



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

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。

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“一链一方案”,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系。加强对制造业高质量发展工作的领导,筹各召开全省制造业高质量发展大会。全面落实部省共建先进制造业基地战略合作协议,争创国家制造业高质量发展试验区。完善部门协同、省市县联动的制造业高质量发展“滚雪球”推进机制,推进22个制造业高质量发展示范县(市、区)探索“一县一经验”。制定省制造业高质量发展监测评价指标体系和监测评价办法,组织实施浙江制造“天工鼎”评价激励。

二是实施制造业产业基础再造和产业链提升工程。深化“1+2+10+X”推进工作体系,建立十大标志性产业链运行监测体系。抓好关键核心技术产品安全高效发展行动计划,加快推进“卡脖子”关键核心技术攻关和产业化应用。组织实施产业链协同

深入实施数字经济“一号工程”

数字经济是浙江高质量发展的“一号工程”和“第一动能”。2020年,预计数字经济核心产业增加值达6800亿元,数字经济日益成为浙江经济增长的主引擎、转型升级的主动能和创新创业的主阵地。为了进一步促进数字经济发展,浙江省人大常委会近日审议通过了由浙江省经信厅承担起草的《浙江省数字经济促进条例》,成为全国首部以促进数字经济发展为主题的地方性法规。“2021年我们设定的目标是,数字经济核心产业增加值增长10%以上。”徐旭在会上指出。为实现这一目标,浙江将通过五个方面来实现。

深入实施数字经济“一号工程”。组织开展《浙江省数字经济促进条例》宣贯,加强配套政策制定落实。以数字经济“一号工程”2.0版为总抓手,着力在新技术、新制造、新基建、新业态、新治理等方面取得突破。持续推进数字经济五年倍增计划,加快建设“三区三中心”,促进平台企业依法规范发展和创新发展。加快建设国家数字经济创新发展试验区,全面落实81项重点任务。推进17个省级数字经济创新发展试验区建设。

“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工程,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“一局长一项目”,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“春雷计划”“严选计划”“商超计划”的带动作用,提升浙江制造工业品的线上营销渗透率。支持垂直电商平台与浙江制造企业开展深度合作,加大对非消费类工业品网络营销力度。抓好杭州、宁波、温州、湖州等国家信息消费示范城市、示范项目建设。

在实施传统制造业改造方面,以“三化四名”为重点推进传统制造业改造提升2.0版。以分行业省级试点和工业大县为重点,加快传统制造业数字化智能化绿色化改造,一体打造“名品+名企+名产业+名产地”,形成一批经典产业、时尚产业、支柱产业。

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

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。加大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。构建创新创业创造良好环境。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

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”科技创新规划,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

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

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,扭住供给侧结构性改革这条主线,注重需求侧管理,立足扩大内需战略基点,激发消费潜力,建设现代商贸流通体系,打通内循环堵点,促进形成强大国内市场。提升传统消费能级,加快培育新型消费,搭建消

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、贸经、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

国家能源局

提升新能源消纳及储存能力

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,夯实煤炭煤电兜底保障,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,大力提升新能源消纳和储存能力,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;推进能源科技创新,加快核心技术装备新突破,努力打造能源技术装备新优势,深化建设能源科技创新新平台;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,扎实开展重点任务监管,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。