

老人和孩子共同参与游戏、手工等课程,在代际互动中,双方的情绪需求得以满足——

老幼共托解决“一老一小”照护难题

阅读提示

近两年,不少城市试点老幼共托模式,一站式解决居民养老、托育两大难题,让“上有老下有幼”家庭的后顾之忧得以缓解。

据媒体报道,我国拥有老幼共托相关企业36.2万余家。其中,去年新增注册9.2万余家,相比2022年同期上涨20.3%。

“老幼共托模式的出现是一种市场行为,既是对传统服务模式的创新,也是企业自主选择的结果。”深圳市幸福健康产业(集团)有限公司总经理胡月明说。

通过活动让老幼双向互动

本报记者 刘友婷

“爷爷,您跳得不对,应该左脚抬起来!”近日,在广东省深圳市南山区一家托育园的户外活动草坪上,一群“老小孩”与“小小孩”排好队形,正踩着节拍跳舞,孩子稚嫩的纠正声引得老人们爽朗大笑。

这样的老幼共托场景,是沙河街道深业幸福家托育园的常态。记者了解到,在“一老一小”“医康养托”等理念下,深圳多地探索面向社区居民的多层次、多元化的养老托育融合服务,一站式解决居民养老、托育两大难题,让“上有老下有幼”家庭的后顾之忧得以缓解。

一个场地实现老幼双重照料

2023年上半年,广东厚德世家养老在其运营的社区长者服务中心布局托育点,并利用现有场所,改造成50-100平方米的空间,为老人、孩子各提供15个托位。

“老人将孩子送到长者服务中心后,就能在这里参加老年课程学习,或者各式兴趣活动以及理疗养生。”厚德世家养老创始人马静说,一个场地、一家机构解决了老人和孩子的双重照料问题。

养老网点为老人提供短期托养、康复训练、助餐助浴、老年大学等全方位服务;托育园提供全日托、半日托、科学育儿亲子课等一站式服务。

谈及探索老幼共托服务模式的初衷,马静直言,她小时候是留守儿童,由爷爷奶奶带大,对“隔辈亲”深有体会。幼儿教育专业毕业的,又积攒了丰富的养老行业经验,为探索老幼共托模式积攒了优势。

为解决“一老一小”照护难题,近两年,不少城市开始试点老幼共托一体化模式。

中,老幼共托不能仅停留在打通物理空间层面,更重要的是从文化层面实现共融。

以开放心态尝试老幼共托

谈及开展“老幼共托”业务的挑战,马静认为,幼儿园、托育、养老业务分属三个不同部门,企业在开展老幼共融业务时,审批、日常管理上都跑得不同部门,沟通成本较高。此外,机构往往还存在人才短缺问题。

对此,胡月明亦有同感。他认为,“一老一小”分属不同部门主管,应打破部门间的界限,建立跨部门协调机制。此外,老幼共融需各方共同发力,例如,相关部门应引导年轻家长参加老幼共融活动,推动养老育幼观念转变,同时,加大行业人才培养力度,提高相关服务人员的素质,吸引更多年轻人加入。科研机构、大院校也应加强老幼共融



江苏连云港:职业技能达人赛技能

6月13日,参赛选手在进行身体素质测试。

当日,江苏省连云港市海州区举办2024年职业技能达人技能竞赛,来自全区的18家企业代表队的90余名员工,参加了身体素质测试和职业技能趣味比赛,展现职业技能达人风采,提升职业技能素养水平。

本报通讯员 耿玉和 摄

青海建成40个高原医学、重疾防治等平台

本报讯(记者邢生祥)记者日前从青海省卫生健康委获悉,经过近70年的探索实践,青海省高原医学研究在基础研究、学术交流、人才培养、成果转化等方面取得积极成效。目前,该省拥有高原医学、医学基础教育、重大疾病防治等方面平台40个,高原医学相关重点实验室21个;拥有我国第一个4600米高海拔可可西里野外高原医学现场研究基地和青藏高原人类遗传资源样本库。

原青海省高原医学科学研究院建成国家卫健委高原病研究重点实验室、省级高原医学研究中心实验室,拥有世界最大、高、低压氧舱。青海藏医药研究机构组建了文献研究、炮制研究、分析检测、临床制剂研究等9个基地。青海省藏医院藏医药浴法和藏医放血疗法已列入国家非物质文化遗产名录,该院被列为青海省非物质文化遗产“藏医药浴疗法”“藏医放血疗法”传承基地。

此外,青海建立专家团队,分领域组建高原病临床医学基础医学等10个研究团队和43个研究小组,围绕高原转化医学发展方向、功能定位和推进路径开展相关工作。其中,藏药红景天、高山辣椒素、蔓菁等单味药和70味珍珠丸、25味珍珠丸等抗缺氧、抗疲劳、慢性病治疗药广泛应用于临床实践,高原医学研究成果转化成效显著。

云南一县医院因违规使用医保基金被处罚

本报讯(记者赵黎浩)记者日前从“信用中国”网站获悉,云南省曲靖市罗平县人民医院于5月30日被罗平县医疗保障局罚款62.27万元。据了解,该院因无指针收费、串换收费、分解收费等问题,违反了医学临床诊疗规范及医保相关政策。

公开信息显示,罗平县人民医院集医疗、教学、科研、预防、保健、康复、急救和医养结合为一体,2020年顺利晋升为三级医院,医院努力打造三省区(滇、桂、黔)结合部的医疗健康服务中心。

记者注意到,罗平县人民医院此前已多次被处罚。2020年3月31日,云南省医保局通报打击欺诈骗保8起典型案例,其中包括冒用建档立卡贫困人口待遇骗取医保基金案。

经查,住院患者高某某在广东摔伤被家人接回后,送至罗平县人民医院脊柱创伤外科住院治疗。其本人未参加城乡居民医疗保险,冒用本村建档立卡贫困人口高某某的户口簿和健康扶贫服务证冒名住院。

由于罗平县人民医院对患者就医身份把关不严,医保部门扣回罗平县人民医院违规费用6.82万元,并按违规费用的4倍追回违约金27.3万元,同时责令高某某退回骗取的医保基金1.97万元。

2023年9月,罗平县医疗保障局通报医保违规案例,罗平县人民医院违规使用医保基金,被罚75.85万元。

据悉,2023年3月14日至3月23日,罗平县医疗保障局在日常监管中发现,罗平县人民医院存在违规使用医保基金的情况。经查,该院存在套高收费、重复收费、分解收费、超适应症收费等方式违规使用医疗保险基金,涉及金额94.45万元。罗平县医疗保障局依据相关法律法规,责令罗平县人民医院对存在的问题认真对照整改;责令其退回违规使用的医保基金,并处罚款75.85万元。

工业成为贵州发展的“第一动力”

对经济增长的贡献率达43.8%

本报北京6月14日电(记者周子元)今天上午,国新办举行“推动高质量发展”系列主题新闻发布会,介绍“坚持以高质量发展统揽全局 开创经济兴、百姓富、生态美的多彩贵州新未来”有关情况。

贵州省委副书记、省长李炳军在发布会上表示,近年来,贵州立足资源禀赋,大力推进“富矿精开”,加快构建富有贵州特色、在国家产业格局中具有重要地位的现代化产业体系。贵州省级重点打造六大产业集群,各市

县都在发展自己的主导产业。工业对经济增长的贡献率达43.8%,成为贵州发展的“第一动力”。

“六大产业基地”即资源精深加工基地、新能源动力电池及材料研发生产基地、面向全国的算力保障基地、白酒生产基地、新型综合能源基地、先进装备制造基地。

“简单讲,就是要干我们有优势的项目,要么有矿产资源优势,要么有产业基础,要么有比较优势。‘六大产业基地’,既服务国家大

局,又有贵州特色和优势,既有传统产业的转型升级,也有新兴产业、未来产业的创新发展。”李炳军介绍。

据介绍,贵州从2014年开始实施大数据战略,到现在已有10年。作为全国首个大数据综合试验区,贵州大数据产业从无到有,实现了蓬勃发展。目前,贵州全省投资和在建的重点数据中心达到47个,建成了一批标志性的数字新基建项目,开通运营国家级互联网骨干直联点、国际互联网数据专用通道。

产业工人有了自己的“工字号”大学

打造赋能增智六大平台

业证书为他将来参评新型职业农民职称积累了更多“含金量”,他还在学员中找到了一拍即合的合作伙伴。

在吉林省新装备工匠学院,记者了解到,结合该省“高端智造”产业集群发展需求,学院着力搭建现代汽车、轨道交通、卫星制造等领域人才赋能服务平台,针对管理人员、技术人员、技能人员,创新开展领导力、通用力、专业力、技能力、党性修养等多维度的线上+线下轮训,2023年培训300人次,2024年将重点培养“高精尖缺”工匠人才420人。

据了解,以提升各领域从业者的职业素养和专业技能为目标,6所工匠学院紧锣密鼓推进新技术培训、新工匠培育、新动能孵化,2024年计划组织竞赛及培训突破1万人次。

地级市前列。

在陈英武看来,除了投资的眼光和定力之外,常州还拥有超强的产业配套能力。“齐全的工业门类,完备的产业体系,也是理想、比亚迪等整车企业选择常州的重要因素。”链主”的人驻引来更多零部件企业,加之政府持续推动新能源强链补链,上下游企业不断聚集、相互依存、抱团前进。”陈英武说。

蜂巢能源科技股份有限公司副总裁王志坤对此感触很深。他告诉记者,对于动力电池企业来说,常州是一块创新创业的风水宝地,产业链完整度达97%,居全国首位。“蜂巢能源所在的金坛区,拥有动力电池链上企业超110家,我们的智能装备来自海目星,正极材料来自当升科技,负极材料来自贝特瑞,隔膜来自厚生新能源……基本实现了本地化配套。”

如此一来,企业设备出了问题,工程师很快就能赶到,需要原材料也可以随时下单。王志坤说,这不仅大大节省了交通物流

费用和仓储空间,而且有利于上下游企业合作研发。

近年来,常州在新能源的“发储送用网”各环节发力,推动战略性新兴产业串珠成链、聚链成群、集群成势。在发环节,常州拥有天合光能、东方日升、亿晶光电等一批龙头企业,光伏产业覆盖除多晶硅料以外的所有生产环节;在储环节中,常州聚集了动力电池产业链上32个环节的31个,全球排名前10的动力电池企业中有4家落户于此。

在输送环节,常州享有“世界变压器之都”的称号,变压器产品结构覆盖各式型号;在应用环节,新能源汽车产业覆盖传动系统、制动系统、转向系统等10多个领域,2023年整车产量达67.8万辆。

创新谋变 剑指未来

依托天合光能国家重点实验室、中科院长三角物理研究中心等研发平台,以及中汽研、国创等公共服务平台,常州推动创新链、

2023年,全球首条400G算力通道在贵阳建成,从贵阳到广州、深圳的数据传输,仅需10毫秒。

“今天的贵州,已经成为国家‘东数西算’八大枢纽节点之一,贵阳贵安正全力打造‘中国数谷’。”贵州省副省长罗强说。

罗强表示,贵州建设数字经济发展创新区,将聚焦算力、赋能、产业“三个关键”,发展人工智能等新兴数字产业。算力方面,做大做强算力集群,提升算力能力,打造具有国际竞争力的智算基地。赋能方面,推动工业智能化转型、旅游场景化创新、乡村数字化建设,为千行百业插上数字化翅膀。产业方面,将打造“数据中心、智能终端、数据应用”3个千亿级的产业集群,完善产业生态圈,在数字产业的新赛道上跑出加速度。

“我们将努力把全省各级工匠学院打造成赋能增智的六大平台,即职工思想引领平台、技能人才培育实训平台、劳动和技能竞赛平台、技能人才评价平台、创新创造赋能平台、数智共享平台,使之成为高技能人才培养的重要摇篮,实现教育、科技、人才良性循环。”吉林省总工会相关负责人表示。

在吉林省总部署和带动下,吉林各级工会结合地方产业特色,相继创建了14个市州级、34个县区级工匠学院。比如,白山市是全球矿泉水三大富集地之一、中国人参核心区,白山市总因地制宜成立了矿泉水工匠学院、人参工匠学院。

“我们将努力把全省各级工匠学院打造成赋能增智的六大平台,即职工思想引领平台、技能人才培育实训平台、劳动和技能竞赛平台、技能人才评价平台、创新创造赋能平台、数智共享平台,使之成为高技能人才培养的重要摇篮,实现教育、科技、人才良性循环。”吉林省总工会相关负责人表示。

产业链、资金链、人才链深度融合,以创新“变量”释放高质量发展“增量”。近4年来,全市新能源领域专利申请量年均增长40%,动力电池领域专利数全国第一。

站在新能源风口,常州并没有停下脚步,而是将目光投向了氢能、石墨烯、合成生物等未来产业,超前布局更“新”的能源和材料。位于太湖与长荡湖之间,地处常州市地理中心的“两湖创新区”,承担起塑造新动能新优势的任务,成为发展新质生产力的重要阵地。

据了解,“两湖创新区”已引进南京大学未来技术学院研究院、南医大常州医疗健康科技园、长三角(常州)创新中心、智能制造龙城实验室等高校院所或科研机构,计划建成人口达200万的产教融合新区,打造科技创新“策源地”,“借脑引智”为企业发展赋能。

“产业培育和创新发展是一场甘于寂寞的苦旅,需要懂得产业、舍得投入、等得从容、看得失败,不管路上有多少爬坡之艰、涉滩之险,都要坚持从长、从专。”常州市市长盛蕾说。

劳模工匠“联袂” 创新创效加倍

(上接第1版)

2020年起,湖北省总推动创新工作室创建提档升级,建立各具特色的创新工作室联盟,运行颇见成效。

湖北省铁路交通职工创新工作室联盟、武汉建筑行业BIM应用技术职工创新工作室联盟、重大成套设备制造创新工作室联盟、“武鄂黄黄”核心区生物医药产业创新工作室联盟、黄冈市现代农业职工创新工作室联盟、5G职工创新工作室联盟……目前,湖北已建设创新工作室联盟55家,在光电子信息、新能源与智能网联汽车、生物医药、高端装备、北斗等湖北优势产业中蓬勃发展。

从单打独斗到联盟共享

44岁的全国劳模张义铁在中国工会十八大上提出“大力推动省级创新工作室联盟建设,充分发挥联盟的人才集聚效应和团队攻关优势,为企业创新创效作出更大贡献”这一愿景后,湖北省总连出实招,让他一直以来“做大做强创新工作室联盟”的期盼大跨步地走向现实。

作为江汉油田张义铁创新工作室联盟领衔人,2023年11月,张义铁站在湖北省总举办的全省职工(劳模、工匠)创新工作室联盟建设现场活动的发言席,与其他5家工作室联盟的领衔人一起,分享创新经验。

“一花独放不是春,百花齐放春满园”。从一线采油工起步的张义铁不仅凭借自身过硬的技术和持续深耕,跻身行业领军人才,集全国劳模、全国技术能手等30多项荣誉于一身,更为重要的是,由他担任领衔人的创新工作室及联盟,培养出了一批高技能人才。成立仅3年的张义铁创新工作室联盟,培养出了42名技师、10名省部级技术能手;联盟共解决生产难题276个,推广转化成果173个,累计创效1.2亿元。

从单打独斗到联盟共享,张义铁创新工作室联盟取得的成效并非个例。湖北电信创新工作室发展联盟自2019年成立以来,围绕AI、北斗、5G、网络安全等领域开展联合攻关,完成各类创新项目230余个,创效近2亿元的经济价值;黄冈市现代农业联盟的21个成员单位,几乎涵盖了农业产业链从育苗、种养到加工、销售,直至农业观光旅游、乡村电商等多个环节,已成功注册该省首个联盟共同品牌“21+农福”……

发展新质生产力“新推手”

在众多联盟牵头人看来,有效发挥创新工作室联盟的作用,必将成为培育和发展新质生产力的“新推手”。对于这一点,李勇信心十足。“未来我们会在数据采集处理、数控机床维修调整、工业机器人等领域尝试更多创新合作,为公司高质量发展和培育壮大新质生产力增势赋能。”

“能干事、干成事,人才支撑最关键。我们将继续利用好联盟平台,开展学习培训和联合攻关,推广创新经验和成果,集聚智慧和力量,为发展新质生产力提供更多高技能人才支撑。”张义铁说。下一步,湖北省总将设立职工创新专项补助,不断加大对职工创新的扶持力度,积极培育全省十佳创新工作室联盟,同时依托“湖北工会APP”搭建线上联盟社区,为全省创新工作室及联盟提供一个有效沟通和精准对接的优质服务平台。

湖北省总工会有关负责人表示,湖北各级工会将把创新工作室联盟作为培育和发展新质生产力、推动高质量发展的关键抓手,在切实做好联盟服务的基础上,充分发挥联盟示范引领、技能传承、协同攻关、集智创新的积极作用,力争将各级各类创新工作室联盟打造成为加快建设全国构建新发展格局先行区的新引擎,为扎实推动中国式现代化湖北实践注入源源不断的创新动能。

(上接第1版)

培训内容干货满满

“名师讲座、案例分享、科研平台和现代农业产业园的实地参观,所学所见,让我大开眼界。”能成为吉林省新农业工匠学院的学员,云凤农牧专业合作社总经理助理王生辉很是兴奋。

新农业工匠学院以吉林农业大学为核心。该学院院长李有宝告诉记者,聚焦推动乡村产业全链条升级,加快实现农业农村现代化,学院积极开展“农工巧匠”技能提升培训、农村创新创业带头人坚持专题培训等,内容涵盖农村电商、农产品加工、家庭农场、农村物流等各个方向。

“培训内容干货满满,尤其是秸秆综合利用关键技术的专题教学,与我们合作社主打的发酵床养殖技术异曲同工,很有借鉴意义。”王生辉告诉记者,新农业工匠学院的结

(上接第1版)

串珠成链 聚链成群

常州是近现代民族工业的重要发祥地之一,“苏南模式”的创立者之一,始终重视实体经济和制造业。数据显示,国家工业41个大类中常州有37个,制造业单项冠军数量位列