

鄱阳湖岸迎来数字转型新机遇 数字大脑计划中国行走进南昌



教育云平台、校园网等智慧校园建设,新华三应用驱动园区网也落地江西兆驰半导体新基地;携手江西省交通厅打造技术先进、高效可靠、节能环保的新型云数据中心,助力南昌大学第一附属医院构建双活数据中心,帮助江西农商银行完善“两地三中心”的整体数据中心建设。

江西省信息中心副主任杜军龙介绍道,在新华三集团的参与下,江西省构建了应用丰富、统一资源的高效政务云平台,实现了跨部门业务应用、部门业务应用以及门户网站等多层次的技术创新,以及政务云资源在全省范围内的按需共享。

作为新华三集团长期的合作伙伴,科睿

特软件集团股份有限公司副总经理敖韶兵在现场分享了与新华三合作的赣州章贡区云中心及智慧应用建设案例,涵盖核心交换系统、网络安全系统、云平台以及运维的全栈式云服务方案及相关应用部署,显著提升了章贡区智慧城市和政务信息化发展水平。

为加快培育发展数字经济,江西省整合内外部资源积极推动高质量跨越式发展,促进生产力整体跃升。面对赣鄱大地的数字经济发展新机遇,新华三集团将进一步推进技术的创新研发和行业场景的深刻洞察,为江西发掘数字产业培育和转型的新空间,加速“鱼米之乡”的智慧转型。

(新华三)

● 10月25日,由全国工商联主办,全国工商联会员部、机关党委,甘肃省工商联承办的“德胜门大讲堂”走进甘肃开讲。徐雪 摄

民营企业企业家 甘肃分享“好经验” 助特色产业高质量发展

25日,由全国工商联主办,全国工商联会员部、机关党委,甘肃省工商联承办的“德胜门大讲堂”走进甘肃开讲。来自国内知名民营企业企业家围绕“坚定信心、助推甘肃特色产业高质量发展”的主题建言献策。

甘肃省政协副主席、民进甘肃省委员会主委尚勋武介绍,近年来甘肃围绕“一带一路”建设,积极谋划抢占文化、枢纽、技术、信息、生态五个制高点,取得了不少实质性进展,特别是“国际陆海贸易新通道”的建设,以及中欧货运、中新铁海联运班列常态化运营,甘肃初步形成了东进西出、南来北往的物流交通格局。向西,可直达中亚、西亚、中欧等地,向南,实现了我国西南与西北、中亚与东南亚、“一路”与“一带”的三个联通。

“甘肃历史悠久、文化灿烂,底蕴深厚,资源丰富,拥有多个国家级战略平台,发展潜力比较大。”尚勋武说,近年来甘肃围绕“一带一路”建设,积极谋划抢占文化、枢纽、技术、信息、生态五个制高点,取得了不少实质性进展,特别是“国际陆海贸易新通道”的建设,以及中欧货运、中新铁海联运班列常态化运营,甘肃初步形成了东进西出、南来北往的物流交通格局。

“甘肃历史文化悠久、文化灿烂,底蕴深厚,资源丰富,拥有多个国家级战略平台,发展潜力比较大。”尚勋武说,近年来甘肃围绕“一带一路”建设,积极谋划抢占文化、枢纽、技术、信息、生态五个制高点,取得了不少实质性进展,特别是“国际陆海贸易新通道”的建设,以及中欧货运、中新铁海联运班列常态化运营,甘肃初步形成了东进西出、南来北往的物流交通格局。

“甘肃历史文化悠久、文化灿烂,底蕴深厚,资源丰富,拥有多个国家级战略平台,发展潜力比较大。”尚勋武说,近年来甘肃围绕“一带一路”建设,积极谋划抢占文化、枢纽、技术、信息、生态五个制高点,取得了不少实质性进展,特别是“国际陆海贸易新通道”的建设,以及中欧货运、中新铁海联运班列常态化运营,甘肃初步形成了东进西出、南来北往的物流交通格局。

“甘肃历史文化悠久、文化灿烂,底蕴深厚,资源丰富,拥有多个国家级战略平台,发展潜力比较大。”尚勋武说,近年来甘肃围绕“一带一路”建设,积极谋划抢占文化、枢纽、技术、信息、生态五个制高点,取得了不少实质性进展,特别是“国际陆海贸易新通道”的建设,以及中欧货运、中新铁海联运班列常态化运营,甘肃初步形成了东进西出、南来北往的物流交通格局。

“甘肃历史文化悠久、文化灿烂,底蕴深厚,资源丰富,拥有多个国家级战略平台,发展潜力比较大。”尚勋武说,近年来甘肃围绕“一带一路”建设,积极谋划抢占文化、枢纽、技术、信息、生态五个制高点,取得了不少实质性进展,特别是“国际陆海贸易新通道”的建设,以及中欧货运、中新铁海联运班列常态化运营,甘肃初步形成了东进西出、南来北往的物流交通格局。

“甘肃历史文化悠久、文化灿烂,底蕴深厚,资源丰富,拥有多个国家级战略平台,发展潜力比较大。”尚勋武说,近年来甘肃围绕“一带一路”建设,积极谋划抢占文化、枢纽、技术、信息、生态五个制高点,取得了不少实质性进展,特别是“国际陆海贸易新通道”的建设,以及中欧货运、中新铁海联运班列常态化运营,甘肃初步形成了东进西出、南来北往的物流交通格局。

“甘肃历史文化悠久、文化灿烂,底蕴深厚,资源丰富,拥有多个国家级战略平台,发展潜力比较大。”尚勋武说,近年来甘肃围绕“一带一路”建设,积极谋划抢占文化、枢纽、技术、信息、生态五个制高点,取得了不少实质性进展,特别是“国际陆海贸易新通道”的建设,以及中欧货运、中新铁海联运班列常态化运营,甘肃初步形成了东进西出、南来北往的物流交通格局。

“甘肃历史文化悠久、文化灿烂,底蕴深厚,资源丰富,拥有多个国家级战略平台,发展潜力比较大。”尚勋武说,近年来甘肃围绕“一带一路”建设,积极谋划抢占文化、枢纽、技术、信息、生态五个制高点,取得了不少实质性进展,特别是“国际陆海贸易新通道”的建设,以及中欧货运、中新铁海联运班列常态化运营,甘肃初步形成了东进西出、南来北往的物流交通格局。

襄阳建立职业培训 个人信用账户 信用额度可支付培训费

10月22日,襄阳职业技术学院2020届毕业生创业培训个人信用支付培训班圆满结业,这是湖北襄阳市实行就业创业培训个人信用账户管理以来,结业的首批大学生学员。

当天上午,300多名应届大学毕业生齐聚一堂,在此之前,他们已建立了职业培训个人信用账户,并参加了为期7天的创业培训。据了解,城镇登记失业人员、农村转移就业劳动者(含失地农民)、城乡未继续升学的应届初高中毕业生等人员参加就业创业培训,每人每年只能享受一次就业创业培训补贴。补贴的对象需要年满16岁,男性不超过60岁,女性不超过55岁。

目前,符合条件的人员到认定的职业培训机构参加就业创业培训,要先建立一个职业培训信用账户,账户的信用额度根据培训对象选取的培训类别确定。就业技能培训信用额度每人2000元;创业培训信用额度每人1200元;创业意识培训信用额度每人100元。均为培训合格后申请兑付,其中,创业培训合格后申请兑付800元,培训合格后六个月内办理营业执照的申请兑付剩余400元,未办理营业执照的,余额清零。培训机构先垫付培训费用,学员培训合格后,参训人员只需用账户内的信用额度支付培训费,相应的培训补贴就会拨付给培训机构。

襄阳市劳动就业管理局就业培训指导科负责人卢燕介绍,就业创业培训个人信用账户是针对培训工作开展,起到记录信用额度、额度授予、信用支付、培训补贴享受等信息的作用,与银行账户并无关联。这一措施是用来鼓励培训对象自主选择培训机构和课程,调动培训机构积极性,规范培训监督管理,简化培训补贴流程,进而推进就业创业培训工作。

据了解,该信用账户常年可登记,有培训需求的人员只需携带身份证、身份类别证明向认定的培训机构提出申请即可。

(田伯韬 黄小勇)

日前,紫光旗下新华三集团“数字领航智绘未来——2019数字大脑计划中国行”活动走进江西省南昌市,数百位聚焦数字化转型的政企行业专家齐聚鄱阳湖岸,深入感受数字大脑计划的领先优势与变革价值,共论行业数字化转型的落地实践,助力区域数字经济全面发展。

江西省信息中心主任金俊平致辞并介绍了目前江西省的数字发展实践。他指出,数字经济已成为全球经济增长的新引擎和世界经济的未来,江西省通过“赣服通”移动政务平台和全省一体化在线政务服务平台等多项数据共享应用工作,助力推动省内数字经济发展,希望以本次活动为契机,与新华三集团进一步加深合作,以新一代信息技术和创新共同打造经济发展新动能。

数字大脑计划 助力开启区域数字经济新版图

数字经济与实体经济的深度融合为经济发展提供新动能,建设智能平台,对接智能应用服务,成为各行各业数字化转型的关键要素。

新华三集团副总裁、网络产品线总裁毕首文指出:数字大脑是数字化时代让组织高效运行与成长的能力中心,新华三通过自身智能数字平台以及与合作伙伴共同打造的智慧应用生态,以更快速、更精准高效的方式深度推进各行各业的数字化转型进程。

在现场,新华三集团深入介绍了全新升级的鹰视系统,鹰视系统能够实现全网设备合规接入管理、视频网络设备有效接入管理和全网设备接入可视化管理,引领网络连接新变革。

相会南昌 新华三助力江西 开创数字时代新征程

当前,江西省围绕5G、VR、物联网等领域,全面实施“2+6+N”产业跨越式发展,打造“物联江西”,深化“互联网+先进制造业”,实施万企上云,推进大数据开放共享等一系列重大举措。

新华三集团江西代表处总经理刘盾介绍了江西省与新华三多年来的行业转型实践成果:新华三助力江西省教育厅建设全省教育城域网骨干网,同时参与芦溪县多所学校的

精准找油气 精细探“甜点” 四川盆地宁233井区首次运用三维技术精查地质构造

10月12日上午8点过,兴文县大坝苗族乡关田坝村的一个山坡上,测量工阳定平在R1163线上用GPS卫星定位仪测出5215测点后,赶往下一个测点施测去了。油漆工周宣菊用红颜色的环保水性漆,在5215测点上打下标记,插上红色标签,在测点旁边的小树枝上绑上红布条,即往下一个测点打标记。这是四川盆地长宁地区宁233井区首次三维勘探测量工施测的一个场景。

在测区500多平方公里的区域内,已有千余施工队携用GPS卫星定位系统、山地多功能钻机上百套精良勘探装备,在勘探测线上摆开阵势施测。至此,四川盆地长宁地区宁233井区三维地震勘探工程全线铺开,这成为四川盆地与云贵高原结合部油气勘探进程中一道引人注目的亮点。

“甜点”被业界视为地质构造中油气富集的区块,找到了规模可观的“甜点”,就可能给

测区油气勘探带来大的突破。四川盆地长宁地区宁233井区先期的多轮二维勘探显示,该区地质条件优越,是下步油气开发的有利建产区。由此,中石油西南油气田2019年首次在该区部署了满覆盖150平方千米、6984炮次的三维地震勘探工程,以期精细刻画测区地质构造及断裂展布,优选油气富集的“甜点”,为下步勘探部署提供科学决策依据。

东方地球物理西南物探分公司承担本轮勘探项目工程后,施工队伍安排上,指派具有中国石油工程技术专业甲级资质、1957年组建后勘探施工作业区域遍及广西、青海、新疆、吉林、云南、贵州、川渝等16个省、市、区,屡建奇功的物探203队,承担该项目的野外资料采集任务。第二测量、钻井、民爆,排列工程队参与项目所涉及的测量、钻井、采集三大主要工序的施工。第二运输队为该项目提供运输保障服务。装备上调集配置项目施

工所需的GPS卫星定位系统、山地多功能钻机、428XL遥测数字地震仪器等一大批精良勘探设备投入施工作业。

项目工区位于四川省宜宾市兴文县、泸州市叙永县以及云南省昭通市威信县境内,施工面积约588平方公里。区域构造位置地处四川盆地与云贵高原结合部,主要以山地为主,占89%。主工区最低海拔450米,最高海拔1750米,相对高差1300米。工区整体地势高,沟壑纵横,陡崖遍布。区内植被茂密,荆棘丛生,森林覆盖率达80%以上。面对施工中面临的多种困难,担负项目施工作业的物探203队及个相关作业队伍,围绕实现项目确定的地质目标,精心组织、科学运筹。首先做好项目的精细踏勘。由物探203队组织的4个踏勘小组,于7月中旬对工区进行了拉网式精细踏勘,落实了工区人文地理、地表地质情况、障碍与干扰源情况。技术人员综合对地质



任务的理解、区内地质条件的分析、实际资料的分析,精心做好项目施工设计,优选施工方案,确定了本轮三维勘探技术重点。针对技术难点提出对应性的技术措施。针对施工中涉及风景区、铁路、陡崖等大型障碍、在建铁路隧道干扰严重、地方关系复杂,协调难度大等难点,采取优化过障碍观测系统设计;精细表层结构调查;优化激发、接收条件;精细激发室内设计;加强外界干扰的控制;做好地方关系协调等相应措施,以期推进项目的顺利进行。

项目施工从9月中旬启动,根据施工计划,项目施工可望于今年12月底全部结束。(周静 李梦香)

浙江成立民企创新协同联盟“300天计划”助推企业携手

26日,在浙江杭州举行的2019浙江民企“双对接”暨促进小微企业高质量发展活动上,140余家上市公司和创新企业共同成立“浙江民企创新协同联盟”。该联盟将展开“300天成长计划”,有规划地助力上市企业与创新企业的相识相知,打通上下游开展系列合作。

活动上,万向钱潮股份有限公司(智能制造)、洁美电子科技股份有限公司(新材料新能源)、杭州杰赛生物技术有限公司(生命医药)等六家上市公司和创新企业的代表共同触摸大屏幕,宣告联盟成立。

“该联盟的成立是一次服务模式创新,是一次敢闯敢拼、永立潮头的浙商精神传承,更是数字经济企业和实体经济巨头的一次重要



● “浙江民企创新协同联盟”成立仪式。张煜欢 摄

产业协同。”浙江省民营企业发展联合会相关负责人介绍,浙江民企创新协同联盟主要聚焦六大方向,即智能制造、新材料新能源、生命医药、数据智能、物联网以及人工智能。联盟将展开“300天成长计划”,有计划有规划地助力上市企业与创新企业的相识、相知、融合。

据了解,在“300天成长计划”中,第一个100天为“破冰”,联盟将以2019浙江民企

“双对接”暨促进小微企业高质量发展活动为契机,促进创新企业与上市企业间的了解,共同寻找最契合的合作伙伴;第二个100天为“探索”,将在第一阶段的牵手基础上,探索双方关于技术、金融、人才等方面的合作,打通上下游,开展正式合作;第三个100天为“结果”,经过前两个阶段的铺垫和努力,双方将展示合作成果,进行成功交流分享。

浙江省副省长王文序表示,浙江将继续创新创优对接平台的社会化功能,加强民营企业特别是上市公司和创新企业的牵手合作,加强对小微企业发展情况的分析研判,进一步探索多赢的市场化合作路径,积极推动浙江民企对接技术、对接金融、对接人才“三对接”工作更加专业、更具实效。(张煜欢)

犀浦泗合社区开展主题教育 与创建“一家人·一家亲”活动相结合 百姓诉求得以解决

位于四川郫都犀浦下街的泗合社区,辖区面积约0.7平方公里,管理着15个居民小区、4340住户,流动人口近五千人,常住人口上万人。笔者在走访中得知,在15个居民小区中有着一半是近20年的老旧小区,特别是临街的、紧靠菜市场的钻石景翔苑,院内杂草丛生、垃圾乱扔、杂物乱堆、建渣裸露、网线乱牵;小区小、车位少、居民停车难,长期占用消防通道;院内树枝长期无人修剪,导致树枝伸入二、三楼居民家中窗台,刮风下雨打雷安全隐患大。对此,小区居民意见大,矛盾多,业主与物管纠纷不断。

开展主题教育的目标,就是“理论学习有收获、思想政治受洗礼、干事创业敢担当、为民服务解难题、清正廉洁作表率。”泗合社区在开展主题教育工作与“一家人·一家亲”创建活动有机结合,奔着问题去、盯着问题改、聚焦聚力抓落实,既注重大框架,又注重小细节,既注重大网络,又注重微循环,既注重重大项目,又注重小业态。

一是成立各级组织。选拔政治素质高、管理能力强的党员,进入小区党组织,成立“一家人·一家亲”工作小组,成立院委会、监督委员会、联合小区物业及专业社会组织,构建居民小区“一家人·一家亲”治理体系。社区共设立了3个党支部、3个党小组、12个居民小组,8名社区工作人员。为实现“一家人·

一家亲”的“组织强、环境好、治安好、服务好、风尚好”的治理目标,各组织人员按照街道党工委和泗合社区党总支的统一部署,坚持进单元、上楼梯、到住户,和群众坐一条板凳上,查实情、解民怨,积极解解、解决各种问题。

二是化解各种矛盾。一切宏大叙事,必须得回归于以人为本坐标。该社区通过召开坝坝会、党员代表大会、监事会、议事会、院委会、居民代表大会等不同形式、不同渠道,共收集18条居民意见和整改建议。召开10多次专题会议,集中解决物业和业主矛盾较为集中的突出问题,并将经常与物业发生纠纷、投诉不断的业主推选为院委会代表,以此来化解矛盾。

三是加强环境治理。泗合社区按照“财政资金补贴一点,社区保障资金议定一点,群众自筹一点,社会捐助一点”的精神,积极整合辖区各类资源,团结凝聚各方力量,同频共振物业资源,修理小区树木,清理小区内杂物,清理各种垃圾,清理僵尸车辆,规范车辆停放,清除占用消防通道车辆,协调移动、电信、广电公司规范院内网线牵拉,规范院内绿化建设,提升小区环境。

“群众利益无小事,一枝一叶总关情。目前开展的主题教育活动,就是要回应老百姓的关切,为人民群众办好事实事,真正把自己沉下去,不说不空话不做表面文章。”泗合社区袁平这样讲到。笔者在采访中得知,在钻

石景翔苑院落环境提升方案征集过程中,有居民提出,在院内中央绿化带建一套石板桌凳和修一条石板小路好方便老人们娱乐打牌。这时,居民代表葛彪听到此话后,积极主动站出来对居民说到,“小区整治资金有限,我们要把有限的钱花在刀刃上。石头桌子修了是可以方便老年人打牌,但是,桌子修起来了小孩子就会到上面玩耍很不安全;石板路修好了小孩就会到绿草坪上乱跑,新种的花花草草就会遭到破坏。建议把修石头桌子和修石头路的钱用于多种花草上。”葛彪的建议得到了大家认可。

“现在在我们小区的环境条件好多了,感谢政府和社区为我们老百姓做了一件大好事……”。在景翔苑凉亭休闲的70多岁的雷婆婆对笔者喜滋滋地讲到。面对小区规范有序的管理、整洁干净的环境、绿草花香的院落,一位姓陈的阿姨也发出了同样的感受和心声。

泗合社区通过开展主题教育活动和“一家人·一家亲”创建,整治后的钻石景翔苑小区,庭院干净、道路整洁、绿化美观,垃圾得到分类管理,小区环境得到大力改善,切实钻石景翔苑打造成了“环境优美、服务完善、良序善治、幸福温情”的居民小区,对此,小区居民给予了高度赞扬。(周安才)

广告

浙江力普投入5000万元 高效节能超微粉碎机科创基地启用

日前,浙江力普粉碎设备有限公司投资5000万元全新打造的“年产1200台高效节能超微粉碎机建设项目”投入使用,成为我国粉碎设备行业集研发生产制造于一体的多功能科创基地之一。此次投入使用的新基地,新增用地12335平方米,新建厂房等建筑物16500平方米,购置各类先进生产、检测设备,配套变电、消防等公用设施,形成年产1200台高效节能超微粉碎机的生产能力,为满足多层次用户需求提供了强有力的生产技术支撑。

力普以独有核心技术为核心,构建专利产品链,进行精确开发,打造力普科技粉碎品牌,建设嵊州市粉碎设备科技创新服务平台,实现弯道超车,成为我国粉碎设备行业的一匹黑马,跻身行业前茅。经过9年的努力,目前,力普公司已一跃成为我国知名的专业生产各类超细粉碎、精细分级成套设备的国家高新技术企业、浙江省优秀创新型企业。前不久,力普公司被中国无机盐工业协会吸纳为碳酸钙行业分会第五届理事会理事单位(2017-2022年)。尤其对于粉体加工中的各种疑难问题有着独到的技术,在行业中有着良好的影响力。特别是纳米碳酸钙的活化、分散、粉碎生产线;石墨负极材料的粉碎及球形化生产线及电池正极材料(三元材料、钴酸锂、锰酸锂等锂离子)的绿色无污染粉碎设备;黄原胶、瓜尔胶等的精细粉碎和精制棉、木浆棉制备纤维素的粉碎加工技术;以及复合地WPS、SPC的回收粉碎生产线等在国内处于领先地位。其中多项核心技术已获国家专利保护,多个项目列入省市科研及新产品试制计划。国内外客户纷纷上门“等米下锅”,现有生产能力无法满足用户需求,扩建新基地势在必行。

浙江力普咨询热线: 13806745288、13606577969 传真:0575-83152666; 力普网站:www.zjleap.com; E-mail:zjleap@163.com