

甘肃山丹培黎学校立足西部实际,培养实用技术人才

深耕沃野 静待花开

本报记者 付文

全国累计发布古籍资源达7.4万部(件)

本报北京4月21日电 (记者张贺)第二十六个世界读书日到来之际,国家图书馆(国家古籍保护中心)、天津图书馆、南京图书馆、安徽省图书馆、湖北省图书馆、四川省图书馆、云南省图书馆、西藏自治区图书馆、杭州图书馆、河南省唐河县图书馆等10家单位,21日在京联合发布古籍数字资源。

本次联合发布新增古籍资源1700余部(件),目前全国累计发布古籍资源达7.4万部(件)。本次新增发布一批藏文和中医药古籍善本资源,进一步增加古籍文种和资源类型。

据介绍,作为“中华古籍保护计划”的重要阶段成果,“中华古籍资源库”“全国古籍普查登记基本数据库”自2016年正式上线提供服务以来,国家图书馆已陆续发布古籍资源3.3万部(件),超过2/3的馆藏善本古籍实现了在线阅读;同时,国家图书馆先后联合36家古籍收藏单位组织了4次古籍数字资源联合发布活动,截至2019年底,全国在线发布古籍数字资源累计已超过7.2万部(件),提前超额完成“十三五”时期全国古籍保护工作规划资源发布任务。

北京档案馆首次公开20余件李大钊档案

本报北京4月21日电 (记者施芳)日前,“播火——李大钊革命活动档案史料展”和“破晓——中国共产党北平党组织活动展”在北京市档案馆展出,500余件珍贵档案亮相,展现中国共产党人为建立新中国浴血奋斗的伟大历程,其中20余件李大钊档案为首次公开。

据介绍,“播火——李大钊革命活动档案史料展”以李大钊的生平和革命活动为主线,全面展示和回顾李大钊作为我国最早的马克思主义传播者、中国共产党主要创始人之一的丰功伟绩。“破晓——中国共产党北平党组织活动展”分为“光辉起点 热血先驱”“风雨如晦 砥砺前行”“中流砥柱 不屈斗争”“雄鸡破晓 古都新生”4个部分,向观众展示了中国共产党为建立新中国进行的艰辛探索和不懈努力。

动漫产业创新融合发展研讨会召开

本报北京4月21日电 (记者曹雪盟)20日,由讽刺与幽默报主办的中国动漫产业创新融合高质量发展研讨会在京召开,与会专家学者就中国动漫如何实现创新融合进行深入研讨。

当前,我国动漫产业进入高速发展期,动漫产业生产实力不断提升,类型和题材也日趋丰富。与会专家认为,动漫广受青少年喜爱,对青少年成长具有潜移默化的影响。要深入挖掘中华优秀传统文化,讲好中国故事,展现积极向上的价值观和美好幸福的生活,创作兼具思想性与趣味性的动漫作品,传递正能量与主旋律。动漫产业高质量发展离不开坚持创新理念,要努力营造良好的产业生态,实现社会效益和经济效益的统一,并积极推动优秀的中国动漫作品走出去。

本版责编:智春丽 陈圆圆 刘静文

职业教育前途广阔大有可为

尽管已经毕业4年多,梁亚琴依旧会常常想起在山丹培黎学校读书的日子。那是她命运转变的起点。

梁亚琴家住甘肃省张掖市山丹县李桥乡上寨村,2014年,她考入山丹培黎学校平面设计班,却一度陷入纠结:上学,家里无法负担;不上,很难走出山村。就在这时,村干部带来消息:她家被列入建档立卡贫困户,帮扶单位就是她要就读的山丹培黎学校。梁亚琴一家的命运,由此开始转变。

山丹培黎学校是一所具有光荣历史和爱国主义精神的职业学校,由国际主义战士、新西兰著名社会活动家路易·艾黎于1942年创办,秉持“手脑并用,创造分析”的办学宗旨,突出职业教育特色和终身教育理念,培养了大批实用技术人才。截至目前,学校为甘肃乃至全国培养了近2万名实用技术人才。

职教一人 脱贫一家

第一次走进梁亚琴的家,山丹培黎学校校长彭东军很心疼。梁亚琴的父亲梁忠民因病致残后,一度意志消沉。母亲柴秀华既要种地,还要打零工,日子过得很紧巴。

详细了解梁亚琴的家庭情况后,山丹培黎学校制定了帮扶政策,免除了她的学费、教材费和住宿费。同时,还为她申请到国家“雨露计划”3000元资助金,以及每年2000元的国家助学金。

不仅如此,学校根据其家庭实际,精准制定了技能培训计划和脱贫计划。学校和县残联一起,为梁忠民争取残疾人贴息贷款5万元购置肉牛,扩大养殖规模和种类,还安排畜牧专业教师李玉霞不定期到家中提供养殖技术指导。

不再为上学费用发愁,梁亚琴学习劲头更足。2017年,她考入了武威职业学院,去年顺利毕业后,到新疆一家公司上班。梁忠民共养了12头牛、10只羊,家庭收入翻了几番。

梁亚琴的情形并非个例。山丹培黎学校扎实落实国家资助政策,构建起奖、助、贷、勤、补、免为一体的多资助体系,将家庭条件

核心阅读

甘肃山丹培黎学校是一所具有光荣历史和爱国主义精神的职业学校,秉持“手脑并用,创造分析”的办学宗旨,立足西部实际,注重理论与实践相结合,培养了大量实用技术人才。“职教一人,就业一个,脱贫一家”,在这里得到了生动体现。

困难学生作为重点资助对象并实现全覆盖。

在做好学生帮扶工作的同时,学校通过开展职业技术技能培训、劳动力就业技能培训以及定向订单培训等方式,积极助力脱贫攻坚和乡村振兴。“我们采取‘订单式’‘套餐式’培训相结合的形式,精准开展农村劳动力就业技能培训。”彭东军说。

手脑并用 创造分析

“同学们,一定要注意线束绑扎距离,应该尽可能靠近底部,不能让传感器、缓冲阀距离太远导致产生摩擦。”山丹培黎学校机电一体化实验室里,王兴朝正在给机电技术应用专业学生上课。没有课本、课桌,学生们围着王兴朝,目不转睛地看他操作实训设备。

上世纪40年代,山丹培黎学校成立之初,就确立了“手脑并用,创造分析”的办学宗旨。从那时开始,“理论联系实际”的指导思想一直延续至今。“我们这门课,理论与实训课程设置比例是4:6,理论、概念问题在实训中强化理解,而不是对着课本‘纸上谈兵’。”王兴朝说。学校还会安排学生们在二年级下学期或者三年级到企业顶岗实习。

“不仅学生要到企业,老师也要到企业。”彭东军告诉记者,通过“派出去跟岗、引进来顶岗教”的方式,学校培养了一大批

“双师型”教师,“给学生上课的老师,既要懂理论,也要会操作;既是教师,也是技师。现在学校86名专任教师中,有近40%是‘双师型’教师。”

“树枝截段顶部是平口,底部是45度切口。扦插时,不能直直插下去,而要成30到45度的斜角,这样才能让切口与土壤充分紧密接触,从而提高成活率。”刚上完理论课,高登军就带着学生直奔7公里外的实习农场。老师示范,学生动手,开沟、播种、撒沙、盖膜、施肥……一堂育苗课下来,大家都满头大汗。

“对我们农学专业来说,学技能就要直接跟农作物打交道,不能光盯着黑板。”今年53岁的高登军,1990年从甘肃农业大学毕业后就在山丹培黎学校任教,至今已经31年。春天育苗、夏季打药防虫、秋季观察识别、冬季修剪枝杈,他把课堂搬到了田间地头,教过的学生中,不少人已经成长为当地农林部门的业务骨干。

“我们坚持以赛促学、以赛促教,选派教师、学生参加全省职业技能比赛,检验教学能力、提升教学质量。职高、中职、技校的学生高考升学率达98%,毕业生就业率达97%。”彭东军说,在甘肃省黄炎培职业教育创新创业大赛上,学校选派的师生团队获奖率高达90%以上,其中8名学生荣获一等奖,5名老师被评为优秀指导教师。去年甘肃省职业院校学生技能大赛上,学校派出21名学生参加14个项目,4人获一等奖、10人获二等奖、5人获三等奖。

快评

打开成长成才的大门

管璇悦

职业教育正在带给人们越来越多的“没想到”:学校教的就是工作用的,在校学习精准对接就业需求;掌握一门实用技能,可以改变自己及家人的命运。

目前,我国已建成世界规模最大的职业教育体系,职业院校每年培养1000万左右的高素质技术技能人才。“职教20条”发布,明确职业教育与普通教育是两种不同教育类型,具有同等重要地位,更是鼓舞人心。

当前,产业升级呼唤技艺精湛的大国工匠,新兴业态急需高素质技术技能人才,乡村振兴渴求有文化、懂技术、善经营的新型职业农民,这对职业教育提质增效提出了新的要求。

期待职业教育打开更多成长成才的大门。在职业教育自身高质量发展的同时,也要畅通技术技能人才的发展通道,进一步提升职业教育的认可度和吸引力,成就更多“技能改变人生”的精彩故事。

云米全屋互联网家电 | 5G^{IoT}

纳斯达克(Nasdaq)上市·高科技企业 股票代码 VIOT

开启AI:Helpful战略
智能:有用、好用

全屋智能 AI 互联 云米开启 AI:Helpful 战略

2021年4月14日,云米举办了主题为“AI:Helpful”的战略年度新品发布会。会上,云米发布了全新AI战略“Helpful”,发布了多款AI战略新品,从呵护健康、主动智能、居家安全和自然语音交互四大层面,全面推动AI科技在家的落地。

呵护健康,深入家庭场景

在呵护健康方面,云米推出了AI健康检测马桶,可以检测体重、体脂等,而且检测数据可以通过语音播报。云米·泉先AI矿物质净水器EROx由云米博士团队耗时3年成功研发,采用电渗析技术,在重金属去除率符合生活饮用水标准的同时,保留水中有益的矿物质成分,使饮水更健康。云米AI全域风空调Space,采用滑动气浮面板,实现四维环形气流,上下左右都出风,搭载AI热感慧眼,实时监测用户体温、方位,智能调节风向和温度。

主动智能,场景联动

为更好地适应家居智能要求,云米在主动智能产品上实现重大突破。云米AI油烟机搭载500万像素广角摄像头,使油烟监测更清晰全面。升级油烟识别算法,识别更精准。新增燃气泄漏检测系统,保障用户的安全。

云米AI集尘扫拖机器人Alpha 2 Pro采用AI自

动集尘系统,实现清扫—集尘—抛尘袋全程洁净无残留。

居家安全,更多传感器组合

在居家安全方面,云米利用AI技术,打造了全屋智能安防系统,涵盖可燃气体传感器、门窗传感器、烟雾传感器、智能门锁等。从里到外,守护用户的家庭。

自然语音交互,让人机沟通更加流畅

云米推出云米小V2.0,实现协同唤醒、连续对话和语音多模态识别三大技能升级,让人机沟通更加流畅。

云米HomeMap,让家轻松掌控

云米打造全新HomeMap,让家可视化和轻松掌控。通过HomeMap,用户可以掌握家的各种数据,使家变得可感知、可视、可交互。

5G+IoT+AI融合趋势下,AI科技正推动着智慧生活的跨越式升级。AI让家不断进化,充满“智慧”。伴随着云米系列AI战略新品的上市,以及云米AI技术版图的全面完善,一场从整体智能到AI:Helpful的智能家庭生活升级将正式拉开帷幕。

数据来源:佛山市云米电器科技有限公司



云米打造5G^{IoT}全屋互联一站式解决方案



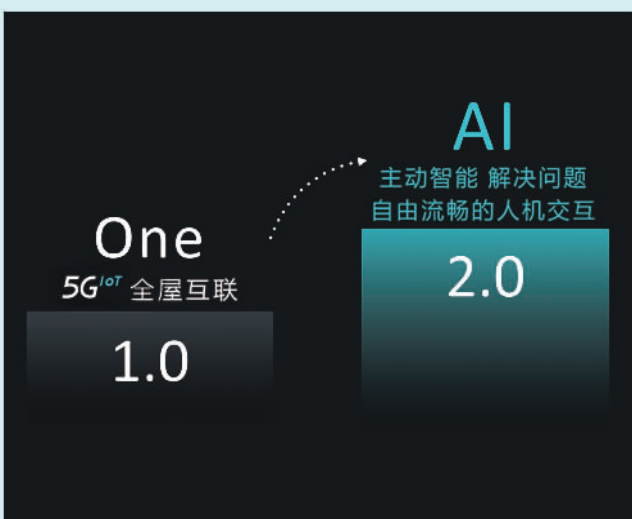
AI:Helpful解决四大家居生活问题



21Face 云米互联网大屏冰箱(十字四门602L) ¥5999

Navi 2 云米AI空调(新一级能效) ¥2799

Alpha 2 pro 云米AI集尘扫拖机器人 ¥3499



AI提升家庭智能体验



为用户提供上门测量、设计、报价等一站式服务



EyeBot 云米AI新风洗烘一体机 ¥7999

Zero2 云米AI磁净水龙头 ¥3599



扫码体验 全屋互联

·广告·