

十问十答 | 关于当前经济形势的对话之十

趋好态势与不确定性交织, 稳进提质怎么把握

——访省政府特约研究员凌云

本报见习记者 胡静漪 记者 夏丹

迎难而上稳增长

工业是国民经济的压舱石。随着疫情形势好转,5月浙江规模以上工业增加值已实现由负转正。

接下来,如何提振企业家信心,如何乘势优化产业结构,浙江能否完成工业增加值年度增长目标?本报记者专访了省政府特约研究员凌云。

记者:当前,浙江工业经济恢复势头如何?

凌云:2022年浙江省规模以上工业增加值增长目标为6%以上,这是基于去年国际国内经济形势的复杂性和多变性作出的判断,而周边重点城市发生疫情是今年一季度突发情况,对完成今年我省经济发展目标增加了难度。

目前来看,今年1月至5月全省规模以上工业增加值同比增长5.5%,较年度目标还有一定距离。要完成今年上半年及全年目标是有难度的,必须通过全省上下共同努力,坚持问题导向,做好精准服务,激发企业活力,我们实现全年的预期目标也是完全有可能的。

何以见得?这里有一组数据:研发投入方面,今年1月至4月在利润下滑的同时,全省规模以上工业研发投入仍同比增长22.8%,体现了我省企业对创新驱动的深刻认识和未来发展预期的信心。工业增加值方面,5月全省工业增加值由负转正,预计6月的工业增加值

增速比5月更好。

此外,1月至5月全省规模以上工业出口交货值增长18.0%、工业投资增长15.6%、技改投入增长19.9%,这些指标均展现出趋好态势。

记者:目前趋好态势之下,依然有不少不确定因素,如何进一步稳预期、增信心?

凌云:预期是一种对未来不确定性的期望,它引导着企业作出经济决策。近年来,积极拓展市场、依靠创新驱动、主动调整结构、全球化经营的企业,仍然发展稳健,信心十足,但也有一部分企业存在发展信心不足的问题。

从近期看,主要受疫情影响,供应链被阻断,保生产难;市场拓展受阻,保份额难;售后服务不畅,保客户难;产能发挥不足,稳员工难;现金流受影响,保生存难;政策效用递减,稳预期难。近期的“六难”,核心是前人流、物流受阻。一旦疫情缓解,人流、物流充分流动起来,近期困难会逐步化解。

但从中长期看,部分企业可能受到复杂国际环境波及,更多企业面临科技创新瓶颈制约等。

要破解这些问题,首先要让市场主体稳住两个预期:一是政策稳定的预期,政策、法规必须保持相对稳定,政府要打造一个长期可持续稳定的良好预期的政策环境,让企业对预期可确定、能把握;二是要要素市场化配置稳定的预期,要让企业家心里有底,在满足什么

条件下,可以无需担心土地、能源等生产要素供给。尤其是量大面广的创新型中小企业,这是经济发展新的增长极,要保护好发展的热情。

同时需要注意,目前的减负降本政策,有很多是阶段性的,是很积极的,但也要兼顾减负降本的长期性、稳定性,让企业做好心理准备,避免突然“撒梯”。

其次,鼓励企业加大科技创新投入,用好用足科技扶持政策,依靠科技进步引领发展。我们发现,即便受到疫情影响,有竞争力的企业依然不会“被脱钩”,牢牢生长在全球产业链上。

最后,政府应以高质量服务为企业排忧解难,形成一套解决问题的长效机制。

记者:面对下行压力,浙江如何实现稳工业和优结构同频共振?

凌云:当前,疫情对经济影响较大,稳经济是最根本的,要慎用淘汰出清等抑制企业发展的政策。应当面向时代发展的方向,围绕创新驱动优化调整产业结构。

坚定不移推动绿色发展,继续淘汰高耗能、高污染的企业;加快数字化改造,以数字化智能化设施设备提高劳动生产率;牢牢把握以智能化为主攻方向,推动制造业高质量发展。

在产业结构调整中,政府既要尊重市场内在规律,也要做好生产要素调控。既不要袖手旁观,也不要“自作多情”,科学合理运用好政策杠杆,精准做好保障。

记者:如何看待浙江制造业向东南亚转移的现象?

凌云:目前来看,浙江制造业在研发和品牌“两端”没有外流趋势。比如代工巨头申洲集团,在国内做研发、设计,原材料、装备和高端产品生产环节都在浙江本地,只将一般加工环节转移出去。因此,该现象可以理解为全球化背景下产业链合理的分工布局,没有必要过度担忧。

当然,各地仍须把握好产业梯队的动态平衡,如果科技创新的速度还不足以支撑发展和就业,就要避免出现过快、过度地转移产业。

许多人担心加工等环节的产业转移可能会带来“就业真空”,在我看来,传统产业在机器换人、优化生产的同时,其吸纳的就业人数一定是递减的,最终还是要通过创新驱动来开辟新的产业,创造新的岗位,优化调整就业结构,实现充分就业和高质量就业。

在优化存量上,浙江应该继续推进数字化、智能化发展,减少劳动力成本对企业竞争力的影响;继续发挥浙江块状经济的优势,转变生产方式和制造模式;走高端化路子,把产业链的核心环节、核心技术牢牢掌握在自己手上。

在做大增量上,要强链、补链,围绕产业链“招大引强”,形成移不走、竞争力强的产业集群,并通过创新驱动实现品牌提升,最终让两类企业即专精特新“小巨人”企业和世界一流企业越来越多。

浙江发力产业链“山海协作”

总投资超20亿元项目昨签约

本报青田6月29日电(记者 夏丹 通讯员 钟起沛)“大家面前摆放的娃哈哈AD钙奶,是我们文成生产的。”29日,在青田县召开的浙江省产业链山海协作现场推进会上,文成县经商务局局长林世铮热情地向与会嘉宾推荐。据了解,娃哈哈文成项目从签约、报批到开工、投产仅用了8个月,首条果奶产线已在生产调试阶段。全面投产后,可年产6.1亿瓶(罐)饮料,年销售额达10亿元以上,解决当地200多人就业。

在当天的推进会上,还有青田县世邦智能制造项目、云和县新能源汽车动力电池综合利用项目、景宁县年产800

万套耐服装加工项目等6个产业链山海协作项目“牵手”丽水,签约总额达21.75亿元。

山区26县奔富,产业自强是关键。去年以来,浙江省大力推动省内外龙头企业走进山区26县。如今,产业链山海协作行动计划已经列入浙江34项共同富裕改革之一。

根据浙江制定的“产业链山海协作行动计划”,力争到2025年,将协助山区26县招商引资产业链项目200个以上,培育新上规企业2300家,实现规模以上工业增加值超100亿元的县10个,超8亿元的县全覆盖。

绍兴集成电路三大创新平台落地

本报越城6月29日电(记者 王佳)29日晚,绍兴滨海新区集成电路产业创新平台揭(授)牌仪式在越城区举行。现场,“宽禁带半导体国家工程研究中心绍兴分中心”正式授牌,“浙江省宽禁带半导体特色工艺产业创新中心”和“绍兴实验室”正式揭牌。

记者了解到,当天集中揭(授)牌的

三大创新平台均由国内顶尖院士团队、科研院所、行业龙头企业牵头领衔,将聚焦当前国际国内集成电路前沿技术、特色工艺,开展集成电路共性关键技术和“卡脖子”技术基础研究、应用基础研究,为产业发展提供强有力的技术、人才、智力支撑,加速构建绍兴市集成电路领域创新体系。

龙游农户种出两项玉米省级纪录

本报讯(记者 来逸晨 钱关键 共享联盟龙游站 郑依霖)6月29日,记者从省农业农村厅“浙江农业之最”委员会办公室获悉:经专家组严格测产验收、龙游县公证处核实,在衢州龙游詹家镇坑头村“王正伟家庭农场”的百余亩玉米地里,诞生了百亩方平均亩产1398.62公斤的新纪录;其中,1.8亩的高产攻关田亩产更是达到了1442.98公斤,刷新浙江“春季鲜食糯玉米最高亩产”的历史纪录。

验收专家组组长、省农技推广中心正高级农艺师蔡仁祥表示,浙江春季鲜食糯玉米创下两大纪录,得益于浙江开展农业“双强行动”,耕地“非农化”“非粮化”整治等一系列有力举措,保障粮

食安全,提升种粮效益。

“我的玉米地全部都用省农科院的土壤调理剂专门处理过,非常适合玉米生长。”新纪录创造者王正伟介绍,今年,他所种植的是由省农科院玉米与特色旱粮研究所最新育成的优质品种“彩甜糯168”,籽粒紫、白相间,不仅外观独特,且果穗大,籽粒饱满,口感糯中带甜。良种配良法,这才种出了超高产量。

记者了解到,以往,在浙江,农户种植玉米很少有一季上百亩的规模,所以不存在“百亩方平均亩产”这项纪录;今年3月,王正伟在自家农场一口气种下了105亩鲜食糯玉米,6月下旬收割以来,在突破最高亩产的基础上,这里还创造了“百亩方平均亩产1398.62公斤”的新纪录。

宁波成立可再生能源数据平台 绿色能源有了数据“管家”

本报宁波6月29日电(记者 李华 吴晓鹏 通讯员 单宋佳 薛之良)29日,在宁波市举办的“能效引领 绿色低碳”主题论坛上,全省首个可再生能源数据平台揭牌成立。

据介绍,宁波市可再生能源数据平台主要开展宁波地区风能、太阳能、水能、生物质等可再生能源电站数据统计和分析工作。目前,宁波市已有232座光伏电站完成了数据接入,总容量超过15万千瓦。截至今年5月,宁波市非水可再生能源装机483万千瓦,位居全省第一。其中,光伏装机383万千瓦,位居全省第一;风电(包括海上风电)装机68.62万千瓦。

“由于不同设备厂家之间的数据无法互通,导致可再生能源的数据分布较为分散。”国网(宁波)综合能源服务有限公司智慧用能事业部主任张力说,政府、发电企业和运营方都无法精准实时掌握可再生能源的相关数据,成为可再

生能源发展的一个痛点。对此,国网宁波供电公司成立宁波市可再生能源数据平台,除了接入可再生能源电站的实时数据,还可提供电费结算、托收、开具发票等一站式服务。

“原本每个月都要手动结算,现在能够在平台上自动实现,效率大大提高了。”宁波磁声实业有限公司在企业厂房屋顶安装了光伏电站,接入可再生能源数据平台后,近日,该公司电气负责人林平通过可再生能源数据平台,开具了5月14.32万元的光伏电费发票。

当天的论坛上,还发布了国网宁波供电公司碳达峰专项行动方案。根据方案,2022年,国网宁波供电公司将加快构建新型电力系统,配合宁波市政府实现新增可再生能源装机60万千瓦、建设低碳港口示范等年度重点任务。预计到2025年,宁波市清洁能源发电装机占比达到45%,负荷侧调节能力达到最大负荷的12%。

巡察助推解决群众“急难愁盼”

本报讯(记者 孟琳 通讯员 卢意)“太方便了!以前得跑到县城的政务服务中心办手续,如今家门口就能办。”近日,在德清县阜溪街道便民进村便民服务分中心,正办理就业困难登记手续的兰老伯告诉记者。

村民幸福感提升的背后,离不开德清县委巡察组对基层服务工作的监督助推。去年10月,德清县委第二巡察组对县政务服务管理办公室开展巡察时,发现其基层便民服务举措不主动等问题,县政务办当即着手整改。

没多久,阜溪街道9个村(社区)的“一网通办”线上大厅进行了提标升级。整改陆续扩展至全县13个镇(街道),村民只需提交资料即可在村(社

区)办理14个事项。

群众的“急难愁盼”在哪里,巡察监督就跟到哪里。近年来,德清县委巡察机构充分发挥监督作用,针对群众关心的道路交通、教育卫生、食品安全等民生领域开展多轮巡察,推动一批惠民政策落地落实。

“我们从小切口入手,持续推动解决群众关注的问题。”德清县委巡察办主要负责人说,如巡察期间,针对“数字乡村一张图”赋能基层治理方面存在的问题,及时督促县大数据局等部门打通数字农业、智慧医疗等板块的村级信息壁垒。通过整改,该县“数字乡村一张图”实现167个村(社区)平台互联互通。

淳安医校联手守护学子健康

本报讯(通讯员 吴玉梅)6月29日,淳安县第一人民医院(浙江省人民医院淳安分院)与千岛湖镇辖区内的16所中小学签订党建共建协议。

淳安一院以“淳医健康大讲堂”和淳安县中小学生急救技能培训基地为主要载体,借力“山海”提升工程专家,发挥236名党员医护人员的先锋模范作用,为学生提供健康保障。如借助“急救技能研学基地”,为学生免费提供医事学习、参观、讲解、体验、练习

等;依托“健康大讲堂”平台,根据不同年级学生的个性化需求,免费安排心理医生进校园,针对性地开展知识讲座和心理疏导;结合当前疫情防控形势,开展手卫生、疫情防控等医学知识指导。此外,该医院将指定支部与每所学校建立“医校联动工作群”,实时为学生和教师在线上解答健康知识,如遇紧急突发事件,将安排党员到急诊室等候,协调组织院内救治,提高医疗救治效率。

6月29日11时,载有70个标箱出口货物的货运列车从铁路金华南站鸣笛启程,驶向老挝万象,标志着“浙江号”中老铁路国际货运列车暨铁路“快速通关”专列首发成功。铁路“快速通关”模式下,海关对铁路舱单电子数据进行审核、放行、核销,实现货物转运运输监管,无需企业另行申报和办理转关手续。

本报记者 张帆 拜誌喆 通讯员 马锦标 余鹏 共享联盟金华中心站 胡肖飞 文攝



瑞安一工业园区存在消防隐患364处

一次整改,竟然8年完成不了

一线调查

本报讯(记者 尤建明 项锐)整改一个消防安全隐患需要多长时间?位于瑞安市八水工业园区的万泰汽车电器有限公司(下称“万泰公司”)给出的答案是8年。6月21日和28日,记者两次来到该公司,发现疏散口被挡、防火间距被占、消防栓水压不足等消防安全隐患依然存在,令人不禁想问:这些消防隐患整改,还需几个8年?

万泰公司主营汽配产品,年产值4000余万元,生产的汽车节温器在当地小有名气。2015年该公司搬到现在的瑞安市塘下镇八水工业园区新民路8号,有一幢7层厂房。为了方便生产,该公司把5楼改造成了员工宿舍。“高峰期,员工宿舍里住着40多人,一个房间住两个人。”该公司负责人夏爱道回忆说。

楼下生产,楼上住人,是国家明令禁止的“三合一”安全隐患(生产、储存、经营的场所与居住场所在同一建筑内,发生火灾可能造成群死群伤)。8年来,属地政府和消防部门多次要求整改,万泰公司始终没有彻底消除这一安全隐患。直到今年6月,万泰公司终于关闭了员工宿舍,前后用了8年时间。记者在厂房5楼看到,宿舍区呈回字形结构,通道两侧各开辟出一间卧室,每间宿舍面积约7平方米,目前床铺都已拆除完毕;员工宿舍管理办法仍张贴在墙上,写有要求



在万泰公司,主体建筑与围墙之间的消防通道上方,钢棚违规搭建,防火间距不足。

员工预防火灾的几条规定,如“注意用电安全,严禁私拉乱拉电线”“禁止卧床吸烟,严禁在宿舍内使用明火炉具”等。

同样从2015年起就存在的消防隐患,还有防火间距不足和消防通道被占用。记者注意到,在厂区一楼,主体建筑与围墙之间的消防通道上方,违规搭建起钢棚,下方则摆满了各种零部件、半成品和生产设备等,俨然是一处生产车间。但在围墙上,私拉电线随处可见,在一处电闸上方还用易燃物泡沫遮挡灰尘。同行的检查人员随机打开厂区内的一处消防栓,发现水压不足,流

出的水中掺杂大量铁锈,显然已经较长时间未对其进行放水测试和维护保养。对此,夏爱道坦言,他有一定的侥幸心理,“相关部门工作人员每月都会来检查,并要求公司整改,我们也配备了专职安全员。但公司要发展,场地就这么大,没办法。”

6月21日,记者第一次随消防工作人员现场检查时发现,在万泰公司厂门口,有人正在切割消防通道上方违规搭建的钢棚。6月28日,记者再次来到万泰公司发现,7天过去,万泰公司仅拆除了门口的一小段违规建筑,防火间距

不足和消防通道被占用问题未见丝毫改善,并且还有员工仍在这处违规搭建的生产车间里作业。

在八水工业园区,聚集了大量汽配企业,消防隐患也不只存在于万泰公司。3月26日,该工业园区已被温州市政府挂牌整治;5月27日,又被省政府列为重大火灾隐患整改区域。截至记者发稿,属地塘下镇政府再次开展拉网排查,园区内31家单位,共有各类隐患364处。

这些消防隐患整改,还需要多久?本报将持续关注。