

扛好科技旗帜, 将创新落到实处

——浙江省科技厅开展“两学一做”学习教育侧记

在7月1日党的生日这天,浙江省科技厅开展了别开生面的建党95周年纪念活动。全厅系统党员干部在“浙江创新社区”微信群里,谈理想,诉情怀,讲党性,围绕如何弘扬“红船精神”践行“两学一做”、为推进创新驱动发展贡献力量展开讨论,上了一堂有意义的“微党课”。据了解,自全省开展“两学一做”学习教育工作以来,浙江省科技厅充分利用移动互联网技术,线上和线下相结合,重点突出“五个一”自选动作,“指尖上”的“两学一做”学习教育新模式取得良好成效。

“总书记讲话概括起来有八个字,就是‘不忘初心,继续前进’。忆往昔,抚今朝,深为党的诞生、成长、发展、壮大历程所震撼、鼓舞和激励。”在7月1日微信群里开展的微党课活动中,省科技厅党组书记、厅长周国辉说:“回望入党宣誓,必须铭记入党‘初心’,这是自己的政治选择,要敬终始,立足本职,听从召唤,为党和人民的事业不懈奋斗!”

厅机关干部、厅属单位和科研院所的科技管理人员、科研人员也纷纷抒发对党和祖国的感恩之情,表达了立足岗位创佳绩、争做合格党员的决心。省科技厅办公室主任姚礼敏说,为我党95年的辉煌历程而骄傲自豪,一定不忘初心,增强自信,矢志不渝,团结奋斗,为“两个一百年”目标而不懈努力。厅机关党委专职副书记齐昕表示,我们共同期盼,在党的领导下,伟大的祖国和中华民族不断迎来新的辉煌,实现中华民族伟大复兴的“中国梦”。省能科院党委书记赵敏用一首藏头诗抒发了对“红船精神常青”的祝愿:“红日喷薄缚苍龙,船破恶浪退雄风。精气专注‘两学’谛,神情聚焦

‘一做’中。常思何以补短板,青春犹存为党冲”。专利代办处主任王金生表示,作为一名党员,要在党为党、在党爱党、在党言党、在党护党,牢记党的宗旨,立足岗位本职,踏实做人,勤奋干事,争做合格党员……

“浙江创新社区”微信群是省科技厅建立的一个自愿参与、自我管理的以科技创新为主题的虚拟社区,成员包括全省科技系统的干部职工。此次在“浙江创新社区”中开展微党课,充分发挥了微信群的零距离沟通平台作用,以更好地进行广泛发动、实现全员参与。日前,省科技厅组织党员干部前往嘉兴南湖开展了“践行红船精神、重温入党誓词”主题党日活动,本次微党课有效地将“红船精神”与“两学一做”紧密结合起来,“社区居民”们踊跃发言,纷纷表示要重温历史,缅怀先烈,弘扬正气,争先创优。

依托“浙江创新社区”平台,省科技厅将“两学一做”学习内容陆续发布在微信群里,厅系统党员干部利用碎片化时间进行学习,提高了学习效率。6月底至7月初,省科技厅紧扣省委组织部统一部署,开展了“两学一做”学习教育微信在线理论第一专题测试活动。全厅系统党员和部分干部职工参加了线上测试,检验学习效果,确保学有所成。

除了善于利用移动互联网开展好“两学一做”学习教育外,省科技厅还充分挖掘科技系统的自身特色,认真抓好落实“五个一”举措,确保学习教育取得实效。

在“两学一做”学习教育工作启动前期,着重做好“三个一”准备,即编辑出版了《第一动力——科技创新

思想与浙江实践》一书作为学习资料;树立了一个身边的学习典型——浙江省优秀共产党员、浙江“最美科技人”徐东成;完成了一个反面学习材料的编撰——《浙江省科技领域违纪违法案例选编》。特别是由厅长周国辉主编的《第一动力——科技创新思想与浙江实践》一书,通过核心论、自主论、融合论、攻坚论、优先论、全球论、生态论、造福论8个章节,把习近平总书记有关讲话的原文摘录与深度解读相结合,把党和国家高度重视科技发展的历史脉络与最新发展动态相结合,把实施创新驱动发展战略有关中央精神与浙江科技创新实践相结合,梳理了习总书记关于实施创新驱动发展战略及推动以科技创新为核心的全面创新的系列重要论述,是贯彻落实全国科技创新大会精神的一项成果,为全省科技系统开展“两学一做”学习教育提供了重要的学习资料。

在“两学一做”学习教育开展期间,省科技厅利用“科技学堂”举行了浙江省优秀共产党员、浙江“最美科技人”徐东成同志的先进事迹报告会,用徐东成同志勇于担当、真抓实干、刚毅顽强的精神激励和指引广大科技工作者奋力前行;厅属单位向对口扶贫乡镇赠送创新创业书籍,帮助贫困地区依靠科技脱贫致富;科研院所积极开展科研攻关,为G20峰会提供安全技术保障……全厅系统丰富多彩、特色鲜明的自选动作,确保“两学一做”学习教育工作落到实处、融入日常,于“润物细无声”处取得实实在在的成效。

本报记者 江英华

杭州滨江 举办高企政策解读培训

本报讯 7月1日,杭州高新技术企业认定管理工作领导小组办公室举办2016年国家高新技术企业认定培训会,这是6月28日科技部发布《国家高新技术企业认定工作指引》后首场针对企业的高新技术企业政策解读。近600名对高新技术企业新政策感兴趣的企业人员和相关机构人员参会。

今年是2016年新版《高新技术企业认定管理办法》实施的第一年,本次培训是针对高新区拟认定和重新认定的高新技术企业,为使高新区内高新技术企业尽早了解高企政策,及时着手准备高企认定申报材料,高新区高企认定办一方面高度关注工作指引的进展,一方面做好相关培训筹备工作,工作指引一公布就加班加点全面启动,率先组织政策解读。

此次培训会邀请专家综合高新技术企业认定管理办法和工作指引,对高新技术企业认定申报政策进行综合性详解,从八大认定条件详细解读申报认定实操,从税收政策、研发费用归集、专项审计等方面详解认定财务实操准备,针对性和实用性非常强,深受企业欢迎。

通讯员 钱筱莹 本报记者 陈路漫

宁波江东 聘任国千专家当人才大使

本报讯 6月29日,国家“千人计划”专家宁波行暨盛世方舟开业典礼在宁波举行。盛世投资董事长兼首席执行官姜明明、中国科技养老产业促进会副会长牟丽娜、北京信息科技大学博士后和博士生导师祖卫、南开大学药学院副院长杨诚、江南大学教授和博士生导师詹晓北共5位国家“千人计划”评审专家正式受聘成为宁波江东“人才大使”。

据悉,2016年,江东区加大力度致力于面向海内外引进高层次人才和高端团队项目,重点引进符合江东区产业发展导向的金融服务、文化创意、航运物流、专业服务现代服务业和海洋高技术、节能环保、生命健康等新兴产业的创新创业人才。

见习记者 李嫣 本报记者 林浩

嘉兴南湖 5家企业获专利权质押贷款

本报讯 记者日前从嘉兴市南湖区科技局获悉,今年该区又有5家企业受益于专利权质押,共获得4690万元专利权质押贷款。斯达半导体、万科思、丰川电子、正麒面料、百悦康5家企业已分别获得200-1490万元不等的专利权质押贷款。专利权质押已成为高新技术企业解决融资难的重要途径之一。

近年来,南湖区积极探索知识产权转化为现实生产力,逐步建立起专利权质押贷款新机制。在全市率先制定出台了《南湖区专利权质押贷款初审办法》,印发了《南湖区专利专项资金管理办法》,每年在科技发展资金中安排专利权质押贷款贴息资金,对符合条件的参与银行和评估机构给予奖励……一系列扶持政策推进了专利权质押贷款工作的开展,也激发了企业、银行的参与积极性。

通讯员 俞艳婷 本报记者 何飘飘

春秋航空与空客公司 签署现役飞机升级改造合同

本报讯 春秋航空公司近日与空中客车公司签署了一揽子现役飞机升级改造解决方案合同。通过这些升级改造,春秋航空将使现役飞机达到增加运力、提高性能、降低燃油消耗和碳排放的目标。

春秋航空是亚太区首次引进空客“空间拓展(Space-Flex)”客舱的航空公司,此次优化方案中,将有多达20架的飞机进行客舱改造,对飞机尾部的厨房和卫生间区域空间进行更高效的重新布局。该一揽子解决方案还涉及到飞机运行重量的升级和在役飞机鲨鳍小翼改装,从而提高飞机的性能,增加飞机的航程,降低运营成本。

空中客车公司通过其“空客客户服务”为客户提供端到端的机队全寿命解决方案,既有单项服务,也有全面的综合解决方案,包括飞行小时和客户化支持套餐、升级、培训、电子化解决方案、工程和维护、飞行运行、空中交通管理和材料管理服务等。

本报记者 孙常云

2016宁波国际服装节 今年10月举行

本报讯 由中国纺织工业联合会、中国服装协会、宁波市政府主办的第二十届宁波国际服装节将于今年10月20-23日在宁波国际会展中心举行。

本届服装节共设展览展示、时尚展演、经贸论坛、“20周年回顾”四大板块活动,将举办第二十届宁波国际服装服饰博览会、宁波国际时装周、2017/2018秋冬中国纺织面料流行趋势发布、第二届中国男装高峰论坛、中国服装智能制造高峰论坛暨对接会、“一带一路”服装产业国际合作峰会暨对接会、第二十届宁波国际服装节开幕式暨颁奖晚会等一系列重大经贸活动。

本届服装节,计划组织国内外专业采购商4500名以上,其中境外重要客商500名以上,重要贸易团组20个以上。

张文胜 郁峰峰

方圆投资

大额投资优良项目, 能源农业, 房地产, 高薪聘用区域商务代表
13856513976 钟经理
邮箱: 3233426352@qq.com

新昌茶商 创建茶树合作社

6月28日,新昌县中国茶市茶商、年轻党员盛文斌(右一)来到新昌城南岳村杨国芹的茶树基地,对新引进的紫菊茶树新品种进行技术指导。盛文斌2008年复员后,创建了新昌县科农茶树专业合作社,他以合作社为载体,在全县各乡镇15个茶农建立了茶树繁育基地,带动周围的农民共同致富。“参加合作社后,引进新的品种,一年的茶苗收入就达6万多元。”杨国芹说。

本报记者 孙常云 通讯员 郭志贵 凌光汉



洞头启动“院企结对”产学研专项行动

探索科技经费使用供给侧改革

本报讯 6月30日下午,温州市洞头区产学研科技合作推进会暨“院企结对”签约仪式顺利举行,现场签订院企结对合作协议15项。这次活动标志着洞头区正式吹响了“政产学研”科技合作的集结号,可以说,随着这次“政产学研”科技合作活动的开始,洞头区在科技创新工作方面已进入“全面补齐短板”的新常态。

从技术成果到实现产业化的“最后一公里”问题,一直是洞头老牌企业温州市锦达味业食品有限公司在对外科技合作中未突破的瓶颈。公司总经理池体铭告诉记者,目前公司正在着手开发一款高蛋白、低脂肪的鲜味调味料,计划两个月内出产品,“院企结对”的推出可谓正当其时。为此,在现场签约仪式上,锦达公司根据“技术再攻关”和“新产品研发”的不同需求,分别与市农科院、市食品研究所两家食品领域的科研院所

签订了结对协议。

“就像是送给我们企业的一个大红包,正好弥补了公司在研发经费方面的投入不足问题。”洞头恒通电气制造有限公司总经理唐奎鹏说,作为一家从科技孵化园成长起来的年轻企业,恒通公司和区内大多数企业一样,由于规模小,无法进行大量的科研经费投入。唐奎鹏告诉记者,“院企结对”相当于“零费用”让企业拥有了一个高智囊参谋,有效降低了企业的研发投入成本和风险,是实实在在帮助企业的有效载体。据悉,恒通公司原本未在现场签约议程内,但会后却抓住时机,根据自身实际需求,找到对口院校签订了结对合作协议。除了与结对的浙江省机电设计研究院正在开展的羊栖菜污水处理项目合作外,还在浙江网上技术市场线下开展的春季科技成果竞价拍卖会上,以120万元

的价格成功拍下“一种利用羊栖菜海藻资源开发生物肥料的技术”。李剑锋介绍说,公司现在做的,就是通过产学研科技合作为企业今后的创新发展储备科技支撑力量,通过创新驱动的方式实现羊栖菜的高效综合利用和产业的生态绿色发展。

洞头区科技局局长曹其忠表示,“院企结对”是推进科技经费使用供给侧改革的一个大胆尝试,把对科技型企业有限的直接资金补助转化为产学研合作的科技大服务,全面激发“想创新、敢创新、能创新”的企业进军浙江省科技型企业 and 国家级高新技术企业的攻坚热情,从而推动和实现洞头当地经济与洞头本地企业由“跟跑者”向“并行者”、“领跑者”转变,最终通过高新技术产业这一高速轨道,实现“弯道超车”。

通讯员 徐永浩 见习记者 徐慧敏

让科研对接地方产业服务经济转型

台州职业技术学院专利转让率高出全国平均数两倍以上



近日,台州职业技术学院机电工程学院老师张宝夫与中国空气动力研究与发展中心超高速所、马德宝真空设备集团有限公司合作完成的“15000立方风洞装置真空抽气系统共性关键技术的研发”项目荣获台州市科技进步奖二等奖,并被推荐申报浙江省科技进步奖。记者近日随浙江省自然科学基金委员会办公室的工作人员,走访了台州职业技术学院。

据介绍,台州职业技术学院不仅注重基础研究,承担了国家科技部、浙江省自然科学基金委员会多个科研项目,还主动对接地方产业,服务区域经济转型升级,与地方政府部门和企业单位共建研究所和科研平台,积极推进面向民营中小企业的技术研发,近5年来该校技术成果转让与实施119项,专利转让比例达23%,高出全国平均数17个百分点。

该校副院长吴翰柱接受采访时说,高等院校、科研院所的基础研究和科研成果终究要服务于经济建设、社会进步,但目前我国的专利平均转让实施率不足6%,大量的科研成果被束之高阁,没有走出实验室,没有服务经济社会,没有改变、提高人们的生活方式和质量。

该校秉承源于产业、依托产业、服务产业的办学理念,目前校地和校企共建有18家研究机构,其中市级及以上平台8家,例如台州市院士工作站、台州市中小

企业机器换人服务中心、台州市重点科技创新团队、台州市机电一体化重点实验室等。近5年全校横向科技服务共706项,到账经费2854.8万元,其中专利转让与实施到账经费620.9万元。全校共有专利授权和软件登记503项,其中发明专利58件,进入实质审查的发明专利92件。

近5年来,学校承担国家科技部项目1项,省部级课题立项73项,其中浙江省自然科学基金项目4项,省科技厅科研项目31项,市厅级课题立项375项,设立了3项博士后科研启动基金项目。全校教师在核心及以上期刊发表学术论文818篇,其中SCI和EI收录104篇,人大复印资料全文转载31篇,论文发表数与核心期刊论文发表数均居全省高职院校前列。

该校机电工程学院老师金建华项目组申报的科研成果“高精度晶片多线切割机”荣获浙江省科学技术奖三等奖,该技术成果是学校与台州双辉机械有限公司合作开发,主要应用于石英晶片、硅晶片、磁性材料、精



密光学玻璃等脆硬材料切割的高精度多线切割机,曾获台州市科技进步奖二等奖。近几年来,学校科研成果获浙江省哲社成果奖一等奖1项,浙江省科技进步奖三等奖1项,中国机械工业科学技术奖1项,市级成果奖41项。

图为台州职业技术学院实训中心一角。

本报记者 金乐平 通讯员 李金国 文/摄