

为有金融活水来

# 解决水电站融资担保难题 平阳推出「取水权」质押贷款

本报讯 推动绿色金融发展,助力传统制造业绿色转型升级,是经济高质量发展的应有之义。近日,记者从平阳农商银行获悉,该行给予了平阳县凉头水电站授信200万元,以水电站的取水权作质押担保,用于水库清淤资金,有效解决了水电站融资担保难题。

温州平阳水电站负责人表示,“万万没想到凭取水许可证就可以到银行贷款,还可享受优惠利率,及时解决了水库清淤资金短缺难题。”据悉,凉头水电站成立于1995年,是一家有着20余年历史的水力发电厂,于2012年总投资860万元改造重建,电站总装机容量1000千瓦,采用全自动化计算机监控系统,设计水头230米,年平均发电量400万千瓦时,一年可以帮助减少碳排放量3140吨。

但该企业因水库清淤需要资金。平阳农商银行在了解水电站相关情况,结合企业贷款实际用途最终核定授信额度,向企业发放了质押贷款200万元。据介绍,该笔贷款是全省首笔用取水权质押获得贷款,年利率仅为4.8%,较该行一般信用贷款低了300BP,并在动产融资统一登记公示系统进行质押登记,既保障了取水权质押的法律效力,又省去了企业额外的评估费用。

“今年以来,我县绿色贷款增幅高达50%,远超各项贷款平均增幅。”人民银行平阳县支行相关负责人告诉记者,为进一步贯彻落实中央碳达峰、碳中和的重大决策部署,人民银行平阳县支行加强部门联动,联合县发改局、县生态环保局、县水利局梳理建立了排污权、用能权、取水权三张企业清单,同时强化货币政策工具对绿色发展领域的定向支持,指导辖内金融机构积极创新绿色低碳信贷产品,帮助企业拓宽融资渠道,助力企业绿色转型发展。为此,人民银行平阳县支行组织平阳农商银行,结合西部山区水力资源丰富等特点,创新推出取水权质押贷款产品。

通讯员 邱君广 本报记者 徐慧敏

## 首届中国-中东欧国家青年科技人才论坛在甬举行

本报讯 9月22日,首届中国-中东欧国家青年科技人才论坛在宁波举行。来自中东欧国家驻华使领馆、中国驻外使领馆科技官代表,国内和中东欧国家政府部门、高校、科研机构和企业的相关负责人、专家200余人通过线上线下方式参会。

作为第五届中国-中东欧国家创新合作大会的框架活动,本届论坛以“科创青年 共赢未来”为主题,围绕“青年科技人才交流合作”“科技助力抗疫防疫”两个主要议题展开研讨,旨在加强中国-中东欧国家青年科技人才交流合作,汇聚创新资源,搭建互学互鉴、创新合作的桥梁,构筑交流思想、深化友谊的平台。

在主旨演讲环节,围绕“发掘中国与中东欧国家青年科学家交流的潜力”“青年科技人才交流合作与科技创新助力抗疫防疫”“‘华沙科学学会’与‘第一届中国-中东欧国家青年科技人才论坛’”“学科引领,多维协作共推中国与中东欧青年科技人才发展”“斯洛伐克科学院的青年人才培养—为中国-中东欧国家合作创新机”“卢布雅那大学的国际化,关注青年人才”“勠力同心,合作共赢—构建人类卫生健康共同体”等主题,各位嘉宾作了精彩演讲,在交流互动中启动中国-中东欧国家青年科技人才创新合作新机遇,探索创新合作新路径。

据了解,浙江省与中东欧国家合作交往广泛,已成为中国-中东欧合作的重要平台,浙江省将以此次论坛举办为契机,推动建立常态化的沟通机制、交流平台,加快建设中国-中东欧国家创新合作研究中心,谋划布局一批国际联合实验室、联合创新孵化中心和研发机构,为中东欧国家青年科技人才来浙参与创新研发提供更加积极的条件。

本报记者 徐军 通讯员 王虎羽

## 东阳20项技术“揭榜挂帅”

本报讯 中秋团圆时,共商家园事。9月20日,2021第三届世界东阳人发展大会在中国十大名村之一东阳花园村召开,东阳籍百名大学校长、百名科学家、百名教授和百名实业家齐聚故乡,共谋发展。现场进行了“十大校地合作项目”“十大科技成果转化项目”“十大东阳人回归项目”签约仪式。其中,仅“十大东阳人回归项目”总投资额就有近300亿元。会上,东阳还发布了20项关键核心技术需求榜单,榜额达2.73亿元。

近年来,东阳不遗余力做好东阳籍人才这篇文章,创新开展了“揭榜挂帅”活动,为企业与科研人才搭建起技术沟通与合作的桥梁,既破解了企业关键核心技术“卡脖子”问题,又推动重要科研成果的转化运用。两年来,全市共发布企业重点技术需求282个,榜额超6亿元,现已揭榜项目74个,兑现榜金1.1亿元,攻克关键技术难题58个,获得国家、省科技奖7项,创造经济效益超13亿元,加速了东阳产业转型升级和企业创新发展。

现场观看了“揭榜挂帅”短视频;向十个揭榜团队兑付了4305万元榜金;2名专家作了技术成果发布,并与在场的企业代表进行了对接;十个“揭榜挂帅”人才项目完成签约。

“教育之乡”东阳人才荟萃,英才辈出,呈现“十百千万”的盛况,现有东阳籍院士14人,高校校长、科研院所负责人100多人,博士1300多人,教授和教授级高工10000多人。

据了解,自2017年第一届世界东阳人发展大会以来,通过广大乡贤的助力,东阳实现技术成果交易额17.7亿元,科创绩效均位列金华各市区(区)首位;通过产学研合作加快推动成果转化和产业升级,东南大学东阳建筑科技研究院、中南林业科技大学中国东阳家具研究院等校地合作平台纷纷落地;在海内外东阳人的精诚合作、共同努力下,仅去年以来,全市签约招商项目就达48个,总投资额达528.11亿元。

本报记者 林洁

# 新型城镇化改革策源地 基层治理样板区 高质量发展新高地 龙港撤镇设市两周年交出高分报表

本报讯 “龙港作为全国唯一直接由镇改市的国家新型城镇化综合改革全国试点,两年来通过大胆探索创新、先行先试,持续探索出一批在全省乃至全国具有示范引领作用的可行、可复制、可推广的龙港经验、龙港模式。”9月23日,在杭州举行的龙港市国家新型城镇化综合改革暨撤镇设市两周年新闻发布会上,温州市委常委、常务副市长陈建明表示,两年来,温州市委市政府全力支持和推进龙港建设“新型城镇化改革策源地、基层治理样板区、高质量发展新高地”,交出了龙港撤镇设市两周年高分报表。

两年前,国务院批复“同意撤销苍南县龙港镇,设立县级龙港市”,2019年9月25日龙港市正式挂牌成立,实现了从中国第一座“农民城”到全国首个“镇改市”的历史性跨越。

龙港市作为中国新型城镇化综合改革的“试验

田”,撤镇设市两年来,按照“大部制、扁平化、低成本、高效率”的改革方向,率先建立“全域城市化、农村社区化、就地市民化、服务均等化”的体制机制,构建“市直管社区”模式,利用数字化改革,建立智慧交通、智慧应急、智慧城管等方便快捷的场景应用,解决“小班子大担子”难题。

“龙港市设置党政机构15个,现有党政干部1700余人,机构数量和人员数量是同类县(市、区)的40%。”国家发展改革委城市和小城镇改革发展中心副主任朱磊介绍说。目前龙港市已形成了大部制改革、一枚印章管审批、一支队伍管执法等十大标志性改革成果,走出“小政府、大服务”的高效运转新路子。龙港改革探索成功入选中国改革2020年度典型案例,“龙港经验”正在全国复制推广。

在龙港市,取消乡镇层级,率先建立社区联合

党委、社区联动工作站、社区综合服务中心“三位一体”的组织架构,全面打破以往块抓条保的固定思维和模式,由社区吹哨发现问题派单,部门11个小时内受理吹哨事件,2个工作日内结案反馈,实现服务管理直接落地、矛盾纠纷一线解决。两年来“社区吹哨、部门联动”机制已累计办理“社区吹哨”事件1300多件,办结率达98%以上。打造“党群连心”一站式集中服务,实现90%以上基层矛盾、需求事项就近从快得到解决。

据了解,2021年上半年,龙港市实现地区生产总值164.76亿元,两年平均增长7.5%,增速排名温州市前3;财政总收入、一般公共预算收入分别增长29.3%和33.0%。两年来,龙港市基本实现了基础设施建设同规同网、公共服务同城同待遇,城乡居民收入倍差缩小到1.86,老百姓获得感幸福感越来越强。

本报记者 王琦琦 陈嘉宜

## 田宁:勇做数字经济“弄潮儿”

从助力产业振兴到推动共同富裕,在奔涌不息的数字化发展浪潮中,始终活跃着盘石集团创始人田宁的身影。这位颇具传奇色彩的企业家兼具胆略和经验,犹如“弄潮儿”般在数字蓝海中奋勇搏击、踏浪而行,生动诠释了科技创新者的开拓进取精神。

### 守初心 为梦想扬帆启航

田宁是浙江省大学生创业的标杆人物。1999年,尚在大三学习的他就创办了浙江省首家大学生公司。在那个年代,“创业”两个字于很多人而言,似乎只是天马行空的“纸上谈兵”,与现实相距甚远。更何况像田宁这样的大学生,本可以凭借高学历找到一份稳定体面的工作,但他偏偏对创业充满热情,愿意为梦想而拼搏奋斗。

这位浙大系创客曾是校园里的活跃分子,在大学生时期就展现出过人的商业天赋和才干。他从卖玫瑰花、送洗衣粉等勤工俭学的实践活动中,一步步积累起商业经验,这也成为他在日后的创业道路上能够顺势而为,在时代浪潮中站稳脚跟的关键因素。

田宁的第一次创业瞄准了计算机硬件销售,当时互联网尚未普及,电脑在中国老百姓眼里还是个稀罕物。但他坚信互联网能够真正拉近人与人之间的距离,使人们的工作和学习更加便捷,而这一切的载体就是电脑。

在田宁精准的市场判断和不懈努力下,公司规模不断扩大,成立了技术研发、商务、客服等多个部门,开展电子商务、网站建设等中小企业互联网应用综合业务,一跃成为浙江省排名第一的计算机硬件销售企业,还承接了省内多项电子政务项目。

面对如此斐然的成绩,田宁并没有志得意满,随着电脑硬件在生活中逐渐普及,他开始把战略定位转移到方兴未艾的互联网行业。2004年11月,杭州盘石信息技术有限公司(浙江盘石信息技术股份有限公司前身)正式成立,由此开启了田宁第二次的创业征程。

### 聚能量 为创新厚积薄发

作为转型创业,盘石在成立之初遇到了很多创业企业都会直面的难题,比如人才短缺、资金不足等。然而基于方向的正确把握、行业的快速发展以及田宁对互联网的热爱和坚持,促使盘石在自主研发推出新技术、新产品后,业务发展逐渐步



盘石集团创始人田宁

人正轨。

2010年,盘石服务的浙江中小企业已达数万家,通过互联网广告拉动浙江省GDP增长430亿元,直接带动中小企业就业35万人。一年后,盘石跃升为中国最大的互联网广告代理商,公司一年的营收达数亿元,获得了新的战略投资。

但田宁步履不停,再次转型创新,投入数十亿元自主研发了盘石网盟。经过不断的迭代升级,使其发展成全球最大的中文网站联盟,加盟合作网站累计超过40万家,影响力覆盖95%的中国网民。2015年,盘石成功登陆北交所挂牌上市。

“成为全球数字经济平台领跑者,坚如磐石,持续发展107年。”带着如此愿景,盘石集团深度挖掘数十年积累的“盘石云”大数据与服务经验,通过“盘石全球数字经济平台”旗下的SaaS云、社交文娱云、数科云、直播电商云、数字城市云、信用云、新消费云等七大云系核心服务,打造基于盘石大数据为基础而交互链接的商业生态平台,建立了全球数字经济互联网生态圈系统。

回望来时路,盘石探索创新的步伐从未停歇,但田宁认为变化还不够快。他说,市场瞬息万变,客户的需求瞬息万变,如何在变化的环境下服务好客户,服务好中小企业是个需要持续探讨的话题。

### 担使命 为社会添砖加瓦

目光如炬,春风满面,这是田宁在很多人心

目中的形象。他时常以一副积极向上的精神面貌,亮相国内外各大论坛、峰会,向社会各界传递自己的观点和能量,公益足迹遍布大江南北,以言传身教践行着盘石“赋能全球数字经济”这一责任使命。

“作为民营企业,我们要继续勇当创富带富帮富的先锋,为浙江高质量发展建设共同富裕示范区冲锋陷阵、添砖加瓦。”田宁说,高质量发展建设共同富裕示范区,要着力加快缩小地区发展差距。这种区域发展鸿沟,需要通过数字化、产业数字化来推动转型升级。

近年来,聚焦直播电商、数字城市、新消费等领域,田宁深入调研考察,先后前往湖北恩施、青海果洛州、四川阿坝州,以及吉林、甘肃等地开展精准扶贫,借助互联网新思维、新技术、新模式,赋能地方经济发展,成为农村青年致富带头人。

去年疫情期间,盘石多措并举,充分发挥数字经济平台优势,为255万家中小企业用户提供SaaS软件免费服务,助力中小微企业复工复产。积极组织采购、捐赠防护物资,并向浙江省光彩事业促进会捐赠3000万元成立专项基金,用于疫情防控等公益事业。

电商精准扶贫、关注留守儿童、帮助贫困学生就业、为高校设置奖学金……创业二十多年来,田宁坚守初心反哺社会,不仅注重企业发展的速度,更追求成长的温度,用实际行动彰显了企业家的责任与担当。

本报记者 甘玲

## 裕顺仪表为何能够频频中标?

### 瞄准客户需求集中力量开发针对性产品

### 发现 温州创造力

本报讯 一说到招投标市场,很多人首先想到的往往是行业龙头,上市公司拿下大额订单的场景。但实际上,做好自身的定位与特色之后,中小企业也能在这一领域大有作为。这是浙江裕顺仪表有限公司的经验之谈。

裕顺仪表是温州市龙湾区一家工业燃气表制造企业,员工总数仅百余人,却是中石油与中石化两大巨头的一级物资供应商。该公司每年都在十多场甚至数十场采购招投标中与行业龙头、上市公司同台竞争,并且都能稳定拿下总计数千万元的订单。

公司董事长张立友介绍,裕顺仪表之所以能够频频中标,是因为他从来不以体量小而妄自尊薄,而是顺势将研发力量与中小企业的灵活机动特点有机结合,瞄准客户需求集中力量开发针对性的产品。

裕顺仪表虽然只有百余名员工,但从事技术

开发的科研人员就占27人;虽然公司年销售额只有数千万元,但每年投入于研发的经费固定占营收的6%左右;日本进口的车铣高精度复合加工机、德国引进的加工中心,公司车间各种高精度数控设备一应俱全。

“在产品品类、销售规模等指标上,我们远远比不上行业龙头企业。但在细分领域的研发能力、研发支持上,我们并不逊色于行业龙头。”说起新产品研发,张立友颇有底气。

裕顺仪表当前的拳头产品叫“旋进漩涡流量计”,去年销售额近3000万元,占公司总销售额的近70%,从新奥燃气到重庆燃气、长沙燃气等很多知名企业都是这款产品的用户。

“这是一款替代传统产品的‘数字化’产品。”张立友说,旋进漩涡流量计是针对国内各大燃气公司越来越迫切的数字化建设需求所开发的,公司在产品中加入微处理芯片并设计了专用软件,使之成为集流量、温度、压力检测与通信功能于一体的数字化产品。

为了更好推进客户设备更新换代的进程,裕顺仪表又在螺旋发生器的结果、产品的材质等方面,针对防腐蚀、抗干扰、降噪等功能做了很多创新处理,使该产品在耐腐蚀性能以及使用寿命

等方面,均比同级产品提升了一倍。

正因为而在功能乃至性能上的全方位迭代升级,该产品与行业龙头、上市公司同台竞争亦不落风,在国内各大燃气公司的采购中屡屡中标。

旋进漩涡流量计能够成功研制并拿下包括1项发明专利在内的3项专利授权、1项软件著作权,与裕顺仪表长期坚持大力度的技巧与研发投入分不开。

“比如我们要改进产品的结构、材质,更精细的加工技术、工艺必不可少;要实现产品智能化,就很考验我们在信息技术的积累。”张立友总结说,中小企业降本提效,有很多东西可以省,但研发投入绝对不能省。

张立友介绍,裕顺仪表在研发上一直坚持“生产一代,研制一代,构思一代”,在旋进漩涡流量计之后,他们又启动了“超声波燃气表”等新项目的构思与研制。如今,新一轮燃气仪表迭代更新已提上议程。

### 专品标



扫码了解更多相关信息