

要闻

2026浙江经济展望

紧扣“执行力”这个关键词 为全省大局贡献更多力量

——访省发展改革委党组书记、主任杜旭亮

编者按:省委经济工作会议明确了明年全省经济工作总体要求,这对于全省上下坚定信心、奋发有为,实现“十五五”良好开局具有重大而深远的意义。本报今起开设《2026浙江经济展望》专栏,采访发改、经信、科技、商务等相关部门负责人和专家学者,畅谈如何贯彻省委经济工作会议精神,抓好落实,确保实现“十五五”良好开局,努力为全国大局多作贡献。敬请关注。

■ 本报记者 郑亚丽

12月20日召开的省委经济工作会议,为明年经济工作定调。

今年以来,浙江经济运行稳中有进、向好向好,经济社会主要目标即将顺利完成,“十四五”将圆满收官。2026年是“十五五”开局之年,也是浙江推动高质量发展建设共同富裕示范区取得决定性进展、率先呈现基本实现社会主义现代化生动图景的重要之年。

省发展改革委作为经济综合管理职能部门,明年经济工作如何谋划?

“重点是把握‘六个好’。”省发展改革委党组书记、主任杜旭亮表示,他们

将一体贯彻习近平总书记重要讲话重要指示批示精神和中央经济工作会议精神,按照省委经济工作会议决策部署,紧扣“执行力”这个关键词,善抓落实、勇挑重担,努力推动浙江经济实现质的有效提升和量的合理增长,确保实现“十五五”良好开局,为全省大局贡献更多发力力量。

首先要研判好经济形势。杜旭亮表示,2026年,他们会紧盯内外部形势变化,常态化开展经济形势监测分析,持续发挥好“周监测、月调度、季分析、年报告”机制,加强穿透式、碰撞式研究分析,及时发现问题、分析问题、解决问题,强化前瞻应对、以变应变、把握主动,做到料事于先谋实事,为省委、省政府决策部署提供重要支撑。

其次是编制实施好规划。新的一年,浙江将谋划实施好“十五五”时期我省目标指标和重点任务、重点工作、重大改革、重大项目,制订“十五五”规划《纲要》主要目标和重点任务责任分解方案,做好省“十五五”规划《纲要》新闻发布和宣传解读工作。同时,积极争取国家“十五五”规划中体现更多“浙江元素”,全力推动更多内容纳入国家“十五五”规划《纲要》及专项

规划。

再次是研究储备好各类政策。“完善政策工具箱,做到宁可备而不用、不可用而无备。”杜旭亮表示,他们将制定实施2026年“8+4”经济政策,按照“体系不变、总量增加、绩效提升”原则,进一步优化“8大政策包”和“4张要素清单”,为企业减负2500亿元以上。积极落实国家“双碳”政策,迭代“1+X”消费政策,完善服务业扩能提质、人工智能、境外投资项目备案等专项政策。同时,增强政策取向一致性和有效性,将各类经济政策和非经济政策、存量政策和增量政策纳入政策一致性评估。

同时,抓好稳投资和重大项目建设。一方面,明年浙江将坚持以项目看发展论英雄,深入实施2026年扩大有效投资“千项万亿”工程,按照“谋划、开工、建设、投产(投运)”四个一批滚动推进重大项目。第一批安排1678个重大项目,总投资7万亿元,年度计划投资1.1万亿元,其中产业项目数占比58%;第二批于明年6月增补。另一方面,坚持投资于物和投资于人紧密结合,持续优化投资结构,集中力量谋划更多产业项目、科技创新项目、民间投资项目,着力激发民间投资、产业投资活力,进一

步提高投资质量、增强发展后劲。同时,落实“一项目一要素服务保障”清单,持续用好重大项目调研督导服务机制,着力破解项目推进中的堵点卡点,全力推动投资止跌回稳。

此外,争取好要素资源。中央经济工作会议提出要发挥存量政策和增量政策集成效应,继续实施更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策。新的一年国家宏观政策持续加力,给浙江提供了重大机遇。杜旭亮表示,发改部门作为要素争取牵头单位,要坚持“政策就是资源、争取就是能力”,以“虎口夺食”的勇气,全力争取好“两重”“两新”、新型政策性金融工具、中央预算内投资以及重大项目用地保障等要素,为发展添动能。

最后,讲好浙江经济故事。迈入“十五五”开局之年,如何用企业和群众听得懂的方式,讲好浙江亮点、讲清政策重点至关重要。杜旭亮表示,要着重加强预期管理,特别是聚焦企业和老百姓最急、最盼、最忧的问题,迭代民营经济高质量发展“32条”、深入开展招投标领域突出问题整治等系列政策,进一步激发民营经济发展活力,让企业和老百姓有获得感。

山披银装

12月21日正值冬至节气,一股强冷空气席卷南下,杭州一些地方飘起雪花。在太子尖、百丈岭、鸽鸟山、龙王山等高海拔山区,积雪覆盖山峦,宛如一幅静谧的水墨画卷。图为游客在临安太子尖驿站赏雪拍照。

本报记者 董旭明 摄



(紧接第一版)这句话是后九降村红色文化的精神核心,也成为了我做好乡村基层工作的信念。我鼓起勇气,不厌其烦地往返于镇政府宿舍和山村之间,从一个徒有驾照的“本本族”练成了盘山路上的“过弯高手”。

在进一步激发红色旅游流量的基础上,我帮助后九降村配套打造中蜂养殖示范园、黄精种植生态园、国庆桃种植致富园、覆盆子种植采摘园,构建“一村四园”土特生态发展格局。

两年时间,100亩老覆盆子基地新

修起田间操作道、游客采摘道;村头村尾新增和更换了500个蜂箱、引进了标准化的分装设备,单轨运输车往返不息;200亩山坡化为林业标准地发展起来黄精种植;新品种桃树装点了村民的堂前屋后和山上原本荒秃的地块,结出硕大而甜美的果实。

当村民与我分享第一口脆桃、当我们种的黄精多长出一节块茎、当游客向我夸赞篮中覆盆子的香味、当我组织村里老人同吃重阳午宴被夸味道好……我的心里是甜的。

今年10月,后九降村迎来了95后新党总支书记刘建强,一位返乡青年。

这几个月,我带着他走遍每一个项目,将接力棒递到他手中,心中充满笃定和希望:蜜桃产出将逐年增加,五年后预计年产值达300万元;林下黄精和中蜂养殖只要好好保持和维护,每年可为村集体增收200万元、为村里19户低收入农户带去50万元收入。

永嘉“出山”了,我两年派驻期也将满,但后九降村的桃树会年年花开,黄精会默默累积养分,蜂蜜会持续流淌甘

甜。那条蜿蜒山路,终将通向村民用勤劳与信心造就的美好未来。

永嘉“出山”了,但这绝非终点,而是新征程的起点。今年,浙江迭代升级山海协作和新型帮共体,持续开展山区海岛县结对帮扶行动,建立“1+3”帮扶机制,进一步凝聚帮扶合力,推动资源下沉,助推山区海岛县高质量发展。

我想,这便是浙江数千帮扶干部入驻山区海岛县辛勤奋斗的意义——努力让群山之中生长出蓬勃向上的发展力量。(本报记者 来逸晨 整理)

灭菌设备格外引人注目——这是他为研发团队特别设计的实验装置。“把各种故障点都做在外面,研发人员就能直观地看到问题所在。”这种对技术细节的执着,正是他带领企业实现蜕变的关键。

在新厂区开工建设时,周光宇就将数字化作为核心战略。虽然灭菌领域大多数设备需要定制化生产模式,给工厂数字化转型带来巨大挑战,但他坚持要定下“跳起来摸得到”的目标。

“我们的规模还有限,无法停下生产进行转型,而是要一边保证生产正常运行,一边进行系统升级,就像一边开汽车一边修汽车。”周光宇展示了刚投入使用的新立体仓库系统。这套系统由他亲自设计,流程结构先后迭代了4个版本。

数字化带来的效益已经显现。这套造价400万元的自动化设备拥有3000多个库位,每个库位可混装4种不同物料。“90吨钢板如果堆在土地上需要巨大面积,现在实现立体仓储,空间利用率大幅提升。”他介绍,这套系统与财务系统完全打通,实现了从“人找货”到“货找人”的转变。

从单点突围到链主思维
第二次跨越,让企业从设备生产商

成功转型为产业链主。

当前,医疗器械行业面临产能过剩、国际贸易格局变化等压力。

父辈掌舵时,企业80%的营收来自灭菌器。2021年,周光宇正式接班,面对日益艰难的市场环境,他决定改变企业营收单一的局面,开始考虑涉足预热、灭菌、解析、废气处理等环节,把产品整合成完整产业链。

“我们行业小,就更要精、要专,怎么能贪心?”起初,父亲并不理解他的决定,并明确反对这次大刀阔斧的改革。

“客户资源握在手里,产业链上的我们都做,既能提高客单价,又能增强客户黏性。”走出校园,在行业沉淀的9年时间,成为周光宇最大的底气。

“国内医疗器械价格空间越来越窄,外部不确定性增强导致客户投资信心不足,现在不出做改变,很可能就跨不过这道坎。”向父亲分析行业困境时,周光宇展现出战略视野。

面对挑战,周光宇选择双线突围——对内推动产品链延伸,对外加速国际化布局。

高材生的三次跨越

他敏锐地意识到,单一设备制造的天花板有限,必须向产业链上下游延伸。环氧乙烷灭菌设备是医疗器械生产的关键,以往企业只做灭菌器本身,但客户需要的是完整的灭菌解决方案。

如今,优尼克公司灭菌器的营收比例已经降到40%,新开辟的废气处理和自动传输装置业务却贡献了最高的增长率。

在二楼的生产区域,工人正在对即将发往泰国和印尼的设备进行最后调试。周光宇指着一条自动传输链条说:“这些设备在厂内完成组装检测后,需要拆解运往海外重新安装。目前我们在印尼和泰国都有团队驻扎,一个项目就要耗时三四个月。”

采访中,记者发现,走在生产车间,周光宇对每一道工序都如数家珍。这是新一代工科出身企业家的鲜明特质。

他指着一台刚采购的大族激光切割设备说:“国产设备的性价比越来越高。我们现在要攻克的是折弯精度问题。切割精度上来了,但折弯环节还需要人工校正。”这种对技术细节的把握,正是优尼克吸引客户的关键。

2025中国应用新闻传播十大创新案例发布

浙报集团上榜

本报讯 12月21日,2025中国应用新闻传播十大创新案例在成都发布。人民日报健康客户端“数智融媒多终端传播平台”,上海报业集团“聚力打造头部平台”、浙江日报报业集团“打造省级技术赋能平台”、湖南广播影视集团(湖南广播电视台)“战略引领生态型变革”、四川广播电视台“互联网运营型智媒”、南方报业传媒集团“深度一体化改革典范”、新华社“深度一体化改革典范”、新华社“深度一体化改革典范”、湖南广播电视台“文化+科技”、深圳报业集团“科技驱动媒

体生态焕新”、湖州市新闻传媒中心“指尖办事实求实效”入选2025中国应用新闻传播十大创新案例。

本年度十大案例由中国新闻史学会应用新闻传播学专业委员会连续第九年发布,全景式聚焦和展现了2025年中国主流媒体在深度融合、系统性变革与前沿科技应用方面的最新探索与实践成果,生动反映了当前中国应用新闻传播领域从“点状创新”向“体系化重构”演进的关键趋势,具有显著的引领性和示范性。

第四届“玉琮杯”廉洁文化周收官
清廉护航 共促发展

本报讯(通讯员 余清风 记者 吴柯沁)12月15日至20日,“清廉护航 共促发展”第四届“玉琮杯”廉洁文化周在杭州余杭举行。

从翰墨飘香的书画联展到天真烂漫的儿童画创作分享,从富含底蕴的新书发布到生动鲜活的职工思政课,从家风传承宣讲团获授旗,更有“莲仙子”AI数字人亮相,用科技赋能家风宣教。与余杭渊源深厚的经典越剧《珍珠塔》上演,党员干部在观剧中沉浸式体悟人物品格,将剧中传递的“不慕虚荣、洁身自好”的内核转化为履职尽责的清醒与自觉。

六天时间里,余杭以“玉琮杯”廉洁文化周为集中展示窗口,让沉淀于历史的廉洁基因活化为当下生动的实践。

杭州西站化身“廉洁文化体验站”,廉洁文化嵌入高频民生场景。余杭区图书馆内书香弥漫,《余杭廉洁文化溯源研究》与《窑上清风:瓶窑镇清廉民间故事》两本新书发布,前者系统

梳理余杭廉洁文化脉络,后者则以生动的民间故事为载体,让清廉理念可亲可感。

在清廉家风建设主题活动中,“清风兴家”好家庭受到表彰,家风传承宣讲团获授旗,更有“莲仙子”AI数字人亮相,用科技赋能家风宣教。与余杭渊源深厚的经典越剧《珍珠塔》上演,党员干部在观剧中沉浸式体悟人物品格,将剧中传递的“不慕虚荣、洁身自好”的内核转化为履职尽责的清醒与自觉。

路演现场,“多功能内生真菌菌剂创制及应用技术”展区吸引不少参会者驻足。装着黑色菌剂的圆柱形塑料瓶在参会者手中传递,展板对比图直观展示差异——施用菌剂的水稻植株更高、更壮,分蘖增多,根系发达,长势明显优于对照。

浙江省农科院植物保护与微生物研

省农科院内生真菌菌剂亮相全国农业绿色技术路演

为作物配备健康管家

本报讯(记者 谢丹颖)12月21日,第三届全国农业绿色技术路演在湖南衡阳落幕。作为推动农业绿色科技成果转化与产业对接的重要平台,本届活动为期2天,集中展示29项重大农业绿色技术,并促成10项关键技术成果转化签约落地。浙江省农业科学院林福呈团队研发的“多功能植物内生真菌集成应用技术”作为浙江重点入选成果亮相。该技术通过激活作物自身免疫系统并招募有益微生物,实现土壤修复与增产,为绿色农业提供全新方案。

路演现场,“多功能内生真菌菌剂创制及应用技术”展区吸引不少参会者驻足。装着黑色菌剂的圆柱形塑料瓶在参会者手中传递,展板对比图直观展示差异——施用菌剂的水稻植株更高、更壮,分蘖增多,根系发达,长势明显优于对照。

浙江省农科院植物保护与微生物研

究所研究人员曾宇兰讲解说:“内生真菌就像作物的专属‘健康管家’,其作用类似人体内的‘益生菌’。”曾宇兰说,这项技术,可以追溯到作物病害的防治探索——最初是基于抗稻瘟病的角度,从水稻植株分离出内生真菌。其作用机理在于,内生真菌定殖在植物根表皮层后,从根部进入,会分泌如吲哚乙酸等植物调节剂类代谢产物,伴随作物整个生长周期,能有效帮助作物提升养分吸收效率,强身抗病。此外,它们还能“招募”土壤中其他有益微生物,优化根际微生态,具有定殖强、功能多样、活性持久等特点。

田间表现印证其成效。就在一个月前,该技术在平湖百亩示范基地创下浙江稻麦轮作总产量新纪录——稻麦两季百亩平均亩产1582.66公斤,比2011年创下的原纪录高出163.16公斤,增产11.49%。

孤独症教育骨干教师培训班在浙结业

星星计划,呵护星星的孩子

本报讯(记者 林叙亚 通讯员 张晓)12月20日,“星星计划”孤独症教育首批骨干教师培训班结业仪式暨成果汇报会在浙江师范大学萧山校区举行。

据悉,“星星计划”是在教育部教师工作司、基础教育司指导下,由北京字节跳动公益基金会捐资支持,中国教师发展基金会设立的公益项目。项目依托浙江师范大学的国内首个国家

孤独症儿童特殊教育资源中心的专业团队,打造了全国第一次有组织、成规模面向孤独症儿童教师的专业培训。项目自2024年启动以来,累计培养骨干教师1506人次,辐射23372人,覆盖31个省份、176个地市、177所省级特殊教育学校,其成果已通过政策建议、学术报告、国际交流等多种形式产生广泛影响。

如今,优尼克的客户正从主要面向“一带一路”共建国家,扩展到全球市场。

“中东、北非的客户用过中国设备后,就成为长期客户了。”周光宇透露,国外同类产品交付周期长达1年半至2年,价格则是中国的5到10倍,而优尼克依托国内的供应链和成熟技术工人,仅需3个多月就能交付整套系统。今年,企业海外业务占比从25%提升至近50%。

从校友网络到链式创新

当下,周光宇正着手做一件重要的事情——通过清华校友网络,构建产业创新生态圈,追求发展的第三次跨越。

每周,他都会参与清华大学浙江校友会举办的行业沙龙,或是拜访校友初创企业。在他办公室的书架上,还摆着AI工业视觉、工控安全、灵巧手、AI编程的商业计划书。这些看似与灭菌设备无关的校友项目,正是他实践“链式创新”的试验田。周光宇的视野,早已越过企业围墙。

2017年,周光宇与几位朋友共同创立了天使投资基金,专注于硬科技和智能制造领域的投资。“我们自己的主业太专太小,我想看看新东西发展得怎么样。”在他看来,投资不仅是财务行为,更是连接创新资源的纽带。

他活跃于清华校友会网络,每年接待2至3批清华实践支队,帮助对接杭州当地的企业和政府。通过周光宇的牵线搭桥,多个清华校友项目落地余杭经济开发区。从机器人乐队到储能项目,再到二氧化碳合成新材料,一批“黑科技”在这里扎根生长。

尽管工作繁忙,周光宇依然保持着对技术的热爱。在他的办公室一角,摆放着各种实验装置和检测设备。“我经常关注到每一个技术和操作的细节,只有深入了解,才能做出正确的决策。”

对于未来,周光宇有着清晰的规划。他指着厂房外的土地说:“20亩在余杭确实寸土寸金,但我们要在有限空间内创造最大价值。通过自动化和数字化,提升每个环节的效率和精度。”

晚上8时,周光宇还在工厂加班。楼下的数字化大屏上是实时更新的海外项目进度条,周光宇的手机屏幕上是清华学弟发来的实践预约函,电脑里是新收到的一份校友创业商业计划书。

对这位同时扮演着企业家、投资人、校友联络人、研究者的85后来说,创新的本质,或许正是用无数这样的连接,将孤岛连接成大陆。