



科技金融时报

Sci-Tech & Finance Times

2017年4月18日 星期二
农历丁酉年三月廿二

官方微博: e.weibo.com/kjrtimes
官方微信: kjrwwang 或科技金融网
数字报网址: kjb.zjol.com.cn

总第4597期

邮发代号:31-7 国内统一刊号:CN33-0111

报料热线:0571-28978929

战略合作:浙江之信控股集团

浙东南自主创新示范区怎么建?

万钢:体现三个特色,推进四项任务

本报讯 4月13日,浙江省创建浙东南国家自主创新示范区汇报会在宁波举行。全国政协副主席、科技部部长万钢出席会议并讲话,科技部副部长李萌主持会议。

会上,万钢听取了浙江省副省长岳冲和宁波市、温州市政府主要负责人关于浙东南国家自主创新示范区创建情况的汇报,充分肯定近年来浙江省在科技创新方面的努力和成效,以及在创建浙东南国家自主创新示范区过程中所做的工作,并对浙东南国家自主创新示范区建设提出指导性意见。

万钢指出,浙江以宁波国家高新区为核心,联合温州国家高新区等共同创建浙东南国家自主创新示

范区很有必要、正当其时。他强调,在浙东南国家自主创新示范区建设上要体现三个特色:一是体现民营经济创新创业传统优势的特色,要发挥民营经济和浙商创业的传统优势,聚焦民营企业进行二次创业和二次提升;二是要体现开放合作的特色,围绕国家的“一带一路”、长江经济带等战略加强与境外高端创新资源的链接和合作,使民营经济加快融入全球创新网络中去;三是体现城市群协同联动的特色,发挥好宁波、温州、舟山、台州四市各自的特点优势,与杭州自主创新示范区联动、上海建设科创中心的对接,为我国国家城市群的创新提供示范。突出推进四项任务:一是提高自主创新能力,加大创新资源

的集聚力度来提升自己的创新能力;二是加快培育新经济,通过新技术、新产业、新业态来带动传统产业的升级;三是宁波、温州要发挥好对周边地区的辐射带动作用,形成互联互通,带动区域整体产业提升;四是敢于先行先试,创建自创区,就要有先行先试的胆魄,要设计一系列的先行先试政策先行开展试验。

万钢还从强基础、搭平台、引人才、重协同、闯世界五个方面对进一步完善浙东南国家自主创新示范区中的先行先试政策提出了要求。同时,他表示,科技部将积极支持浙江推进浙东南国家自主创新示范区创建工作。
李易

亦庄亦谐亦癫狂,2017 菠萝科学奖在杭揭晓

尝尝5000年前国产啤酒啥滋味

本报讯 锻炼太多可能是一种病?5000年前的国产啤酒什么味道?一个泳池里平均有140瓶尿……2017年中国版“搞笑诺贝尔奖”——菠萝科学奖颁奖典礼4月14日晚在杭州举行。这个以“向好奇心致敬”为口号的科普活动已经进入了第六个年头,六年来在全球范围内发掘出了数十项由华裔科学家做出的好玩的科学研究,一批看似卖萌搞笑,实际上却严肃严谨的科学研究受到了褒奖。

获得数学奖的是加拿大阿尔伯塔大学教授李杏芳的研究“一个泳池里平均有140瓶尿”;美国加州大学伯克利分校Norman Yao团队的研究“时间晶体”获物理奖;化学奖得主是美国斯坦福大学中国考古项目组的“五千年前的国产啤酒”,该项目成功还原5000年前国产佳酿,让现代人体验帝王般享受;美国华裔执业医师、杜克大学医学博士Jonathan L. Chang上世纪80年代的研究“锻炼太多可能是一种病”获心理学奖;学术类奖项唯一一个国内获奖研究是中国科学院动物研究所魏辅文团队的“为了吃,大小熊猫

都进化出了六指”。

除五大常规奖项外,菠萝科学奖还设有专项奖和特别奖。2017年获得菠萝ME奖的,是以栩栩如生的医学插画引起公众关注的浙大一院外科医生周舒扬;获得菠萝U奖的是热播网剧《法医秦明》,原作者和主角原型——安徽省公安厅法医秦明亲自前来领奖。

今年最腹黑的奖项便是发明奖,获奖者是临沂网络成瘾戒治中心的负责人杨永信。他对青少年“网瘾”采用的治疗方法被菠萝科学奖称为“坏孩子清除计划”。他那些备受争议的强制性手段本是封建社会的陈腐套路,却被授予了一项本应代表创造力的发明奖。

此外,今年菠萝科学奖首次颁出了菠萝皮奖,鼓励那些在探索科学的道路上“尚未成功,仍需努力”的人,获奖者是北京大学文博学院研究生刘拓,他此前在伊拉克探访古迹时被误抓,历尽艰险。

菠萝科学奖颁奖嘉宾中有两位诺贝尔奖得主,其中一位是2009年诺贝尔化学奖得主阿达·尤纳

斯,这位满头银发的以色列老太太以言语犀利著称,她随后还在15日的菠萝科学奖科学论坛上展风采。还有一位神秘嘉宾是著名作家马伯庸,他突然现身,为菠萝皮奖得主刘拓颁奖,是现场最大的惊喜之一。

今年菠萝科学奖的主题是“人工智能”。颁奖典礼上《双截棍》改编的说唱歌曲《祖传程序员》,网络红歌《锦鲤抄》改编的《爪机抄》、舞蹈《人机尬舞》,还有法医秦明对一具死因不明的机器人尸体进行现场解剖的节目都围绕着这个主题。

值得一提的是,菠萝科学奖的奖杯一向展现着策划者们深不可测的脑洞,今年的奖杯竟然是一把斑驳古朴的呲水枪。组委会表示,很多人对未来人工智能大举入侵深感忧虑,“你有张良计,我有过墙梯”,一把呲水枪造成机器短路,即能解决问题。这只是一个玩笑,它代表的是菠萝科学奖的核心价值——好奇心。
(相关报道详见A2版)

本报记者 林洁

萧山



潮涌钱江创新创业首选之地

为打造科技创新创业新平台,萧山全力实施科创园建设253计划。设立科技型中小微企业专项扶持资金,提供房租减免、纳税奖励、研发补助、投融资服务等各项优惠政策。**我们热诚欢迎您的加盟。**

联系方式:萧山区科技局 0571-82898519



萧山科技城传化国际科创园

地理位置:东临大江东新城、萧山国际机场和绕城高速,南接杭州湾高速和机场高速,西面距钱江世纪城仅15分钟车程,北面与下沙新城隔江相望;杭州“城市东扩、沿江开发、跨江发展”的中轴线——滨江二路横穿整个萧山科技城;杭州城市主要陆路交通出入口位于园区东部,是浙东、南、中、西主要城市的进杭“门户”位置。

园区概况:园区由传化集团、陆家嘴集团和政府合资开发,按照“政府主导、企业运营”的方式,提供全面的商业、生活配套设施和周到的产业、生活服务,打造集“工作、学习、生活、娱乐”于一体的区域环境,形成一个融合技术探索、商业雄心、人文精神和生态理想,优雅、亲切、智慧、共享的国际化多功能新城。园区被评为国家级农业科技园、浙江省生物工程产业基地等,引进了清华长三角研究院生物工程中心等多个创新服务平台,创新创业氛围日益浓厚。

定位及发展规划:致力于引进生物技术、信息技术、数字创意以及其他战略新兴产业,通过技术交叉、产业融合、科技金融导入,加速技术创新和产业创新,发展成为萧山科技创新主平台、杭州南部的科技新城和浙江省产业创新重要基地。园区一期由传化科创大厦和传化国际科创园组成。

传化科创大厦建筑面积42000平方米,于2015年初交付使用,主要面向成长型企业的总部、外地入杭企业的功能型总部、科技型中小微企业等有办公及研发需求的企业,提供优良的科技办公环境和全面配套服务,引进一流的科研平台,为企业的创新创业和转型升级加油助力。

传化国际科创园建筑面积12.3万平方米,致力于打造成为国内外大企业集团的总部及功能型总部、展示中心、培训中心、先进制造业设计研发部门、生产性服务业和高科技企业的集聚,尊享定制服务。

联系方式:杨小姐 13588827676

成为专业领域的领导者

TOMAN 陀曼智造

专注服务中小型制造企业 两化深度融合智能升级改造



浙江陀曼智造科技有限公司,

浙江省第一批工业信息工程省级重点企业研究院, 主要服务内容:

- 智能工厂(车间)集成解决方案
- MES制造执行系统
- SPC过程质量控制系统
- TOMAN-e装备智能控制系统(设备远程控制及预热、产量统计、绩效考评、节能管理等)

■ 联系地址: 杭州市滨江区六合路307号中控大厦2幢15F(研发)/浙江省新昌工业园区新栎路29号(制造)

■ 电话: 18857590288 / 0575-86590958

■ 传真: 0575-86295817

■ HTTP://www.zjtoman.com

■ E-mail: zhaocw@zjtoman.com

