

# 桐庐“产业强县”战略瞄准两大方向 抢占健康和智慧产业制高点

**本报讯** 7月11日,近260家桐庐企业负责人齐聚一堂参加全县产业发展大会。会上,桐庐县发布了“产业强县”政策,并启动2亿元的大健康产业基金。6位信息电子、先进装备制造、大健康等新产业的企业掌门人还与浙江省工业和信息化研究院院长兰建平展开“华山论剑”。

据介绍,大健康产业引导基金主要投向生命科技、医疗器械、中医健康、运动休闲等大健康产业领域的项目,着力打造生命健康产业先行先试区。

桐庐的健康小镇和省级医疗器械高新技术产业基地,拥有施强、天松、康尔、康基、康友等130余家医疗器械相关企业,硬管内窥镜国内市场占有率达50%以上,个别产品已形成替代进口格局,引进了爱唯(国际)细胞工程与再生医学产学研基地、杭州中科院纳泰4P健康产业园、郎景和健康管理中心、正大基因抗衰老中心、国际健康医学中心、莱茵达国际体育小镇等一批重大生命健康产业项目,大健康产业集群初步形成,为创建生命健康产业先行先试区打下了

坚实的基础。

创建生命健康产业先行先试区,桐庐将通过集聚健康领域高端科研要素资源,推进高端医疗器械、精准医疗服务、生物医药、中药及保健品等领域,特别是基因检测诊疗、细胞治疗等技术研发和应用推广创新探索,着力抢占健康产业发展制高点,推进高端前沿技术创新和产业化,培育竞争新优势,同时为全国健康产业创新发展提供先行先试经验,为我国健康产业供给侧结构性改革提供实践经验。

全新的桐庐产业政策包括桐庐将2.25亿元资金精准化扶持科技人才、工信经济、现代服务业、农业产业、开放型经济和对接资本市场,其中1.1亿元瞄准科技人才和工信经济。

“就桐庐而言,要以符合生态环境要求、符合未来发展趋势、符合本地发展基础为前提,扎实推进生态产业化和产业生态化、产业智能化与智慧产业化,加快建设创新创业、转型升级两个生态圈,着力构建大产业生态系统,大力发展信息电子、先进装备制造

造、新能源新材料、大健康等产业,为建设山清水秀美丽富强的美丽中国‘桐庐样本’奠定坚实的产业基础。”桐庐县委书记朱华在会上强调。

作为杭州市委、市政府“一号工程”,信息经济已成为桐庐产业转型升级的新亮点和经济发展的新增增长极。以富春江科技城为核心的杭州智慧E谷拓展区,以迎春商务区为核心的电子商务集聚区、以富春山健康城和乡村慢生活体验区为核心的智慧健康养生产业集聚区构成信息经济“三区”鼎立,各有特色。

龙生股份、泛亚卫浴、华盛围巾、新潮电子等企业积极实施工厂物联网,提升智能制造水平;裕隆通信“智慧农村三网合一云服务平台”和艾罗电源“基于互联网的智能微网光伏储能并网发电系统”入选省“互联网+”应用项目,推进企业智能化改造;引进集控科技、新松机器人、力泰科技等信息化服务公司,为传统企业提供咨询设计、软件开发、设施维护和管理运营等智能制造服务,支撑智能制造。

**本报记者 张巧琴 通讯员 袁丽 雷燕**

## 中科院青年精英将齐集镇海同台竞技

**本报讯** 记者从宁波市镇海区与中科院青年创新促进会日前举行的发布会获悉,首届宁波镇海一中科院青年创新促进会创新创业大赛将于近期在镇海启动。这次大赛参赛人员来头不小,都是中科院青年创新促进会会员。

“这是首个地方政府面向中科院青年科学家的创业大赛,这些年轻科学家都是我国顶尖的科研精英,而且创新能力强、精力旺盛。”镇海区副区长黄向华表示。中科院青年科学家们在科研领域有诸多优势,但在推动科技成果转化和产业化上仍缺乏有效支撑,“希望通过大赛发动中科院青年科技人才走出‘实验室’,到广阔市场中寻找新空间、

转化科技成果、创办科技企业。”中科院青促会秘书长何潇说。

本次大赛由镇海区政府和中国科学院青年创新促进会联合主办,镇海科技市场、宁波博士百川信息科技有限公司、西电宁波产业园、宁波新材料初创产业园联合承办。赛事根据镇海区的产业特色,结合中科院青促会的人才资源优势,由行业分赛和总决赛构成,并针对化工与材料、工程与装备两个行业分别在青岛和武汉设置两个分赛场,总决赛将在镇海举行。

据介绍,每个行业将产生20个项目进入行业现场赛,行业现场赛采用互动答辩模式,组委会

将筛选30%项目进入行业总决赛。总决赛以项目答辩形式进行,经评审专家组现场打分确定。大赛对获奖项目落户进行资金扶持,并优先享受创业孵化基地配套服务,免费享受公共服务平台资源。

据了解,中科院青促会成立于2011年6月,旨在综合培养中科院35岁以下的青年科技人才。

发布会上,镇海区还与中科院青促会正式签约,结成人才与科技战略合作伙伴关系,以共同打造宁波高端创新资源集聚高科技地标。

**本报记者 孟佳韵 通讯员 朱兴晟 王虎羽 胡莎莎**

## 网易昨在杭发布“司南战略”

# 为企业安全上云提供技术支撑

**本报讯** 昨天,网易在杭州举行了首届云计算科技论坛“云创大会”,发布了《互联网内容安全手册》和国内第一本云原生架构方面的专著《云原生应用架构实践》,提炼了网易20年的经验积累,可以帮助处于创业阶段的互联网企业和缺乏经验的传统企业,为传统企业上云提供有力技术支撑。

《手册》和《实践》属于网易云最新发布的“司南战略”组成部分之一。据网易杭州研究院执行院长汪源介绍,“司南战略”融产品体系、知识体系、服务体系、生态体系于一体,标志着网易云计算升级到“2.0版本”。近两年的发展数据显示,截至6月底,网易云已经服务35万企业客户,实现7亿终端用户覆盖。

今年4月,浙江省推出“企业上云行动”计划,计划今年新增10万企业上云,建设“云上浙江”,打造“数据强省”。在此背景下,浙江的云计算企业、大数据企业以及第三方服务机构都在积极行动。同时,网易云成为浙江省企业信息化促进会“企业上云服务联盟”成员。网易举行首届“云创大会”,无疑将可以借助政策红利,与浙江省的发展战略形成协同。

去年9月20日,网易曾在业界首次提出“场景化云服务”的定位,从业务迭代开发、内容安全、即时通讯、客户服务等场景出发,帮助企业解决业务痛点。此次“云创大会”上,网易云延续这种思路,发布了“司南战略”。

汪源介绍道,在通信与视频、云安全、云客服等领域,目前网易云已经处于业内领先。“大数据方面,网易云的服务器上,来自游戏、新闻、电商、教育等各种行业的累计数据量达到了100PB,相当于3万个杭州图书馆的数据量。”在内容安全越来越成为社区、直播等企业的生存根本时,网易云安全每天要帮助中国互联网过滤大约1亿条有害信息,同时积极参与社会治理。

对于未来云计算的发展,汪源认为,下一步的竞争会更加细分,形成更加丰富的市场生态。这个过程,会给很多云服务商提供比较好的生存空间,包括网易云。

目前,网易已经在嘉兴、成都、长春、淮南等地建立创新创业基地,从技术、培训、品牌、客户资源等全



网易“云创大会”展示了20年技术成果,图为参观者在体验AR互动投影。

方位助力创新创业企业。据汪源透露,未来网易云还将在全国十个城市建立双创基地,为各行各业在互联网及“互联网+”经济的新形势下开山铺路。

**本报记者 林洁**

## 国内首个“超稀土”电机在嵊州研发成功

**本报讯** 国内首个“超稀土”电机在嵊州市新马电器有限公司研制成功。由此,新马电器成为全球首家研发成功“超稀土”高效节能电机的企业。据悉,新马电器目前正在加紧通过3C认证,预计产品今年国庆节期间即可投向市场。

“超稀土”高效节能电机一直是嵊州企业研发与生产的方向。有“工业黄金”之称的稀土,因为其不可再生性,价格不断上涨,资源紧缺,国际上曾有专家提出用铁氧体材料替代稀土的尝试,但是因配方和烧结技术的原因,性能一直没有超过稀土。

记者近日在该公司实验室看到,稀土定子和铁

氧体材料的定子,都是在定子表面包裹一层黑色的物质,如同一层神秘的磁性能量环,这层神秘物质就是全球科学家都在寻找的替代材料。铁氧体转子制作上需要通过配制铁氧体初制品材料,经过高温烧结、充磁,装配电机和配套控制器等一整套技术,才能实现最大的节能功效。

据介绍,铁氧体主要材料为氧化铁,市场上与稀土材料的比价为40:1,是一种比较容易购的材料,在转子制作成本上,比稀土节省20%左右。

新马电器铁氧体转子装配的电机在绝缘等级许可的情况下,可耐高温300℃。这一要求与国际航空

设备的电机相符,而稀土转子工作温度一般不能突破150℃,经国家相关权威机构检测,各项指标均优于同类的稀土高效电机。

新马电器是一家成立不到两年的小微企业,该企业依靠科技创新,经过数十次试验,终于研发出4款类似的高效电机新产品,其中有用铁氧体代替稀土材料研发的高效节能电机,成为国内首个掌控“超稀土”电机转子技术的企业,拥有广阔的市场前景。

**本报记者 孙常云 通讯员 张亮宗**

# 从无到有,跑出创新“加速度”

## 湖州莫干山高新区成创业热土

定位,坚持“产城联动、科技策动、设施推动、开放带动”导向,全面推进“从单一工业园向工业区与新城融合、从先进制造业向高新技术产业集聚、从资金密集投入向要素集约综合利用”转变,力争建成国家高新技术产业开发区和城市服务经济标杆性新区的深化。2015年9月29日,国务院批复浙江省政府,同意莫干山高新区升级为湖州莫干山高新技术产业开发区。

高新区实现了从无到有、从弱到强,跑出创新“加速度”。近年来,高新区围绕“平台+小镇”的发展模式,以智能汽车、地理信息、生物医药、通用航空四大产业为引领,精准招引项目,积极培育和发展地理信息小镇、通航智造小镇、生态汽车小镇和高铁科创小镇,吸引了省地理信息产业园、联合国地理信息国际论坛永久会址、乐视生态汽车产业园、中国联通华东数据中心、省长三角金融后台基地、IBM德清再制造中心等项目落户。截至目前,高新区共集聚规模以上企业197家,地理信息企业130家,拥有佐力药业、欧诗漫、泰普森、正大青春宝、华莹电子、我武生物等一大批高新技术企业。

相关数据显示,今年一季度高新区完成规模工

业产值122.3亿元,增长17.9%,其中,高新技术产业产值83亿元,增长20.3%,高新技术产业增加值15.5亿元,增长12.5%;实现财政收入6.55亿元,增长23.3%;完成固定资产投资34.8亿元,增长28.6%,其中工业性投入22.7亿元,增长40.3%。经济运行、财政收入、项目双进和平台建设等中心工作稳步推进。

筑巢引凤,花开蝶自来。随着高新区不断发展,还吸引了浙江工业大学德清校区入驻,该校区占地996亩,总建筑面积约40万平方米,总投资25亿元。项目正在办理供地、通水通电等前期工作,并准备进行施工及监理招标。同时,浙江工业大学德清校区配套项目也已启动,其中总投资5亿元的长虹街东延工程和1.8亿元的莫舞路工程已经进场施工,计划2018年6月投入使用。

高新区相关负责人表示,未来五年,高新区将按照“年进五位,五年百强”的发展目标,主攻生物医药、智能汽车、地理信息、通用航空四大产业,依托特色小镇建设,着力提升园区影响力和竞争力,切实将高新区打造成“高新要素集聚、产业特色鲜明、科创氛围浓厚、生态环境优良”的国家创新型特色产业园区。

**本报记者 林洁 通讯员 王海荣**

## 温州与中国美院举办院地合作推进会 加强科艺融合 打造“时尚之都”

**本报讯** 中国美院-温州院地合作推进会日前在温州市行政中心举行。此次活动是温州深化政产学研合作的重大抓手,是温州市科技局企业个性化科技创新精准服务的具体举措,也是加快建设“时尚之都”的有效途径。

中国美院副院长姜玉峰表示,院地合作重点要围绕城市美学与生活美学、制造业转型升级两个主体,加强科艺融合,提升审美能力。以打造创意城市为契机,依托创意城市专家工作坊、创新城市论坛等平台,加强政府、行业协会、企业、院校多方协作,成就“文化创意驱动地方可持续发展”的温州案例,共同营造“时尚之都”。

会上,双方就全面合作、成果落地,实现资源利用最大化达成共识;打造人才培养交流的平台,合力培育专业化人才队伍;打造开放性产业设计转化平台,深化政产学研合作;推行产业诊断,引导行业有序竞争,鼓励引进一批时尚企业落地温州;强化“温州智造中心”概念,推动形成具有强大竞争力和区域特色的时尚产业;打造温州特色的城市品牌,催生经济增长新业态,形成经济发展新动能。

此次活动由温州市政府、中国美院联合主办,温州市科技局承办。

**通讯员 曾芳芳 见习记者 徐慧敏**

## 浙江向困难高校毕业生 补发求职创业补贴

近日,浙江省人社厅与省财政厅联合发布《关于做好2017年求职创业补贴补发工作的函》,要求对符合条件的2017届困难高校毕业生,每人补发1500元求职创业补贴,并于8月15日前完成拨付。

据了解,从2013年起,浙江省实施困难高校毕业生求职补贴政策,对象为低保家庭、孤儿和残疾的年度毕业生,标准为每人1000元。2015年改为求职创业补贴,资助对象增加了在校期间获得国家助学贷款的学生,标准提高到1500元。2017年标准提高到3000元。今年全省2226名困难高校毕业生已经按照老标准领取了这项补贴。

根据政策,困难高校毕业生可按照每人3000元的新标准补领1500元。可享受此项政府补贴者不限于浙江户籍,只要是在浙江高校毕业的困难家庭毕业生均可享受此补贴。

据统计,五年来浙江共为7683名困难高校毕业生发放该项补贴1032万元。

**通讯员 董伟宏 见习记者 王航飞**

## 首批成果转移转化示范区工程 椒江4家企业通过初审

**本报讯** 近日,浙江省科技厅公布浙江省国家科技成果转移转化示范区第一批示范工程初审通过名单,台州市椒江区水晶光电、信质电机、新东港药业、星星科技4家企业入围示范企业(机构),全市仅4家,全省占比16.67%。入围的4家企业均为国家高新技术企业,其中3家拥有省级研究院,1家正在申报中。

示范工程是浙江省今年根据国家科技成果转移转化示范区建设的总体要求,坚持“市场主导、政府引导、改革创新、先行先试,开放发展、融合共享”的原则启动的重要项目,主要包括创建科技成果转移转化示范市、示范县(市、区)、示范园区、示范高校(院所)和示范企业(机构)。第一批原则上选择20个企业(机构)开展科技成果转化示范企业(机构)创建工作,目前全省初审通过24个。

## 临海市75个新产品 列入省级新产品试制计划

**本报讯** 日前,浙江省科技厅公布2017年第一批省级新产品试制计划项目,临海市共有75个新产品列入省级新产品试制计划,同比增长108%;其中机械领域52个,占69.3%;生物与医药领域13个,占17.3%;电子与通信领域9个,占12%。包括台州市万力灯饰制造有限公司、临海市美尼特电动车辆制造有限公司、浙江伟星新型建材股份有限公司等,共16家企业的新产品入选。与去年同期相比,新产品的列项和申报新产品的企业都有明显增加,企业的科技创新意识在不断增强。

近年来,临海市一直鼓励企业加大研发投入,提高产品附加值,提升企业核心竞争力。今年1~5月,全市实现高新技术产业增加值42.42亿元,同比增长38.2%,增幅居台州市首位;高新技术产业增加值占工业增加值比重为53.9%;实现新产品产值214.89亿元,同比增长88.6%;新产品产值率达56.82%。

**本报记者 邹晓燕 通讯员 郑鸣**

## 曲中修身 动以养德

7月上旬,台州学院教师教育学院党员爱心服务队在临海摆酒营社区带领孩子学习昆曲。昆曲是我国传统文化艺术中的珍品,在服务队队员耐心指导下,孩子们将昆曲演绎得绘声绘色,进入其典雅的世界,也感受到了昆曲作为传统文化的魅力。

**程芷璐**

## 58同城招聘: 夏令时节,餐饮、促销供不应求

又到炎热的夏季,闷热的天气还伴随着人才的紧缺。据58同城、赶集网、中华英才网数据显示:入夏以来,全国各地的餐饮、导购促销、家教等职业的新增用工需求快速增加,甚至供不应求,一些行业纷纷以大学生兼职填补,应对夏日“用工荒”。

有行业人士指出,当前大学生找兼职,往往有如下几个目标:首先是通过兼职培养个人能力,例如导购、促销等,锻炼沟通和理解的能力;其次是希望将书本知识与社会实践相结合,进行针对性学习和提升,例如兼职摄影师、设计师、翻译等;再次是为了获得一定收入,补贴经济。总体而言,大学生兼职热衷的岗位一般工作相对灵活,以兴趣或专业为导向,比较适合短期参与。所以,在校大学生已逐渐成为缓解季节性“用工荒”的兼职主力。

## 砥砺前行 勇立潮头

浙江省第十四次党代会特别报道

走园区 看发展

乐视项目首个冲压车间开工建设;中航通飞浙江分院入驻研发;长三角绿色生物医药产业技术研究院正式开园……今年以来,湖州莫干山高新技术产业开发区(以下简称“高新区”)这片创新创业的热土,以其蓬勃的活力、灵活的体制吸引了众多创业精英,优质项目落地。近日,记者走进这里,感受其浓浓的创新创业氛围和勃勃生机。

高新区位于德清县,其前身为1993年成立的浙江德清经济开发区,这是浙江省最早的一批省级工业园区。24年前,这里的工业园只有几家不起眼的劳动密集型产业,没有物流,没有配套,缺电少水。工业园稚嫩得像只刚出笼的雏鸟,蹒跚学步却充满希望。

在这片荒地上,德清放眼长远,提出了坚持“接轨沪杭先行区、高新产业集聚区、低碳发展实践区”