

“原色数码”牵头制定印花分色领域首个国家标准

上虞专项财政鼓励创新

笔者日前从绍兴市上虞区财政局获悉,2017年,该区财政安排4亿元资金,专项用于奖励区委、区政府确定的全区面上中心工作、乡镇产业项目的招商引资以及乡镇公共服务奖励补助。其中,1亿元用于奖励引进新增税源,5000万元用于奖励区委、区政府确定的全区面上中心工作,5000万元用于奖励乡镇产业项目的招商引资,还有2亿元用于乡镇公共服务奖励补助。

这一政策源自于该区探索实施的乡镇(街道)财政体制改革,这是上虞区委、区政府以新发展理念为指引,遵循“划清边界、厘清事权、做好蛋糕、集中财力办大事”的理财思路,深入贯彻上级关于加强乡镇建设的有关意见,合力建设“创新之区、品质之城”的重大举措之一。

除了创新激励奖励资金外,对于回归税源的奖励也作出了新的规定。截至2017年11月底,上虞区各乡(镇)完成回归税源31655.5万元,完成年度计划的105.5%,该区20个乡镇(街道)获得了回归税源留区部分专项奖励资金。

据了解,2017年,上虞区各乡(镇)体制收入预计比2016年增加4亿元,共有10处合计价值3491万元国有资产划转乡镇,切实提升了乡(镇)、“三区一城”服务能力。

陈晓刚 陈黎超 张栋泽

“创新舟山”行动计划出台

近日舟山市委、市政府联合印发了《“创新舟山”建设三年(2017—2020年)行动计划》,这是舟山深入贯彻党的十九大精神,加快实施创新驱动发展战略的重要举措。按照《“创新舟山”建设三年(2017—2020年)行动计划》,舟山力争到2020年,R&D经费支出占GDP的比重达到2%以上,科技进步对经济增长的贡献率超过65%以上;成功创建国家高新技术产业开发区,高新技术产业增加值占规模以上工业增加值比重45%以上,省级及以上科技孵化器(众创空间)总数达到10家,省级及以上企业研究院、企业技术中心(研发中心)总数达到110家;三年内,新引进“高精尖”专业创新人才70人,引进新区“5313”科技领军人才(团队)企业60家,新引进来舟山就业创业高校毕业生3万人,新培养技能人才4.5万人,加快把舟山打造成全国有影响力的海洋高新技术产业基地和海洋科技创新中心。

王雷

兰溪国家高新企业创新高

浙江省2017年第一批国家高新技术企业名单于近日揭晓,兰溪市27家企业榜上有名,其中有18家是新增的,有9家是重新认定的。至此,兰溪市的国家高新技术企业总量达到了53家,增量和总量双双创下历史新高。

近年来,兰溪市深入实施创新驱动发展战略,创新举措、主动服务,加强国家高新技术企业的培育和申报,力补短板。采取培训、走访等形式,对高新技术企业培育库内的科技型企业进行细致筛选,深入企业开展调研、政策宣传解读,实行“一企一策”,有针对性地进行培育和引导,助推企业提高申报成功率,有力地促进了产业的转型升级。

王国辉

青田实行终身科技特派员制

近日,青田县科技局探索实行终身科技特派员制,聘任浙江省农科院包崇来研究员为青田县终身科技特派员,助推全县科技进步与创新发展。此举标志着青田县在科技特派员工作机制上的又一创新突破。

自2005年作为省科技特派员派驻到青田县章村乡以来,包崇来依托自身专业特长,积极发展蔬菜产业,主持实施国家“星火项目”3项,省科技成果转化项目1项,省科技特派员项目12项,县级科技项目15项。累计在章村乡推广茄子新品种6000多亩,为农民增收4800多万元;举办培训班20多期,培养科技示范户20多户,建立核心示范基地6个,茄子产业目前已成为章村乡年产值达500万元的农业支柱产业之一,获得了当地政府和农民群众的好评。“终身科技特派员”的称号对他来说不仅仅是一种荣誉,还是对他十多年来科技特派员工作的充分肯定,更是一种责任,意味着他将终身为青田县的经济社会发展服务。

近年来,青田县积极探索科技特派员创新服务模式,多措并举选派优秀科技人才到精准扶贫一线聚集服务、创新创业,有力地调动了科技特派员服务农业和发展产业的热情,促进了产业优化升级。终身科技特派员制的实行,体现了青田县对科技特派员工作的高度重视和对科技人才的关心,必将进一步调动广大科技特派员的积极性和创造性,对做好科技帮扶和服务“三农”工作具有重大意义。

刘欣亮

度、饱和度和丰富性等指标,“原色数码”已建立起一套成熟、精湛的分色工艺流程,获得国内外相关专家一致好评。

“希望通过‘纺织品印花图案分色工艺及检测方法’国家标准的制定和发布,提高国内尤其是柯桥纺织印花行业的整体水平。”张为海表示,目前“原色数码”已启动组建标准制定团队,浙江工业大学之江学院、柯桥区职教中心等院校及柯桥一些相关企业已表示将共同参与该标准的制定。

钟伟 陶晓宇

中化兴中承担一国家重点项目

企业,中化兴中石油基地作为该项目组中唯一一家石油仓储企业,在其中承担着非常重要的实际操作任务。

本项目针对国内有关石油罐区本质安全、致灾机理认识缺乏和检测监测、应急技术不完善等现状,拟建立国家罐区安全保障技术体系,建立典型灾害及多灾种耦合的罐区致灾机理规律模型,提出事故反演技术方法,形成定量风险评估预警、泄漏探测、缺陷检测与应急装备,以及罐区基于本质安全设计建造技术,

开发战略罐区管理和安全保障一体化平台,建立国家罐区示范工程。

这是中化兴中石油基地第一次承担国家最高级别的科研项目,公司上下高度重视。公司总经理徐叶新亲自组织召开项目启动会,对项目小组中的各位成员分配了工作任务,确定了工作目标。他表示,这是国家以及社会各界对中化兴中多年发展的认可,他们有信心也有实力去完成这项工作。

应红枫 刘广哲

绍兴原色数码科技有限公司和柯桥区职教中心,日前就全方位开展战略合作、制定印花领域的国家行业标准进行探讨、签约。

前不久,由“原色数码”牵头起草的“纺织品印花图案分色工艺及检测方法”国家行业标准获国家标准委批准立项,作为印花图案分色领域的第一个国家行业标准,将面向全国进行推广。

作为柯桥创意设计基地的“十佳创意机构”,“原色数码”是一家专业开展印花设计、电脑分色、数码印花、数码印花软硬件研发及职业培训等一条龙服

中化兴中承担一国家重点项目

全国最大石油储运基地——中化兴中石油基地近日传来好消息,该公司成功申请了一项国家重点研发项目。

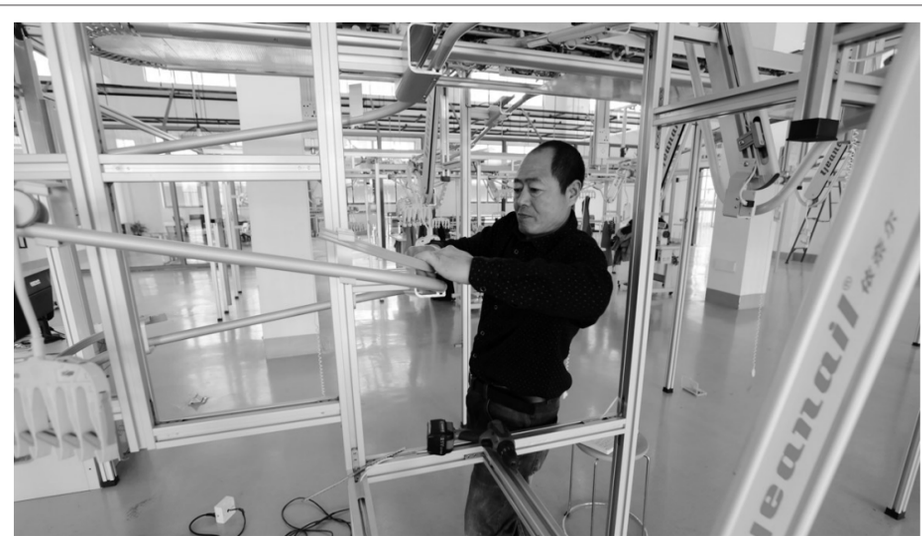
该国家重点研发项目全称为“国家石油及天然气罐区安全保障技术与装备研发”,是我国当前最高级别的科研项目之一。项目实施小组成员还包括清华大学、中国石油大学、中国石化工程建设公司(SEI)、中国石油集团安全环保技术研究院、中国石油集团科学技术研究院、中国船舶重工集团公司第七一六研究所等多家高校院所和中国石油天然气管道局等多家

扬帆集团获中国专利优秀奖

2017年12月,国家知识产权局公布《关于第十九届中国专利奖授奖的决定》,浙江扬帆集团股份有限公司发明专利“一种围壁甲板拼装及火工工艺”荣获中国专利优秀奖,实现舟山市普陀区中国专利奖零突破。

中国专利奖是国内唯一专门对授予专利权的发明创造给予奖励的政府部门奖,也是国内专利领域最高奖项,每年评选一次。上述发明专利所提供的一种围壁甲板拼装及火工工艺接近国内外顶尖船厂技术水平,能够解决现有甲板焊接质量日益低下问题,在船舶建造中推广应用,将极大提高公司产能和效益。

黄银凤



宁波洛克依奈尔智能科技有限公司成立于2016年,至今已投入数百万元研发智能吊挂系统。与传统作业相比,这一智能吊挂系统能提升

服装企业30%的产能,目前企业已获得十余项专利授权。图为公司技术人员正在测试安装智能吊挂系统。

通讯员 张文胜

三变科技研发集装箱光伏变压器 通过国家检测并投入批量生产

由浙江三变科技股份有限公司自主设计研发的ZGSB11-ZT-1000/35集装箱光伏变压器,近日一次性通过国家变压器质量监督检测中心包括空载试验、负载试验、工频耐压、温升等各项试验,试验数据性能均优于国家标准,顺利通过国家检测。这是该公司在光伏变压器领域又一次实现历史性突破。

随着市场的不断变化,目前光伏变压器产品已经无法满足客商需求。2016年6月,“三变科技”决定抓住市场的“空隙”,瞄准商机,大力实行科技创新、转型升级,从产品实际需要出发,研发集装箱光伏变压器,进一步推动“降本增效”。该公司依托强大的研发和生产实力,组织10多位专家和技术人员,成立了科研团队开展攻关研发。经过反复研制,终于取得成功,

于2017年11月7日完成ZGSB11-ZT-1000/35集装箱光伏变压器最后组装和调试。

据该公司专家介绍,集装箱式光伏变压器本身就是集装箱式一体化光伏逆变装置,它集成光伏并网逆变器、升压变压器、高压熔断器、负荷开关、低压控制柜、壳体壳体等设备于一体,实现光伏电站直流配电、逆变并网、升压交流配电、智能通讯监控等功能。集装箱式光伏变压器集逆变器、变压器开关柜于一体,整体调试出厂,节省现场安装、联调时间。产品取代传统的MW房与光伏箱变模式,与传统的逆变器房与光伏箱变相比,用户投资成本减少15%~20%;原来2个安装基础减少1个,安装调试时间节省50%;逆变器与变压器采用铜牌连接,节省了MW

房与光伏箱变之间连接电缆;结构优化,减少逆变器与变压器器件的两台低压开关柜。集装箱式变压器壳体采用集装箱式和高耐候钢板,比普通碳钢板抗腐蚀性更强;壳体内部增加隔热板,具备良好的隔热、防火、保暖效果;进风口与出风口采用特殊设计,能够有效防尘、防沙。

“该集成式变压器的成功研制,不仅丰富了公司变压器的种类,还提升了公司的光伏变压器设计制造水平,进一步推动了‘降本增效’,促进了光伏市场的发展。”该公司电气设计主管陈益说,“接下去,公司将组织力量,集中精力,批量生产,把产品投放国内各地市场。”

朱曙光 李国亮 朱芳芳

胡玉琴获全国手术室创新与发明大赛奖

前不久,第26届中国医学装备协会年会在江苏省苏州市举行。该协会下设的护理装备与材料分会手术室专业委员会举办了第二届全国手术室创新与发明大赛。

自报名以来,共收到全国333件手术室护理创新参赛作品。经过层层选拔,最后选出40件创新作品作为优胜奖,评出10件作品参加创新大赛。湖州市中心医院手术室护士长胡玉琴的创新项目“杆状腔镜手术器械漏电检测仪”,作为全国最优秀前10个护理

创新项目进行现场交流分享,并荣获三等奖。

卫生部于2009年4月1日首次以卫生标准形式颁布了三项强制性卫生行业标准,对医院手术相关设备设施、耗材、器械的清洗消毒灭菌技术及效果监测等作出了明确规定。国外也有研究报道,手术器械的信息管理与手术患者的术后感染有直接联系。“杆状腔镜手术器械漏电检测仪”充分预见到了腔镜带器械绝缘性检测仪的研发,十分有利于手术并发出血、感染、血栓形成等风险防控。该项目前期工作已对杆状

腔镜器械漏电检测仪作了一定深度的探究,就此获得国家实用新型专利2件,并完成了产品样机的成果转化。在此基础上,该项目组拟立足于国产智能腔镜带器械绝缘性检测仪的研制,同步实现腔镜带器械绝缘性检测、身份识别、信息采集、系统追溯、资源共享等一体化功能,最终为医疗器械质量控制提供技术支持,为质控检查标准提供临床依据,及为规范电外科手术器械的安全使用提供有力保障。

赵新荣 王宇丹

欢迎刊登各种分类信息
电话/微信:17364579969

本栏目由(报云传媒股份有限公司)特约协办

杭州凯霖健康管理咨询有限公司注销清算公告:本公司股东会(出资人)已决定解散本公司。请债权人自接到本公司书面通知书之日起三十日内,未接到通知书的自本公告之日起四十五日内,向公司清算组申报债权登记,逾期不申报的视为没有提出要求。
杭州锡能防火材料有限公司,税号91330109668036150T,遗失空白浙江增值税普通发票25份,发票代码3300171320,发票号码24728291-24728315,声明遗失。
杭州锡能防火材料有限公司,税号91330109668036150T,遗失空白浙江增值税普通发票12份,发票代码3300161130,发票号码16271504-16271515,声明遗失。
台州市黄岩凤临君服饰有限公司,税号91331003307380562P,遗失已填开的增值税普通发票(发票联)5份,代码133101730339,发票号码:00551208,00551209,00551210,00551212,00551215,声明作废。
杭州燕宇企业管理咨询有限公司遗失公章一枚,现声明作废。

杨清发遗失建筑施工特种作业操作资格证,证号:浙C0712015000066,声明作废。
石倩遗失浙江财经大学就业协议书,编号112099,声明作废。
杭州点到唯指科技有限公司遗失人名章(名称李向明)壹枚,声明作废。
田松涛遗失中国平安人寿保险销售从业人员执业证书,证号:02000133010380102016012505,声明作废。
王宗欣遗失中国平安人寿保险销售从业人员执业证书,证号:02000133010380102016003387,声明作废。
杭州长城机电市场创凡五金经营部,不慎遗失由杭州市市场监督管理局经济技术开发区分局于2017年11月16日核发的营业执照副本,统一社会信用代码:92330101MA2BR3G759,声明作废。
本店(杭州市江干区泰根忠工艺品店,注册号330104600451364)不慎遗失由杭州市工商行政管理局江干分局2012年10月12日核发的营业执照正本,声明作废。
杭州萧山北干隔壁中式快餐店不慎遗失由杭州市萧山区杭州市工商行政管理局萧山分局于2014年9月1日核发的营业执照正本,注册号:330181600932502,声明作废。
经营者:吴振元 遗失税务登记证正本,税号:

33052319530224133803,声明作废。
杭州萧山临浦镇谢国英食品商行,税号3390051961101076201B,遗失已开具正常浙江省国家税务局通用机打发票1份,代码133011620329,号码00517351,声明作废。
杭州萧山临浦镇谢国英食品商行,税号3390051961101076201B,遗失已开具作废浙江省国家税务局通用机打发票24份,代码133011620329,号码00517352-00517375,声明作废。
杭州德磊紧固件有限公司,税号:91330106077335319T 遗失作废的浙江省国家税务局通用机打发票(存根联、发票联、抵扣联)1份,代码133011410149,号码00569276,声明遗失。
经营者:吴振元 遗失杭州市工商行政管理局高新区(滨江)分局2015年2月4日核发的营业执照正本,注册号330108600160164,声明作废。
安吉永波家具有限公司不慎遗失由湖州市安吉县工商行政管理局于2017年11月06日核发的营业执照正本,统一社会信用代码:91330523MA2B3D7Y5F,声明作废。
浙江米林市政园林工程有限公司不慎遗失由台州市经济开发区市场监督管理局于2013年6月17日核发的营业执照正本,注册号:331000000054552,声明作废。

浙江米林市政园林工程有限公司遗失税务登记证正本,税号:331001071604733,声明作废。
浙江盛龙装饰材料有限公司,税号913301002540551910,遗失正常开具未作废浙江省增值税专用发票(发票联、记账联),代码3300162130,号码13880706,声明遗失。
杭州萧山闻堰泽园楼餐馆遗失公章(编号:3301090192979)、法人人名章(姓名名:袁江),财务专用章(编号:92330109MA28U50N3H)各一枚,现声明作废。
杭州金胜美家具有限公司遗失杭州市工商行政管理局下城分局于2011年1月5日核发的营业执照副本,注册号330103000117230,声明作废。
杭州满瑞科技有限公司注销清算公告:本公司股东会已决定解散本公司。请债权人自接到本公司书面通知书之日起三十日内,未接到通知书的自本公告之日起四十五日内,向公司清算组申报债权登记,逾期不申报的视为没有提出要求。
杭州舒馨健康管理咨询有限公司遗失公章(编号:3301060171009)一枚,现声明作废。
杭州摩都品牌管理有限公司遗失中国农业银行浦沿支行基本户开户许可证1份,核准号J3310071844701,声明作废。