

温州以国家海域综合管理创新试点为契机,开启海洋管理新征程

深耕“蓝海” 创新不止

早在2015年,国家海洋局出台了《国家海洋生态文明建设实施方案(2015-2020)》,提出“选择两处基础条件较好的地区开展海域综合管理试点”。今年3月,历经两年努力,温州成为国内首个海域综合管理创新试点城市。

温州基础条件到底好在哪里?翻开温州海洋与渔业大事记不难看到,从2012年起,温州在全国首创海域“直通车”试点,到2016年温州作为全国首批“海洋减灾综合示范区”城市通过国家验收……几乎一年一创新的频率,让温州先行的脚步,给全省乃至全国以示范和引领。在获批试点城市后,温州海域综合管理已在多领域取得实质性进展。

本报记者 陈蜜

海洋管理创新脚步不止

温州全市海域面积8649平方公里,海岸线总长1248公里,其中大陆岸线长576公里;海岛714.5个(横屿为温州市与台州市共有),海域滩涂约86万亩,占全省24%。

随着用海、管海实践不断深入,海域资源利用集约化水平不高、海洋生态建设力度不够、用海审批效率不高、陆海统筹不到位、海洋工作机制体制有待改善等“短板”问题,不仅是温州遇到的困惑,也是全国用海管海工作中的普遍难题。

在此期间,我市不断突破工作常态,在海域管理上不断创新。

2012年,我市在试点基础上,在全国首创海域“直通车”试点,有效解决了凭海域使用权证办理基本建设手续的难题。

2014年,我市被确认为全国首批、浙江省唯一的海洋生态红线的试点城市。

2015年,平阳县被列为全国海域权属核查试点单位。该县在核查工作中形成的成果,为海域使用日常管理和海域权属变更提

供依据,为落实不动产登记要求奠定基础,也为开展全国海域现状调查积累经验。

2016年,温州作为全国首批“海洋减灾综合示范区”城市通过国家验收。得益于我市长年集成对风暴潮等4个灾种的观测预警、风险防范、调查评估以及应急响应等成果,解决海洋减灾“最后一公里”问题……

温州市海洋与渔业局有关负责人坦言,争取国家海域综合管理试点落户温州,是温州完善地方海域使用管理体制机制一次难得的机会,对提高海域综合管理水平和陆海统筹能力,具有重要意义。

扎实推进创新再出发

根据《温州国家海域综合管理创新试点实施方案》,创新试点已明确强化陆海统筹规划管理、推动海洋经济可持续发展、加强海洋生态环境保护、优化海域管理机制体制四大举措,以及探索以海洋主体功能区规划为基础的“多规合一”、编制海洋空间“红线一张图”、推进海洋经济运行监测与评估等八大任务。

深化现有做法,稳健推进创新不止。

推进大渔湾“退围还海”,保留海湾的自然岸线和景观,打造7万亩“海上耕田”,建立养殖用海二级承包制度,成为实现海域资源资产化管理和渔村振兴的样板项目。

加强海域使用权证上附属物的物权管理(简称“一证到底”),深化创新“海域直通车”制度,“梦幻海湾”项目为实施载体加速实践。该项创新将进一步提升海域资源价值,有效保障用海者权益,在制度上引导和鼓励海洋资源开发利用新模式。

完善海洋区划规划管理。点上,“多规合一”实践成效初现,洞头陆海“一图”管理逐步形成,推动陆海资源高效统一配置;面上,海洋空间“红线一张图”管理全面启动,全市海岸线调查、海洋生态红线调整等基础工作基本完成。

加速蓝色资源修复保护。全市2016年以来海洋生态建设累计投入达5亿元,实施了“蓝色海湾”、“生态岛礁”、水生生物资源修复等多个项目。截止到今年11月底,全市完成岸线整治修复15.47公里,增殖放流鱼苗10.92亿尾。

扩大“智慧海洋”惠民辅政应用。在渔船动态社会化监管与服务平台为渔民提供贴心服务外,

上线2个多月的“海渔通”APP,大大推进了海洋监管信息化、现代化、精细化水平……

管理手段更多样,大胆探索新做法。

今年9月,国家海洋经济统计制度创新项目经国家统计局、国家海洋局批复落户温州,该项目结合全国第一次海洋经济调查,研究创新海洋统计分类标准和新经济领域应统尽统的长效机制,将为我市推进海洋经济运行监测与评估工作打下坚实基础。

今年10月,瑞安市执行国内首个《海洋生态修复令》,三名渔民在执法人员的监督下,在飞云江口海面投放了总计三万余尾的梭鱼苗。瑞安海洋与渔业、公安、法院、检察院等4部门加强司法衔接,通过“执法+生态修复补偿”办案模式,在严厉打击破坏海洋生态的违法犯罪行为的同时,责令违法者修复受损的海洋生态环境,进而丰富海洋生态补偿机制的内涵。

……

承载厚望,温州作为全国试点必能破难攻坚,在创新路上大步向前。

海洋督察在温州

国家海洋督察组(第四组)进驻浙江省开展海洋督察工作,进驻期间(2017年11月20日-12月19日)设立举报电话:0571-89662866,举报信箱:杭州市邮政信箱729号。督察组主要受理涉及围填海管理方面的举报,受理举报电话时间为每天8:00—20:00。进驻期间,督察组不接待走访。

一带一路全球商协会会长大会举行全球商协会共享平台“商企帮”启动

本报讯(记者 周大正)昨天,来自世界各地的商协会会长、商界精英及社会知名人士共1000多人云集我市,参加一带一路(首届)全球商协会会长大会暨科技创新与国际合作论坛系列活动。

会上,全球商协会共享平台“商企帮”正式启动,联合国工业发展组织上海全球科技创新中心与市科技合作交流中心签约共建温州创新基地,一带一路服务机制温州办公室与一带一路国际商事调解中心温州调解室签约授牌,欧洲商会会长联盟与全球商协会会长大会组委会共建中欧品牌交易中心等项目签约。

据介绍,一带一路全球商协会会长大会每年举办千人规模的大会一次,每年组织国内外会长国际商务考察活动两次,每年举办百人规模的商协会会长圆桌会议四次,常年为合作商协会举办座谈会、项目对接会。

“商企帮”旨在打造商协会产业化、标准化、国际化的全球商协会资源共享平台,该平台通过线上构建全球商帮圈层,线下落地联合运营中心,实现全球商协会服务标准化和体系化,促进商协会产业化、标准化、国际化。

全球商协会会长大会组委会执行主任、商企帮联合创始人唐博介绍说,“商企帮”为每个商协会提供一套量身定制的日常运营及办公管理系统,帮助商协会通过系统化的解决方案,高效完成日常管理,全方位提升商协会会员之间的沟通和合作效率;为商协会云平台建设提供技术保障,帮助每一个商协会快速创建和升级个性化的官方网站和公众号;并通过技术手段构建不同商协会之间的信息通道,实现不同商协会或商帮之间资讯互通、跨会交互,提升商协会的服务延展性和交互能力;协助商协会链接政府和全球优质服务资源,为会员推送专业化、精细化、深入化的定向服务。

大会还举行了科技创新与国际合作论坛。会上,联合国工业发展组织上海全球科技创新中心与市科技合作交流中心签约共建温州创新基地,该基地将为温州建设“国际时尚智城”提供智库支持。论坛上,5位来自不同领域的专家、企业家围绕“一带一路”与科技创新合作发表主题演讲。

中国互联网发展指数指标体系发布温州信息经济指数增速居全省第二

本报讯(记者 李中)刚刚闭幕的第四届世界互联网大会,发布了《中国互联网发展报告2017》蓝皮书,首次设立中国互联网发展指数指标体系。记者昨从市经信委获悉,根据浙江省信息经济综合评价报告,2017年我市信息经济指数增速居全省第二,森马、华仪、瑞立等7家企业入选工信部两化融合贯标试点企业,庄吉、正泰等20家企业入选省级制造业与互联网融合发展示范企业。信息经济成为温州经济创新发展的新动能和新引擎。

融合人工智能、智能硬件、云计算、集成电路、软件和信息服务等互联网科技,温州的制造业正焕发全新光彩。

走进位于永嘉瓯北报喜鸟园区的智能生产车间,只见数条流水线有条不紊地工作,却不见一位工人。一匹匹物料通过吊挂系统自动传送过来,每件衣服的生产数据由电子设备自动识别,并显示在工位前的电子显示屏上。在报喜鸟的这一整套人工智能高端定制系统里,客户只需要轻点手机,就能通过线上下单,智能系统会立刻进行数据分析和信息整合,通过不同功能的系统分工,甄别生产资源信息,使各种数据同步汇集到车间的生产执行系统,从而保证一人一版、一衣一款、一单一流,实现私人定制化的“黑科技”。

可以说,像报喜鸟这样“借云登高”的人工智能故事,每天都在温州上演。截至今年底,我市上云企业超过1.2万家,制造业漫步“云端”,让一切变得皆有可能。

第四届世界互联网大会让“数字经济引领创新发展”成为共识,也预示着数字技术服务生产制造时代的正式到来。市经信委相关负责人表示,迎着数字经济的新风口,我市正围绕建设国际时尚智城建设战略,以制造业信息化和智能化为抓手,实施云上温州计划,争取天翼云浙江节点城市和清华紫光产业云节点城市落户温州。

据悉,通过“信息+制造”,我市将力争到2022年,信息经济核心产业主营业务收入超过1200亿元,同比增长10%以上。其中电子信息制造业超过1000亿元,同比增长12%以上。软件和信息技术服务业主营业务收入达到100亿元以上,同比增长35%以上。

中国(温州)工业设计大赛发出“征集令”关于工业设计,你有什么需求?

本报讯(记者 夏晶莹)你有什么样的设计需求要“落地”?你有什么样的设计想法希望实现?不必等待,机会来了!记者获悉,2017“市长杯”中国(温州)工业设计大赛的作品展及成果对接会,将在瓯海时尚智造小镇举行,现向我市广大制造业企业征集设计需求,邀你来寻项目、觅人才、交流灵感。

2017“市长杯”中国(温州)工业设计大赛于今年7月正式启动。该大赛由市政府和中国工业设计协会主办,温州大学、市经信委、瓯海区政府承办,是我市历年来规格最高的工业设计大赛。大赛的举办,旨在打造国内外优秀工业设计师的集聚平台,助力温州制造业转型升级,实现“温州制造”向“温州智造”跨越。

经过4个月的广泛宣传、发动,大赛组委会共收到来自全国各地的参赛作品4471件,其中温州本地作品1433件,占总数的32%。大赛组委会按照高端装备、电子信息、家居用品、服装服饰等4大类,对参赛作品进行了初步筛选、评审和公示,最终确定29件产品奖作品、50件创意奖作品、30件服装专项奖作品进入总决赛,同时评选产生红蜻蜓鞋业和通达眼镜专项奖获奖作品。

为了让更多优秀作品落地转化、进入市场,工业设计大赛组委会在展示优秀作品的同时,将举行工业设计与企业需求对接会,促成设计成果的转化,更助力企业引进优秀设计人才。



联系电话:0577-86689182
电子邮箱:wzgyjsds@163.com

才聚温州 智创未来

昨日,“海归创业杯”温州对接会让来自全球199个项目团队,温州近300余名企业家济济一堂,互寻合作机会,堪称一场科技界的“相亲会”。而“温州新闻”APP予以全程直播,观看人数亦突破3.5万。这场热闹的对接会背后,到底有着怎样的精彩?

本报记者 缪际踪 欧阳潇

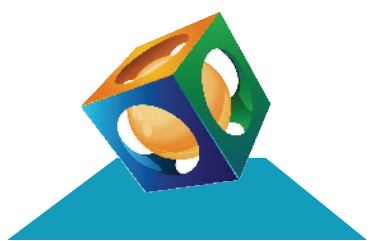
2017年「海归创业杯」温州对接会现场侧记
路演「黑科技」脑洞大开
科技「相亲会」成了六对

“相亲会”现场“联姻”六对两个项目被“婆家”抢着要

昨日下午2时,“海归创业杯”温州对接会路演活动拉开序幕,26个项目分为智能制造类、生命健康类两组,依次在科技馆两个会议室中“登台亮相”,台下有近300人的企业负责人前来观看。其中,就有六对企业和项目“对上眼”,签下了合作意向书,有两个项目是被“婆家”抢着要的——他们各自签下了两家企业。

这“六对”分别是:“治疗慢性粒细胞性白血病(CML)靶向新药TEB-415开发”项目与浙江诚意药业股份有限公司签下意向书;“治疗系统性红斑狼疮等免疫疾病的新药DHCQ开发”项目与瓯海生命健康小镇;项目“车联网及智能汽车主动安全系统”分别签下瑞立集团瑞安汽车零部件有限公司、杭州海龟创新投资咨询有限公司;项目“基于毫米波雷达的智慧车联网安全系统”分别签下浙南科技城海龟科技园、浙江力邦合信智能制动系统股份有限公司。

“基于毫米波雷达的智慧车联网安全系统”项目负责人王天春很是意外:“没想到项目在温州大受欢迎。”他说,力邦合信与他们签下了投资合作协议,而浙南科技城海龟科技园又签下了场地使用协议,项目在温州算是“万事俱备了。”



北京大学建筑与景观设计学院院长俞孔坚做“建设生态城市与美丽中国”专题报告会。杨冰杰 摄

与会人员称温企“嗅觉敏锐”参会企业称项目“值得期待”

王天春说,通过对接会,感觉温州企业“态度积极,嗅觉敏锐”。这两天,他的项目刚被发布出来,力邦合信、浙南科技城海龟科技园就先后找他洽谈。“后来才知道,温州汽车配件产业做得很成熟,但缺乏高科技、新能源的产业,温州企业一直在积极搜寻有着新的产能优势的汽车配件产业,所以马上就联系我。温企这种精神,让我丝毫不担心项目的

执行力。”

前来观看路演的温企以斯帖富田股权投资管理有限公司的投资经理方锦乐现场看中了一个新能源电机项目,他连忙向科协问了联系方式。他告诉记者:“随着新能源汽车普及,新能源电机项目潜力很大。这场对接会很值得期待,为我们寻找项目节省不少成本,以后希望能多举办。”

26个项目路演各有精彩皮肤修复界“黑科技”亮相

记者旁听26个项目路演时,发现不少“脑洞大开”的项目。比如美国康奈尔大学博士孙国明带来的“皮肤再生水凝胶”,堪称皮肤修复界的“黑科技”。据孙国明介绍,目前临床上对于深度创伤的治疗方法是修复肌理为主,还会形成一定程度疤痕。而该项目将水凝胶用于三度烧伤皮肤修复,不仅伤口可无疤愈合,毛发也可再生。

科协党组书记、主席赖颖说,此次活动的目的是希望能够借此吸引一批科技含量高、

市场前景好、发展潜力大、经济效益高的高新技术项目落户温州,推动新兴产业发展和人才集聚,助推温州创新驱动发展、促进产业转型升级。

接下来,科协将常态化开展招才引智活动,收集整理海外高层次人才、项目资源和企业需求,加强与海外科技社团的紧密联系,为我市招才引智工作建立稳固的资源渠道,建立起面向多区域、多产业的“海智计划”工作局面,形成引进海外高层次人才和项目的科协模式。