



提案:《关于打造具有浙江辨识度非遗工坊品牌体系,助推民族地区共同富裕的建议》  
提案人:省政协委员兰金美

## 非遗工坊奏响“共富曲”

非遗工坊是指依托非遗代表性项目或传统手工艺,开展非遗保护传承,带动当地人群就近就业的各类经营主体和生产加工点,是推动我省传统工艺高质量发展、鼓起群众“钱袋子”的“富民之坊”。

近年来,浙江积极推进省级传统工艺工作站和省级非遗工坊创建,确定了20个省级传统工艺工作站、98个省级非遗工坊(创建)名单。当前,存在缺少品牌意识、发展不平衡、对经济发展带动性不强等问题。

为此建议,进一步推动非遗项目成果转化,打造具有浙江辨识度的非遗工坊品牌体系,以非遗保护传承、传统工艺振兴助推乡村振兴、助力共同富裕。

以规划促规模,对非遗工坊产业发展进行统筹布局。对全省非遗资源进行系统摸排,研究非遗产业转化通道;着重对非遗文旅消费、非

遗工坊建设等进行系统布局,推动形成体系化、链条化、规模化发展;加强非遗数据采集、展示展演等方面的标准化研究;根据规划和标准,制定出台操作性强、落地率高的政策指导意见;落实落细具体牵头部门,并在用地、资金补助、知识产权保护等方面予以明确规范。

以人才激活力,加大对非遗工坊人才的培育力度。围绕非遗助力共同富裕研究课题,推动非遗保护机构与高校开展合作,开展优秀实践案例和创新案例遴选;通过举办非遗助力共同富裕专题研修班等活动,促进非遗传承人及相关领域专业人员开展合作交流;加大非遗普及教育力度,探索非遗文化融入全日制高等教育和职业教育的实践与推广;积极推动“非遗进校园”等活动,从娃娃抓起,为非遗工坊提供源源不断的技术人才资源。

以示范树品牌,着力打造非遗工坊浙江品

牌化战略。开展品牌培育行动计划,形成一批高知名度的非遗产品品牌。非遗工坊的培育中要突出浙江味,做好有区域特色的非遗品牌IP、地理标志体系建设,扩大非遗影响力。如少数民族集聚的丽水市,可进一步推动龙泉青瓷工坊、青田石雕工坊等具有鲜明丽水文化特色的非遗工坊打造,“一县一品”打造区域特色品牌;在品牌培育中积极探索“非遗+”产业的融合发展,带动非遗生产性转化、创新性发展,不断提高工坊生产能力和产品品质,推出符合时代特征、融入当代生活和具有知识产权的产品系列;在培育中要用好数字化手段拓宽销售渠道,在电商、新媒体等线上线下渠道的助推下,让非遗项目插上翅膀、走出乡村,飞向“寻常百姓家”的广阔市场。



提案:《关于进一步激发小微企业市场活力的建议》  
提案人:省政协委员徐璐婷

## 进一步激发小微企业市场活力

小微企业是浙江经济的重要力量和共同富裕的重要基石,也是市场主体中数量最大的企业群体。近年来,我省出台了一系列“放管服”改革措施,成效明显。但经济下行和疫情等因素的叠加,导致抗风险能力较弱的小微企业仍处较为困难的状态,需要继续加大支持力度,进一步激发小微企业市场活力。

为此建议,加速释放减税降费政策红利。如财政部门可通过提高财政返还比例、财政补贴额度等措施,帮助小微企业缓解资金困境。优化各类优惠政策组合,最大限度发挥政策红利的溢出效应。

不断加大“普惠金融”支持力度。帮助小微企业获取贷款的金融科技产品明显不足,小微企业可抵押资产较少、信用水平低、融资渠道狭窄,建议加大“普惠金融”的支持力度,构建多元化、精准化供给

体系,加快信用信息平台建设,加强金融科技运用,健全风险防范和监管体系,不断为小微企业助力赋能。

着力培育更多“专精特新”企业。建议组建“专精特新”小微企业服务联盟和公共服务一体化平台,精准对接政策资源,实施精准服务。通过落实优化服务、集成办理等措施,为“专精特新”企业股改、挂牌和上市提供全流程、全周期分类指导和咨询培训服务。对“专精特新”企业吸引的人才,在人才评价、住房、子女教育等方面开辟绿色通道,实行优惠政策。要进一步完善“专精特新”企业评价办法,建立企业梯度培育库,不断完善机制体制,破除影响小微企业参与公平竞争的“陈规陋习”,不断优化小微企业营商环境,为助力“两个先行”作出更大贡献。



提案:《以全要素协同推进创新链产业链深度融合,助推我省制造业高质量发展》  
提案人:省政协委员金霞

## 让优秀传统文化融入中小学劳动教育

劳动教育是学生全面发展教育体系的重要组成部分。中小學生正处于身心健康发展关键阶段,劳动教育可以引导中小學生在实践中感知中华优秀传统文化,并在学生心中扎下中华传统文化的根脉。为此建议:

加强劳动教育师资队伍。加速推进教师队伍的专业培养,设立劳动教育教师专项资格,在教师资格考试大纲中增加传统文化教育内容,加快建设劳动教育教师准入,明确教师数量配比。设立劳动教育示范项目,制定“国培计划”小学、初中、高中劳动教育相关专业教师培训课程标准以及培训团队研修课程标准。分级分类对校长、教师、教研员进行专项培训。

拓展优化教学硬件设施。教育行政部门要加大统筹规划,配置经费和教学资源,开展劳动教育相关设施建设。学校可根据校内空间合理利用,设置传统文化展示体验劳动教育场所。推动建立健全劳动教育实践场所开放共享机制,丰富和拓展实践场所,逐步建设完善劳动教育实践所需硬件设施。设立校外传统文化劳

动教育实践基地。

研究开发系统化教学课程。制定劳动教育传统文化相关课程规范,以专题式立体教育、专门类的内容设置日常生活劳动、生产劳动和服务性劳动的课程。项目式实践教学,让学生体验感知,并辅以形式多样的校外实习,使学生将理论知识与劳动实践相结合,培养学生的文化情愫与职业理想。以团块式拓展教育,增强学科课程与劳动教育课程的黏合度,充分研究中小学不同学科领域与传统文化知识体系的相互渗透和关联,针对性地研发课程教材教案。

强化合作形成教育合力。充分发挥社会力量为教育赋能,采用校馆、校企等合作形成长效机制。吸收非遗代表性传承人驻校辅助教学,聘请相关专业人员共同研发编制课程教材,做好课程设置规划。构建“家校社”三位一体劳动教育网络服务体系,通过劳动教育使学生感受优秀传统文化的价值,提高学生的动手能力、审美能力和创造能力,形成多元条件下协同育人的长效运行机制。



提案:《优秀传统文化融入中小学劳动教育建议》  
提案人:省政协委员郭艺

## 加快推进远洋渔业高质量发展

我省远洋渔业经过35年不断奋斗,已形成了大洋性鱿钓生产为主体、过洋性拖网作业为补充,以民营远洋渔业企业为主导的产业格局。到“十四五”末,我省远洋渔业公海资源份额得到进一步巩固,大洋作业结构不断优化,产业规模占全国比重稳定在22%以上,远洋渔业全产业链年总产出达到800亿元以上。

远洋渔业涉及多个行业,产业关联度、外向度高,积极实施“走出去”战略,是海洋经济和现代渔业发展的必然选择。当前我省远洋渔业正处于转型升级的重要时期,如何通过政策积极引导,将对下阶段我省远洋渔业的高质量可持续发展产生至关重要的影响。

为此建议,通过政策积极引导,推动我省远洋渔业产业链向价值链的高端延伸,提升产业的效益,促进转型升级,努力打造全国远洋渔业高质量发展样板。

通过支持加快国家远洋渔业基地建设,提升产业综合服务保障能力,推进远洋渔业上下游协同发展,推进产业集聚融合发展。同时要鼓励远洋自捕水产品回运,推进远洋水产品贸易中心建设,通过资金补

助和行业自律推动相结合,着力提升我省众多远洋企业进场交易的积极性和自觉性,保障市场资源有效供给,不断完善市场销售体系。

积极提升我省大宗远洋捕捞产品的精深加工和综合利用,提高水产品加工企业积极性,鼓励完善鱿鱼、金枪鱼、秋刀鱼等大宗捕捞品种冷藏、加工和物流设施,引进先进实用加工设备和工艺技术,积极开发具有自主知识产权的新技术,更好促进我省远洋捕捞健康持续稳定发展。

加强远洋船舶员的素质和专业能力培养提升,以适应远洋渔业发展的新变化和新要求。依托有关科研教学单位,定向培养适应现代远洋渔业发展要求的经营管理和技术人才,为远洋渔业发展提供人才支撑。

加快培植我省远洋渔业龙头企业,鼓励和引导企业进行联合和合作,发挥龙头企业作用,提高产业组织化程度和经营管理水平,加强在生产组织、渔获销售、后勤补给等方面的相互协作,增强自我协调能力,提高行业竞争力和抗风险能力。

全要素协同能够形成更强的“产业链垂直分工效应”和“产业创新和跃升效应”。一方面有助于扩大生产要素配置的空间范围,降低要素资源流动成本,发挥产业链上的“分工组合成本优势”和空间集聚优势,形成生产要素的最优组合、最优生产规模和企业间比较优势,实现成本最小化和收益最大化;另一方面有助于促进创新要素在更大范围内的组合,形成技术创新加速效应和技术外溢联动创新效应,实现研发和技术单点突破,抢占价值链附加值的高点,推动产业不断向上游价值链突破,实现产品、产业和价值链的全面转型升级。为此建议:

加快打造省域产业数字底座。在省大数据局一体化数据平台的基础上,将省域数据和全球域产业数据融合,对产业数据进行整理,形成产业数据资产。充分利用区块链、人工智能自然语言处理、知识图谱等技术,形成适配场景的智能化算法模型。完善需求导向型的数据开放机制,优化数据授权运营及开放服务平台。利用数据要素有效激活政策、资本、技术等生产要素,加快推进全要素协同,通过对生产要素的重构,推动数字经济加速从消费领域向制造业、生产性服务业领域渗透,推动传统经济体系和产业格局深度变革。

建设完善产业整体智治平台。强化政府产业整体智治能力,充分发挥有为政府的作用,高水平实现“放管服”。推进业务流程数字化,实现目标可管理、流程可追溯、结果可评价;推进指挥决策智能化,实现机会可识别、风险可预警、干预有举措;推进要素服务精准化,实现要素可集聚、供需可智配、数据可回流。将有为政府与有效市场结合,两只手合二为一,既充分发挥市场在资源配置时的重要作用,又更好发挥政府的宏观调控作用。

推进“415X”产业链集群的合理化、差异化布局。探索零碳能源直供园区,提升存量制造业企业的国际竞争力及加速增量企业的集聚。根据各设区市和90个县(市、区)的产业基础和资源禀赋,差异化布局产业平台,精准定位发展路径,构建数字化赋能、分工明确、高效协同的产业集群,打通生产、分配、流通、消费各环节的堵点,获得更强的市场比较优势。以“最短半径”获得“最大范围”的资源链接、创新服务和产业生态配套,提升创新效率、降低创新成本的同时,保障产业链的韧性和安全。

## 全要素协同推动制造业高质量发展



提案:《关于加快推进我省远洋渔业高质量发展的建议》  
提案人:省政协委员倪剑波