

# 浙洽会 34 个重大项目签约

## 总投资 665 亿元

本报讯 6月9日,在第十九届浙江投资贸易洽谈会期间,浙江进行全省重大项目签约仪式,共签约34个项目,总投资665.4亿元。其中,重大外资项目21个,总投资244.3亿元,协议外资100.1亿元,主要集中在汽车零部件制造、高端装备制造、金属资源再生等行业;三产项目13个,总投资168.4亿元(24.4亿美元),占比68.9%,主要集中在现代物流、城市综合体、生物技术研发、计算机软件研发等行业。

义甬舟开放大通道签约项目13个,总投资421.1亿元。项目主要来自宁波、舟山、绍兴和金华。最大的义甬舟开放大通道项目是梅山海洋金融小镇三创基地(二期)项目,总投资55亿元,投资方是南京丰盛产业控股集团有限公司。从产业结构分析,本次义甬舟开放大通道签约项目中,二产项目6个,总投资147.7亿元,占比35.1%,主要集中在基础设施、汽车零部件制造、飞行器制造等行业;三产项目7个,总投资273.4亿元,占比64.9%,主要集中在产业综合体、物流、高端养老等行业。

据了解,大批的项目将在本届浙江投资贸易洽谈会后进行开工建设。

本报记者 锡小平 林洁

### 助港人港企把握东部地区发展机遇 香港特区政府驻浙江联络处成立

本报讯 香港特别行政区政府驻浙江联络处开幕典礼暨庆祝特区成立20周年晚宴日前在杭州举行,标志着联络处的工作全面展开,也为即将在杭州举办的特区成立20周年庆祝活动揭开序幕。

据介绍,香港特别行政区政府驻浙江联络处位于杭州,隶属香港特别行政区政府驻上海经济贸易办事处,已在4月18日开始运作,以协助港人港企更有效地把握东部地区的发展机遇。

香港特别行政区政府政制及内地事务局副局长陈岳鹏表示,特区政府在浙江省开设联络处,将积极担当联系浙江省与香港的桥梁角色,目的是进一步加强浙江省和香港的交流合作,以及为当地港人港企提供更加贴心的服务。

陈岳鹏说,浙江省不但历史文化底蕴丰富,其经济发展亦位居国家前列。香港与浙江省渊源深厚,两地一直维持非常紧密的经贸关系。香港在浙江省的投资项目和投资金额,均排列在所有在浙江省投资的国家地区中的第一位。两地合作的项目如杭州杭港地铁和萧山机场都是香港与浙江省合作的成功案例。香港凭着独特优势,可以配合和参与国家“一带一路”倡议,进一步发挥“超级联系人”的角色,协助浙江省“引进来”和“走出去”发展。

今年是香港特别行政区政府成立20周年,香港特别行政区政府驻浙江联络处将在浙江省举办不同的庆祝活动,包括本月下旬的香港芭蕾舞团演出以及10月的大型展览。

本报记者 孙常云

### 全省发电容量最大光伏电站并网

本报讯 沧海“伏”田,滩涂输电。历经半年时间的建设,浙江省已建成的发电容量最大的光伏电站项目——浙能中煤舟山煤电有限责任公司六横电厂3.3万千瓦光伏电站项目近日全面并网,为舟山群岛新区能源产业再添新动力,这也是该公司自2014年全面建成全国首个超低排放燃煤电厂以来的又一力作。

该项目占地面积约44万平方米,5月18日实现首次并网,共进行8次分布并网。截至5月31日下午6时,该项目已实现发电量72.980万千瓦时。

“项目正式投产后,每年可生产3123.7万千瓦时的清洁能源,晴天白天可供应六横岛约30%的用电量。”该项目项目发展部主任鲍良钢介绍,该项目每年可节约标煤约9527.29吨,减排二氧化碳25426.92吨、二氧化硫193.67吨、二氧化氮65.60吨,并大幅降低水资源排放量,具有良好的生态经济效益。

项目总投资约10亿元,先期已投资2.5亿元。接下去,项目还将结合海岛土地资源稀缺、水产养殖业发达等实际,尝试采用农光互补、大棚光伏、暖棚光伏以及渔光互补等不同形式。“我们已与浙江海洋大学达成合作协议,双方将共同进行工厂化养殖结合光伏发电项目的研究,建设全省首个菌向渔光互补项目。”鲍良钢说。

作为浙能集团电力板块的首个大型光伏电站和舟山首个地面光伏电站,该项目的建成,将有利于六横岛打造浙江重要的海洋新能源产业重镇。目前全省首个真正意义上的海上风电项目——国电舟山普陀6号海上风电场项目也正在六横海域建设中。

林上军 张伊芮 顾久杰

### 浙江打造“双随机、一公开”监管新样板 市场监管领域“最多查一次”

本报讯 记者日前从浙江省市场监管领域“双随机、一公开”监管工作现场推进会上获悉,全省市场监管领域从即日起将全面推行“一次抽取、全面检查”的“双随机”监管模式,做到市场监管领域随机抽查“最多查一次”,公平公正执法,提升监管效能。对被检查对象而言,杜绝了随意被查、多重检查、多次报材料的干扰。

省有关部门负责人要求全省各地推广“衢州模式”,在试行试用基础上继续优化完善,争取在7月底形成全省统一的市场监管领域“双随机”监管模式,并逐步探索跨部门联合抽查,构建权责明确、透明高效的事中事后监管机制。同时,要求各地按照国务院有关规定,使用省政府统一开发的市场监管信息平台,及时公开监管信息,形成监管合力。

据了解,省政府统一开发的市场监管信息平台名称为“浙江企业信息共享交换平台”,该系统可以满足全省各级政府部门开展“双随机”抽查监管的需求,抽查结果自动在国家企业信用信息公示系统和浙江政务服务网中公示,可以避免各级政府部门重复建库、重复开发、重复录入,打破“信息孤岛”,有效实现信息资源互联互通与软件系统的协同应用。

通讯员 沈雁 姜丽青 本报记者 林洁

### 龙湾建温州高新区知识产权中心 集聚国内高端知识产权资源

本报讯 温州市科技局副局长匡连庭一行日前到龙湾区(高新区)实地考察知识产权中心建设情况。

匡连庭提出,要以国家高新区的要求,加强知识产权中心建设管理。要坚持高起点、高标准,用发展的眼光和创新的思路规划建设好该中心,制定好中心建设的各项政府优惠政策,组织好服务机构的人驻和运行管理,落实好人员编制及人才的引进,切实把该中心建设成龙湾区(高新区)知识产权服务的重要载体、高端人才的集聚区,为高新区进位升级和创建国家自主创新示范区提供更强有力的知识产权支撑。

据悉,龙湾区将通过建设高新区知识产权中心(温州知识产权港湾)平台,集聚国内高端知识产权资源,形成国内高端知识产权专业服务的集聚区,打造知识产权保护高地,有利于营造优良的招商引资、对外贸易和开放创新环境,帮助创新创业者实现科技创新价值,加速科技成果转化商品化、产业化和资本化,加快高新区战略性新兴产业培育和特色优势产业转型升级。

见习记者 徐慧敏

**有便宜资金：诚寻合作**

☞《贴息猫》平台有：房贷、车贷、企业项目融资、银票贴息、催收服务、信用贷、消费贷等业务。欢迎来用单合作。★招聘区域运营商、金融超市。共享资源,打造金融生态圈。

上海:13917566920 林先生  
邮箱:hfadsk@163.com

## 促进我国与中东欧国家贸易“优进优出”

# 首个贸易便利化国检试验区授牌

本报讯 6月8日上午,第二届中国-中东欧国家质检合作对话会在甬召开。会上,国家质检总局副局长李元平为“中国-中东欧国家贸易便利化国检试验区”(以下简称试验区)授牌。浙江省副省长朱从玖、宁波市人大常委会副主任王建社、宁波市副市长卜吉安、宁波检验检疫局局长卢厚林等出席授牌仪式。

据悉,该试验区是全国首个以贸易便利化为主题的国检试验区,今年3月8日,国家质检总局与宁波市政府在北京签署《关于共建“中国-中东欧国家贸易便利化国检试验区”合作备忘录》,就服务国家“一带一路”倡议和中国-中东欧国家“16+1”合作框架达成多项共识,质检总局将支持宁波开展试验区建设,在确保疫情疫病和质量安全风险可控的前提下,促进中国和中东欧国家进出口贸易“优进优出”。

目前,试验区建设提出了两个层次的目标,第一层次提出了贸易便利化的四方面目标,即“政策透明、监管优化、协同创新、高效便利”,并希望通过实现这四个便利化目标,来达到口岸国际一流,出口商品有效集聚,进口成为首选之地,进口直通渠道畅通这样的效果。第二层次提出五大重点区域的个体目标,五大重点区域即宁波国际会展中心、宁波开发区现代国际物流园区、宁波保税区、梅山保税港区、慈溪的中东欧(宁波)产业园,希望形成各具特色的交易市场,扩大中东欧优质商品进口。

此外,试验区建设还明确四个方面21项工作任务。一是建设国际一流口岸,要求推进国际贸易“单一窗口”建设,提升贸易便利化服务能力,推进口岸通关无纸化、推动口岸执法“一站式作业”,实施口岸单

位监管制度创新,优化口岸通关综合流程。二是有效集聚出口商品,要求开展外贸综合服务企业试点;扩大市场采购贸易规模;优化出口口岸查验机制;推动标准检测认证互认合作。三是打造进口首选之地,要求扩大中东欧商品进口品种;承办重大国际活动;建设中东欧商品交易展示中心;打造进口冷链产品交易中心;积极培育中东欧商品进口主体;建设中东欧进口商品物流基地。四是畅通进口直通渠道,要求推进区域通关一体化;发挥指定特定口岸功能;优化整合口岸监管设施资源;建设完善的现代化物流体系;加快口岸开发开放。

下一步,试验区将成为宁波服务融入“一带一路”建设的重要举措,打造成我国与中东欧经贸合作的重要承载平台。

本报记者 锡小平 林洁  
通讯员 周哲 万勇 张孔宇

# 这项技术,能让草莓多长2个月

## 阳田农业投资1000万元打造建德草莓研究院

### 聚焦科技金融大走廊

建行浙江省分行 协办

“引入新型草莓高架无土栽培该项新技术后,草莓小镇里草莓的生长期将延长2个月。”6月12日,由浙江阳田农业科技股份有限公司投资1000万元打造的建德草莓研究院正式落户建德市杨村桥镇。在建德草莓研究院签约仪式现场,阳田农业常务副总经理洪利春给杨村桥镇的草莓种植户带来了好消息,这些能大大延长草莓生长期的新型草莓高架无土栽培将在这里开展应用。

“这种草莓种植技术,能让草莓品质提高、产量翻倍,土地面积节约一半。”据洪利春介绍,阳田农业可看、科学、可推广的高架无土栽培草莓种植新模式和新技术将平移到建德,支持建德莓农开展草莓种植生产。

据悉,传统的草莓种在地上,不仅弯腰劳作工作强度大,而且难以避免病虫害的侵扰。高架种植的突出优势让植物有很好的采光,能够有效控制植物根部的温湿度,给瓜果、蔬菜创造良好的生长条件。

新型草莓高架无土栽培正是建德草莓研究院引进的众多先进技术中的其中一项。记者了解到,建德



草莓研究院选址草莓小镇核心区草莓苑,计划投资总额1000万元,将建立“政府主导、高校参与、企业运营和国际科研机构协作”的建德草莓产学研合作平台,通过引入全球先进的草莓技术资源,开展草莓种植技术研发、种植技术推广、莓农技术培训、技术示范展示,并力争在3~5年内打造成国家级草莓研究院。

建德市副市长张早林表示,建德草莓产业规模大,阳田农业的草莓种植技术研究领先,两者的结合将推动建德草莓产业的转型升级,促进建德草莓业提质增效,占领中国草莓技术高地,助力建德草莓产业发展。

本报记者 陈路漫 通讯员 张先军 文  
本报记者 金乐平 摄

# 方毅：互联网时代的“送水工”

## 最美浙江人·最美科技人

前些日子,浙江每日互动网络科技股份有限公司CEO方毅给雄安新区做了一次有趣的“人口普查”。

通过大数据精准测算,他发现从4月1~20日,短短20天的时间里,这个特设新区的新增人口就已经超过了22万,相当于每天都有1.1万的外来人口涌入这里。

在这22万新增人口当中,男性占到了61.5%,来自北京的占到了12.4%,单身人士则多达57%。对这些数据作进一步分析,甚至还可以清晰地观测出这些新增人口的收入水平、职业特征乃至金融属性。

用大数据测算提供这样的公共信息服务,在方毅看来,是科技作用于社会公众最简单实用的一个案例。

作为80后的创业典型,他最为人所知的一个身份则与我们最密切相关——手机即时推送应用个推的创始人。这款依靠大数据深度挖掘实现“智能推送”的移动应用,业务已累计涉及27亿个应用,独立覆盖7亿手机用户,在国内安卓手机上的占有率已经达到了90%。

从新浪微博的热门推送、墨迹天气的提醒功能再到PPTV、唱吧、招行的各类弹出信息,这些都是个推在幕后排兵布阵输送到前端最终生成的结果。通过数据分析,个推决定着这些弹出信息出现的时间、地点、场景甚至是内容。

方毅认为,信息的打开率很重要,他希望通过大数据挖掘,更精准地捕捉到用户的使用习惯,让推送信息得以更有效率地转化,为这些“掘金者”做最坚强的技术后盾。也是因为这个原因,他调侃自己成了“互联网时代的送水工”。

作为最早进入中国第三方推送市场的工具产品,

个推的所有技术指标都处于行业尖端水平。高吞吐、高并发、毫秒级到达……这些都是方毅和他的团队不断践行技术创新的结果。2016年,个推拿到了C轮7亿元融资,目前估值已经达到了几十亿元。

个推的技术基础是用大数据实现用户的精准定位,而对这一技术基础进行扩展,则将延伸出各种各样的产品模式。2013年,个推与国家地震局合作推出了一款地震速报App产品,可以第一时间推送地震发生状况和人员分布情况;2014年,方毅和他的技术团队又在上海外滩踩踏事故后对事件做了全面复盘,并推出了可实时展现人群分布并能及时预警、协助政府指导台救灾、帮助地方旅游局和会展中心严密监控人流分布的人口分布热力图。

此后,他们又推出了诸如个图、个数、个像、个旅、个灯这样一整套的产品序列,将其广泛应用于大数据服务和移动数据精准营销。

本报记者 赖金鑫

# 构建“全员全域全程全行业”创新体系

□绍兴市科技局局长 朱润晔

近年来,绍兴市科技局围绕市委、市政府“八大战役”总体部署,以创建国家创新型城市为目标,深入实施“四创两化”行动计划,持续深化科技体制改革,加快构建全区域协同、全要素配置、全链条融合、全社会动员的“全员全域全程全行业”创新体系,打造绍兴新一轮发展的新引擎,增添支撑经济中高速发展的新动能。

## 创新产学研合作机制

市科技局以“一个产业引进建立一个研究院”的模式,在培育壮大中科院浙江数字内容研究院、中纺院江南分院等现有创新载体,将继续引进共建湖南大学绍兴研究院、江南大学黄酒研究院、浙工大绍兴研究院等产业研究院3~4家;进一步完善科技指导员、科技特派员机制,探索从大院名校选派专家到企业担任“科技副总”,做好精准服务、精准对接,提高科技服务实效性;设立10亿元的科技创新基金,支持全市重点产业、科技型中小企业、初创企业发展;支持银行开展知识产权质押贷款、信用贷款等金融

创新业务,建立首台(套)重大技术装备和示范应用项目的保险制度和风险补偿机制,探索专利保险补偿机制,支持绍兴科技金融港、杭州银行科技支行等机构发展,建立“银行、保险、创投、财政”四位一体,多元化、多层次、多渠道的科技投融资体系。

## 摆脱低端制造抢占研发高地

构建科技企业“微成长、小升高、高壮大”的梯次培育机制,推动企业真正成为创新决策、研发投入、科研组织、成果转化的主体。建立健全高新技术企业培育库,分类培育300家拥有核心关键技术及知识产权,具有一定成果转化能力、高成长性的优秀企业,组织评选全市技术创新能力50强企业。培育省级以上科技型中小企业数量累计3500家。全面推进大型工业企业研发机构和规模以上工业企业研发活动全覆盖,鼓励引导企业通过建设重点企业研究院(工程技术中心、研发中心)等途径成为创新型领军企业;优先扶持一批专业技术突出、试验设备齐全、主攻方向明确的企业研发机构,提升企业自主创新能力和核心竞争力,全年新建省级以上研发机构30家以上,组织实施重大科技攻关(重点研发、院校合作)等项目200项以上。

## 构建以廊、城、镇、园为核心的科创体系

围绕“三区”融合和产业发展定位,加强顶层设计,整合存量,做优增量,协同推进“绍兴科创大走廊”建设。目前,绍兴市已建成省级以上高新技术产业园区7家(全省第一);国家高新技术产业基地3个、国家火炬计划特色产业基地6个、省级高新技术产业产业基地12个。引进中科院浙江数字内容研究院、中纺院江南分院等创新载体14家。

今年,绍兴市科技局将依托现有的创新基础和产业优势,充分发挥科技创新在供给侧结构性改革中的基础、关键和引领作用,主要目标全社会研发投入支出突破127亿元;研发人员达3.86万人;新认定国家重点扶持高新技术企业180家,省级科技型中小企业680家;实现高新技术产业投资额371亿元;高新技术产业增加值541亿元;规模以上新产品产值4015亿元;实现发明专利授权量2200件,技术交易总额9亿元。

## 科技局长谈创新