

第三届数字中国建设峰会聚焦“创新驱动数字化转型，智能引领高质量发展”——

数字中国 方兴日盛

本报记者 王轶辰

党的十八大以来，伴随“数字中国”建设的深入实践，“让亿万人民在共享互联网发展成果上有更多获得感”的美好愿景正成为惠及群众生活各个方面的生动现实。12日，由国家互联网信息办公室、国家发展和改革委员会、工业和信息化部、福建省人民政府共同主办的第三届数字中国建设峰会在福州市开幕，聚焦“创新驱动数字化转型，智能引领高质量发展”主题。本届峰会定位为我国信息化发展政策的发布平台，数字中国建设最新成果的展示平台，电子政务和数字经济理论经验和实践交流平台，汇聚全球力量助推数字中国和数字丝路建设的合作平台，会期将持续至10月14日。

新冠肺炎疫情发生以来，数字技术在帮助研判疫情形势、织密织牢防控网络、推进复工复产等方面发挥了至关重要的作用。数字经济也迎来重大机遇，新零售平台订单井喷式增长，直播带货、在线教育、远程办公等新业态新模式快速发展。

数据显示，当前我国数字经济新业态新模式主要呈现4个方面发展态势：

线上服务新模式蓬勃兴起，激活消费市场。大数据、人工智能等新技术加速应用于生产、物流、零售、教育、医疗、城市治理等各个领域，极大地方便了人们日常工作生活，提高了社会治理和服务效率。据统计，2011年到2019年，电子商务平台交易额年平均复合增长率超过20%。

产业数字化加速转型，壮大实体经济新动能。新冠肺炎疫情使企业数字化转型，从可选项变为必选项。产业互联网、智慧园区、智能仓储、个性化定制生产等初具规模，为实体经济注入强大新动能。据测算，

数字化转型使得相关制造企业成本降低17.6%，营收增加22.6%。

新个体经济快速发展，开辟消费和就业新空间。自主就业、副业创新、灵活就业等生机勃勃，进一步激发了市场主体创新创业创造的内在动力和活力。越来越多新型个体经营者依托互联网实现了自主就业和价值创造。2019年社交电商从业者规模达4800万人，从业人数同比增长58%。

共享经济新业态不断涌现，创造生产要素供给新方式。共享生活应用场景快速普及，创业孵化平台、协同制造平台等共享生产的应用场景不断涌现，数据要素价值创造对于生产力发展产生深刻影响。越来

越多的产业链上下游企业围绕数据共创，构建形成互惠共赢的数字化生态。

阿里巴巴集团董事会主席兼首席执行官张勇表示，数字化的广泛应用，让中国能够尽早控制疫情影响，更快恢复正常生产生活秩序。同时，中国的供应链、生产、消费等能力已基本恢复，将为中国和全球的经济注入新活力。

当前，世界正经历新一轮大发展大变革大调整，外部环境的不稳定性不确定性明显增多，数字中国建设面临新的形势与挑战。工业和信息化部副部长刘烈宏表示，要优化数字中国建设和生态，坚持开源开放，加强产能合作，深化产教融合，完善知识产权保护，优化发展环境，推动各

链接

CTID平台年度最佳实践成果发布

本报福州10月12日电 记者薛志伟、通讯员叶焱婷报道：12日，公安部第一研究所和福州市人民政府联合主办的“新时代、新基建——国家‘互联网+’可信身份认证平台2020年度最佳实践”成果发布会在第三届数字中国建设峰会新闻发布厅举行。

据介绍，国家“互联网+”可信身份认证平台（简称CTID平台）以公民身份号码为信任根，和法定证件信息一一映射，签发权威的网络身份凭证，俗称“网证”。个人在进行网络活动中，可以使用网证替代身份信息身份认证，从而有效地保护个人身份隐私信息。网证作为全国居民网上数字身份信任根，已成为线上线下

各类数字化场景的权威凭证标识。

截至目前，CTID平台基础数据总量超过50亿条，其中包括居民身份证、电子护照、回乡证等出入境证件、社保卡及户籍人口信息。CTID平台总体认证服务量超过35亿，日均认证量超过1500万，覆盖政务、公安、互联网、金融等50多个行业350多家机构。平台的应用加速助推国家治理体系和治理能力现代化，助力个人隐私保护，营造安全可信的数字环境。

同时，发布会上正式发布了2020年度CTID平台的最佳实践成果，包括为疫情防控护航的国家级数字身份应用——“国家防疫健康码”，以及作为国内首

个网络可信身份应用示范城市——福州在网络可信身份推广应用方面的优秀创新成果。

此外，公安部第一研究所还与与会来宾展示CTID平台的场景应用及平台生态，涵盖网证+疫情防控、网证+政务服务、网证+智慧园区、网证+交通出行等落地应用解决方案，平台将成为智慧城市建设的战略新优势、数字世界互联互通的新纽带。

未来，CTID平台将全力打造“跨地域、跨场景、跨行业”的网上根身份，携手合作伙伴共同构建、完善网络可信身份生态，让网络可信身份成为社会治理能力现代化的重要基石，有效保护公民个人隐私，支撑数字经济发展。



10月12日，河北省迁安市杨各庄镇万军村云雾缭绕，景色宜人。近年来，迁安市采取矿山修复、治水清河等措施，山水同治，绿富同兴，累计投资12亿元对全市534个村“一村一策”持续建设，实现生产、生活、生态共融。一幅壮美的乡村振兴画卷在北方水城徐徐铺展。李彬摄（中经视觉）

以改革创新锻造大国重器

——访徐工集团工程机械有限公司董事长、党委书记王民

经济日报·中国经济网记者 薛海燕 蒋波

新发展格局下新机遇 企业访谈

受新冠肺炎疫情和国际环境不确定性增加的影响，工程机械海外市场出现萎缩，作为国内工程机械行业龙头的徐工集团，如何克服困难实现稳定增长？记者近日专访了徐工集团工程机械有限公司董事长、党委书记王民。

谱好大国重器的“智”造之曲

从1957年开始涉足工程机械产业，到1963年研发出我国首台5吨汽车起重机，再到1989年组建集团。徐工集团驶入工程机械制造赛道以来，通过不断改革创新，从一家名不见经传的地方国企逐步跻身全球工程机械制造商前列。

王民表示，徐工始终把“对党忠诚、为国争光”作为最根本的政治担当和责任情怀，主动作为、主动创新、主动开拓，向全球市场的蓝海、深海进军，向世界第一发起冲锋，矢志为国家贡献一个更有活力魅力、更高品质发展、更具全球竞争力的世界一流徐工。

“徐工首先是要做出世界一流产品，拥有世界一流技术，加速突破独占技术、原创

技术和核心零部件，深度落地‘技术领先、用不毁，做成工艺品’的产品理念，这个定位必须坚定不移。”王民说。

近年来，徐工持续开展关键核心技术及核心零部件研究，涌现了一批优秀产品，目前已拥有有效授权专利7100多件、发明专利1700多件、PCT国际专利75件，成功完成了4项国际标准的制修订，将标准掌控在自己手中，真正拥有技术话语权。

王民介绍，徐工的轮式起重机市场占有率已经达到世界第一，成套混凝土机械、桩工机械均跻身世界行业前两名。今年前三季度，徐工营业收入、主营业务收入大幅增长，产量、销量均实现同比增长30%以上。

唱响转型升级的创新之歌

经过4年多发展，徐工汉云工业互联网平台已连接82万台高价值设备，连接全球28个国家，赋能70个细分领域，在建筑施工、有色、装备制造业等行业中处在领先地位。

“徐工多年来一直坚持把科技创新作为推动企业发展的最大动力，哪怕是面对断崖式下跌的行业寒冬，徐工依然坚持强投入，研发费用占收入比重达到4.5%以

上。”王民说，徐工建立了“核心技术研发引导技术发展、科研与产业互为支撑、卓越质量与标准化管理保实施、促绩效”的创新机制和体系，形成了由高端人才领衔的金字塔形科技创新队伍，创建了国际一流的研发平台，原始创新和集成创新取得了重大进展。

“徐工有6000多名技术人员，拥有近千项关键核心技术，其中32%处于国际领先水平，累计获得国家科学技术进步奖4项，省部级以上科学技术奖励600余项。徐工还将继续坚定不移突破高端制造，掌握自主可控的核心技术，挺起中国制造的‘脊梁’。”王民说。

亮出“中国名片”的改革之舞

受疫情影响，今年1月至2月份混凝土机械行业出口整体下滑，而徐工品牌却逆势上扬，出口占有率高居第一，成为行业唯一实现增长的品牌。

“经过近30年的探索实践，徐工走出了一条出口贸易、海外建厂、跨国并购、全球研发和国际化人才培养‘五位一体’的国际化发展道路。”王民说，徐工目前在德国、巴西、美国、印度等国家设立了研发中心，建设了10多个大型制造基地和KD（散件）工厂，2000余个服务终端，300

多家海外经销商，40个海外办事处，产品出口187个国家和地区，海外收入占比近30%。

“这些海外工程技术中心，以当地化产品研发为导向，研发、生产符合当地标准、气候及用户使用习惯的产品，满足当地用户的特殊需求，徐工的海外‘朋友圈’不断扩大。”王民说。

在王民看来，中国工程机械行业未来竞争的关键在海外、在高端市场，只有赢得了国际高端市场竞争，才真正称得上是世界一流品牌。“徐工要想成为世界一流企业，除了走出去，混改也不可或缺。混是形式，改是实质，以混改赋能中国实体经济。”

9月22日，徐工集团工程机械有限公司混合所有制改革战略投资者签约仪式在南京举行，以公开增资方式成功引入16家新股东，完成引资210多亿元，这标志着徐工集团混改迈出实质性步伐。

“目前，混改的战略投资和员工持股资金已经全部到位，正在进行工商登记，即将进行职业经理人选聘和董事会建立工作。”王民说，徐工将构建起世界一流机制与企业构架，建立更好的激励机制，进一步提高产品质量、技术水平、盈利能力、管理水平，把徐工打造成为一个有实力、有魅力、有活力的世界一流企业。

中经观点

□ 余惠敏

刚刚过去的国庆和中秋假期期间，人们忙着探亲、访友、旅行，享受安全和幸福的生活。但假期刚过没几天，人们还沉浸在国内旅游业复苏的喜悦中时，却又听到了青岛市发生局部疫情的消息。

据青岛市卫健委10月12日通报，截至10月11日23时，该市共发现6例确诊病例，6例无症状感染者，均与青岛市胸科医院高度关联。

这提示人们：虽然中国疫情防控已经取得重大战略成果和阶段性胜利，但疫情仍在全球蔓延，国内零星散发病例和局部暴发疫情的风险仍然存在，常态化疫情防控依然不可松懈！

此前青岛市文化和旅游局发布的统计数据显示，2020年国庆中秋假期青岛市共接待游客447.58万人次。可以预见，由于在刚刚结束的“双节”假期中人口流动出现高峰，此次青岛病例的溯源和流调要付出更多的精力。对于“双节”假期前往青岛的外地游客，各地也需要开展相应的流调和检测工作。

当然，面对疫情，人们也无需恐慌。中国目前全国范围内很少出现本土传播病例，即便出现青岛这样的局部疫情，也可以通过扩大检测来获得“动态清零”，以实现最具成本效益的抗疫效果。

此次局部疫情出现后，各方应对非常迅速而得力。

在10月11日发现3名本土无症状感染者后，青岛立即组织开展大规模的流调排查和分类检测，当天晚上不少社区就通知小区居民进行免费核酸检测。目前青岛市已开展全城核酸检测，预计将在5天内完成对全市检测的全覆盖。

与此同时，国内多地市也已发布预警，提醒市民如非必要，不要前往青岛市，并已开始对近期去过青岛的人员进行流调统计工作。国家卫生健康委10月12日已经派出工作组，赴青岛指导当地开展疫情防控工作。

这一系列的果断举措，其实正是常态化疫情防控机制在发挥作用的表现。得益于我国前期疫情防控所积累的经验，以及核酸检测等技术条件的成熟，每一次刚出现局部疫情，就有这样全套的疫情防控措施跟上，将风险及时遏制和排除。

随着天气逐渐转凉，我国又进入了病情易发的秋冬季。在当前疫情仍在全球肆虐、每天新增确诊病例不断攀升的情况下，我国疫情防控来不得半点大意疏忽，必须全面做好外防输入、内防反弹工作。

常态化疫情防控的社会大防线，需要提升全社会文明程度，用千千万万个文明健康的小环境来筑牢。此次青岛出现疫情以前，我国已有相当长一段时间内未出现本土病例，人们的防控意识有所松懈，不戴口罩或者没有正确佩戴好口罩的人群增多。此次局部地区疫情产生，警示我们：千万不要低估疫情反弹的可能性，夺取抗疫斗争全面胜利还需要付出持续努力。

我们要毫不放松抓好常态化疫情防控，要慎终如始、再接再厉，坚持常态化精准防控和局部应急处置有机结合，坚决守住和巩固来之不易的疫情防控成果。

青岛：

疫情社区传播风险较小

本报山东青岛10月12日

电 记者刘成从青岛市政府召开的新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉：除10月11日和12日凌晨公布的6例确诊病例、6例无症状感染者外，青岛无新增阳性感染者。专家认为，本次疫情中的确诊病例不是在社区中发现，而是在医院筛查中发现，并且病例已立即转入定点医院隔离治疗，目前社区传播的风险较小。

青岛市政府办公厅副主任陈万胜介绍，疫情发生以来，青岛市立即组织开展了大规模的流调排查和分类检测。截至10月12日17时30分，全市已完成密切接触者、密切接触者的密切接触者、一般接触者1171人，医务人员、住院病人及陪护人员和社区检测人群103.76万人的核酸检测采样，已出检测结果31.3万份。除之前公布的核酸检测阳性结果外，其他核酸检测结果均为阴性，目前未发现有新

的阳性感染者。据悉，青岛市还加强了重点人群、重点区域管控与环境消杀。对确诊病例和无症状感染者涉及的居住小区、青岛市胸科医院、青岛市中心医院急诊科以及其到过的江西路京九排骨米饭、周口路家家悦超市等区域连夜实施全封闭管控，并对相关场所进行全面消杀。强化了发热门诊主动监测，规范对可疑病例的监测、报告、筛查、诊断、救治和院感控制等工作。对各医院发热门诊、哨点出现发热、乏力症状的人员给予重点关注，未出核酸检测结果前严格执行留观措施。

青岛市疾病预防控制中心副主任张华强表示，鉴于目前社区传播的风险较小，尚未发现社区确诊病例，按照科学精准的原则，将市胸科医院所在的楼山区社区定为中风险区域，对区域内的居民根据暴露风险给予隔离或健康管理措施。青岛市的其他区域风险等级不变。

国家防办、应急管理部

部署台风“浪卡”防御工作

本报北京10月12日讯

记者常理报道：南海热带低压于12日8时加强为今年第16号台风“浪卡”，预计将于13日晚在海南岛东部到广东西南部一带沿海登陆。

根据《国家防汛抗旱应急预案》及有关规定，国家防总决定于10月12日12时启动防汛防台风Ⅳ级应急响应，派出2个工作组分赴海南省、广东省协助开展防汛防台风工作。国家防办向海南、广东、广西、福建防指发出通知，要求扎实做好台风防范各项工作。

国家防办、应急管理部12日召开会商调度会，进一步安排部署台风“浪卡”防御工作。会

议强调，相关地区要高度重视台风“浪卡”防御工作，密切监视台风发展动态，加强会商研判和预报预警，及时启动应急响应，强化应急值守和安排部署；要突出抓好大风、巨浪、风暴潮、中小河流洪水、城市内涝等灾害防范，抓紧组织船只与海上作业人员回港避风和危险区域人员转移；要突出抓好山洪地质灾害防范应对工作，压实基层转移避险责任，落实群测群防措施，坚决避免人员伤亡；要做好水库（水电站）、江河堤防、海堤等防洪工程巡查防守，有序关停旅游景区、在建工地，确保安全；要预置抢险救援力量，扎实做好抢险救援救灾各项准备。