

由数字经济、生物医药、新材料等5场行业现场赛和1场总决赛组成 第五届中国创新挑战赛(浙江)火热开启

浙江前三季度GDP同比增2.3%

本报讯 前三季度浙江经济运行回升势头强劲,统筹防疫和发展成效显著。10月23日,记者从浙江省政府新闻办举行的2020年前三季度浙江经济运行情况新闻发布会上获悉,根据地区生产总值统一核算结果,前三季度全省生产总值45826亿元,按可比价格计算,同比增长2.3%。分产业看,第一产业增加值1389亿元,增长1.4%;第二产业增加值18579亿元,增长1.0%;第三产业增加值25858亿元,增长3.4%。浙江经济持续回升,实现“二季红、半年正、三季进”。

前三季度,固定资产投资同比增长4.3%,增速比上年同期回升0.5个百分点。其中,项目投资增长3.0%,工业投资增长1.2%,基础设施投资增长4.5%。民间投资(占61.1%)增长1.4%。高新技术产业、生态环保城市更新和水利设施、交通投资分别增长5.6%、3.0%和2.3%。房地产开发投资增长6.0%,商品房销售面积增长4.9%,销售额增长17.8%,增速分别比上年同期回升3.3、3.5和6.4个百分点。

金融机构存贷款较快增长。9月末,金融机构本外币存款余额15.2万亿元,同比增长18.4%,增速比6月末提高1.6个百分点,1~9月新增存款20987亿元,同比多增8932亿元。9月末,本外币贷款余额14.0万亿元,增长18.4%,增速比6月末回落0.2个百分点,1~9月新增贷款18730亿元,同比多增6056亿元。企(事)业单位贷款余额增长16.6%,住户贷款余额增长21.0%。

本报记者 林洁 实习生 楼昊

风起大湾区 云聚新越城

本报讯 风起大湾区,云聚新越城。10月24日,绍兴市越城区举行2020“同心·越城”大会,来自海内外1000多名行业领军人物、知名专家学者、企业家和杰出乡贤,通过5G融合通讯+互联网视讯平台,齐聚“越城,共话古城发展大计”。

2020年是越城区和滨海新区体制调整后的首战之年。站在新时代发展“风口”之上的越城,在机遇与挑战中成长,不断突破取得新的成绩。今年以来,越城区新引进10亿元以上项目24个,总投资992亿元;入选第一批省重大产业项目12个,总投资327亿元,用地4222亩。总投资230亿元的8个市县长项目工程目前已全部开工。此外,今年越城区新引进院士专家5人、国家级领军人15人、大学生1.8万人。

本次大会上,有25个产业投资项目集中签约,总投资额超288亿元。其中,10个重大产业项目进行现场签约,内容涵盖集成电路、生物医药、文化旅游、智能制造以及现代服务业等领域。

值得一提的是,此次“同心·越城”大会召开前夕,越城区开展了“风起湾区·嗨翻越城”大型系列直播展示活动。10月20日至23日,越城区以“醉香越城”“食味越城”“健康越城”“幸福越城”为主题,在推介各镇街发展情况的同时,通过辖区相关企业直播带货和互动抢券的方式,为市民分发“福利”,为大会造势。

本报记者 林洁

图虫创意平台打造“图虫设计+” 致力于为创意人提供交流机会

为了帮助不同行业的创意人激发更多的创意思路,培养设计理念,直面创意行业发展,同时也为了丰富创意人的生活,增加用户对于创意的认识以及增强对设计的兴趣,近日,图虫创意平台打造了专属品牌活动“图虫设计+”,为用户提供了一个与名家交流的机会。

据了解,图虫创意专注于正版图片及视频素材,致力于为用户提供正版素材内容及数字资产管理解决方案,全面整合了全球优质图片、插画、矢量图、视频等资源,目前在库图片量总数逾4.6亿,高清视频超2000万条,各类音乐素材超30万条。

“图虫设计+”以明星设计师线上直播、设计师大咖线下走进企业等多样化课程形式展开,致力于帮助不同行业创意人激发更多的创意思路,了解最前沿创意趋势,同时为用户打造一个与设计大师面对面、交流讨论的机会。

“如果大家对创意设计感兴趣,欢迎大家都参与进来。”图虫相关负责人接受记者采访时表示,“图虫设计+”是图虫创意的重要活动平台,自启动以来,社会各界反应踊跃,为激发行业创新的设计灵感与理念,发掘更多新生代设计人才起到了一定作用。

据悉,图虫成立于2009年,品牌创立至今,专注于图虫社区、图虫创意、图虫Premium三个产品业务,曾获得2020金瞳奖最佳视频内容奖、第十一届虎啸奖“年度媒体公司大奖”和“互动展示类优秀奖”以及第11届金鼠标数字营销大赛“金鼠标数字营销创新力”等奖项。

王赛

(紧接A1版)

项目负责人薛龙表示,希望能够通过技术入股和专利转让的形式和丽水企业合作,使产品在国内市场得到推广应用。为此,浙江广元机械制造有限公司对北京石油化学学院机器人项目表现出了浓厚的兴趣,他们将开拓浮动油封产品在机器人领域的应用。

25日上午,主办方还组织科技部高技术研究中心代表和半导体芯片组、特色工业机器人组、生态合成革组专家代表深入光珀智能、玉芯微电子、香农通信、杰祥科技、嘉利(丽水)工业、顶峰化学、繁盛超纤、昶丰新材料等企业开展调研,了解企业技术需求,征求企业对国家科技计划项目管理的意见和建议。浙江钰芯微电子有限公司相关负责人向现场专家提出,希望高校和科研院所设备实验平台可以开放给国内企业收费使用,同时建议高校设立与制冷红外探测器生产工艺链条相关联的专业和研究方向,培养更多红外方向的学生,鼓励相关专业毕业生进入企业工作,并给予一定的政策扶持。浙江百可半导体材料有限公司等企业负责人则希望能对接到制作OLED有机发光材料的面板商资源,如京东方、维信诺、华星光电、信利等,并送样测试,他们希望政府能整合资源,在丽水建设省级以上OLED材料检测中心。

“一直以来,丽水市委市政府高度重视人才工作,坚持实施人才发展战略,扎实推进创新创业,吸引了一大批科技人才、科技项目落地落户,勇担起绿色发展、探索者和模范生。”科技部高技术研究中心副主任任卡曙光希望通过推介活动,期待相关科研成果能够转化为现实生产力,让科技成果的落地、科技人才的成长与丽水发展相融合,支撑起区域产业转型升级和高质量发展。

据介绍,科技成果推介会是第九届“智汇丽水”人才科技峰会的系列活动之一,对于推动丽水扩大科技开放合作、加速研发成果产业化,具有非常深远的意义。

推介会由科技部高技术研究中心、丽水市政府主办,丽水市科技局、浙江省科技交流和人才服务中心承办,丽水经济技术开发区管委会协办。

孙常云

并通过有关网络平台全程直播。

自今年8月启动以来,大赛共征集到236项企业技术创新需求,经过专家评审,择优遴选了140项对外公开发布,寻求挑战者。最终,评审出“基于营养消化吸收不良人群的特殊医学用途营养配方食品研制”“机器人驱动一体技术”“超高磁导率软磁不锈钢与制品研发”“智慧水务系统V2.0”等15项技术需求的33个解决方案入围行业现场赛。今年的行业现场赛增加了“挑战者之间互相PK提问”环节,比赛将更加激烈。各行业赛一等奖获得者入围总决赛,角逐金点子奖,最高奖金20万元。

大赛的获奖项目,将按《浙江省技术转移体系建设实施方案》相关规定予以奖补。同时,大

赛组委会秘书处为需求方与挑战者提供包括研发、供应链、大数据、市场推广、孵化投资、科技政策咨询、企业战略咨询、知识产权、技术交易等资源的对接合作,并对项目进行长期跟踪和效果评价。

据悉,2016年,浙江科技大市场开始探索举办“张榜招贤”暨企业技术难题需求竞价会;2017年,开始承办“第二届中国创新挑战赛(浙江)”;自2018年起,浙江省将两项活动深度融合,举办中国创新挑战赛(浙江)暨浙江省技术需求“张榜招贤”大赛。通过三届大赛的举办,目前挑战赛已成为浙江省市县三级技术转移转化工作的重点服务平台,社会影响不断扩大,品牌价值也不断提升。

本报记者 甘玲

国家音乐产业基地未来工程实验室落地萧山

5G音乐标准助力千亿数字音乐产业崛起

本报讯 10月23日,以“潮·来—数智之声”为主题的2020中国数字音乐产业发展峰会在杭州钱江世纪城举行。大会旨在以数字音乐为引领,加快音乐与科技创新的融合,进一步擦亮浙江国家音乐产业基地“国字号”音乐品牌名片,推动千亿数字音乐产业在萧山园区落地生根、开花结果,为萧山经济转型插上音乐的翅膀,助力杭州文创产业创新升级,为浙江音乐文化赋能。

会上,钱江世纪城管委会、中国音数协音乐产业促进工作委员会和国家音乐产业基地(园区)共同发起成立国家音乐产业基地未来工程实验室,并落地萧山园区。

未来工程实验室将通过政策引导,知识产权成果转化等,组织和整合各类创新资源,集聚高层次人才,开展战略性、前瞻性、基础性研

究。实验室将优先服务五个国家音乐产业基地12个园区、服务于国家音乐产业基地(园区)联盟单位,并进一步服务全国的音乐产业发展,为提升音乐产业创新活力,提升产业时代价值作出贡献,为中国音乐产业向更高层次转型升级作出努力。

音乐产业龙头项目的引进,是国家音乐产业基地打造的重要力量。会上,钱江世纪城管委会与北京摩登天空文化发展有限公司、北京一起智能文化传媒有限公司达成项目合作,两家企业落地萧山园区。同时,钱江世纪城还与咪咕音乐有限公司达成全面合作意向。未来,园区将集聚更多的“音乐+科技”优质内容及数字音乐领军企业落户,抢占千亿数字音乐产业新高地。

5G时代下,数字音乐到底是怎样的体验?峰

会上,中国音像与数字出版协会、中国音数协音乐产业促进工作委员会、浙江国家音乐产业基地、咪咕音乐有限公司联合发布我国首个5G音乐标准——《基于5G数字音乐超高清音质技术要求》,重点从音频格式、技术参数、生产流程、适配环境等层面提出了5G时代数字音乐音质技术要求。

浙江国家音乐产业基地萧山园区创建已满两年,随着中国数字音乐谷的建设,世纪城数字音乐产业又将站在更加崭新的高度上蓄势待发。创建以来,萧山园区持续招大引强,目前,已招引了网易云音乐、放刺音乐、超音体、倍司诺音等10余家知名音乐企业,年营业收入超20亿元。

本报记者 林洁 通讯员 张文杰

浙江将有43场活动亮相第三届进博会

本报讯 由商务部、上海市人民政府共同主办的第三届中国国际进口博览会(以下简称“第三届进博会”)将于11月5日至10日在国家会展中心(上海)如期举办。10月26日,记者从浙江省商务厅获悉,浙江省级和各市共组织筹备了43场第三届进博会配套活动,比上届增加17场,包括:人文交流类活动7场,进口采购类活动5场,国际合作类活动9场,投资促进类活动13场,进口消费促进类活动9场。

在第三届进博会中,浙江将按照“规模更大、质量更优、创新更强、定位更准、层次更高、成效更好”的目标,在11月5日的国家会展

中心举行第五届中国浙江—欧洲数字经济和高新技术产业高峰论坛。

届时,西门子、宝马、SAP、诺基亚、拜耳、埃森哲、博世、达诺巴特、壳牌等50多家世界知名企业将与浙江省阿里巴巴、吉利汽车、娃哈哈、海康威视、物产中大、农夫山泉、传化智联、涂鸭智能等120多家浙江省数字经济和高新技术领域企业,将围绕新型基础设施建设、数字经济等内容展开对话与合作。当天,首批进口采购签约(包括浙江交易团首单)、浙江省重大外资项目签约仪式也将在浙欧高峰论坛上举办。

11月6日,浙江将在上海举办第三届联盟拓

市对接会,强化浙江省对外承包工程企业与央企的合作,参与“一带一路”建设。举办浙江防疫医疗物资国际合作签约仪式,对接公共卫生防疫展区,完善突发公共卫生事件应急防疫医疗物资进口渠道。

此外,浙江将积极承接进博会的展商资源,在11月先后举办第三届浙江(温州)进口消费品博览会、2020中国义乌进口商品博览会、第三届华侨进口商品博览会暨青田进口葡萄酒交易会,助力打造进口商品世界超市。前期已举办2020浙江国际进口(武林洋淘)博览会,4天展期内近10万人次购物狂欢,直接销售额超1亿元。

本报记者 林洁 通讯员 钟欢欢

浙江—俄罗斯科技创新合作周开幕

15个俄罗斯创新项目线上路演

本报讯 “打破空间限制和疫情阻隔,足不出户就能有效开展国际科技交流合作。”10月23日,“2020浙江—俄罗斯科技创新合作周开幕式暨浙江—俄罗斯技术产业资本对接会”举行。此次活动以线上线下相结合的方式,在浙江杭州、俄罗斯莫斯科两地分设线下会场。

会上,15个来自俄罗斯的创新项目进行线上路演,并展开现场对接,包括AI系统设计、可大幅提高儿科和耳鼻喉科医生正确诊断率的远程医疗技术诊断和决策支持软件即服务解决方案PIROGOV.AI、3D打印用高能粉末和x射线3D打印

机等,涵盖数字经济、生命健康、新材料等领域。

俄罗斯斯科尔科沃基金区域和国际合作副总裁尤里·萨普雷金说,此次俄方参会的企业、科研机构非常希望借助活动找到可靠的中方合作伙伴,也期待中国和浙江的科技代表能参与到俄罗斯每年举办的“创业村”活动和“开放创新”活动中去,相信双方的密切交流会结出实际成果。

此外,浙江—俄罗斯机械化学联合实验室、浙江—俄罗斯金刚石薄膜及其功能器件联合研究中心在开幕式上揭牌,浙江省科技交流和人才服务中心和俄罗斯斯科尔科沃基金会进行合作签约。

浙江已与全球50多个国家和地区建立了全方位、多层次、宽领域的国际科技交流合作体系。浙江与俄罗斯在交流对接、联合培养、联合研发、共建联合实验室等方面已开展了全方位多领域的合作。

2020~2021年是中俄科技创新年,浙江—俄罗斯科技创新合作周期间,还将举办多场技术对接活动和分领域的学术研讨。本次活动由科技部国际合作司指导、浙江省科技厅支持,浙江工业大学、浙江省科技交流和人才服务中心,以及俄罗斯斯科尔科沃创新中心联合主办。

本报记者 甘玲 通讯员 林琼

推进丽水大健康产业快速高质量发展暨生物安全治理战略论坛举行 院士把脉问诊丽水大健康产业

本报讯 10月24日,中国工程院和丽水市政府院地合作项目“推进丽水大健康产业快速高质量发展暨生物安全治理战略论坛”在丽水举行。中国工程院院士李校堃、刘仲华、张志愿出席论坛。

温州医科大学校长李校堃院士围绕“以生长因子为代表的蛋白质药物基础理论研究与新药研发”讲述了老中青后四代人专注FGF药物研究并最终在国际上获得认可的自身经历。他深入阐述了创新药物转化体系,并提出大健康产业深度发展要进一步推进产教深度融合,打造由“医院-企业-大学-政府”组成的良性生态雨林。李校堃院士认为,丽水在水质、空气、食品等方面

具备着得天独厚的健康要素,未来希望能与丽水在院地筹建方面达成深度合作。

湖南农业大学刘仲华院士在“中国茶叶现状与丽水茶业高质量发展”中深入分析了世界和中国的茶业发展状况,并对丽水的茶业高度赞扬为“世界绿茶看浙江,浙江绿茶丽水香”。他提出,丽水茶业发展的成功经验可总结为:品种无性系良种化、栽培品质生态化、生态加工标准化、产品经营品牌化、产业经营集约化。刘仲华院士表示,将会长期关注丽水茶业的发展,为丽水茶业成为大健康产业的重要组成部分提供助力。

科技部国家口腔疾病临床医学研究中心主任张志愿院士围绕“口腔健康与全身健康”,阐述了口腔内病原菌通过一系列途径最终导致全身疾病的过程。他指出,社会各界要从口腔医生培养、口腔医疗机构管理、口腔器械监管、口腔个人护理等各个方面着手,以防治口腔疾病为第一道防线,保卫全身系统性健康,为健康中国作出应有的贡献。“丽水好山好水好空气,也应该人人拥有清洁的口腔。”张志愿院士表示,将以更大力度支持丽水大健康产业发展,以高精尖的医疗技术水平助力丽水医疗机构守护人民健康。

本报记者 付曦地

为莲都区域经济发展插上科技翅膀

画乡莲都院士之家迎来17位进家院士

本报讯 10月25日,第二届“才聚莲都”高层次人才与科技项目对接交流会暨“画乡莲都·院士之家”落成仪式举行。中国科学院院士陈颢、中国工程院院士董石麟、中国工程院院士贵德、中国科学院院士邢定钰等嘉宾出席活动。

此次“画乡莲都院士之家”的正式启用将为院士们在浙江西南山区打造一个新的高质量学术交流和活动平台。截至目前,“画乡莲都院士之家”进家院士已有17位,涉及物理、林业和新材料等多个领域,院士们的相继入驻将会为浙

西南科创中心建设发展提供强有力的智力支撑。

近年来,丽水市莲都区牢固树立“谋人才就是谋发展”的理念,坚持人才优先发展战略,制订实施莲都人才新政“莲九条”,不断推动人才政策再升级,扎实推进创新创业,并吸引了多名院士来此开展项目合作。项目签约仪式上,华智生物首席科学家肖国华向莲都区递交了袁隆平院士题字,同时,国家水稻分子育种中心丽水示范基地建设项目签约,还将创新共建莲都—上海人才科创“飞地”。

莲都区作为浙江大花园最美核心区,还将秉持“把最美的风景留给最有智慧的人”的理念,进一步围绕“秀山丽水”的金字招牌,发挥自然禀赋优势,以“院士之家”建设作为招引人才促进创新的重要载体,大力汇聚海内外高层次人才。莲都也在本次活动中诚挚邀约,希望能有更多海内外优秀人才落户莲都参与建设见证发展,也真诚希望能有更多科技创新项目在此落地开花结果,为莲都区域经济发展插上科技翅膀。

通讯员 施雨希 蓝李倩 本报记者 付曦地