

# 让人才与科技实现“同频共振”

## 第五届世界青田人才科技峰会亮点纷呈

本报讯(记者 陈胤倩 张清岚) 预见青田,数创未来。第五届世界青田人才科技峰会于11月24日-26日召开,集中展示了青田元宇宙产业发展成果及人才科技成果。现场内容丰富,亮点纷呈。

在展会中心一楼大厅,元宇宙展位迎来了首批参观的游客,能用语音声控对话的数字人、能随时操作起飞的无人机、能创作出疑难稿件的“青田版Chatgpt”……琳琅满目的先进数字技术展现了青田最新的元宇宙成果,让游客在好奇和激动的同时,也多了几分意外。

“之前一直觉得可能要到上海,深

圳这种大城市才能体验到元宇宙技术,今天很意外,竟然能够在自己的家乡看到这么先进的元宇宙技术,让我感觉很自豪、很骄傲。”市民王海民说道。

本次共有6家已落地青田的元宇宙企业参展,涵盖了垂类大模型、智能家居、石雕数字藏品、无人机云平台、数字人等多个领域。

“卓越科技是行业垂类大模型的,它想要跟我们在居家康养这个领域开展合作。卡加特看中了我们青田优质的华侨资源,希望通过青田优质的华侨资源开拓海外市场。”县元宇宙专班成员季俊丰介绍,今年以来,我县已成功招引36家的元宇宙生态企业落地青

田,大部分达成合作意向入驻的企业都已锚定准确方向,希望立足青田实现元宇宙的场景区应用,完成科技对生活的全面赋能。

在展区另一边,留青十年照片墙上展示了63名A-E类留在青田的人才照片,涵盖国家级院士、大国工匠、美术大师、骨干教师等高级人才,这也是首次以这样的形式在人才科技峰会上做出展示。此外,现场还展出了包括连帮注塑智能全自动化制鞋流水线、基于AI大模型的家庭人工智能系统等课题在内24个企业成果与19个人才成果。

“我们希望通过人才科技峰会这样的平台,通过成果展示、人才表彰、人

才活动等相关的形式,让人才引得进、留得住,更能在青田发挥实效。”县委组织部人才科科长梁谢恩说道。

本次展会为期3天,分为元宇宙发展成果展与人才科技成果展两部分,涵盖了数字产业领域和人才科技领域,既展现了我县数字产业发展的最新情况,也凸显了青田发展人才的近况。接下来,我县还将结合青田资源和平台优势,利用元宇宙打造更多的应用场景,同时,也将更加注重人才发展、为更多的人才搭建平台,给予切实的帮助,让人才与科技实现“同频共振”,为青田的创新热土书写“华美乐章”。

## 以城市之名 向青田企业家致敬

本报评论员

尊商重企,业兴城强。一座重视企业家、崇尚企业家精神的城市,必定充满了蓬勃的生机和巨大的发展潜力。

自今年起,我县将每年的11月24日设立为青田企业家日,再一次把“企业家才是真的夸”的殷殷嘱托变为改革发展的生动实践。11月24日下午,以“关爱企业家、同心向未来”为主题的首个青田企业家日活动举行,邀请青田优秀企业代表齐聚一堂,畅谈展望。

青田正在向外界传递一个强烈的信息:以一座城市的名义致敬企业家,弘扬新时代企业家精神,激励广大青田企业家更好地干事创业。设立青田企

业家日,展现了向全县企业家敞开心扉的姿态。这是属于一个行业的节日,属于企业家的特殊日子,用满满的“仪式感”营造出了全社会尊重企业家、理解企业家、支持企业家的良好氛围。

扎根一座城市奋斗,必定是始于初心,成于温度。人是这样,企业也是如此,为什么愿意待在青田?肯定是在这里干得顺心。这些年,青田想尽办法帮助企业,从2020年的选派239名党员干部作为“驻企服务员”入驻全县159家规模以上企业,到2021年谋划“万亩千亿”产业平台、开展新一轮“腾笼换鸟、凤凰涅槃”行动;从2022年奖补金额最高可

达1000万元的奖励政策,到今年的强力推进营商环境优化提升“一号改革工程”……一项项惠企措施,从政策到资金,从服务到环境,从精神到物质,应给尽给。正是这种细到边边角角的照拂,才换来了企业的信任,愿意留在青田,安心扎根生长。

而如今,设立青田企业家日势必会推动我县营商环境再上一个新台阶。优秀的人才、企业偏向集中在营商环境好的地方,落地生根、开花结果。青田企业家日的设立,真正发自肺腑为企业“站台”,让企业家“当主角”“站C位”,既能给企业负责人更多的信心,激发企

业家和人才干事创业的闯劲、干劲,又能促进营商环境的不断优化,从而让城市和企业双向奔赴、相互成就、共赢未来。

对于青田而言,这是一个开始。要真正构建和谐的新型政商关系,今后,还需要乡镇(街道)、部门用更多的真心真诚真情为企业纾困解难,让企业放开手脚、放心发展。

政企同心,其利断金。希望广大企业家以设立青田企业家日为契机,携手共同抢抓机遇、推进更高更快更优发展,共同谱写青田高质量发展的新篇章、新故事。



詹铭铭

近日,高湖镇中瀚科创园开展消防应急演练,来自5个企业的70名企业内部安全员及职工参加了演练。在青田消防应急中队的队员们指导下,职工们依次走上前,提起灭火器和水管进行实操演练,完成火源扑灭。

据了解,高湖镇中瀚科创园是镇内四大工业园区之一,内有55家企业。作为安全生产的重要一环,消防安全至关重要,此次展开消防应急演练,能够最大程度地减少火灾事故带来的人员伤亡和财产损失。

### “丽水之干”担当作为好干部

## 张伟君:以奔跑者姿态奋勇争先

用两周时间完成三个月的既定任务,仅用四三夜就让小奕村村民代表同意签字,实现318户出借户关键时间节点零上访……这不是小说人物的虚拟功绩,而是县金融发展中心党组书记张伟君的真实写照。在解决党组织赋予的疑难任务时,他致力于“为常人不可为之事”,充分发挥创新思维推动项目落地。

在巨浦乡双坑口村一处民房边的空地上,大量水泥砖块成列地摆放着,俨然一副“未完工地”的既视感。张伟君介绍,去年9月,他被抽调到抽水蓄能电站核查工作组,当向村民告知要启动抽水蓄能工程后,不少村民便运来了价格便宜的砖块和泥沙等材料,想抢建民宅赚取赔偿款。而眼前这块未完工的水泥地就成为了典型案例。

张伟君说,当违建房的高度超过2.2米的最低标准时,政府就要增加一笔不小的额外支出,他急中生智,想出了一个妙招刹住了这个势头。“我们发现这种情况以后,调用县民政局的无人机进行航拍,并且承诺所有村民,为了让每个村民记住乡愁,我们会给大家发一张全村的概念照。”张伟君说,这种方式有力震慑了违章抢建势头,也让大家“心服口服”。

青田抽水蓄能电站项目是青田迄今单体投资最大的重点项目,张伟君仅用两周时间便完成了原计划需要三个月才能完成的实物核查任务。除了在抽水蓄能实物核查组的卓越表现外,他还在黄埠钼矿重组工作中发挥了重要作用。

在县信访局二楼办公室,张伟君正

和专班成员商量黄埠钼矿重组后遗留问题的解决方案。今年4月,他被抽调到黄埠钼矿重组工作组,统筹推进黄埠钼矿区重组工作,此前也曾有人试图完成重组,大多“无功而返”,也有人提醒张伟君重组的事情是个“烫手山芋”,张伟君并没有退缩。

工作前期,他做了大量的工作,对黄埠钼矿五家企业持股5%以上的全部股东和持股5%以下的部分股东都进行了面对面的深入沟通交流。“最后我们决定,钼矿属率达2/3以上的企业,可以自行进行第一期重组,并给予先行恢复生产,其余的作为第二期重组,其实第二期相当于遥遥无期,他们都会想尽办法进入第一期。”张伟君说,此举大大提高了钼矿企业的重组意愿,工作的进度条也在加快。

重组后,怎样划分企业占股比例成为了矛盾的焦点问题。五家企业“各执一词”,提出的比例总合达到了110%,超过了100%的原定比例。经过多轮磋商后,他成功压缩掉了十个百分点。“每少一个百分点,相当于从他五家企业里面少了500万元,从110%到100%,10%的股份就相当于少了5000万元的价值,这也体现了五家钼矿老板对重组事情的渴望,最后在一个星期之内就把事情圆满谈妥。”张伟君说。

从民融中心群体维稳、抽水蓄能实物核查,到仁富乡张山石矿项目政策处理,再到星元钼矿拍卖、黄埠钼矿重组,这一路走来,张伟君始终做到公正无私、以民为本,以高度的使命意识、责任意识担起应有的责任,以奔跑者的姿态加速发力、奋勇争先。 张清岚

### 要闻短讯

#### 解码新赛道

## 我县举行The Sandbox公司线下活动对接会

本报讯(记者 张俊英 见习记者 郑俊俐)自2021年元宇宙概念横空出世以来,元宇宙赛道竞争愈发激烈。11月25日,我县举行The Sandbox公司线下活动对接会,以打造网红城市为切入点,共同解码元宇宙新赛道。

在侨乡进口商品城集团有限公司会议室,The Sandbox公司在中国的授权单位——上海桔尚文化传媒有限公司总经理姜梅介绍了The Sandbox公司的发展历程,通过PPT的形式,展示了元宇宙技术在文旅等领域的场景应用。同时,分享了丰富的行业经验和前瞻性的见解,为青田打造网红城市提供意见参考。

会上,来自县住房和城乡建设局、县文广旅体局、华侨试验区中心、侨乡进口商品城集团有限公司、城市发展投资有限公司等有关单位的参会人员畅所欲言,对青田元宇宙发展现状和未来作出了深刻剖析,并就如何完善基础设施建设、如何将元宇宙技术融入古民居村落、如何承接侨博会溢出效应等问题进行了广泛交流,提出针对性建议。

近年来,随着3D建模、智能语音交互、知识图谱以及沉浸式体验设备等技术的日趋完善,元宇宙技术越来越贴近实际应用场景,抢占元宇宙赛道势在必行。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,结合青田地方文化特色,挖掘新场景,开展“元宇宙+文旅”的项目研发和产业落地,打造文化创意新高地。

此外,与会人员还实地参观走访了油竹街道雅香村,了解雅香村的建筑风貌、文化资源、历史脉络和区位优势,进一步探究元宇宙赋能古民居村落的可能性。

## 李颀院士来青参访考察

本报讯(记者 陈胤倩)11月25日,上海交通大学讲席教授、日本工程院外籍院士李颀携参访团对我县创新赋能中心、全球人才科技孵化中心、浙江三辰电器股份有限公司进行参访考察,进一步加强对青田数字产业和企业发展概况的了解。

在青田创新赋能中心和全球人才科技孵化中心,参访团对我县元宇宙发展现状、场景化应用、智能化程度以及未来发展方向等内容进行详细了解,并对我县科技人才工作体制机制及人才、技术项目展开交流。李颀院士对元宇宙技术在青田完成落地和场景化应用表示肯定,并赞扬青田走出了一条独具侨乡特色的人才科技共富之路。

参访团一行还深入浙江三辰电器股份有限公司,对公司电力电源设备研发、生产、销售及服务等各方面展开深入了解。李颀院士提出,三辰电器是一家充满创新活力的大型企业,要把科学与技术,把象牙塔内的研究所、人才跟充满活力的企业结合在一起,聚焦直流电源主业,拓展绿色能源产业,为企业增添发展的翅膀。

李颀院士主要从事大数据、AI、云计算、智慧城市、物联网、网络安全、信息系统评估等领域的开拓研究和应用。此次参访,李颀院士感慨于青田日新月异的变化,也将持续关注青田的发展动态,希望青田能够继续集聚更多科创力量,持续推动家乡的发展,让创新驱动发展,科技引领未来,深耕人才孵化的沃土,打造人才科技发展的新高地。

## 第五届世界青田人才科技峰会开幕

(上接一版)向阳而生,向海图强,尊重人才、尊重创造的城市。青田将始终敞开如山的怀抱,带着如海的热忱欢迎四海人才选择青田、扎根青田,搭建最宽阔的创业舞台,让广大人才梦想成真,厚植最懂你的成长环境,让广大人才事业有成,营造最舒适的宜居空间,让广大人才幸福有感,竭力营造最优质、最安心、最贴心的营商环境,让广大人才尽情释放创新智慧、创业激情。

活动还举行了新一届中国电子学会青年科学家俱乐部主席团成员聘任仪式、第三届世界青田高层次人才创业大赛颁奖仪式、人才“留青十年”纪念牌颁发仪式、平台签约仪式、绿谷精英项目签约仪式和博士入职签约仪式。今年,我县已引进高层次人才2751人,博士20人,新增高技能人才1610人,全县各类人才总数超5.5万人。

活动上,陆军院士围绕“现代信息科技产业体系建设”作主旨报告。李向阳教授主持高峰对话,与中山大学教授操晓春、上海交通大学教授翟广海、南方科技大学讲席教授何志海、哈尔滨工业大学教授刘贤明、电子科技大学教授孟凡满进行座谈交流,讨论了产学研合作、元宇宙体验质量评测、元宇宙赋能传统产业转型升级等话题,为新形势下数字经济和元宇宙产业发展提出意见建议。

## 智“汇”青田 为高质量发展鼓劲赋能

本报评论员

(上接一版)

从一场场峰会的举办,到一群群人才的聚集,再到带动产业转型升级。城市强劲发展势头的背后,是付诸实践的一系列务实举措。

人才“留青十年”纪念牌上闪耀的,是这个城市一步步与人才建起的“政策链接”“情感链接”。10年来,一批又一批精英人才扎根青田干事创业,青田也因人才集聚而更显生机勃勃。

绿谷精英项目顺利签约,一个个“金点子”,一项项既接地气又有创新的“良方”“妙计”,必将碰撞出绚丽的“思想火花”,推出一批高水平的智库研究成果。

我们珍视每一份赤诚之心,珍视每一个发展项目,因为峰会回归的不只是一人一企,更是被搅动起的一池春水,是被激发的创新活力。

遇见未来最好的方式就是亲手创造未来。今天的青田以这场盛会为怀,张开双臂,拥抱每一个来到青田的追梦人和建设者,拿出举措,拿出行动、拿出效率,以投资的放心、经营的舒心、创业的安心,共赴未来。

我们期待,乘着峰会的东风,青田大地上人才创新动力竞相迸发、智库作用更加凸显,必将有力推动青田产业转型升级,为高质量发展注入更加强劲的澎湃动能与不竭动力。

## 第二届中国青田元宇宙产业发展高峰论坛举行

(上接一版)

论坛中,日本工程院院士,计算机科学家,上海交通大学教授、博士生导师李颀作了题为《人工智能大数据区块链融合与产业元宇宙创新发展》的报告。The Sandbox Ambassador(Greater China)大中国区沙盒大使Kriskay Choo作了题为《The Sandbox与世界青田城打造》的分享。国家级重点人才,全国鞋服服饰产教融合联盟理事长,中国足踝健康装备研究院首席专家兼院长施凯作了题为《数字赋能鞋业设计智造》的报告。

在浙江省数字经济学会副会长兼秘书长章丰主持的元宇宙(数字经济)

高峰论坛中,国家级人才黄步添、浙大教授王锐、中国电子技术标准研究院王典威等国内元宇宙(数字经济)的专家学者、企业代表分享了各自的观点,并对青田的元宇宙产业发展提出了各自的想法和建议。

杭州云象网络技术有限公司创始人兼董事长、国家级重点人才黄步添表示,青田是一个独特的个体,有一些引领性示范性的作用,建议青田可以与国家部委或者中国人民银行数字货币研究所或者类似于国家金融市场基础设施机构进行合作,在这个方向形成一些引领性示范成果。

光线云(杭州)科技有限公司创始

人,浙江大学计算机科学与技术学院教授、博士生导师王锐建议,青田基于自身的特色打造一批示范项目和样板工程来展示自身实力,同时通过结合新技术为青田元宇宙产业发展赋能。

中国电子技术标准化研究院区块链研究室副主任王典威建议,建立青田元宇宙应用场景库,解决下一步要做什么的问题;梳理并建立元宇宙案例,解决青田该如何做的问题;建立专家支撑、测评体系、标准体系等生态,解决青田元宇宙产业如何推进的问题。

浙江大学计算机科学与技术学院副教授、博士生导师陈建海建议,发挥基础算力的作用,打造元宇宙创作平台,推动

数实融合,把青田产业的“实”融合进来发挥基础平台的作用,大力推进人才引工作,以人才支撑产业更好发展。

上海优也信息科技有限公司副总裁肖广表示,在新技术采用的早期,政府可以用杠杆性的政策,发挥政策的杠杆性作用,帮助企业解决前期高成本的周期性难题,让新技术在整体时间尺度上更好更快更全面地落地推广。

论坛上还进行了数字经济项目签约、元宇宙(数字经济)项目路演等活动。省经信厅技术创新处(人工智能处)处长陈王进,县委副书记、县长潘伟,县人常委主任郑家彪等参加本次论坛。

欢迎刊登中缝广告

广告部:0578-6837721 传 真:0578-6837721

终审 刘涛 一版编辑 张钰物 二版编辑 黄玲晚 三版编辑 张紫薇 四校对 张晶晶 二校对 张晶晶 版式 周炜霞