

学思想 强党性 重实践 建新功
传承弘扬“四下基层”优良传统

扎实开展第二批主题教育 以实干促发展

第二批学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展以来,各地加强理论学习、调查研究,抓好突出问题的整改整治,用实干推动主题教育扎实开展。

在第二批主题教育中,重庆把“四下基层”作为重要抓手,组织党员

干部沉到一线找痛点、破难题。渝北区在这次主题教育调研过程中发现,部分企业在数字化改造过程中精准的专业指导和政策讲解不足,为此组织专班,专人专项为企业解决痛点、打通堵点。这家电缆企业就在企业服务专员的帮助下对接了智能制造

优秀供应商,为企业量身打造了智能排线系统,通过26项数字化改造使生产效率提高了20%。

浙江在第二批主题教育中强化统筹协调联动,坚持边学边查边改,细化确定调研课题1.5万个,并逐项整改。湖州在调研中发现自己的高

端创新资源不足,缺少高能级科创平台。为此,湖州通过土地增值、基金注入、资产划转等方式,在今年10月建起浙江首个“国字号”的科研平台,聚焦工业软件重大需求,支撑智能制造关联产业转型升级。

(央视新闻联播)

强健筋骨 逐新而行

——福建以创新驱动制造业转型观察

制造业大省福建今年1月至10月规模以上工业增加值同比增长2.7%;制造业投资同比增长13.6%,占全省投资的30.9%。工业经济呈现新活力、新气象。

以创新链提振产业链,传统产业发力智能制造,新兴产业聚链成群……福建牢牢抓住实体经济不放松,集智促转型、聚力强制造,推动制造业加速提质增效。

走向智造:生产场景焕然一新

位于福建泉州的九牧集团是国内卫浴龙头企业,在其5G智能工厂生产车间,各种物料智能传递,电子显示屏实时显示车间运行情况,机器人与产业工人在流水线上各司其职、精准作业。

“科技创新和数字化变革催生新动能,传统卫浴行业早已向数智化转型。”九牧集团董事长林孝发说,企业布局智慧制造数字工业,全面实现了生产车间少人化、管理交互智能化、日常生产低碳化。

纺织鞋服、食品、建材等轻工产业是福建传统优势产业,通过发力智能制造,这些传统产业应势而动、变中求进,获得了新的发展空间。

在位于福建莆田的双驰实业股份有限公司,消费者站上一台脚型数据采

集设备,仅需15秒,就能生成一套多维度脚型数据。据此,系统会推荐最适合消费者脚型的鞋款或鞋垫;还可以在线上对鞋的颜色、图案、签名等内容进行个性化创作,最快1小时,一双私人定制的鞋子就能完成生产。

福建省工信厅总工程师施惠财介绍说,福建目前逾5万家企业上云上平台。以智能制造为主攻方向,福建省推动人工智能、5G、物联网、区块链、云计算、大数据等新一代信息技术与制造业融合发展,实现数字经济为制造业赋能升级。

向高攀登:新兴产业星火燎原

1秒钟生产一个电芯,走进宁德时代生产车间,蓝色电芯从生产线上鱼贯而出,电池在这里组装后销往全球。从首发钠离子电池到首发麒麟电池,从电动船舶到电动重卡,从无人矿山到自主换电……近年来,这家新能源动力电池龙头企业,不仅出货量继续位居全球前列,还不断扩展产品应用场景。

闽东宁德一度是我国东南沿海的发展洼地,通过引进了宁德时代、上汽等一批“金娃娃”项目,一跃而起成为福建经济新增长极,连续4年经济增速领跑全省。

宁德蝶变,正是福建发展战略性新兴产业、培育新动能的缩影。近年来,福建省着力培育新一代信息技术、新材料、新能源、生物医药、高端装备等战略性新兴产业,持续补足延长新兴产业链条。

目前福建已打造形成4个国家级和17个省级战略性新兴产业集群,国家高新技术企业超过1万家,国家级专精特新“小巨人”企业349家,省级专精特新“小巨人”企业2325家。

一些专精特新“小巨人”企业通过聚焦主业、强化创新,深耕细分领域,形成独特优势。位于闽西龙岩市上杭县蛟洋新材料产业园区的福建德尔科技股份有限公司是一家新材料公司,去年入选福布斯中国“独角兽”企业榜单。

“公司在国内外的多家高端半导体企业客户订单明显增加,在一些产品上我们拥有不可替代的‘独门绝技’。”德尔科技董事会秘书林德荣说,公司的超净高纯半导体湿电子化学品材料和高端半导体电子级三氟化氯产业化项目,均在全国性创新创业大赛中夺魁。目前公司已拥有20多项含氟新材料自主产品技术,形成一批产业项目。

链式发力:构建产业新生态

为更好发展产业链、打造集群优

势,福建强化龙头企业的引领功能,以点带面、以链促群,推动产业链上中下游、大中小企业融通创新。

宁德思客琦智能装备有限公司专为宁德时代提供定制化生产线,公司总经理助理郑挺说,成为宁德时代的主要供应商后,公司逐步成长为细分赛道的领军企业,2022年公司锂电池模组PACK设备市场份额位居行业前列。

抓龙头、铸链条、建集群。引进一家企业形成一个园区、成就一个集群的故事,正在八闽大地持续上演。福建社会科学院副院长黄茂兴认为,产业链供应链融合,可以打通从原材料供给到终端消费的各个环节,有利于形成协同配套、高度联动的新型产业体系。

“在三峡集团的带动下,上游的金风科技、东方风电、中国中车、中国电建等企业纷纷入驻。”福建三峡海上风电产业园运营有限公司副总经理盛雷说,目前园区已涵盖电机、叶片、整机封装、海上吊装等全产业链各环节,进一步推进产业集聚。

龙头企业引领,配套企业跟跑,链式发力助力构建产业新生态。数据显示,目前福建产值超千亿元产业集群达21个,营收超百亿元企业突破50家。

(新华社 董建国 秦宏)

国家疾控局:5种情况应戴口罩

据“国家疾控局”微信公众号消息,国务院联防联控机制疫情防控组制定了《预防呼吸道传染病公众佩戴口罩指引(2023年版)》,主要内容如下:

呼吸道传染病的常见病原有新冠病毒、流感病毒、肺炎支原体、呼吸道合胞病毒等,主要通过呼吸道飞沫、吸入带有病原体的气溶胶或密切接触等途径传播。科学佩戴口罩是预防呼吸道传染病的有效措施。为指导公众科学佩戴口罩,有效保护公众健康,制定本指引。

一、应佩戴口罩的情形或场景

1. 新冠病毒感染、流感、肺炎支原体感染、呼吸道合胞病毒感染等呼吸道传染病感染者前往室内公共场所或与他人近距离接触(距离小于1米,下同)时。

2. 出现发热、咳嗽、流涕、咽痛、肌肉酸痛、乏力等呼吸道传染病症状者前往室内公共场所或与他人近距离接触时。

3. 前往医疗机构就诊、陪诊、陪护、探视时。

4. 呼吸道传染病高发期间,外来人员进入养老机构、社会福利机构、托幼机构等脆弱人群集中场所时。

5. 呼吸道传染病高发期间,养老机构、社会福利机构、托幼机构、学校等重点机构的医护、餐饮、保洁、保安等公共服务人员工作期间。

二、建议佩戴口罩的情形或场景

1. 呼吸道传染病高发期间,乘坐飞机、火车、长途车、轮船、地铁、公交车等公共交通工具时。

2. 呼吸道传染病高发期间,进入超市、影剧院、客运车站、厢式电梯等环境

密闭、人员密集场所时。

3. 呼吸道传染病高发期间,老年人、慢性基础疾病患者、孕妇等前往室内公共场所时。

4. 与出现呼吸道传染病症状者共同学习、生活或工作期间。

三、建议不佩戴口罩的常见情形或场景

1. 进行体育锻炼时。

2. 处于露天广场、公园等室外场所时。

3. 三岁及以下婴幼儿。

四、口罩选择

1. 呼吸道传染病患者或呼吸道传染病症状者建议佩戴N95或KN95等颗粒物防护口罩(无呼吸阀)或医用防护口罩,其他人员建议佩戴一次性使用医用口罩或医用外科口罩。

2. 儿童呼吸道传染病患者或呼吸道传染病症状者建议选用儿童防护口罩,其他儿童建议选用儿童卫生口罩。

3. 口罩产品应符合相关国家标准或行业标准。

五、其他注意事项

1. 个人可根据自身健康状况和需求自主选择是否佩戴口罩,并注意及时更换。

2. 心肺功能障碍患者应在医生指导下佩戴口罩。

3. 各地疾控部门应及时动态发布当地呼吸道传染病疫情形势,提醒公众科学佩戴口罩。

本指引将根据呼吸道传染病防控需要动态优化调整。各地各部门可根据地方和行业实际,参照本指引制定本地区和本行业的口罩指引。(《北京晚报》)