

## 2021年地方重点工作解读



### 浙江：加快建设全球先进制造业基地

本报记者 吴丽琳

“2020年，浙江连续打好‘抗疫’‘化危’‘促稳’‘做强’四场大仗，全省工业经济实现‘V型回升’。1—11月，全省规上工业增加值同比增长4.8%，利润同比增长11.5%，充分展现了浙江工业经济应对复杂严峻局面的强大韧性和活力。”浙江省经济和信息化厅党组书记、厅长徐旭在近日召开的2021年浙江省经信工作会议上表示，“2021年，全省经信工作将扛起数字赋能现代化先行、产业体系现代化先行的使命担当，落实‘六稳’‘六保’任务要求，着力推动民营经济高质量发展，深入推进制造业高质量发展和数字经济‘一号工程’，加快建设制造强省、全球先进制造业基地。”

### 做深做细十大标志性产业链

记者了解到，在刚刚过去的2020年里，浙江突出产业基础再造和产业链提升工程，扎实推动制造业高质量发展。构建“1+2+10+X”工作推进体系，系统摸排断链断供风险449项，推进产业链协同创新项目115项，实现关键核心技术备份提升34项。制定产业链提升发展“一链一方略”，绘制产业链“鱼骨图”，建立省政府领导挂帅的“链长制”，成立一链一企业服务团，组建105家产业链上下游企业共同体，打造十大标志性产业链。在会上，徐旭对这项工作又进行了具体部署，他说：“今年，浙江要围绕打造标志性产业链，探索制造业高质量发展‘一县一经验’，培育先进制造业集群。”

一是优化制造业高质量发展推进体

2021年，浙江将实施产业集群培育升级行动，完善“一集群一机构”的新型集群发展促进机构体系。

创新工程，抓好产业链协同创新项目、急用先行项目实施，力争完成验收60项、建设实施60项、谋划实施60项。深入实施产业链全球精准合作专项行动。推进“一链一方略”和产业链“链长制”，做深做细十大标志性产业链，培育支持一批富有地方特色的细分产业链。

三是培育“415”先进制造业集群。实施产业集群培育升级行动，完善“一集群一机构”的新型集群发展促进机构体系，改造提升一批既有产业集群，力争重点行业入选国家先进制造业集群全覆盖。争创国家新型工业化产业示范基地。落实制造业高质量发展示范园区建设实施方案，开展制造业园区高质量发展星级评价，建设制造业高质量发展示范园区。

2021年，浙江将培育发展“云上企业”，累计行业云应用示范平台达50家，上云标杆企业达400家。

供应链畅通），打通需求与供给，贯通消费与制造，创建工业互联网国家示范区。培育发展“云上企业”，抓好行业云应用示范平台、上云标杆企业的培育和示范推广，促进企业云上数字化转型。全省累计行业云应用示范平台达50家，上云标杆企业达400家。

打造数字新基建创新示范省。全面推动5G基站建设“一件事”集成改革，各市逐步实现新增5G基站建设全流程线上审批管理，累计建成5G基站8万个，实现乡镇以上5G信号全覆盖。协调推进国家（杭州）新型互联网交换中心试点。深化IPv6规模部署，推进本地网络基础设施、政府门户网站等改造。推进云数据中心、物联网等数字基础设施建设，支持四大都市区建设国家级区域型数据中心。

深化以城市大脑为核心的“数智治理”。全面推广城市大脑杭州经验，推进各设区市全覆盖。推进优秀场景应用复制推广和融合型场景应用创新开发，推广“政府主导+社会参与”的城市大脑建设运营模式，强化产业平台支撑，发展壮大浙江省城市大脑产业联盟，构建城市大脑产业生态圈。

2021年，浙江力争完成重大制造业项目投资1000亿元，工业投资增长6.5%以上。

施网络化协同、个性化定制试点企业（项目）各100个。实施智能制造领航行动，新培育省级智能工厂（数字化车间）100家。加强工业机器人推广应用，新增工业机器人2万台。

值得一提的是，浙江今年还将围绕做强战略性新兴产业和未来产业，强化新动能培育，打造百亿元级“新星”产业集群。一方面，大力培育新一代信息技术、生物技术、高端装备、新能源及智能汽车、绿色环保、航空航天、海洋装备等产业，推动“新星”产业集群发展，加快形成一批战略性新兴产业集群。另一方面，积极孵化与加速未来产业，布局发展人工智能、第三代半导体、类脑芯片、区块链、量子信息、柔性电子等未来产业，谋划产业发展平台，加快建设未来产业先导区。

在加快推进新智造方面，制定深化新一代信息技术与制造业融合发展推进新智造的实施意见，实施“5G+工业互联网”工程，推广个性化定制、网络化协同、智能化生产、服务化延伸、数字化管理等新智造模式。遴选实

### “三个千亿”工程扩大工业有效投资

2021年，浙江将重点围绕构建新发展格局，实施“三个千亿”投资工程；围绕创建传统制造业改造升级国家示范区，实施传统制造业改造提升2.0版。

在扩大工业有效投资方面，推进千亿元数字经济、千亿元新材料、千亿元高端装备等重点项目，完善制造业重大项目落地全周期服务，力争完成重大制造业项目投资1000亿元，工业投资增长6.5%以上。编制全省产业链招引指南，大力实施“一局一项目”，招引强链补链项目500个以上。开展新一轮技术改造，实施省级智能化改造、绿色制造、制造新模式、产业基础再造、新兴产业等“五个一批”示范项目500项，推进重点技术改造项目5000项，完成投资1500亿元。

在深化浙江制造拓市场行动方面，拓展浙江制造数字化营销渠道，持续释放“春雷

编者按：近期，国家多个部门召开了年度工作会议，总结2020年成绩，部署2021年重点工作。本报将有关部门2021年与工业和信息化相关的工作进行梳理，以飨读者。

## 2021，相关部门工作会透露哪些信息？

实习记者 杨帆

### 国家发展和改革委员会 推动先进制造业和现代服务业融合发展

2021年，发展改革系统将着力稳定宏观经济运行。巩固拓展疫情防控和经济社会发展成果，完善宏观政策组合，强化预期管理，促进形成系统集成效应。实施扩大内需战略，完善内需体系，形成强大国内市场。大力实施创新驱动发展战略。加力推进关键核心技术攻关。推动数字经济发展。精准施策推动产业转型升级，推动先进制造业和现代服务业融合发展。构建创新创业营造良好环境。扎实推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴的有效衔接，推进农业农村现代化。做好易地扶贫搬迁后续巩固成果和完善发展工作。推动农村产业融合发展。深入实施优质粮食工程，确

保粮食安全。拓展区域发展新空间。持续推进北京非首都功能向外疏解，高标准、高质量建设雄安新区，加快京津冀、长三角、粤港澳大湾区城际和市域/郊铁路建设，推进长三角生态绿色一体化发展示范区制度创新，抓好长江经济带生态环境突出问题整改，推动黄河流域生态保护和高质量发展。持续推进市场化改革。实施国有企业改革三年行动方案，推动国有资产布局优化和结构调整，优化民营企业发展环境，弘扬企业家精神。深入推进高水平对外开放。落实好外商投资准入负面清单，稳步推进海南自由贸易港建设。推动共建“一带一路”高质量发展。

### 科学技术部

#### 制定实施基础研究十年行动方案

2021年，全国科技管理部门将推进国家重点实验室建设和国家重点实验室体系重组，强化科技创新基础能力。健全新型举国体制，集中力量打好关键核心技术攻坚战。发布“十四五”科技发展规划，健全规划实施和资源配置机制。制定实施基础研究十年行动方案，提高创新策源能力。强化企业技术创新主体地位，加快高新技术

研发应用。大力发展战略性新兴产业，保障人民生命健康和民生福祉。加快建设区域创新高地，打造高质量发展动力源。深化科技体制机制改革，提升创新体系效能。强化作风学风建设和科技监督，构建大监督格局，全方位培养引进用好人才，充分激发人才创新活力。坚持开放包容互惠共享，加快提升科技创新国际化水平。

### 交通运输部

#### 加快推动智慧交通发展

2021年，交通运输部将以加快建设交通强国为统领，加快建设现代化综合交通体系，奋力建设人民满意交通，为构建新发展格局当好先行。深化交通运输供给侧结构性改革。为国家重大战略实施当好先行。全面做好加快建设交通强国具体工

作。扎实推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴的有效衔接。进一步深化交通运输改革。加快建设交通运输法治政府部门。加快推动智慧交通发展。大力发展绿色交通。进一步加强交通运输对外开放合作。建设更高水平的平安交通。

### 商务部

#### 搭建消费升级平台

2021年，商务部将以推动商务高质量发展为主题，紧紧围绕构建新发展格局抓好以下工作。在促进畅通国内大循环方面，坚持实施更大范围、更宽领域、更深层次对外开放，充分利用国内国际两个市场两种资源，促进内需和外需、进口和出口、引进外资和对外投资协调发展。稳住外贸外资基本盘，深化“一带一路”经贸合作，促进内外贸一体化。

费升级平台，优化流通网络布局，培育壮大流通主体。在促进畅通国内国际双循环方面，坚持实施更大范围、更宽领域、更深层次对外开放，充分利用国内国际两个市场两种资源，促进内需和外需、进口和出口、引进外资和对外投资协调发展。稳住外贸外资基本盘，深化“一带一路”经贸合作，促进内外贸一体化。

### 国家统计局

#### 办好联合国大数据全球平台中国区域中心

国家统计局2021年将加快推动大数据等新技术在统计中应用。编制“十四五”统计信息化发展规划。深入推进大数据在农业、价格、人口、服务业、贸易、住户等统计调查中的应用。巩固拓展联网直报平台应用，加强统计云项目建设。办好联合国大数据全球平台中国区域中心。此外，还

将研究制定数字经济和节能环保、清洁能源、清洁生产等统计分类标准。加强统计全面质量管理，制定国家统计质量保证框架、统计流程规范。开展企业在现有管理信息系统中增加统计台账模块试点。推进县乡两级统计规范化建设，出台进一步加强统计基层基础建设的意见。

### 国家能源局

#### 提升新能源消纳及储能能力

国家能源局于2021年将着力增强安全保障能力，持续提升油气勘探开发力度，完善产供储销体系，夯实煤炭电兜底保障，深化电力安全监管；提高能源供给水平，加快风电光伏发展，稳步推进水电核电建设，大幅提升新能源消纳和储能能力，深入推进煤炭清洁高效开发利用，进一步优化完善电网建设；升级能源消费方式，坚持和完善能耗“双控”制度，大力提高能源利用效率，扎实推进冬季清洁取暖，持续释放

能源惠民利民红利；推进能源技术创新，加快核心技术装备新突破，努力打造能源技术创新平台；深化体制机制改革，深化电力、油气体制改革，进一步深化“放管服”改革，积极推进能源法治建设；加大能源监管力度，持续优化营商环境，扎实开展重点领域监管，强化监管能力建设；拓展国际合作空间，高质量推动“一带一路”能源合作，积极推动构建国际能源治理新秩序。