

以全面顶格承接省“8+4”政策体系
金华推出科技创新政策包

本报讯 金华将以全面顶格承接省“8+4”政策体系,强化科技战略性支撑,进一步提振市场主体信心,推动金华市经济高质量发展。2月6日,在金华市推动经济高质量发展政策新闻发布会上,金华市科技局党组书记、局长陈凤介绍了金华市出台的相关科技创新政策。

以平台建设为企业发展筑巢。一是平台系统化推进。科技部门设计了“510”重大科创平台体系,从不同的能级谋划五大类、每类10个不同的目标,支持技术创新中心、新型研发机构、重点实验室、企业研究院、孵化器等等创新平台建设。目前,金华市科技局正在启动市级重点实验室的申报,对新认定的市级重点实验室,每家最高补助100万元,建设期满评价优秀的每家还可获奖励15万元,并连续3年支持2项市级重大科技项目。二是平台链条式推进。围绕“众创空间-孵化器-加速器-产业园”全链条创新体系,市科技局制订了一系列政策,如,对新认定国家级、省级科技企业孵化器、双创示范基地的,分别配套奖励100万元、50万元。在孵企业被认定为国家高新技术企业、省科技型中小企业,每家分别奖励科技孵化器20万元、1万元,为培育初创企业提供适合发展的土壤。

以项目引导为企业创新提速。一是鼓励企业提能升级。统筹推进创新主体“双倍增”“双提升”“双覆盖”,对新认定的省科技领军企业、科技小巨人企业、国家高新技术企业给予奖励,对国家高新技术企业首次升规的,在享受小升规政策基础上,每家再予以奖励。支持国家高新技术企业参评省创新能力百强企业,对获评企业给予50万元的奖励。二是鼓励企业实施项目攻关。聚焦省“315”科技创新体系明确的15个重点领域,支持企业牵头实施科技项目。对列入市级主动设计项目的最高补助500万元,重大研发项目最高补助100万元,重点项目最高补助50万元。支持“揭榜挂帅”科技合作项目,按比例给予补助。特别是国家、省重大科技专项通过验收后,按国家、省立项补助金额的50%再叠加给予奖励。高度重视以项目带人才,对符合引进条件的人才给予不低于500万元科研启动经费,不少于200万元安家补助等支持政策。三是鼓励企业国际合作。市科技局支持企业出海开展科技合作,对新获批的国家、省级国际科技合作基地,考核优秀的分别奖励100万元、50万元。对引进海外工程师的单位,给予支付年薪总额的50%,每年最高30万元补助;实施外籍高层次人才工作许可申报“容缺受理”等制度。

以政策普惠为企业成长赋能。一是落实科技企业税收优惠政策。鼓励企业开展科技创新活动,落实企业研发费用加计扣除政策、基础研究税收优惠政策,以及国家高新技术企业减按15%的税率征收企业所得税政策。纳税人提供技术开发和技术咨询、技术服务免征增值税。二是实施企业研发投入奖补政策。对纳入研发费用统计范围的企业,其在税务部门申报的上年度允许加计扣除研发费用(扣除政府补助、委托外部机构研发费用部分)达到100万元以上的,按10%给予不超过200万元的补助。三是实施企业科技金融支持政策。加强科技信贷支持,合作银行按限定利率向科技型企业发放的科技信贷,给予银行上年末一年期贷款LPR利率80%的补助,单家银行每年最高补助1000万元。对重大创新项目和科技专项基金项目,市产业基金出资比例可提高至30%。

萧江

泰隆银行金华分行助企“开门红”

本报讯 新年新气象,节后开工忙。为企业年后生产“开跑”赋能,泰隆银行金华分行积极助力企业“开门红”。

春节前后,泰隆银行金华辖内30家支行开展“新春大走访”通过网格化摸排,主动了解企业资金需求计划,提供“政策性贷款”“专项贷款”等低息贷款为企业降成本、抢订单、扩市场、树立信心。金华晟铭五金工具有限公司是一家生产五金工具的外贸企业,泰隆银行金义支行年前走访时了解到,企业因年底造厂房,开年有流动资金需求。春节刚过,泰隆银行金义支行客户经理叶俊伟立即联系企业,为其发放“政策性贷款”150万元,缓解了开年采购原材料的燃眉之急。今年以来,泰隆银行金华分行已发放低息贷款842笔,发放金额9.3亿元。

以新春走访为契机,泰隆银行主动为企业问诊把脉、当好参谋,通过专业、精准、高效的“融智”服务,助推企业“开门红”。针对科技型小微企业,提供并优化知识产权质押产品,探索引进评价企业科技属性的外部数据,创新“定量评分+定性画像”的企业信用评级模式,提高流程效率、降低融资成本。积极与当地市场监督管理局、小微园区对接,通过企业名单一对一对接初期小微企业,提供金融支持。浙江仁耀电气科技有限公司年后拓展生产急需资金,泰隆银行白龙桥支行积极对接,并提出通过商质押+担保的方式为企业提供资金支持300万元。今年以来,泰隆银行为14户小微企业新发放知识产权质押贷款2335万元。有效整合“政银企”三方政策,金融和技术优势,实现企业和金融机构的快速匹配,为小微科技型企业提供“一站式”知识产权金融服务,打通知识产权质押融资“最后一公里”。

本报记者 孙侠 通讯员 王吟

丽水科技型企业数量创新高

本报讯 浙江省科技厅日前公布了2022年浙江省科技型中小企业备案名单,其中丽水新增省级科技型中小企业522家,较上年增长19.2%;拟认定国家高新技术企业184家,较上年增长24.3%,科技两企新增数均创历史新高。

近年来,丽水扎实推进科技企业“双倍增”行动计划,不断壮大全市科技企业队伍。

打好创新政策组合拳。出台史上最“优”人才科技新政38条,对新认定国家高新企业一次性奖励60万元、重新认定企业一次性奖励10万元;对省科技型中小企业一次性奖励10万元,对科技型企业的贷款给予50%的贴息补助。

打好主体培育先手棋。围绕两企“五年目标三年完成”,更大力度实施科技企业“倍增提质”计划,坚持“储备一批、培育一批、创建一批”。

画好载体发展同心圆。在完善服务体系上加大工作力度,2022年丽水市绿谷信息产业园、丽水经济技术开发区等2家成功创建国家级科技企业孵化器,取得历史性突破。

丽水市科技局相关负责人表示,下一步,全市科技部门还将突出创新致胜导向,进一步突出企业创新的主体地位,以科技企业培育为突破口,全力实现科技两企倍增目标,为丽水革命老区共同富裕先行示范区创建提供创新的澎湃动能。

徐小骏 舒康

力争到2027年,建成数字农业工厂1000家未来农场100家
浙江建设全国首个数字乡村引领区

本报讯 数字乡村建设,既是乡村振兴的战略方向,也是建设数字中国的重要内容。2月8日,记者从浙江数字乡村引领区建设新闻发布会上获悉,浙江将开展农业农村数字化改革、乡村产业数字化增效等“六大行动”,力争到2027年,建成数字农业工厂1000家、未来农场100家、和美乡村示范村1000个,农产品网络零售额达到1800亿元。

近年来,以数字化改革为牵引,加快推动数字乡村高质量发展,赋能乡村全面振兴和农业农村现代化先行。2022年浙江省数字农业农村发展水平达到68.3%,连续四年位居全国首位。去年7月21日,中央网信办、农业农村部联合在浙江召开全国首个数字乡村建设现场推进会,明确支持共建数字乡村引领区。近日,中央网信办、农业农村部和省正式签署了共建数字乡村引领区合作备忘录。这也是目前全国唯一的数字乡村引领区称号。

数字乡村引领区如何建?浙江省农办主任、省农业农村厅厅长王通林介绍,浙江省将聚焦“156”的工作举措推进引领区建设。

“1”即围绕1个合作备忘录,充分发挥部省共建机制作用,加快推进中央网信办、农业农村部在试点建设、政策项目、专家智库、模式提炼和宣传推广

等方面的支持有效落地;“5”即明确“五个高地”的建设目标,即农业农村数字化改革变革高地、乡村产业数字赋能创新高地、乡村数字服务实践高地、乡村网络文化活力高地和乡村整体智治引领高地;“6”即开展“六大行动”,包括农业农村数字化改革行动、乡村产业数字化增效行动、乡村数字服务提质行动、乡村网络文化振兴行动、乡村“四治融合”推进行动、乡村数字基础提升行动。

其中,在农业农村数字化改革方面,加快数字化应用在农业农村的融合贯通。加快“乡村大脑”和“浙农”应用迭代升级,进一步打通部、省、市、县业务应用和信息资源,逐步实现“三农”领域核心业务全覆盖。

“浙江乡村大脑”是列入浙江省首批大脑建设一本账的领域大脑,聚焦监测评估、预测预警、战略目标管理三方面能力,系统构建了“乡村大脑+浙农应用”的总体构架,全面支撑数字乡村建设。

据省农业农村厅党组成员、省畜牧农机发展中心主任陈良伟介绍,“浙江乡村大脑”是以“11153”为核心构架,一个数据仓,目前已经归集了业务数据24亿条;一张“三农”全域地理信息图,已经建设三衣图层101张;一个“浙农码”,目前赋码用码已经超1.9亿次;还有知识库、规则库、算法库、模型库和

组件库,这五个库已经汇集能力要素2万余条,集成智能模块17个。

陈良伟进一步解释说,如开发的农产品质量安全智能模块,基于100多万次监测数据的集成,可以形成“风险主体三色码、风险区域五色图、风险产品一清单”,对不合格农产品进行闭环处置,目前已初步形成了农业智能、乡村智治、农民智富三方面的能力,成为数字乡村的智能化中枢。

据了解,“浙江乡村大脑”已覆盖全省11个市、90个县(市、区),实现省市县三级全覆盖,同时也支撑了“浙农”系列应用和地方特色应用80余个,日均访问量超120万次。下一步,将进一步加快推进“大脑”与“应用”的双向赋能,持续推动落地乡村、服务农民,为数字乡村引领区建设提供有力的支撑。

此外,在乡村产业数字化增效方面,启动实施智慧农业“百千”工程,深化农业产业大脑建设,综合集成产业链、供应链、资金链和创新链,加快建设数字农业工厂、未来农场。积极培育村播电商等农业农村新业态。在乡村数字基础提升方面,加快乡村5G基站建设,推进农田、水利、公路和仓储保鲜、冷链物流等生产生活设施的数字化改造,完善乡村物流基础设施网络布局。

本报记者 林洁

零工市场亮相

日前,中国轻纺城零工市场投入使用。中国轻纺城零工市场内设有全天候零工信息登记区、零工培训服务区、零工权益维护区、零工求职洽谈区等服务区域,面积5200平方米,有招聘摊位138个,免费为社会各类有务工需求的人员提供线上线下灵活用工应聘洽谈、求职登记与推荐、就业指导与咨询等服务,将成为劳动者的灵活用工新驿站、就业创业新土壤和技能提升新平台。

钟伟 赵炜

30个项目集中签约,总投资额132.86亿元
桐庐打响产业高质量发展战鼓

本报讯 瑶琳·开元森泊旅游度假区项目,总投资20亿元,将对瑶琳境内旅游资源、旅游景区进行重新梳理和提档升级;年产2GWH储能电池及100万台光伏逆变器研发生产项目,总投资10亿元,拟建设光伏逆变器、充电桩研发及制造中心,预计投产年后产值达35亿元;科德总部及生产基地项目,总投资约10亿元,将研发制造应用于新能源汽车及3C领域高端磁材产品,投产年后销售额可达15亿元以上……

在近日举行的桐庐县产业高质量发展暨“双招双引”推进会上,30个项目集中签约,总投资额132.86亿元。这是桐庐继两会后的“新年第一会”,来自桐庐重点工业、服务业、文旅、金融、商贸、农业、民宿、建筑等企业负责人与桐庐县委县政府负责人齐聚一堂,打响产业高质量发展新年战鼓。

“与会县领导、机关、部门同志们起立,让我们以最热烈的掌声向我县经济社会发展作出积极

贡献的各行各业企业家们表示崇高敬意和衷心感谢。”此次大会,首个议程让坐在“C位”的企业家颇感意外,与会桐庐县委县政府和各部门负责人起立为企业家送上掌声,传递出尊重企业、聚力同行的最强信号。

刚刚过去的2022年,是桐庐产业高质量发展实践起步之年。新的一年,桐庐怎么干?

为充分发挥政策引领作用,助推产业高质量发展,在会上,桐庐发布了《桐庐县“全员全域招商年”攻坚行动方案》《桐庐县服务业高质量发展三年行动计划(2023—2025)》《桐庐县新一轮传统制造业振兴行动方案(2023—2025)》《桐庐县关于高质量推进乡村产业发展的若干意见》《桐庐县关于推进文旅体高质量发展若干意见》等一揽子政策和行动方案。

如招商引资方面,今年,桐庐将设立先进制造业、现代服务业、文旅体、康养教育、乡村产业等九大招商引资工作组,均由县领导分别领衔,并要求

属地主要领导全年外出招商次数不少于15次。全年力争落地总投资1亿元以上固投类项目45个(制造业35个),其中10亿元以上项目8个(制造业6个);完成实际利用外资2.3亿美元以上(制造业5400万美元)。

服务业升级方面,未来三年,当地将构建具有桐庐特色的现代服务业产业体系,生产性服务业向专业化和价值链高端延伸,生活性服务业向高品质和多样化升级,打响“桐庐服务”品牌。到2025年,力争全县服务业增加值突破260亿元,累计净增规(限)上服务业企业90家,全社会消费品零售总额突破200亿元。

传统制造业振兴方面,到2025年,桐庐要实现“规模提升、质效提升、创新提升、数字化提升、产业集聚”五大目标,规上企业主营业务收入突破50亿元,规上亩均税收增幅超10%等15项细化指标。

通讯员 雷燕 本报记者 陈路漫

老牌科创孵化基地打造“创业沃土”

温州创客梦工场累计孵化企业百余家

本报讯 近日,记者从温州市科技创新公共服务中心(创客梦工场)获悉,该中心自2015年创立至今,已孵化百余家企业,创造营收超1亿元。尤其是今年春节招商“黄金档”以来,已有10余家初创企业提交入驻申请,20余家初创企业表达入驻意愿。

据介绍,温州市科技创新公共服务中心(创客梦工场)坐落于鹿城区黄金地段——人民路国信大厦,是温州市首个聚焦于数字经济领域的专业型公益众创空间,也是温州首批国家级众创空间,在温州市科技招商事业上居于领先地位。

“梦工场自2021年便正式启动2.0管理模式,聚焦数字经济产业,以‘3+2’年的跟踪式无差异化公共服务模式,量身定制扶持政策,招引的企业类型均为在数字经济领域且创业注册时间三年以内的初创企业,园区内产业行业聚焦度达到了90%以上。”中心相关负责人张家辉介绍,以企业家为纽带,通过定期邀请行业知名专家、学者、成功企业家

举办“创客大讲堂”“创业导师服务团”等创业服务活动,同时导入投资机构定期推出模拟路演、成果展示等沙龙活动,让园区内的初创企业迎来发展的新春天。

然而,这方小小“孵化基地”成功转变为“创新创业”的热土,其秘诀不仅在于优质的服务。“由于现阶段科技型初创企业在发展过程中面临的最大瓶颈是资金问题,为此,创客梦工场通过租金补贴、企业奖补等福利,加大对种子期、初创期科技型企业的扶持培育,点燃助力科技创新创业的‘第一把火’,做好鹿城区创业孵化链条的最前端。”张家辉表示。以考核机制实行租金补助,孵化期内最高补助可达100%。

依托区位、资源、资金三重优势,新一轮投资热潮滚滚,新兴科创项目纷至沓来,创客梦工场俨然成为创新创造的新沃土,在这点上,企业投资经营者的亲身体会就是最好证明。

助推产业高质量发展。

磁性材料产业是宁波优势特色产业之一。宁波是我国集聚程度最高、具有重要国际影响力的磁性材料产业高地,其稀土磁性材料产量约占全国的40%。中科院宁波材料所作为区域科技创新高地,自建所初期就紧密结合国家战略需求和区域经济布局,将磁性材料列为重点发展的研究领域。

多年来,通过不断开展源头创新,大力推动成果转化,中科院宁波材料所持续为宁波磁性材料产业集群高质量发展注入创新活力——在源头创新方面,聚集磁性材料领域的高层次人才300余人,发

表1000余篇论文,拥有670余件具有自主知识产权的专利;在科技成果转化方面,将专利实施许可授权至初和科技、招宝磁业、永久磁业、韵升集团等企业,合同金额约3900万元,并将20余项专利列入开放许可清单,推动技术转化应用。

中科院宁波材料所相关负责人表示,集聚的产业与创新双重优势资源,为运营中心的筹建和未来的发展提供了良好基础和重要支撑。未来,该中心将围绕磁性材料开发及应用过程的知识产权,紧密联系全国范围内创新链与产业链各个环节,促进知识产权运营,为助推磁性材料产业的高质量发展贡献创新力量。

张凯凯 高晓静 张超梁

宁波迎来首个国家级知识产权运营中心

本报讯 2月6日,中科院宁波材料所传来喜讯,国家知识产权局正式批复支持中科院宁波材料所建设磁性材料产业知识产权运营中心。这是磁性材料领域首个国家级知识产权运营中心,也是宁波市首个国家级知识产权运营中心。

国家知识产权局在批复中指出,磁性材料作为重要的基础功能材料,在电子信息、新能源汽车、航空航天、卫星遥感等领域具有非常广泛的应用,属于战略性新兴产业;并希望运营中心紧密围绕增强产业链供应链稳定性和竞争力,融合相关知识产权服务资源,着力培育知识产权运营服务能力,促进知识产权高质量创造、高水平布局和高效率运用,