

把握新特征 答好新课题

一论忠实践行"八八战略"、奋力打造"重要窗口"

□ 浙江日报评论员

浙江要坚定不移沿着习近平总书记指引的路子走下去,忠实践行"八八战略"、奋力打造"重要窗口",就要善于用好、用足、用活"八八战略"蕴含的丰富辩证法和方法论。

当今世界正经历百年未有之大变局,国内发展环境也经历深刻变化。对浙江而言,既要因应国内外发展环境之变,又要延续高质量发展追求,还要在打造"重要窗口"中实现发展成果的集成升华、递进跃升。根据这些浙江新发展阶段的特征,我们必须认真思考、

回答、解决一些浙江发展面临的前瞻性、长远性、深层次课题。"八八战略"聚焦优势与短板的系统化思想方法和工作方法,是我们认识、分析、解决问题的有力思想武器。我们打造"重要窗口",要善于从"八八战略"中求取智慧和动力。

省委书记袁家军在省委党校2020 年秋季学期开学第一课上,提出了浙江 面临的10大新课题。这10大新课题正 是对"八八战略"辩证法和方法论的深 入运用,进一步将省委十四届七次全会 的部署要求深化、细化、具体化。

这10大新课题,既立足于"两个高水平"建设的一贯使命,又服务于加快构建新发展格局的全新任务;既瞄准治理现代化,又着眼防范风险隐患;既注重激发统筹、协同、一体化发展的活力,又美愈新牵引的内生动力;既展现矢志服务全国的浙江担当,又着力于擦亮生态、人民群众过上美好生活的初心使命,又不忘加强党的全面领导的根本保障……这些新课题,紧密围绕奋力打造"重要窗

口",有的是补短板、强弱项,有的是锻长板、扬优势,有的是打品牌、擦亮点。这10大新课题正是运用"八八战略"思想智慧推进浙江省域治理的最新探索。

奋力打造"重要窗口",如何答好这 10大新课题,既是考验也是机遇。各地各 部门要把答好这10大新课题作为打造"重 要窗口"的最现实最紧迫任务,紧密联系 各自实际,提出破解问题的思路方法,以 创新和担当为这些新课题书写鲜活答案, 以实干和实绩彰显"八八战略"实践伟力、 丰富"重要窗口"建设成果。

盘活企业资金 实现高质量发展

9月15日,在上汽集团乘用车宁德基地总装车间,工人在装配汽车仪表中控。

近年来,福建省持续推进供 给侧结构性改革,税务部门和业业 落实税收优惠政策,帮助企业专型升级。 活资金,推动企业转型升级。在 建建省宁德市,记者从上海福建 服份有限公司乘用车福该 分公司了解到,今年以来,该 近过税务部门享受社抵抵型 免约197万元,增值税到为企业生 产和产业高质量发展注入动力。

上高质量及展注入切力。 新**华社记者 宋为伟 摄**



谁能干就让谁干!多地探索"科研揭榜制"

"英雄不论出处,谁有本事谁就揭榜。"近年来,广东、上海、湖北、云南、山东等地陆续开展了不同层次的"科研揭榜制"探索,在一些重点创新项目中取得明显成效。

了不问层次的 科研胸榜制 採紧,在一些重点创新项目中取得明显成效。 与此同时,"新华视点"记者调查发现,"科研揭榜制"在发动龙头企业参与、完善项目筛选机制、广泛对接创新资源等方面仍面临挑战。

进展: 有攻关也有转化,提升资源对接效率

多家参与"揭榜制"的科研单位和 企业表示,以往寻找产学研合作主要 通过点对点的方式进行,效率不高。通 过张榜广而告之,相当于从点到面,有 助于更好进行资源对接。

据了解,"科研揭榜制"的缘起,是 2016年中央提出了"把需要的关键核心 技术项目张出榜来,英雄不论出处,谁有 本事谁就揭榜"的要求。今年全国两会的 政府工作报告明确提出"实行重点项目 攻关'揭榜挂帅',谁能干就让谁干。"

从中央部委到一些地方政府,近年来都开始进行"科研揭榜制"的探索。2018年11月,工业和信息化部启动了新一代人工智能产业创新重点任务揭榜工作,吸引了全国共1248家单

位参评,经过层层筛选后产生了137 家揭榜单位。

湖北省科技厅副厅长周德文表示,"科研揭榜制"把项目广而告之,消除技术需求方与供给方之间的信息不对称,从而有效地促进产学研相结合,实现科技创新资源的集聚与整合。

周德文介绍,去年7月,湖北正式启动了"揭榜制"工作,共受理项目需求713项,其中技术攻关类510项、成果转化类203项。最后遴选出59个项目需求面向社会发榜,共有66家单位参与揭榜,最终成功揭榜49项。在此基础上,湖北省科技厅组织专家论证,遴选出27项予以财政资金支持。

:出2/坝宁以州政员金文持。 广东是较早探索"科研揭榜制"的 省份。2018年10月,广东省科技厅针对目标清晰的重大行业关键共性技术,采用"揭榜制"方式征集最优研发团队、最佳解决方案,最终促成了8个项目。

广东省科学院微生物研究所副研究 员杨旭楠拥有一种黑臭河道底泥修复技术,一直在苦苦寻觅能够将成果转化落地 的单位。另一边,广州资源环保科技股份有 限公司一直在寻找拥有相关技术的科研单位。在"揭榜制"的撮合下,双方一拍即合。

"'揭榜制'大大提升了我们寻找、匹配合作方的效率,现在该项目技术已经在佛山两条黑臭水道做了试验,效果良好,接下来还会继续在更多河道做推广。"杨旭楠说。

广东省科技厅相关负责人介绍,广

东的"揭榜制"项目,主要分为技术攻关和成果转化两类。技术攻关的揭榜,即由企业提出技术难题或重大需求,相关科研机构可有针对性地进行攻关;成果转化的揭榜,则是高校、科研机构等手握成熟且符合地方产业需求的科技成果时,由科技厅组织有技术能力和应用场景的企业进行转化。

记者梳理广东的相关项目发现,涉及成果转化类的,张榜单位主要为中山大学、华南理工大学等位于广东省内的知名高校,而揭榜单位行业涉及高端装备制造、生物医药、绿色低碳等重点领域。涉及核心技术攻关的两个项目,都属于新一代信息技术,发榜单位均为企业,揭榜单位既有高校也有企业。

挑战: 龙头企业参与少,项目筛选机制不完善

记者在采访中发现,一些地方 在推行"揭榜制"过程中,也遭遇一 些挑战。

——龙头企业参与度还不高。"揭榜挂帅"模式鼓励龙头骨干企业积极承担关键核心技术难题的突破任务,但记者发现,在已经公布对接成功的"揭榜制"项目中,龙头骨干企业参与仍是少数。

加定少数。 比如在广东,最后揭榜的8个项 目中,有6个是科研院所的成果转化 类项目,只有两项是企业技术攻关类项目。在揭榜的企业中,在行业较为知名的仅有京信通信系统(中国)有限公司等极少数企业。而在湖北,最后遴选出的27个项目中,有21个为技术攻关类,其中涉及的龙头骨干企业也很少。

——项目筛选机制还不完善。一 些受访人士表示,对技术难题和应该 聚焦的领域,科技部门还需要进一步 加强前期组织工作;广撒网式的社会 征集方式还有待改进,因为容易缺乏引导和组织。

此外,企业面临的技术难题和产业 面临的关键核心问题并不统一,不少 "揭榜制"项目离攻克关键核心技术难 题、推动重大科技成果转化等要求尚有 一定距离。

——创新资源对接面还不广。"揭榜制"需要打破以往项目只接受某区域内单位申报的局面,面向全国乃至全球征集技术需求和科技成果,面向全社会征

集最优研发团队、最佳解决方案,充分调动各界科技资源。

在湖北,省外科研院所和企业参与项目约占总立项数的15%。而在广东,省外单位完成项目对接的则基本没有。

广东省科技厅相关负责人表示,广东高端创新资源还很匮乏,需要进一步完善部省工作联动机制,争取国家战略科技资源布局广东,有效引人国际创新资源,助力粤港澳大湾区国际科技创新中心建设。

完善探索常态化组织形式,鼓励更多企业和高校参与

清华大学技术创新研究中心主任 陈劲表示,要在传统的产学研基础上, 强化大中小企业、国有企业和民营企 业的协同创新。

"企业应将科技创新课题更多 开放给各大专院校的师生,实现企业和高校双引擎驱动。同时,应进一步加大力度,引导民营中小企业参

与核心技术、颠覆性技术创新。"陈

多名受访人士表示,科技部门应 该探索将"揭榜制"作为科研攻关的常 态化组织形式。

参与广东"揭榜制"探索的华南理 工大学教授章秀银认为,"揭榜制"有 效对接了企业和高校的需求,希望科 技部门能不定期地发布企业重大技术需求,鼓励更多科研单位参与。

湖北省科技厅重大专项处处长魏 敏杰表示,建议将"揭榜制"科技项目 作为地方推进产学研合作的重要手 段,成为制度性工作,坚持每年定期 组织申报,五年进行一次政策性综合 评估。

受访人士提出,作为一种科研管理体制的新尝试,"揭榜制"应打破现有项目申报的常规办法,遵循市场研发规律,在资助金额、项目评估等方面进一步改善。

新华社广州9月15日电 新华社"新华视点"记者 马晓澄 谭元斌 荆淮侨

8月份我国社会消费品零售总额增速年内首次转正

新华社北京9月15日电 (记者陈炜伟 王雨萧)国家统 计局15日发布数据,8月份,社

会消费品零售总额 33571 亿元,同比增长 0.5%,增速年内首次由负转正。

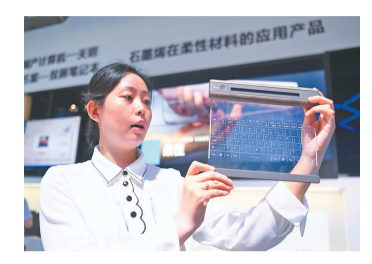
除了消费,其他指标也在

改善。生产方面,工业生产加快恢复,累计增速由负转正。8月份,全国规模以上工业增加值同比增长5.6%,增速比7月份加快0.8个百分点。1至8月份,全国规模以上工业增加值同比增长0.4%,增速实现由负转正。8月份,全国服务业生产指数同比增长4%,比7月份上升

0.5个百分点。 需求方面,固定资产投资 降幅明显收窄。1至8月份,全 国固定资产投资(不含农户)同 比下降 0.3%,降幅比1至7月 份收窄1.3个百分点。此外,货 物进出口保持增长,贸易结构 周整优化。

就业方面,城镇调查失业率略有下降,就业形势总体稳定。1至8月份,全国城镇新增就业781万人,与上年同期相比少增203万人。8月份,全国城镇调查失业率为5.6%,比上月下降0.1个百分点;其中25至59岁人口调查失业率为4.8%,比7月份下降0.2个

国家统计局新闻发言人付 凌晖 15 日在国新办发布会上 介绍,8 月份,面对疫情和汛情 的双重压力,各地区各部门科 学统筹疫情防控和经济社会发 展,生产需求继续回升,就业物 价总体稳定,发展动力活力进 一步增强,经济运行持续稳定 恢复。但国际环境变数较多,国 内结构性矛盾凸显,稳就业、稳 企业、保民生压力仍较大,经济 稳定回升基础需加力巩固。



2020线上中国国际智能产业博览会开幕

2020线上中国国际智能 产业博览会开幕

9月15日,工作人员在 2020线上智博会上展示"石墨 烯柔性透明键盘"。

当日,2020线上中国国际智能产业博览会在重庆开幕。 本届智博会聚焦"智能化:为经济赋能、为生活添彩"主题,主 会场与分会场、线上与线下有 机融合,采取互动式交流、沉浸式体验、场景化展示等多种形式,集中呈现全球智能化发展最新成果。2020线上智博会设置线上展厅,包括线上重庆、智能产品、智能制造、智能应用、智能技术等虚拟展区,线上参展单位551家,其中外资企业148家。

新华社记者 唐奕 摄



运用黑水虻吃垃圾 上演餐厨垃圾"变形记"

9月15日,工作人员在新 昌县餐厨垃圾处置中心查看黑 水虻幼虫成长情况。

自2018年来,浙江省绍兴市新昌县尝试推广餐厨垃圾生态处理模式,利用腐生性昆虫黑水虻不间断进食的特点,

快速消解餐厨垃圾,转换为有机肥和高蛋白饲料。目前,新昌县餐厨垃圾处置中心日处理餐厨垃圾处0吨,基本覆盖城区学校、食堂、酒店和中大型饭店,每年产生经济效益约700万元。

新华社记者 翁忻旸 摄



人参产业助民增收

吉林省抚松县万良镇大方 村的参农在收获人参(8月28

地处长白山西北麓的吉林 省白山市抚松县万良镇有"人 参之乡"之称,全镇以人参为主 的特色产业收入,占农民收入 的70%以上。从分散种植、零星 加工,到现在推广标准化种植, 推进深加工产业落户,人参助 力当地群众增收致富。

新华社记者 许畅 摄