



科技金融时报

Sci-Tech & Finance Times



2018年12月21日 星期五
农历戊戌年十一月十五

官方微信:kjrsb 或科技金融时报
数字报网址:kjb.zjol.com.cn

总第4763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:上海绩熙资产管理有限公司 浙江恒享电子商务有限公司

第十届“海外学子浙江行”在杭州启动 汇全球英才共建创新强省

本报讯 前天,由浙江省与清华大学共同发起,浙江省委组织部、省科技厅和浙江清华长三角研究院共同主办的第十届“海外学子浙江行”启动仪式暨“浙江行”活动十周年总结大会在杭州举行。浙江省副省长高兴夫、省政府副秘书长董贵波、省委组织部副部长温暖、省科技厅厅长高鹰忠、清华大学副校长尤政、浙江清华长三角研究院院长王涛等出席,省科技厅党组书记何杏仁主持启动仪式。来自美国、英国、德国、澳大利亚等20个国家的130余名海外学子,以及300多名天使投资人、孵化平台、风投机构、重点企业、行业协会、相关政府服务机构的代表参加本次活动。

高兴夫指出,浙江是中国革命红船的启航地、改革开放的先行地、习近平新时代中国特色社会主义思想的重要萌发地,浙江涌动的科技创新热潮造就了一片创业热土,十年来“海外学子浙江行”不仅成为吸引高层次人才落户浙江的一个重要品牌和平台,也为引进海外高端项目开辟了新道路,开启了一个以创业促进创新、以创新引领发展的模式。

高兴夫向与会的海外学子介绍了浙江经济社会发展情况,他结合省委、省政府印发的科技新政、人才新政、“产学研用金、才政介美云”十联动的创新创业生态系统等,详细阐明了当前浙江省对科技创新工作及人才引进的高度重视,并重点介绍了省委、省政府“创新强省”的工作导向,作出的“以超常规力度建设创新型省份”的部署。

“人才是第一资源,当前我们比任何时候都更需要人才、更渴求人才,也更能成就人才。”高兴夫代表省政府向广大海外学子发出倡议,“无论你们选择到浙江哪个地方,无论是高校、企业还是科研院所,无论是科技成果转化还是自主创业,我们都十分欢迎、全力支持,真诚地希望广大学子能够走进浙江、了解浙江、创业浙江、圆梦浙江。”同时,他还对清华大学一直以来对浙江工作的大力支持表示感谢,并希望省校双方进一步深化在浙江清华长三角建设、数字经济等重点领域研究攻关、高端人才培养和引进、重大战略咨询合作、重大项目落地等方面的合作,推动

双方合作再上新台阶。

尤政充分肯定了历年“海外学子浙江行”取得的成绩。他表示,“海外学子浙江行”是浙江清华长三角扩大国际影响力,深度参与清华大学“全球战略”的重大举措之一,希望研究院继续把人才作为支撑发展的根基,深化海纳英才支持计划,下大力气继续办好“海外学子浙江行”活动,建好离岸孵化器,整合优化全球智力资源,为浙江培养造就更多具有国际水平的海内外战略性、创新型领军人才,促进海内外顶尖的高新技术成果在浙江落地转化,进而为学校“全球战略”、浙江经济社会发展注入新动力。

高鹰忠介绍了今年“海外学子浙江行”活动的有关情况,温暖向参会海外学子具体介绍了浙江省人才发展总体情况及引进海外人才的最新政策,王涛汇报了浙江清华长三角十年来开展海外招才引智工作的情况。会上还发起成立了“海外学子浙江行学子互助基金”,旨在帮助更多的“新海归”回国创新创业。(下转A2版)



临安 生态之城 创业之城

2018年,临安区加快推进创新发展加速区建设,致力打造长三角最具活力的创新创业之城,迈入融杭发展新征程。临安创新创业平台诚邀创业的您加盟!

临安区自2016年实施“大孵化器”战略以来,制定出台了解孵化器、众创空间专项政策,先后引进了博济、银江、楼友会、华友会、良仓孵化器等专业孵化器运营团队,科技企业孵化平台软硬件水平不断提升,双创氛围日益浓厚。目前,全区建有各类孵化器和众创空间18家(其中国家级孵化器1家,省级孵化器、众创空间4家,杭州市级孵化器和众创空间2家;全区孵化面积达13万方,在孵企业累计446家),现面向社会广泛招引成立时间不超过24个月的科技型小微企业入驻。

优惠政策

入驻临安区各孵化器、众创空间的企业可以享受租金减免返还、风险池基金贷款优先支持、人才项目资助等政策。

联系方式:杭州市临安区科学技术局信息中心
陈文奇 0571-63758628

浙江省科技厅召开2019年工作务虚会 重点抓好“科技新政”落地落实

本报讯 12月17日,浙江省科技厅召开2019年工作务虚会,总结回顾2018年工作,研判分析当前科技工作面临的形势任务,研究谋划明年思路和举措。

会议简要回顾了2018年工作和取得的成绩。即将过去的一年,全省科技系统深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、党的十九大和省十四次党代会精神,围绕“四个强省”工作导向,聚焦聚力“高质量、竞争力、现代化”,深入实施创新驱动发展战略,科技支撑引领作用明显增强,年度主要目标任务有望实现“全年红”。特别是在高质量制定出台“科技新政”、推进高能级国家科创大平台建设、总结表彰科技特派员15周年工作、深入推进以“最多跑一次”改革为牵引的政府数字化转型、有序

推进机构改革工作、研究出台清廉科技政策举措等方面实现了新突破,呈现了新亮点。

会上,省科技厅党组书记何杏仁分析了当前科技工作特别是科技管理工作中存在的明显不足和短板。对于谋划好2019年工作思路,何杏仁强调,要按照“八八战略”再深化、改革开放再出发的总体要求,围绕“一强三高十联动”,把抓好“科技新政”的落地落实作为重中之重,坚持高标准、高质量,对标先进、走在前列,使科技工作跟得上形势的变化、跟得上技术的进步、跟得上企业基层对科技创新的需求,努力使科技创新再上新台阶。一要抓科技体制改革,围绕重点,破除难点,认真谋划出台政策举措,进一步深化科技体制改革;二要抓科技开放合作,加强国际科技合

作,深化科技军民融合、推进区域科技合作援助等,科学布局科技资源,力争取得突破性成果;三要抓高能级的科技创新平台,加快推进之江实验室、“三廊两区一带”及高新区建设;四要抓科技经济融合,强化科技支撑高质量发展和乡村振兴战略的能力;五要抓科技人才队伍,把科技人才数量搞得更多的,把科技人才环境搞得最优最好,更多地把高端智力和人才聚集到浙江来;六要抓创新生态环境,把科研诚信建设、科学家精神弘扬作为创新生态环境的重点进行谋划,出台相应的工作举措;七要抓全面从严治党,以党的政治建设为统领,加强党对科技工作的全面领导,认真落实党建工作责任制,落实好清廉科技各项规定,努力打造忠诚担当务实清廉的“科技铁军”。(下转A2版)

ALPHA

Panasonic



创世 | 无界

Design by STUDIO F·A·PORSCHE

源自保时捷设计

XQG100-P1DL

注入保时捷设计基因,松下耀世洗衣科技,至简大成



● 轮毂式内筒 ● 仪表盘UI设计 ● 五点式悬挂避震系统 ● 汽车天窗原理自动“呼吸”机门 ● 无极阻尼操控旋钮



扫码了解更多信息