

科技金融时报

Sci-Tech & Finance Times



2024年12月24日 星期二
农历甲辰年十一月廿四

官方微信:kjrsb或科技金融时报
数字报网址:kjb.zjol.com.cn

总第5342期

邮发代号:31-7

国内统一连续出版物号:CN 33-0111

报料热线:0571-87799117

中共浙江省委昨举行新闻发布会

5个数字读懂浙江省委十五届六次全会

本报讯 12月23日,中共浙江省委举行新闻发布会,介绍解读12月21日在杭州召开的浙江省委十五届六次全会暨省委经济工作会议有关情况和部署安排。

“我用几个数字简要概述省委全会的主要精神。”会上,浙江省委副秘书长、政研室主任、改革办常务副主任朱卫江说。

第一个数字是“10”,就是会议总结了今年以来省委常委会10个方面主要工作和成效。会议指出,今年以来,省委常委会团结带领全省上下,深入贯彻习近平总书记重要批示精神和党中央决策部署,坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,忠实践行“八八战略”,深入实施三个“一号工程”和“十项重大工程”,推动全省经济运行呈现“稳中有进、质效提升、积极因素增多”的良好态势,社会大局保持和谐稳定。这些工作成绩的取得,根本在于习近平总书记领航掌舵,在于习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引,也是全省党员干部和广大群众埋头苦干、艰苦奋斗的结果。

第二个数字是“4”,就是会议提出了做好明年工作要牢牢把握的4个方面:一是牢牢把握高质量发展建设共同富裕示范区这一核心任务。坚持党的全面领导和全面加强党的建设,以高质量发展为首要任务,以缩小“三大差距”为主攻方向,以改革创新为根本动力,以满足人民美好生活需要为根本目的,更好发挥文化铸魂、文化赋能作用,切实推动高质量发展建设共同富裕示范区取得新的更大进展。二是牢牢把握“经济大省要挑大梁”的责任担当。自觉把浙江工作放到全国大局中去谋划推进,实现经济不仅在“量的合理增长”上走在前列,更在“质的有效提升”上示范引领,更好发挥带动和支柱作用。三是牢牢把握“稳中求进、以进促稳、守正创新、先立后破、系统集成、协同配合”24字要求。在“稳”的基础上持续激发“进”的动能,以“进”巩固稳定向好势头;牢牢守住根本原则不动摇,该改的坚决改,不该改的坚决不改;强化全局观念和系统思维,提高政策的整体效能,加快破解高质量发展新的“成长烦恼”。四是牢牢把握始终“干在实处、走在前列、勇立潮头”的工作要求。坚持高站位、实干事、见真功相统一,增强“没有走在前列也是一种风险”的意识,让想干事、会干事的干部能干事、干成事,推动各项工作争先进、争一流,勇当新时代新征程的“弄潮儿”。

第三个数字是“9”,就是会议围绕“推动经济高质量发展,坚定扛起经济大省挑大梁的责任担当”,明确了9方面重点任务。一是更好发挥政策引导保障和支撑作用,最大限度释放政策红利。二是着力抓好重大项目建设,进一步优化投资结构,提高投资效益。三是加快建设创新浙江、因地制宜发展新质生产力,打造现代化产业体系。四是大力提振和扩大消费,进一步增强消费促发展基础性作用。五是推进高水平对外开放,加快建设高能级开放强省。六是以“千万工程”为牵引,推动城乡融合高质量发展,缩小城乡区域收入差距。七是加快推动重大改革落地见效,持续擦亮民营经济“金名片”,不断增强发展动力活力。八是加快绿色低碳发展,加快建设高水平生态省。九是保障和改善民生,进一步增进民生福祉。对于这些重点任务,省委都将进一步细化量化、明确“做什么”“谁来做”“怎样做”,形成任务层层分解、压力层层传导、工作层层落实的格局,确保件件能落地、事事能对账。

第四个数字是“4”,就是会议聚焦4个方面,对加强党的全面领导和全面加强党的建设提出了要求。会议强调,要始终把加强党的全面领导和全面加强党的建设作为首要之责、根本之责,加快打造新时代党建高地和清廉建设高地。一是聚焦“敢作善为抓落实”,进一步完善加强党的全面领导的制度机制,进一步压实加强党的全面领导的主体责任,特别是要优化和完善考核体系,按照“考准、考实、考出干劲”和“无感、无痕、无形”的要求,精简考核内容,优化考核办法、考核方式,真正发挥好考核“指挥棒”“风向标”作用。二是聚焦“干在实处、走在前列、勇立潮头”,进一步加快打造高素质干部队伍,特别是要树立以实干实绩论英雄的鲜明导向,坚持以“三看”“三破”“三到”选任干部,评价干部看实绩、看潜绩、看担当,使用干部破“潜规则”、破“隐形台阶”、破论资排辈,考察干部到基层、到一线、到现场,真正把忠诚干净担当的优秀干部发现出来、使用起来。三是聚焦“大抓基层”,进一步重视基层、关爱基层。坚持重心下移、力量下沉,严格落实为基层减负的政策规定,加强对基层干部的关心关爱,让基层集中精力抓落实,让基层干部有奔头、有劲头。四是聚焦“干干净净干事”,进一步深化清廉浙江建设。强化政治监督,深入铲除腐败滋生的土壤和条件,全面深化清廉建设,让清正廉洁、干净干事在浙江蔚然成风。

第五个数字是“6”,就是“六干”抓落实。会议强调,要牢记嘱托忠诚干,以感恩之心抓落实;脚踏实地务实干,以严实作风抓落实;事不避难担当干,以有力举措抓落实;奋勇争先创新干,以拼抢状态抓落实;齐心协力团结干,以强大合力抓落实;一身干净廉洁干,以清白本色抓落实。

本报记者 林洁

聚焦未来产业 杭州加速推进「新雏鹰」企业培育

本报讯 企业是原创技术的策源地,是推动创新创造的生力军,如何进一步推动科技企业高质量发展?近日,记者从“推动杭州科技企业高质量发展”新闻发布会上获悉,为强化企业创新主体地位,加速培育未来产业,杭州市科技局于今年9月印发了《杭州市“新雏鹰”企业培育管理办法》(以下简称《办法》),锚定新目标:到2027年培育300家“新雏鹰”企业。

近年来,杭州围绕人工智能、脑机接口、人形机器人、低空经济等未来产业,积极探索“前沿技术发现-应用科研攻关-成果转化孵化-产业培育壮大”的未来产业全链条培育机制。在此基础上,《办法》进一步强化了未来产业导向,明确“新雏鹰”企业的产品(服务)所属产业领域须为浙江重点发展的未来产业,突出培育扶持一批新领域新赛道企业。

作为杭州科技企业认定的重要补充,《管理办法》对“新雏鹰”企业有严格认定标准。企业的产品和服务不仅需属于通用人工智能、人形机器人、类脑智能、合成生物、低空经济等重点发展的未来产业领域,还需是省科技型中小企业,成立时间不超过5年,研发人员占比与研发投入比例均需达到规定标准。尤为值得一提的是,企业获得的核心知识产权需为自主研发,不包括实用新型专利、外观设计专利、软件著作权等。

为助力“新雏鹰”企业茁壮成长,杭州还推出了四大“护航计划”。一是认定奖励,首次认定的“新雏鹰”企业,最高可获50万元的奖励;二是研发支持,“新雏鹰”企业可纳入企业研发投入补助政策覆盖范围,单个企业最高可获补助300万元;三是科技保险,支持“新雏鹰”企业购买科技研发、成果转化风险类科技保险,最高补贴保费50万元;四是活动支撑,推动大型科研仪器向“新雏鹰”企业开放共享,科技文献资源免费下载,举办“新雏鹰”企业训练营,搭建多元化交流平台。

2023年底,杭州出台了《强化企业科技创新主体地位加快科技企业高质量发展若干措施》,多措并举,持续激发企业科技创新活力。在构建科技企业梯度培育体系方面,杭州实施“双倍增”行动,国家高新技术企业数量持续攀升,截至2023年底已达15062家,稳居全国城市第五。2024年,杭州预计新认定国家高新技术企业2500家以上。

此外,杭州还强化关键核心技术攻关,优化科研项目遴选机制,支持企业攻克“卡脖子”难题;争取中央引导地方科技专项23项,牵头组织实施国家重点研发项目246项,实施市重点科研项目103项,推荐颠覆性技术创新项目91项;获2023年国家科学技术奖20项,占全省的2/3,实现国产替代35项。

杭州市科技局局长楼秀华表示,下一步,杭州市科技局将继续聚焦未来产业硬科技企业培育,加速推进“新雏鹰”企业培育计划,开辟新领域新赛道,塑造新动能新优势。

本报记者 陈路漫 楼昊 通讯员 胡珂

青田构筑科创智造高地

本报讯 青田县科技局聚焦“三支队伍”建设,全力推进“创新深化”工程、“315”科技创新体系建设工程,加快构筑浙西南创新策源地,创新人才蓄水池、成果转化首选地。今年以来,该县2项科技成果入选省科技进步奖,其中首次以第一完成单位获省科技进步奖二等奖,实现该奖项的重大突破;1—10月,青田实现高新技术产业增加值30.6亿元,占规模以上工业增加值比重53%,占比提升幅度位列全市第一、全省第五。

做强高能级科创平台,筑巢引凤聚人才。青田围绕全球不锈钢(特种新材料)、智控阀门等主导产业布局创新平台,打造“一院一链一团队”模式,成功落地北京科技大学青田新材料研究院、浙江理工大学青田研究院等科创平台;通过政策奖补全力支持研究院开展科技自研、院企合作,已围绕企业需求下达自研项目2项、实施院企合作项目3项;建立企业研发机构培育库,按企业研发机构成熟度开展分类管理,目前全县已建成省级高新技术企业研发开发中心26家、省级重点企业研究院1家、省级企业研究院8家。

汇聚高质量创新要素,百花齐放育人才。青田建立研发投入强度与财政支持力度、资源配置挂钩机制,2024年共兑现科技类奖补资金4754万元、惠及企业173家(次);强化科技金融支持,新增合作银行2家,为亟需资金企业提供科技贷授信额度1700万元;联合北京科技大学连续两年举办金属材料基础理论培训班,两年累计培训企业核心技术人才120余名,鼓励支持生产一线技术人员参与技术研发与创新活动,打造形成“实践-创新-应用”闭环链条。

打造高水平创新矩阵,千方百计兴人才。今年以来,该县5个项目入选省2025年度“尖兵领雁+X”科技计划,当年入选数创历史新高,其中元宇宙产业项目2项;全市唯一入选2024年中央引导地方科技发展资金项目,成功入选“绿谷精英”创业项目6个,落地创业项目4项,成功培育中青芯智、兴核智拓有限公司升规纳统,丽水瀚星科技申报高新技术企业。

本报记者 赵琦

一只小“魔盒”管住上万台设备 园区运营得以降本增效

向“新”跃升 发现“浙”里新质生产力

在杭州市余杭区的浙江(杭州)知识产权创新产业园的园区运营中心,一块电子屏幕上实时跳动着园区各项运营数据。管理人员可以直观地看到园区设备健康状态、异常报警事件、能耗分析数据、资产空置面积等关键指标,从而及时发现问题、处理事件,并有效地优化运营管理策略。而这些功能的实现,都得益于机房中一个类似于电脑主机大小的“魔盒”——云助擎天IoT边缘服务一体机。

这个看似不起眼的“魔盒”,却蕴含着强大的能量。它是绿城产服自主研发的物联网一体化平台的核心组成部分。利用智能边缘技术,它能轻松快速连接、管理一个园区所需要的各种硬件设备,实现设备互联互通与数据实时共享。

据绿城产服执行总裁陈昂介绍,云助擎天“魔盒”支持1000多种设备品类、10000多件设备数量的低成本快速安全接入,并自带门禁管理、停车管理、能耗管理等50多项智能化应用,为园区提供“软硬件一体”的智能化解决方案,节省云端资源、部署实施、设备运维等多项成本。

以往,园区的通行管控、安防消防、设备运维管理等工作主要依赖人力,难免有响应滞后、人为疏漏等问题。现在,通过“魔盒”自带的软件系统即可实现“设备替人”。

比如,“魔盒”的视频监控系统可以全天候监测园区各个角落,当捕捉到突发异常画面,系统会自动分析事件类型与严重程度,联动智能告警系统,第一时间向相关责任人派发工单通知,指导人员及时调配资源和处理突发事件。此外,有效的“设备替人”,大幅减少了人力投入与人为误差,能够节省很大一笔运营成本,并为企业带来更加高效便捷的园区办公体验。

“以知识产权园为例,通过‘魔盒’的智能化能力,管理这座6万平方米的园区,运营和物业团队从原先的45人减少到约30人,园区综合能耗降低了10%左右,安全隐患平均处理时间缩短了约1/3,园区综合运营成本得以大幅降低。”陈昂告诉记者。

如果说云助擎天“魔盒”是园区楼宇实现数字化管理的“智能底座”,那么绿城产服的另一款产品“云助钉”就是其“智慧中枢”。作为钉钉在数字楼宇领域的唯一合作伙伴,绿城产服基于钉钉平台打造了一个数字楼宇操作系统——“云助钉”。它的出现,打破了传统楼宇数字化产品仅限制在内部OA管理的局限,将楼宇管理者与入驻企业紧密联系在一起,形成了高效互动的协同管理体系。

绿城产服数智科创事业部的吴晶晶向记者介绍,通过“云助钉”,楼宇管理者能够在钉钉



借助云助擎天“魔盒”的力量,园区运营得以全面智慧化管理园区的空间和人事物财。

上管理空间资产、设施设备、物业服务、企业服务等楼宇事务,实现管理降本增效。而入驻企业则能通过“云助钉”,更加便捷高效地获取服务、满足需求。

以杭州西溪绿境科创园为例,该园区楼宇在订阅“云助钉”SaaS化服务后,租控管理流程全面智能化,有效解决了租赁情况复杂难管控、财务统计对账效率低、客服响应不及时等难题。吴晶晶说,“现在,通过‘云助钉’,运营方可以清晰地掌握每栋楼的空间租控情况,及时处理报事报修与维护任务,企业也能便捷完成合同签订、缴纳费用、开票等一系列租赁事项。此外,租赁账单、重要通知也得以实时发送与接收。”

“云助钉”还开发了30多项具有实用价值的应用功能,订阅者可以在钉钉上按需选用,灵活构建管理和服务体系。例如,它的“政策服务”功能,为入驻企业提供了一个更为便捷的政策申报通道。

本报记者 陈路漫

浙江首笔支持收购存量房用作保障性住房贷款落地 让新市民租得到住得下住得好

为有金融活水来

本报讯 工商银行金华市分行近日发放了浙江省首笔支持地方国企收购已建成存量房用作保障性住房贷款,该笔贷款授信金额7000万元,首笔1600万元贷款已发放到位。

自人民银行创设3000亿元保障性住房再贷款

以来,人民银行浙江省分行迅速行动,会同地方住建部门紧密协同,组织在全省范围开展符合再贷款条件的项目摸排和对接,及时跟进重点项目,协调解决相关难点、堵点问题,全力推动保障性住房再贷款政策又好又快落地。

本次发放的住房租赁团体购房用于支持金华地方国有企业收购近200套已建成商业用房,由收购国企自持并用于保障性租赁住房,收购房源位于金华市金东区核心地段,地段位置优越、配套设施齐全,

是金华市人才聚集的“强磁场”。其未来租赁对象为当地无房新市民、新青年等群体,租金价格低于周边同类型同品质房源租赁市场价格,让新市民租得到、住得下、住得好,有效助力构建多主体供给、多渠道保障、租购并举的房地产发展新模式。

下一步,人民银行浙江省分行将进一步加大合适项目摸排和对接,持续推动保障性住房再贷款政策落地,更好满足各类群体住房需求,促进房地产市场健康发展。