

聚焦科技创业新风口

成都柔性电子产业发展迎来新机遇

11月26~27日,由成都市经信局指导,成都高新区主办的第二届成都柔性电子产业创新创业大赛决赛暨柔性电子产业发展论坛在成都高新区举行。本次活动汇聚了国内优秀的柔性电子产业链项目、科研机构、产业协会及行业领军企业,共同探讨柔性电子行业前沿热点、技术趋势、机遇挑战。

产品也解决了5G对内容流量的需求。在5G的推动下,8K超高清视频产业将迎来新的发展契机,大屏8K智能电视产品能够推动家庭视觉体验升级,引领显示行业进入5G+8K协同发展的全新时代。不过就当前三大运营商建网速度以及模式来看,超高清视频仍将在视频娱乐行业得到最先爆发,物联网以及更多垂直应用场景的落地还需时间。

张冲则在他的报告中提到,目前,我国已经探索建立了具有自主知识产权的超薄电子玻璃工艺技术体系,其它0.45mm~0.12mm超薄触控玻璃技术的突破,为柔性可折叠玻璃奠定了良好的研发与产业基础。随着超薄玻璃取得重要进展,以及显示技术、显示器件、显示形态的加速演变,柔性玻璃在性能提升、技术变革、场景拓展等方面的要求不断提升,应着力加强需求导向、加强上下游协同、加强协同创新、加强开放合作,加强知识产权体系建设。

以赛助创 4个参赛项目签约落地

本届成都柔性电子产业创新创业大赛全面拓展了参赛项目涵盖的领域,包括柔性电子产业关键材料、最新技术、关键部件、新产品、新场景应用等。大赛于8月6日正式启动,分为企业组与团队组。共收到135个参赛项目(企业组106个,团队组29个),覆盖北京、广州、深圳、上海等近19个省市和德、日等海外国家。最终20个项目(企业组12个,团队组8个)进入决赛路演。

经过激烈角逐,大赛分别评选出一二三等奖各两名,其中,酷酷科技团队获得团队组第一名,河北复朗施纳米科技有限公司获得企业组第一名。此外,大赛还对在创意、技术、市场等方面表现优异的参赛项目给予单项奖励。

活动现场,北京大华博科智能科技有限公司“柔性电子电路数字喷印制造项目”、厦门派恩杰科技有限公司“柔性透明导电膜研发生产项目”、上海樊境智能科技有限公司“透明显示屏产业化项目”、旭科新能源股份有限公司“柔性铜铝镍硒电池组件制造项目”4个获奖项目与成都高新区签署意向投资合作协议。

厦门派恩杰科技有限公司“柔性透明导电膜研发生产项目”在本届比赛中获得二等奖。公司COO许子颖说:“通过此次比赛,我发现不仅是选手之间的项目可以合作,在成都已经落地的上下游企业也有很多和我们契合的地方,希望能在成都设立新的公司,把我们的技术带到这里来。”

成都高新区电子信息产业发展局相关负责人表示,对于参加本次大赛的优质项目,成都高新区不仅给予现金奖励、项目创业培训、人才补贴、落地补贴等普惠性政策支持,还将根据项目的综合评估,给予落地项目“一企一策”政策支持。

据悉,成都高新区还召集京东方、路维光电、中光电等区内龙头企业与决赛入围项目进行资源对接。现场,成都高新区柔性电子产业创新中心(孵化器)正式揭牌成立。

(本报记者 马静璐)

► 创新四川 | CHUANG XIN SI CHUAN

我国首台F级50MW重型燃气轮机实现满负荷稳定运行

自2009年起,东方电气集团率先在国内开展具有完全自主知识产权的F级50MW重型燃气轮机研制。“就是想在设计、试验验证等方面将我们不具备的补齐,全力突破技术壁垒,达到能进行完整研制燃气轮机的能力。”东方汽轮机G50发展中心党总支副书记、副主任孔祥林说。

满负荷试验是燃气轮机研发环节最关键的验证节点,也是电站长期运行前的最后一项性能试验。此次满负荷试验的圆满成功,标志着东方电气集团已经完整掌握了燃气轮机自主设计、制造、试验全过程能力,推动了我国燃气轮机产业实现新的跨越。(本报记者 罗潇郁)

满负荷试验是燃气轮机研发环节最关键的验证节点,也是电站长期运行前的最后一项性能试验。此次满负荷试验的圆满成功,标志着东方电气集团已经完整掌握了燃气轮机自主设计、制造、试验全过程能力,推动了我国燃气轮机产业实现新的跨越。(本报记者 罗潇郁)

释放50%人力! 新场景智能办公机器人亮相成都

11月26日,由人工智能领军企业达观数据和成都市人工智能协会联合主办的“数字经济·智能领航”——新经济与人

“一网通办”平台上线投入使用,通过智能办公机器人预审,材料审批周期由原来12天减少至5天,目前达观数据正与四川省政务服务中心推进政务自动化相关场景落地。

达观数据成立于2015年,总部位于上海,在成都驻有全资子公司,是国内最早将RPA与AI技术结合的高新技术企业。通过提供文本智能化软件

机器人产品和解决方案,可帮助企业实现数字化转型,目前已经服务金融、政府、地产、制造、运营商等近千家企业和政府机构。

大会现场,陈运文以《智能文本处理与未来办公机器人》为题,分享了智能办公机器人的应用与发展,展示了达观数据最新推出的公文处理机器人、合同文档审阅机器人、文档纠错机器人和事件分析机器人的具体应用场景。据悉,智能办公机器人是一种结合了RPA(Robotic Process Automation)机器人流程自动化)与AI技术的软件产品,系统通过按照预先的学习与规则设定,可以像员工一样操作键盘和鼠标,执行大量、重复的事务性工作,业内将其称为人工智能时代的虚拟劳动力与“数字化白领”。

陈运文表示,企业数字化发展的关键是激发“人、业务与数据”三者的潜力,通过智能化的流程设计,让软件机器人执行重复的流程性工作,一方面将人从繁琐的工作中释放出来,一方面让业务焕发新的生机,避免业务流程束缚企业发展,使企业运营效能得到提升。陈运文预估,结合了AI技术的智能办公机器人,可在一般繁琐重复的工作上缩短70%的耗时,降低95%的错误率,释放50%的人力。

近年来,成都已勾勒出了一幅数字经济产业“全息影像图”,以智能化为核心,5G通信、人工智能、集成电路等数字经济产业加速聚集。面对智能时代的机遇和挑战,达观数据也将继续深耕智能自动化领域,坚定不移助力西南企业数字化转型升级。

据了解,该系统已在上海

据了解,该系统已在上海

据了解,该系统已在上海

关于煤炭企业档案信息化建设的思考

杨雪萍

理论研讨 LI LUN YAN TAO

计算机网络的实现,实现档案资源配置的高效优化,实现档案信息资源的共享。此外,通过档案数字化管理,可打破档案管理部门的局限性,加强档案的采集、管理、服务等职能,实现高效合理的档案信息资源配置,为煤炭企业的安全高效发展提供优质服务。

推动煤炭企业档案信息化的途径

完善档案数据库与档案网络。现阶段,档案信息自动化系统还停留在由文件处理向信息管理系统的过渡阶段。档案信息化的重要前提在于实现高效的数据库管理,增强检索服务系统的时效性。利用计算机对档案信息的处理技术,可灵活捕捉照片、纸张档案材料,且将所有的档案信息转换为数字形式,便于长期保存。同时,利用计算机、扫描仪等技术设备组建综合性的档案信息库,可增强档案信息检索与查询的方便性,实现对档案信息资源的全方位保护。

应新技术的发展需求。同时,单一的档案管理人员结构已经无法满足档案工作信息化的发展趋向,必须不断加强信息技术、网络技术等方面人才的培养与引进,通过人员结构优化,建立复合型多层次的专业队伍,以满足档案工作信息化建设的人才需要。

优化煤炭企业档案数据库系统,实现档案数字化。第一,建立收藏档案目录数据库。在企业档案建设中,根据单位各类档案情况,通过著录索引,在计算机中录入单位收藏的文本类、图形图像类和影音类档案型号等,建立基本数据库。第二,建立基层报表数据库。在建立煤炭企业档案数字化管理系统过程中,不断健全数据库与基层报表,同时,通过网络系统将各部门需要报送的数据、反馈信息录入建立的数据库,并进行合理调整。这样可利用网络直接接收办公自动化产生的电子文件,且利用手工输入、电子扫描、数码相机等手段获取历史资料。

加强档案资源信息二次开发,建立多元化档案信息体系。档案部门充分结合档案信息,借助自动化办公系统,进行深入研究各项专题,以促进档案信息的二次开发。同时,采取多种形式发布档案信息的方式,比如建立

网站等,为用户提供更多的档案资料,充分发挥档案存在的利用价值。此外,不断加强数据归档平台的开发,通过建设收藏基本目录数据库、单位基层报表、单位动态数据库等查询入口,实现档案信息网络传输,增强用户访问系统的使用性能,最终集档案信息的处理、查询、传递功能为一体,从根本上提高利用者的查阅效率,以便为煤炭企业管理人员和工程技术人员提供更有利用价值的档案资料,以及更加多元化的优质服务。

数据的安全性管理水平。档案保护现代化的传统意义是指档案库房、档案设施设备、档案载体保管保护等方面的现代化。实现档案资源信息化后,机读档案、音像档案、电子档案等各项新型载体档案的不断涌现,实现了数据信息的共享。因此,网络以及数据的安全性具有重要的意义。为了提升电子数据的安全性管理水平,必须高效设置安全的使用权限,提高电子数据的精确性,并做好数据的备份工作,从而保证为用户提供安全可靠的数据。

作者单位:四川华蓥山广能(集团)有限责任公司

成都万和苑科技有限公司营业执照(注册号:510109000643758)正本遗失,声明作废。

“幸福人家”项目外窗窗框材料变更的公告

南充市嘉陵区城镇公交有限公司法人贾仁伟人章(编码:5113045027348)不慎遗失,声明作废。

成都翔新贸易有限公司发票专用章(编号:5101225047554)、何天富法人章(编号:5101225045657)遗失,声明作废。

成都市天彭镇晓尹打字复印行开户许可证(核准号:J6510068971401,账号:0001103976,开户银行:中国邮政储蓄银行股份有限公司彭州市支行)遗失,声明作废。

成都丰和罗尔巴西烤肉餐饮有限公司(统一社会信用代码:915101007528423158)经股东会决议决定注销本公司,请债权债务人与本公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权债务,并进行合理调整。

成都华和罗尔巴西烤肉餐饮有限公司(统一社会信用代码:915101007528423158)经股东会决议决定注销本公司,请债权债务人与本公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权债务,并进行合理调整。

成都华和罗尔巴西烤肉餐饮有限公司(统一社会信用代码:915101007528423158)经股东会决议决定注销本公司,请债权债务人与本公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权债务,并进行合理调整。

成都华和罗尔巴西烤肉餐饮有限公司(统一社会信用代码:915101007528423158)经股东会决议决定注销本公司,请债权债务人与本公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权债务,并进行合理调整。

成都华和罗尔巴西烤肉餐饮有限公司(统一社会信用代码:915101007528423158)经股东会决议决定注销本公司,请债权债务人与本公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权债务,并进行合理调整。

成都华和罗尔巴西烤肉餐饮有限公司(统一社会信用代码:915101007528423158)经股东会决议决定注销本公司,请债权债务人与本公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权债务,并进行合理调整。

成都华和罗尔巴西烤肉餐饮有限公司(统一社会信用代码:915101007528423158)经股东会决议决定注销本公司,请债权债务人与本公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权债务,并进行合理调整。

成都华和罗尔巴西烤肉餐饮有限公司(统一社会信用代码:915101007528423158)经股东会决议决定注销本公司,请债权债务人与本公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权债务,并进行合理调整。