



科技金融时报

Sci-Tech & Finance Times

2016年9月16日 星期五
农历丙申年八月十六

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

总第4542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

冯飞在浙江省科技厅调研时强调 抢抓机遇补齐短板加快推进创新型省份建设

本报讯 9月14日上午,浙江省副省长冯飞在科技厅调研时强调,要牢牢抓住新一轮科技革命和产业变革的机遇,进一步增强责任感和使命感,找准我省在国家创新体系建设中的定位,坚持以科技成果转化为核心,大力推进“一转四创”行动计划,加快补齐科技创新短板,切实加快创新型省份和科技强省建设。

冯飞一行看望了省科技厅干部职工,并观看了专题片《向科技强省迈进》,听取省科技厅工作情况汇报。冯飞充分肯定了我省科技创新工作取得的成绩。他说,浙江历届省委、省政府高度重视科技创新工作,坚持把科技创新摆在核心位置,战略目标明确、政策力度前所未有,改革创新超前,确保了我省科技创新工作走在全国前列。

冯飞指出,当前科技创新形势正在发生深刻变

化。从国际看,新一轮科技革命和产业变革正处在孕育期,生产组织方式、产业组织结构、产业生态都将发生颠覆性变化,世界各国纷纷强化创新战略部署,着力抢占创新制高点。从国内看,各省市都把科技创新作为战略核心,纷纷作出重要部署,完善政策举措,加大投入力度,竞争日趋激烈。当前,科技创新工作犹如逆水行舟,不进则退,我们一定要认清形势,把握机遇,切实增强创新驱动发展的责任感和使命感。

冯飞强调,在下一步工作中要认真贯彻落实全国科技创新大会和省委十三届九次会、全省科技创新大会精神,大力推动以科技创新为核心的全面创新,紧扣今年的目标任务,加快补齐补齐科技创新短板,充分发挥科技对经济转型升级的核心支撑作

用;要立足浙江实际,在国家创新体系中找准定位,更好地发挥浙江特色优势,提升我省科技创新综合实力;要紧紧牵住科技成果转化这个牛鼻子,作为“第一工程”来抓,大力推进全国一流科技成果交易中心建设,促进全国甚至全球的先进技术成果向我省汇聚和转化;要进一步细化“一转四创”行动计划,争取国家重大科技布局;要加强知识产权保护、创造和运用,营造更好的创新生态体系,推进大众创业、万众创新;要坚持全面从严治党,坚持不懈抓好党风廉政建设,深化“两学一做”学习教育,保持科技干部队伍良好形象。

省政府副秘书长孟刚等陪同调研。省科技厅有关厅领导和各处室负责人参加了汇报会。

本报记者 江英华

浙江发布教育事业“十三五”规划 在全国率先实现教育现代化

本报讯 9月14日,浙江省教育事业“十三五”规划新闻发布会在杭州举行。记者获悉,《浙江省教育事业“十三五”规划》(以下简称《规划》)已正式发布,《规划》提出,到2020年,在全国率先实现教育现代化,建成教育强省,教育主要发展指标达到发达国家平均水平。

《规划》提出,到2020年,浙江省将全面提升教育普及化水平、教育均衡化水平、教育信息化水平、教育国际化水平、教育个性化水平、教育终身化水平。其中,义务教育学校办学条件整体差异系数以县域为单位缩小至0.3以内,义务教育标准化学校比例超过95%,学前教育等级幼儿园在园儿童覆盖率达到95%,其中一级幼儿园在园儿童覆盖率达到35%。中等职业教育等级学校比例进一步提升,三级以上职校比例达到95%以上,其中一级职校比例超过70%。

与此同时,在教育国际化水平上,100%高校、80%以上的高中段学校和30%以上的义务教育段学校与国外学校建立经常性的教育教学交流关系。普通高校在校生中留学生比例超过4%,其中学历教育留学生规模达到在校生数的2%以上;国内学生通过交流生、交换生赴境外学习比例超过3%。

今后5年,重点推进7个方面的改革和开放:一是深化考试招生制度改革,重点抓好深化高校考试招生制度改革试点;二是全面推进大中小学课程改革,把更多的课程学习选择权交给学生,把更多的课程开发权交给教师,把更多的课程设置权交给学校;三是积极改革教育方式方法,逐步加大推行启发式、自主式、讨论式、探究式、实验实训式等现代教学方式;四是大力促进社会力量办学,鼓励引导企业、团体和个人等社会力量和民间资本,多种途径多种形式开展办学;五是切实改革教育管理体制,着力推进管办评分离;六是多种形式扩大教育开放,建设一批示范性中外合作办学项目;七是完善教育评价制度。

据统计,2015年,浙江全省学前三年入园率达到97%,义务教育阶段小学净入学率、巩固率分别达到99.99%、100%,高中教育毛入学率达到95.9%,均高于全国水平。此外,浙江高等教育毛入学率达到56%,在全国率先进入高等教育大众化阶段。

本报记者 林洁

江南韵味显特色 移步换景见匠心

尽管离G20杭州峰会完美落幕仅几天,作为峰会主场馆的杭州国际博览中心还未对外开放,但已经有旅行社组织一波波游客来到主场馆外拍照留念。9月12日,本报记者探访杭州国际博览中心,一睹峰会主场真容。

杭州国际博览中心主体建筑由地上5层和地下2层组成,总建筑面积85万平方米,是目前全国最大的会展类单体建筑。

主会场室内装饰围绕“合”的主题向四周展开。吊顶中心为两灯相映,三渲九染,层层递进,喻示以心换心、心心相印。中心是3层叠级纱灯,灯面上的花卉图案采用代表中国风骨的梅花与代表杭州风韵的桂花,纱灯外环采用环形薄膜灯,花卉采用青花瓷色调,朵朵相环、同根共生,代表着相互包容的良好寓意。

在茶歇区,水晶龙舟、荷花组件、青铜乾坤鼎等几样大件工艺品美轮美奂,吸引了很多人驻足观赏。

站在江南园林风格的屋顶花园上,钱塘江风光尽收眼底。据介绍,屋顶花园整体以“西湖明珠从天降,龙飞凤舞到钱塘”为设计理念,借鉴了西湖景观的造景手法,将花港观鱼、平湖秋月、断桥残雪等西湖景观以崭新的表现手法融合在6.2万平方米的屋顶花园之中,是目前国内面积最大、功能最全、中国特色最浓、生态环境最优的屋顶花园。

据悉,这座屋顶花园除了降温隔热、美化环境、净化空气外,其景观水源均来自博览中心屋面的雨水回收利用系统,水源可以循环利用,鱼池里的水、水幕玻璃墙的水也都是取自附近的河水。杭州魏茵海灌溉



科技有限公司引进消化吸收德国原装仿生全智能精确灌溉控制系统,让屋顶上不同种类的花卉苗木树木在高温季节里也生长得如此完美,创造了屋顶花园的世界奇迹。 本报记者 金乐平 通讯员 马立峰

本报记者探访G20杭州峰会主场馆

一键报警 自动定位 病情危急时,微信呼叫120

本报讯 微信也能呼叫120急救车啦,并且在一键报警的同时,还有GPS自动定位病人的位置,参与急救的医生还能通过预存在微信里的个人信息,提前做好相应的一些准备工作,提高急救的效率。9月14日,杭州市急救中心微信急救公众平台暨腾讯城市服务上线新闻发布会在杭州市急救中心举行,推出“微信急救”公众服务平台。

人在危急情况下,很可能出现惊恐和焦躁情绪,导致语言表述不清楚,影响救援工作开展。杭州市急救中心主任应旭曼介绍,“微急救”是由杭州市120急救中心主导开发,专为广大市民提供服务的新型急救服务平台。其借助微信提供的平台,以“一键报警”为亮点,将GPS定位系统引入急救救援,为急救车快速、准确到达病人身边提供便利。

市民通过手机号绑定“杭州微信急救”平台后,点击“微急救”,就能为自己、亲友、他人一键报警。点击“我的”,就能完善个人档案、预存个人健康信息,为万一出现的紧急情况做预先准备。

应旭曼说,此平台还兼具车辆甄别、微信支付等多项服务功能,杭州地区急救系统的157辆救护车车牌号都已经存储在管理系统的后台里,市民可以通过输入车牌,鉴别出车辆是不是“黑救护车”,避免受骗,让市民真正感受到信息科技带来的便捷。

此外,“微急救”同时还是一个科普平台,点击“微网站”,市民就可以通过在线急救课堂学习急救常识和急救技能,以提高急救意识和急救能力。

本报记者 张巧琴

微创新手术空白的市一医院主任医师鲍鹰,研发高能电动助力车胶体电池的超威电源有限公司高级工程师赵文超,回国创办我武生物科技股份公司的美国海归胡庚熙。

湖州市科技局有关负责人表示,“最美科技人”在创新型城市建设中当先锋、作模范,在提高自主创新能力中求突破、攻难关,在全面深化改革中献才智、作贡献,用智慧、奉献和汗水展示了当代科技人的绚丽风采。

本报记者 锡小平

最美湖州科技人新鲜出炉

本报讯 9月14日,2016湖州“最美科技人”颁奖仪式在湖州电视台举行。朱忠荣等10人被授予“最美科技人”荣誉称号,王根连等9人获得“最美科技人提名奖”。

据悉,为深入实施创新驱动发展战略,弘扬社会主义核心价值观,营造良好的大众创业、万众创新氛围,湖州市委宣传部、湖州市科技局在全省地级市中率先启动湖州市“最美科技人”评选活动。

受到表彰的10位“最美科技人”分别是:指导学

生获350件国家专利的吴兴实验中学高级教师朱忠荣,开发高能电极材料的微宏动力系统(湖州)有限公司高级工程师刘文娟,从事电梯技术研发获授权专利62件的浙江巨人控股有限公司高级工程师刘光来,抗击“非典”等突发疫情的市疾控中心主任技师吴晓芳,承担多项重大科研项目的市农科院高级农艺师沈卫新,开展科普创建活动的吴兴区朝阳街道科协主席沈天水,在“机器人”领域大胆创新的湖州师范学院高级实验师呼格吉乐,填补多项腹部

微创新手术空白的市一医院主任医师鲍鹰,研发高能电动助力车胶体电池的超威电源有限公司高级工程师赵文超,回国创办我武生物科技股份公司的美国海归胡庚熙。

湖州市科技局有关负责人表示,“最美科技人”在创新型城市建设中当先锋、作模范,在提高自主创新能力中求突破、攻难关,在全面深化改革中献才智、作贡献,用智慧、奉献和汗水展示了当代科技人的绚丽风采。

本报记者 锡小平

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、浙商新高地、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、钱塘智慧城、丁兰智慧小镇期待您的光临,诚邀您的加盟!

联系方式:杭州市江干区科技局 0571-86974858

绿谷·杭州

政府主导,30万方创智企业能量场

绿谷·杭州是“十三五”期间江干区政府重点打造的大型产业综合体,由钱塘智慧城管委会下设的杭州九鑫投资有限公司进行开发建设,面积约30万方,打造为杭州首个Office Park代表作品,规划有8幢写字楼、1幢酒店和部分下沉式广场商业。

作为由政府主导的钱塘智慧城重点产业承接平台,绿谷·杭州以“谷”为概念核心,打造东部最具代表性的研发创意中心和科技总部基地。来自区域、交通、政府资源等9大能量源,为企业发展构建起立体的能量矩阵。

“钱塘之星”创新创业大赛火热进行中,复赛入围名单或最新大赛资讯,参赛者可登陆大赛官网(www.qiantangstar.com)以及关注“钱塘之星”微信公众号了解。

关注“钱塘之星”微信公众号

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

湘湖科创园

园区理念:创新创业 创投
园区荣誉:“首届全球创客大会”上荣获成果展创新模式奖、浙江省青年创业协会副会长单位、首届全球创客大会创客100人、2015年度浙江互联网十大新锐人物。
产业定位:以新一代信息技术为主,高端装备制造、先进装备制造为次,发展高新技术产业的科技型产业园区。
园区规模:项目总建筑面积达14万平方米,其中:一期总建筑面积约70000平方米;二期、三期建筑面积约70000平方米。占地面积:约100亩。计划引进和培育350家以上科技型企业。
园区位置:位于杭州萧山闻堰街道时代大道4887号,东邻湘湖三期,西依时代大道三江交汇处,南靠亚大路,与东方文化园隔路相望,北承杭州高新技术产业开发区(滨江区)。从湘湖科创园出发赴杭州市区、萧山区均在半小时车程,南面距杭州绕城高速立交桥出口仅2km,出行方便、便捷。
优惠政策:实行租金两免两减半优惠,创新奖励,纳税奖励,研发补助等萧山区科技优惠政策均可享受。
联系方式:沈 雁 15957519900 0571-83828002
王文标 13967162188 0571-82381688