



# 科技金融时报

## Sci-Tech & Finance Times

2016年3月11日 星期五  
农历丙申年二月初三

官方微博: e.weibo.com/kjirtimes  
官方微信: kjirsb 或科技金融时报  
数字报网址: kjir.66wz.com

总第4490期

今日16版

邮发代号:31-7

国内统一刊号:CN33-0111

报料热线:0571-28978929

浦发银行杭州分行特别协办



### 聚焦全国两会

## 万钢潘建伟周国辉记者会上谈“科技创新发展” 让更多成果在市场大潮中开花结果

本报讯 李克强总理在《政府工作报告》中,61次提到了创新,而且明确提到2020年科研成果对经济的贡献率达到60%以上。如何才能保证让更多的科研成果走出实验室,在市场大潮中开花结果?

昨天上午,十二届全国人大四次会议在梅地亚中心举行记者会,科技部部长万钢、中国科技大学常务副校长潘建伟、浙江省科技厅厅长周国辉就“科技创新发展”的相关问题回答中外记者的提问。

万钢表示,近年来科技成果转化取得了一些发展,但仍存有“短板”。从发展的角度看,到2015年末,全国技术市场的成交额已经达到了9835亿,说明成果转化发展比较快。但是从结构上看,80%左右是企业进行转让和吸纳的,高校院所转化成果时还有一些障碍。三年前我们就对科技成果转化法的实施进行过调研,发现过去的问题主要是审批手续过长,不适合瞬息万变的市场需求;处置权、收益权不明确;企业与高校产学研的合作中还存在一些障碍;技术市场发展不成熟,转化过程不顺畅。

万钢透露,全国人大在去年2月份开始审查《促进科技成果转化法》修订案,8月份通过。具体是在四个方面破除高校院所科技成果转化时的一些障碍:首先,取消审批程序。这是政府职能转变的一个重要步骤,由高校院所自主决定转让。第二,收益权、分配权由高校自己按照规定程序自主处理。直接参与这些科技成果的科技人员可以享受转化收益的50%以上。第三,要促进企业和高校的紧密合作,鼓励高校科技资源的开放,为企业提供研发、检测、试验、咨询等一系列服务,来推动技术



图为万钢(中)、潘建伟(右)、周国辉(左)在记者会上回答提问。

新华社图片

创新领域成果的落地转化。最后还要加强技术市场的建设,培育一支既懂产业又懂科研的专门从事转化服务的队伍。

万钢进一步说明,为了落实这部法律,国务院最近又颁布了《实施促进科技成果转化法若干规定》,已经在网上公布。下一步的工作,就是要把

这些法律的规定、政策的落实到位。

“科技成果转化产业化,是科技部门也是科学家们极力攻克的一个难题。中央政府和地方政府都非常努力。”周国辉认为,科技成果转化重点要解决两大问题:第一个问题是,如何明确供给产权,给予科技人员自主处置权、收益权,激发积极性。(下转A2版)

## 温州打造规模最大主题最鲜明的科技创新空间

# 首个国字号科研院所落户浙南“硅谷”

本报讯 浙南科技城首个重大项目——中科院温州生物材料与工程研究所(以下简称温州生材所)近日举行奠基仪式,这是温州加快浙南“硅谷”建设迈开的重要步伐。

浙南科技城位于温州高新区,规划总面积28平方公里,是温州市正在打造的规模最大、主题最鲜明的科技创新空间,也是温州市推进产业转型升级的重大战略决策。2016年是浙南科技城项目的启动年,对于新旧产业的整合,以及南北产业规划梳理都在按计划进行。目前,对接项目及招商工作按计划也已有开展。

据悉,这是温州拥有的首个“国字号”科研院所,温州生材所拥有一批以国家“千人计划”专家、浙江省“千人计划”专家为首的科学家团队。项目总投资概

算2.95亿元,预计于2018年建成投用。届时将用于建立完善的材料医药制备平台、生物医学平台、器件制备及检测平台、实验动物中心等科研平台。

今年,浙南科技城还将以“323”产业定位培育优势产业,启动高新技术企业和科技型中小企业培育行动计划。温州生材所所长瞿佳对项目未来十分看好:“它将成为一个集‘创新人才高地、创业项目孵化器、新兴产业发动机’于一体的健康产业综合体。”

激光和光电产业、网络经济和时尚产业,还有新材料、生命健康、新能源等科创产业和生产性服务业,都是科技城重点引进、培育的项目。以高新技术为主的产业布局,将为科技城创造竞争优势,有利于温州聚集创新要素。

此外,浙南科技城也将深入实施“580海外精英引

进计划”、“海外工程师引进计划”等,着力引进国家“千人计划”、“万人计划”人才和领军型创新创业团队,争取全年引进、培育海外高层次人才3名以上、海内外创业团队5个以上、海内外创新创业人才10名以上。

还有科技梦想小镇、互联网创新创业小镇、科技城国际社区等一批科技含量高、集聚能力强的重点项目,也在浙南科技城的计划当中。作为科技城的核心区,科技梦想小镇目前已吸引多家知名机构和高校入驻,瑞典隆德大学欲在此参与生命健康科技园建设;成立于1929年的美国杰克逊实验室则有意在此设立中国中心实验室;总规划面积为5.39万平方米的激光与广电产业联合研究院,正在与中国工程物理研究院紧密对接……

本报记者 吴伊甜

## 国家海洋二所征战海洋满50年

# 深耕蓝色国土 创下多个第一

本报讯 昨天,位于浙江杭州的国家海洋局第二海洋研究所举行成立50周年纪念活动。原国家海洋局局长孙志辉,中国科学院院士、原海洋二所所长苏纪兰等出席了纪念活动。50年来,海洋二所完成了许多具有开创性意义的国内调查项目和国际合作项目,为国家创造了多项不辱使命的骄人纪录和科技之最。

50年间,海洋二所从深海洋到极地冰盖,谱写了一曲又一曲砥砺前行、征战海洋的凯歌:1973年承担了首次中日海底电缆路由调查任务;1979年主持开展了我国改革开放后第一个海洋科学大型国际合作项目“中美长江口及其附近陆架区沉积作用过程联合

调查研究”;1980年董兆乾成为第一个登上南极洲的中国科学家;1984年组织实施了中国首次南极大洋科学考察;20世纪70~80年代由该所研制的世界上最大的海水淡化器提供给西沙守岛部队使用;进入80年代,海洋二所从大洋科考的主力部队,到向国际海底管理局提交第一份矿区申请,从“蛟龙”号多次海试挑战深海极限,到凭借“中国200海里以外大陆架划界专项研究”的重大突破,有力维护了国家主权。

海洋二所一直致力于接轨地方经济,如海岛海岸带环境资源调查、港口航道工程选址、渔港规划、海底光缆工程、大型跨海桥梁工程、海洋可再生能源建设

等。杭州湾跨海大桥、宁波一舟山深水港建设、浙江省内多个海上风电场选址等都有海洋二所科研人员的参与。

中国工程院院士、海洋二所所长李家彪表示,在国家“建设海洋强国”和“打造海上丝绸之路”的战略要求下,今后海洋二所将继续扎根浙江海洋大省,以浙江省海洋科学院为支点,充分发挥该所在海洋领域的科技优势和人才优势,深化地方合作,接轨地方经济,切实做好“地处浙江,服务浙江”这一根本任务,为谱写“两富”、“两美”浙江建设的华丽篇章作出更大贡献。本报记者 孟佳韵 通讯员 陈斯音

## 江干

发展智慧经济,建设智慧江干,打造国内一流现代化中心区。

东南形胜,三吴都会,钱塘自古繁华。从“西湖时代”到“钱塘江时代”,浙江省杭州市江干区正迅速成为杭州的城市新门户、都市新中心、浙南新高地、金融新蓝海、人才新热土——创新创业、做大做强首选之地!

钱江新城、城东新城、艮北新城期待您的光临,诚邀您的加盟!

联系方式:杭州市江干区科技局 0571-86974858

## 杭州东部软件城

**定位:**以“打造国家级科技产业集聚区,提升杭州东部区域优势和综合实力,打响杭州创新型城市品牌”为战略目标,重点培育发展信息产业、节能环保、健康旅游、文化创意等新兴产业,把东部软件城建设成为“产城有机融合、绿色智慧环境”新型城镇化可持续发展的示范区,“高端人才集聚、创新成果斐然”宜居宜业的城市型科技城新标杆,“省内最好、国内一流、国际知名”的国家级科技产业集聚区著名品牌。

**区位:**位于美丽的皋亭山下,紧邻千年古运河,沿临丁路两侧区块,西至华中路,南临大农港路,北沿上塘河,东接绕城高速,合计约4平方公里。规划布局为“两带三园一平台”,“两带”指东西向沿临丁路的绿色产业带以及南北向沿同协路的发展带;“三园”指智慧产业园、科技企业总部园、健康文化创意园;“一平台”指面向科技企业成长和科技产业发展的科技创新服务平台。

**服务:**以“三科一合”为内涵的创新服务体系是东部软件城的核心竞争能力,东部软件城积极探索以产学研要素融合、“产业集聚平台+投融资服务体系”为特色的创新服务体系建设的模式,逐步建立精品园区运营平台、人力资源支持与培训平台、投融资服务平台、企业交流合作平台等,为科技企业快速成长、新兴产业培育发展、区域竞争力提升营造良好生态环境和科技创新服务平台。

联系方式:0571-88117028 地址:浙江省杭州市丁桥镇

## 破产重整依法治“僵” 濒死企业迎来新生

A3·金政

## 银行系电商 加速跑马圈地

A4·金融

## 天气忽冷忽热 易诱发脑卒中

B8·健康

### 浙江黄金海岸创新创业高地

## 温岭市科技创新服务中心 欢迎您加盟

**功能定位:**通过大专院校、科研院所和科技中介服务机构在温岭设立窗口,集聚科技人才,提升公共科技服务,促进科技成果转化,推动传统产业提升和新兴产业培育。打造集科技人才、科技创新公共服务平台、科技研发、科技服务中介、科技成果转化交易、科技成果转化于一体的科技资源集聚区、创新驱动引领区、高端人才办公区。

**入驻对象:**大专院校、科研院所、科技创新机构设立的科技平台、研发中心、技术转移中心、技术成果转移机构、创意设计或服务机构;科技中介服务机构,包括技术市场、知识产权、科技咨询、风险投资、金融财务等。

**优惠政策:**提供房租减免、多种科技政策支持。

**地理位置:**位于温岭市城市新区黄金地段总部经济A3大厦(温岭市城东街道阳光大道157号)。

联系方式:温岭市科技局 0576-89662788

## 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

## 瓜沥科创园

**园区目标:**浙江省科技创新示范区,萧山战略性新兴产业孵化基地。

**产业定位:**综合型、多功能高科技园区,重点引进新一代电子信息、新能源新材料、高端装备制造等产业项目。

**园区规模:**由萧山区瓜沥镇人民政府出资建设,一期8600方已经建成投入使用,二期已规划选址并将于2015年6月前启动建设,通过2-3年努力,建成总建筑面积超8万平方米,集科技研发、行政办公、项目孵化、技能培训、产品展示、人才交流、会议中心、商业配套为一体的综合性科技创新园区。

**园区位置:**位于杭州萧山区建设四路,紧邻瓜沥小城市建设发展核心区,周边配套齐全,具备优越地理交通优势,从园区出发赴萧山机场、萧山城区均在15分钟车程内。

联系方式:谢阳红 82552469 13656675927