有良好成长性的产业和产业集群，进一步延伸、拓展和深化产业链。”肖亚庆说，要通过实施传统产业技术改造升级工程、质量提升行动等，把产业整体素质提高上去，把品种、品质、品牌“三品”搞上去。

肖亚庆表示，世界经济数字化发展、数字化转型是大趋势，制造业数字化转型确实是关系到生存和发展的“必修课”。一方面，要推动数字技术在制造业全流程、全领域深度应用，培育发展网络化研发、个性化定制、柔性化生产等新业态新模式。另一方面，要加快5G网络部署，构建基于5G的应用场景和产业生态，培育壮大人工智能、大数据、区块链等新兴产业。

北京城市副中心政务服务中心 正式运行

本报北京9月13日电(记者张景华)9月13日，位于北京市通州区的城市副中心政务服务中心正式运营，首批可办理1722项市级政务服务事项，与西三环六里桥北京市政务中心形成东西呼应的北京政务服务新格局。

新开通的城市副中心政务服务中心位于通州区一个老厂房园区内，原址曾是北人集团北京锻压机床厂。2019年9月，北投集团对原工业厂房进行了投资建设，利用老厂房进行改造更新，华丽变身市级综合性政务服务中心，服务北京城市副中心以及京津冀区域内的企业和居民。

北京城市副中心党工委委员、管委会政务局局长、北京市政务局副局长刘强表示，副中心政务服务中心坚持“同一事项异地能办”的原则，以市一体化政务服务平台2.0为总支撑，以六里桥市政务服务中心为审批总后台，打造“数据共享、信息复用、远程交互”三位一体的政务服务新模式。

走进副中心政务服务中心，映入眼帘的是50台科技感十足的5G智能自助终端。在工作人员的引导下，办理流程既方便又准确。据北京城市副中心党工委委员、通州区常务副区长阳波介绍，正式运行前，城市副中心政务服务中心先后邀请62家市辖区审批部门、124家驻通州企业和人大、政协各界代表共492人次开展了全流程办事体验。

作为全国首个以智能自助服务为主的智能型政务服务中心，副中心政务服务中心充分运用5G、大数据、区块链、物联网等现代科技，推出网上大厅“专人陪伴、精准辅导”、智能自助服务终端“在线视频、秒批秒办”、多功能会商室“联合审图、远程会商”等多个功能场景，为城市东部地区的企业和民众拓宽服务渠道，丰富服务内容，创新应用场景，让办事人真切体验智慧政务带来的良好体验。

据了解，副中心政务服务中心设立

了24小时自助服务区，同时还专设“跨省通办”服务专区，支撑与廊坊北三县、雄安新区、天津滨海新区以及北京东部5区“跨省通办”“跨省通办”事项的办理。2021年以来，通州区先后与天津滨海、宝坻、河北廊坊及北三县签订“跨省通办”合作框架协议，采取“系统互用、人员互培、终端互设、结果互递”方式，与津冀自贸区56项政务服务事项、天津宝坻、武清50项政务服务事项、河北廊坊市及北三县70项政务服务事项、453项高频便民事项实现“跨省通办”。

据悉，北京市计划11月底前，在通州区“两区”建设一站式服务中心、运河商务区、张家湾设计小镇、环球影城等重点功能区和6个试点街乡政务服务中心，完成城市副中心一体化政务服务平台的上线部署、智能自助终端布设和服务人员配备工作，初步实现市、区、镇(街)三级政务服务事项“就近可办”。



迎战台风 受今年第14号台风“灿都”影响，江苏发布台风黄色预警。9月13日，南京港出入境边防检查站执勤队民警操作警用无人机，进行空中精准喊话，实时告知船员和作业工人台风动态及防台知识。同时，边检站对船舶停靠点和锚地等重点部位区域进行安全隐患排查，利用高清视频监控全天24小时不间断巡查，最大限度确保口岸安全稳定。

章善玉摄/光明图片

水利部启动Ⅳ级应急响应

部署台风“灿都”暴雨洪水防御

本报北京9月13日电 记者陈晨从水利部获悉，13日15时，今年第14号台风“灿都”中心位于上海市东偏南约195公里的海面上，中心附近最大风力14级。受“灿都”影响，9月13—15日，浙江中部北部、上海、江苏南部、安徽东南部等地将有大到暴雨，累积面降雨量将有70~150毫米，其中浙江北部、上海、江苏南部等地区将有特大暴雨，累积面降雨量将有200~300毫米，局部可达400毫米以上。受其影响，太湖及周边河网区，浙江钱塘江中下游、甬江和椒江，安徽水阳江，江苏

秦淮河及里下河等将出现明显涨水过程，太湖水位可能超警，暴雨区内部分中小河流将发生超警以上洪水。

国家防总副总指挥、水利部部长李国英要求，坚持每日会商机制，滚动分析研判汛情和台风影响，细化落实防御措施。水利部提前发出通知安排部署台风暴雨防御工作，于9月13日12时启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应，进行再部署，派出3个工作组赴浙江、江苏、上海三省(市)协助指导台风强降雨防御工作。

浙江、江苏、上海等省(市)水利(水

务)厅(局)和水利部太湖流域管理局密切关注“灿都”发展动态，提前做好各项防御准备。浙江省水利厅于9月12日将水旱灾害防御应急响应提升至Ⅰ级，派出6个工作组赴宁波等地协助开展工作，加大沿海平原河网排水和水库预泄；江苏省水利厅于9月12日召开防御台风“灿都”工作视频会议，将防台风应急响应提升至Ⅲ级，派出5个工作组赴重点地区现场指导；上海市防指于9月13日将防汛防台应急响应提升至Ⅱ级。水利部太湖流域管理局于12日启动防汛Ⅱ级应急响应。

安徽芜湖构建人才集聚“强磁场”

本报记者 马荣瑞

打开“皖事通”手机App，通过安徽芜湖界面中“一体化人才服务”链接，使用者只需选择学历、职称、薪酬、行业发展等信息，系统就能自动反馈芜湖相关人才评估级别和对应政策。不仅如此，芜湖引进人才还可直接通过系统申请，直接兑现就业、医疗、子女入学等政策优惠。

现实中，越来越多在芜的企业界代表报名参加芜湖“畅聊早餐会”，与政府负责人“面对面”。“人才提需求，我们抓兑现，我们的任务就是为来芜人才的工作生活提供一切便利。”芜湖市委组织部副部长高文说。

如何构建人才集聚“强磁场”实现跨越式发展？安徽芜湖通过转变政府职能，打造人才生态，在人才引引工作中做出了有益探索。

推动人才评价主体由政府向市场用人主体转移

今年7月30日，芜湖市人才发展集团正式挂牌成立，这是安徽省首家企业化人才引引机构，旨在探索由政府参与引导型“向”政府服务辅助型“演化”的人才引引角色定位。

为什么要成立人才发展集团？“非省会城市的先天人才承载力相对较弱，而我们习惯用传统思维、行政手段推动引才工作，有时为兑现一项人才政策往往要走过七八个部门，走十几道程序，长此以往，人才等不起，城市发展更等不起。”芜湖市人才发展集团董事长杨少华说。

通过职能划归、购买社会服务等方式，刚刚组建的芜湖市人才发展集团着力推动用市场化手段配置人才资源。“作为城市‘HR’和人才‘总服务商’，我们的一项重要作用就是为来芜工作人才提供服务。”杨少华介绍。

一座城市究竟需要什么样的人，是

由城市发展定位与市场化条件下的企业需求共同决定的。在芜湖，人才工作的市场化转型正推动着人才评价主体由政府向用人单位、同行业专家转移，以往唯论文、唯奖项、唯学历的人才评价标准正在被人才工资性薪酬和纳税税额等具备市场价值的“试金石”所取代。

“在我国，汽车制造是完全市场化的行业，奇瑞对人才的付薪标准是参考行业平均水准与岗位贡献度二者来确定的。”奇瑞控股有限公司相关负责人介绍，随着企业向新能源汽车领域不断拓展，企业对智能网联、新能源开发类人才需求持续激增，未来3到5年，奇瑞预计引进各类人才1.5万人。

从2017年起，芜湖开始试水对标企业年薪评价人才新标准。在芜湖，年薪200万元以上的企业员工可直接被认定为领军人才，政府根据企业人才工资性薪酬和纳税税额，分档划定不同政策优惠。经过多年实践，芜湖对企业人才认定标准也不断精简，由最初的四个层次、55条标准简化为4条。与此同时，芜湖还根据企业需求，积极争取职称评审权下放，仅奇瑞公司就自主评审高级职称127人，中级职称近6000人。

“我们推动人才评价主体由政府向市场用人主体转移，目的在于解放和增强人才活力，加快形成与优质人才生态相适应的现代人才发展治理体系。”高文说。

打造芜湖高能级产业创新平台

长期以来，城市量级不足导致高端人才难引难留是非省会城市开展人才引引工作遭遇的普遍性难题。

“在特定省域范围内，高端科研资源分布一般是不均衡的。”芜湖市产业创新中心主任赵雪松告诉记者，“以安徽为例，中央驻皖的16家科研机构中没有一家位于芜湖。考虑到科创平台建设、人才集聚

与产业发展的联动关系，打造芜湖高能级产业创新平台就成了我们当下的工作重心。”

通过“借脑研发、柔性引才”，2017年以来，芜湖围绕重点产业领域，联合高校院所和行业龙头企业建设重点研发平台。其中与中国科技大学、西安电子科技大学等高校联合共建创新平台6个，企业自建平台39个。4年来，平台汇聚了芜湖10%以上的发明专利、12%以上的科研投入，营业收入达1200亿元。

针对芜湖企业对前沿技术开发人才的巨大需求，2020年12月，芜湖开始走出去，在上海松江区设立“科创飞地”，计划为200多家在沪注册的芜湖企业集中延揽高端人才，进而形成“研发在上海，产业化在芜湖”的产业协同模式。“我们对入驻园区的企业实行上海、芜湖两地‘双注册’，这样在科创飞地工作的科研人员也能享受芜湖的人才政策福利。”赵雪松说。

直接、高效的“政府—人才”沟通机制激发了在芜人才群体的积极性。“芜湖市规上工业企业接近2000家，涌现出一批富有企业家精神的商业管理人才。‘早餐畅聊会’作为政企沟通的一项重要机制，就是要激发在芜企业家和创业人才的创意、创造热情。”芜湖市经信局局长翟辉说。

“流动性是人才资源的天然属性，芜湖通过制定优惠的政策‘引才’，打造优质事业平台‘聚才’，未来我们要依靠良好的人才生态来‘育才’。”高文说，“换言之，就是实现城市与人才共同成长。”

随着芜湖“湖兹英才计划”“紫云英才计划”的相继推出，未来，芜湖将加速构建科学规范、开放包容、运行高效的现代人才生态。据了解，“十四五”期间，芜湖将新招引高层次人才团队300个、领军人才1000名，高端人才10000名，累计引进30万名大学生。

中共上海市委党校(上海行政学院)

人才招聘公告

中共上海市委党校是中共上海市委直接领导下培养党员领导干部和理论干部的学校，是市委的重要部门，是上海市培训轮训党员领导干部的主渠道，是党的哲学社会科学研究机构。上海行政学院是上海市培训公务员、培养公共管理人才和政策研究人员、开展社会科学研究和决策咨询的机构，是上海市人民政府直属单位。

校(院)现有在编教职工500余人，其中专职教研人员150余人，多人入选文化名家暨“四个一批”人才、享受国务院特殊津贴专家、上海领军人才、上海市青年拔尖人才等各类人才。经国家人力资源和社会保障部批准，我校设立博士后科研工作站。

为了进一步加强师资队伍建设和高水平研究人员培养，进一步提升我校整体办学水平，现招聘高端人才、应届博士毕业生和招收博士后研究人员若干名。欢迎海内外优秀人才踊跃报名。

请登录我校门户网站(www.sdx.sh.cn)查看详细公告。

联系电话:(021) 22880631