



河南洛阳全力打造青年友好型城市

用一揽子引才政策构筑青年之家

中青报 中青网记者 潘志贤
实习生 李家琳

我已经入住青年人才公寓,像我一样的硕士学历可以申请90平方米的房子,房间全部是精装修带家具,真正实现了拎包入住,而且小区环境也特别好。清华大学硕士毕业生、河南省洛阳市选调生车雪阳对自己到洛阳就业后享受到的福利政策很满意。

根据河南省洛阳市支持青年人才就业创业的一揽子政策措施,首次申请入住青年人才公寓的,可享受最长3个月的免租期,后期租金原则上不高于同区域住房市场租金的70%,最长可享受3年。

为吸引更多青年人才到洛阳创业就业,2021年下半年以来,洛阳市聚焦本地重点产业集群和公共服务领域用人需求等,出台了支持青年人才就业创业的一揽子政策措施,全力打造青年友好型城市,不断激发城市青春活力,让越来越多的青年选择洛阳、留在洛阳。

近年来,洛阳大力实施产业平台聚才、青年就业创业、青年安居保障、社交消费赋能、城市活力提升五大工程,为青年到洛阳发展创造更优环境。根据2021年11月底出台的《洛阳市建设青年友好型城市行动方案》,洛阳共推出27条重磅举措,5年内新筹建70万平方米的保障性质租赁住房10万套,优先供应来洛就业创业的青年大学生,打造集休闲娱乐、文化体验、游览观光于一体的青年集聚新地标。

平台聚才强磁场
自主研发的城市轨道交通高效成

型铣磨车为国内首创相关设备,能够漂浮在水面上的泡沫铝,密度不到金属铝的40%,抗弯比刚度却为钢的1.5倍。这些高精尖的技术成果,都来自洛阳市一个年轻的机构——清华大学天津高端装备研究院洛阳先进制造产业研发基地(以下简称“清洛基地”)。

清洛基地注册于2016年6月,是依托清华大学机械工程系,由洛阳高新区与清华大学天津高端装备研究院共同创办的新型研发机构。清洛基地发挥平台优势,打造自主经营、持续造血、双向赋能的平台+投资孵化+实业三方联动创新模式。几年来,基地不断发展壮大,已吸引聚拢起一支200余人高层次青年人才团队,硕士生博士生占比近一半,平均年龄33.4岁。

在洛阳市涧西区智能制造及大数据科技产业社区洛阳国家大学科技园,一个个创新企业如雨后春笋拔节而起。该园区致力于构筑综合性智慧生态园区,以先进制造、人工智能、新材料等为主产业,已累计培育国家高新技术企业80余家、国家级科技型中小企业109家、新型研发机构4家,园区博士120余名、硕士400余名,形成知识产权1600余项。

洛阳市科技局科技人才与对外合作科科长田甜介绍,洛阳正全力实施产业平台聚才工程,以优势产业集群、科技创新平台和高水平大学为依托,吸引青年人才来洛创新创业。

建立青年人才储备池,享受生活补贴和培训补贴,创业享受资金扶持和担保贷款。洛阳市委组织部有关负责人介绍,青年人才来洛就业创业,符合洛阳市十大重点产业集群专业方

向的,将被纳入青年人才储备池,找到工作或自主创业前,可享受最长6个月的生活补贴。首次在洛就业或创业后,青年人才3年内可享受最长24个月的生活补贴。博士学历人才(具有高级职称的专业技术人员)可享受最长36个月的生活补贴。全职在站博士后可享受10万元的生活补贴。

洛阳市人力资源和社会保障局副局长卫欣涛介绍,有意创业的青年人才,可免费参加系列创业培训,也可参与青年技能研修等技能培训,享受最高6000元的培训补贴。开始自主创业的,可享受洛阳市各类孵化场所最高3年的租金减免,首次创办企业或从事个体经营,可享受一次性5000元的开业补贴,首次创办小型微型企业可享受最高15万元的资金支持。

青年驿站助安居一臂之力

这是我第二次入住青年驿站,工作也基本确定了。到洛阳求职的遑光群是山东菏泽人,今年从郑州大学工商管理专业硕士毕业后,一心想到洛阳工作,我在洛阳生活了7年,这里是我的第二故乡。

今年6月中旬,遑光群收到清洛基地的面试邀请,来洛阳参加初试,当晚入住喜鹊愉家酒店青年驿站,住宿是我来洛阳求职的最大困扰,能够免费入住环境这么好的青年驿站,再也顾不上。

为缓解青年求职压力,满足求职青年短期住宿需求,今年1月,洛阳市开始筹备打造一批青年驿站,来洛青年最长可免费入住15天,还可享受路费补贴。

青年驿站是为来洛、回洛求职青年

提供的包括短期住宿免费和就业指导等在内的公益服务。洛阳市住房保障中心副主任吴金亮说。

据介绍,本科学历及以上人才(毕业当年、毕业前一年和后一年均可,驻洛高校应届毕业生毕业后,仍在择业期内的)或35周岁以下具有中职中专以上学历的高级工以上技能人才,其户籍所在地为洛阳城市区以外且在洛城市区无自有住房,到洛阳应聘求职的,可申请免费入住青年驿站1-5天,每年可申请3次。

此外,青年人才留洛工作后,自行租房的,可享受最长36个月、最高1200元/月的租房补贴;也可申请入住青年人才公寓,首次入住的,可享受最长3个月的免租期,后期租金原则上按照不高于同区域住房市场租金的70%,最长享受3年。

青年驿站免费入住,自行租房享受减免,购房安家高额补贴,产业创新高额奖励。吴金亮说,青年人才选择购房的,可享受最高10万元的购房补贴;公积金贷款最高可贷65万元。博士后研究人员出站留洛(来洛)享受一次性20万元的安家经费。

团洛阳市委书记李华敏介绍,截至目前,洛阳市已在洛龙区、西工区等8个区依托品牌酒店建设青年驿站21个,共提供床位1500余张,为求职青年人才提供免费住宿、就业指导、社会融入等服务。

服务保障 一条龙

室外配有街头篮球公园、咖啡店,室内配有台球馆、射箭馆、形体馆、健身中心。在洛阳市涧西区珠江路街道春光社区建设中心,每天都有不少

青年前来打卡。

洛阳市致力于打造青年喜欢的城市环境,让青年感受到洛阳包容、有趣的城市氛围,不断增强其城市认同感、归属感和吸引力。今年6月,洛阳市洛龙区入选全国青年发展型县域试点名单,将积极探索富有特色的青年发展型城市建设模式,解决青年发展难题,促进青年宜学、宜居、宜业。

今年4月20日,河南省委常委、洛阳市委书记江凌主持召开会议,专题研究青年人才政策完善提升工作,新制定一揽子支持鼓励青年人才来洛创业创新的优惠政策。

根据近日出台的《洛阳市支持青年人才就业创业若干举措》,青年人才在洛阳创业需要担保贷款的,自主创业可享受最高100万元的创业担保贷款;合伙经营的可享受最高150万元的创业担保贷款;创办小微企业的可享受最高300万元的创业担保贷款。

日前,洛阳市还设立5亿元的河洛英才创新创业投资基金,对包括青年人才在内的创新创业人才(团队)项目进行扶持;建立近7000万元的科技贷风险补偿资金池,可为青年创新创业企业提供近7亿元的科技贷融资支持。

据介绍,洛阳市将提升教育医疗等公共服务保障水平,逐步在青年集聚区周边增配优质公办中小学和幼儿园,保障学前和义务教育资源供给,满足青年人才子女教育需求,确保应入尽入。同时,优化服务流程,加快构建人才引进、人才服务、政策兑现等一站(键)式线上线下综合服务平台,实现线下一窗办、线上一网办,掌上一键通的人才服务新模式,提高青年人才的实际感受度。

名额分配等方面给予优先支持。目前,王建国的研发团队已有副教授、博士后、博士、硕士等20余人,总科研经费达1500万元,取得了一系列重大科研成果。

现场活动结束后,1000余名来自全国的青年人才将走进内蒙古呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市的高校,企业进行调研考察。近年来,团内蒙古自治区委大力开展青年就业创业工作,通过创业培训、金融支持、导师辅导、产业扶持、跟踪服务等具体措施,扎实开展服务青年。截至目前,内蒙古各级团组织共为创业青年提供普惠金融信贷资金77.82亿元,累计带动青年就业15.6万人。

团组织出招引才

89万大学生云聚内蒙古

内蒙古,号召青年人才走进内蒙古、扎根内蒙古、建设内蒙古。内蒙古自治区人社厅就业促进处副处长杨鹏举解读内蒙古就业创业政策,对有意向来内蒙古工作的青年提出的具体问题,进行现场答疑,积极回应青年需求。

2017年在呼和浩特创建公司以

后,学校、自治区各级组织和相关部门给予了我大力支持和帮助,让我的创业梦想实现,从创业项目跃升成资产5000万元的行业新星企业,仅用了5年时间。内蒙古工业大学毕业生何海生在现场分享自己的创业经历。

内蒙古大学化学化工学院教授王建

国说:内蒙古对人才是尊重的、是渴望的,我在这里感受到的是鼓励、是支持。在外打拼多年的王建国刚回到家乡工作,学校就为他办理了落户手续,提供了高层次人才住房和安家费补贴,解决了配偶工作和子女入学等问题。此外,内蒙古大学在其科研经费、博士、硕士生招生

本报呼和浩特7月11日电(中青报 中青网记者石佳)今天,团内蒙古自治区委主办的“风起祖国正北方 团聚亮丽内蒙古 亮丽北疆青年人才”走进全内蒙古网宣会和优秀青年人才北疆行活动在呼和浩特举行,吸引了全国640多所高校的89万在校大学生参加,全网直播观看量达千万次。

本次活动在线上线下同步进行。主会场活动分为内蒙古人才就业创业政策宣讲、创业青年成功经验分享、外省区青年看内蒙古3个环节。团内蒙古自治区委副书记匡晓蕾从产业发展、人才需求等方面向全国青年推介

江苏张家港：

新菁英计划 点燃地方经济新引擎

2019年,张家港市新菁英计划培训班开班,通过构筑理想信念、能力提标、融合协同、标杆引领四个高地,助力创二代解决痛点、疏通堵点、攻克难点,推动企业转型升级。

培训班成员所在的企业大多属于张家港百强企业及纳税5000万元以上企业,是张家港经济发展不可或缺的中流砥柱。通过组建张家港市创二代新菁英计划领导小组及新菁英助力联盟,由市领导担任组长,各相关单位主要负责人担任成员,政企各界共同推动,形成工作合力。

经过三年培训,这批年轻一代企业家的政治理论素养、社会责任意识和实践能力大幅提升,成为港城经济高质量发展的新兴力量。

薪火传承,引领创二代更富深度

企业家不是一天就能炼成的,上一代的创业精神无疑是一笔财富。改革开放以来,张家港涌现了一大批成功的企业家,他们所创造的业绩证明,创业在港城不仅已具有很好的基础,而且能够通过发挥创二代的才智,更好地扎根张家港做大事业,同时也能激发张家港经济发展的潜力。

因此,为打响港城民营经济品牌影响力,就把发展的视野与眼光放得更远。张家港市充分发挥老一辈民营企业家在典型引领、经验传授、精神传承等方面的传帮带作用,聘请本市知名老一辈企业家担任新菁英计划导师,定期开展面对面交流,着力解决他们在创业创新过程中遇到的难题,并积极引导老一辈企业家做好子女接班规划,强化青年企业家接班意识,推动企业更好传承发展。

我们的父辈创业不易,作为传承者,不论是守业,还是创业,肩上的压力都很大。新菁英计划培训

帮助我以更宽视野、更远眼光、更多维度来思考企业的发展,聚精会神办企业,心无旁骛做实业。新菁英计划学员、江苏欧桥精纺有限公司副总经理马汇欢表示,他要求自己做负责任的一代,接过父辈的手,让企业在自己手里,能做出更好的成绩。

量体裁衣,赋能创二代更具精度

培养青年企业家不同于学校培养学生,不是按部就班地上课,而是系统支持、帮助青年企业家规划未来发展,为企业转型发展提供参考借鉴,助力企业家进行转型迭代。

三年来,根据青年企业家面临的多方面挑战,张家港市开展了一系列有针对性的系统化培训。针对创二代,与上海交大安泰经管学院合作开办张家港市新菁英商学院;针对创业型青年企业家,开设青商学堂,定制菜单式课程等服务以供选学。

纾困解难,服务创二代更有温度

疫情期间,为推动复工复产,疫情反推传统企业转型发展以及品牌创新战略等专题讲座在张家港市定期开展。联合张家港市发改委,及时发布惠企政策措施大礼包,从加大财税支持力度、继续强化金融支持、加大消费减负力度、大力支持重点行业恢复发展、加强外贸企业帮扶、着力缓解价格上涨压力、

持续优化提升服务等7个方面提出了28条政策措施,助力创二代企业复工复产。

此外,当地拓展政企互动平台载体,开展新菁英论坛、对话青商、青法筑行等活动,实现政企对话。定期召开发展恳谈会,广泛听取创二代的需求和心声,切实帮助解决问题;不定期开展和嘉说法、法律沙龙、减费降税专题讲座等政策宣讲活动,帮助创二代及时掌握政策,助力企业发展壮大。

培训期间,学员们除了感觉时间紧、课程实、针对性强外,更感受到了政府对企业的关心和关怀,尤其是对年轻的创二代人生航向的一次引领,更坚定了年轻一代民营企业企业家把企业做大做强、推进企业转型升级的信心和动力。

作为张家港市创二代新菁英计划培训班班长,沙钢集团党委书记沈彬受益匪浅,他将学有所得积极应用到现实实践中。在他的带领下,近年来,沙钢集团努力在低碳技术研发攻关上取得新突破,实施第三代铁水三脱预处理技术-铁水精炼炉(RIF)的研发及工业化,为双碳目标的实现而助力。

培训期间,新菁英计划学员朱琦所在企业,灿勤科技,在上交所科创板登陆上市,作为全球一家将5G陶瓷介质滤波器实现批量产业化的企业,未来将为世界带来更小、更轻、性能更强的电子陶瓷产品。

团张家港市委负责人表示,护航青年企业家的成长,既需要政策的阳光雨露,也需要量体裁衣的精准服务。接下来,他们将进一步发挥桥梁和纽带作用,及时深入地把握青年企业家发展痛点和难点,努力延伸工作触角,把更加多样、有效、精准的服务项目送到有需要的青年企业家身边,让每个心中有梦的青年创业者,敢拼敢闯,为张家港的新一轮精彩蝶变而不断奋斗。

(信息来源:江苏张家港) 广告

三部门发文：

社会组织要重点帮扶困难家庭高校毕业生

本报北京7月11日电(中青报 中青网记者先藕洁)民政部、教育部、人力资源和社会保障部近日联合印发《关于推动社会组织进一步助力高校毕业生等群体就业工作的通知》(以下简称《通知》),要求全国90多万家社会组织推动教育、医疗、养老等领域社会服务机构拓展服务空间,加大高校毕业生聘用力度;动员用人单位需求量大、社会责任感强的机构开发对技能、学历、年龄不作特别要求的岗位。

《通知》要求,推动各级各类社会组织把有劳动能力和就业意愿的脱贫家庭、低保家庭、零就业家庭以及有残疾的、较长时间未就业的高校毕业生作为重点帮扶对象,优先提供就业岗位;对符合条件的,按规定给予社会保险补贴。

《通知》提出,以社会团体、基金会和社会服务机构为主体组成的社会组织是吸纳就业的重要力量。全国各级各类社会组织要重点完成开发就业岗位、提供灵活就业岗位、稳定就业岗位、搭建就业对接平台等5项任务。各地相关部门要加强组织领导、保障激励、宣传引导和统计评估,确保工作顺利推动。

武汉大学霍乱病例症状已消失

本报武汉7月11日电(中青报 中青网记者雷宇)武汉大学霍乱病例系该校一名研究生,目前症状已消失;重点人群快检未发现新增病例。今天下午,武汉大学就该校一例霍乱病例相关情况答记者问,回应社会关切。

据介绍,7月9日21时30分,武汉市武昌区疾控中心通知武汉大学发现一名疑似霍乱感染病例。该病例7月8日5时左右出现发热、呕吐、腹泻症状,当日10时前往武汉大学医院就诊,因其腹泻3次以上转诊至武汉大学中南医院。目前,该生已按相关要求转诊至武汉大学人民医院隔离治疗。

该生新冠病毒核酸检测为阴性,湖北省疾控中心和武汉市疾控中心对原样开展复核,血清学凝集试验均为O139阳性,诊断为霍乱,毒力基因阴性(霍乱弧菌致病力较弱)。目前经有效诊治,该生情况稳定,症状已消失。截至7月10日19时36分,通过对264名重点人群、259个点位进行快检,未检出O1、O139群霍乱弧菌,未发现新增病例。

7月9日晚开始,武大连夜对该生所在宿舍楼、实验室进行封控,成立公共卫生应急处置工作专班,各相关部门积极配合属地做好处置工作。

7月9日,确定该生密接3人(同住室友2人、同餐人员1人),已转至学校隔离点集中隔离。7月9日晚至10日凌晨,完成封控区等相关人员采样工作,相关人员按要求进行隔离,并服用预防性药物。该校还组织专门力量对封控区域及该生曾到访点开展环境监测和终末消毒。该校称,夏季是肠道传染病的高发季节,已采取一系列防范措施保护师生身体健康。目前,校内各方面秩序良好,工作正常开展。



图片新闻

7月11日,游客在贵州省赤水市两河口镇香溪河上漂流冲浪。近日,随着气温升高,赤水市香溪河上的漂流景区吸引了众多游客前来漂流戏水,乐享清凉。近年来,赤水市两河口镇黎明村在香溪河上开发漂流项目,当地村民通过入股分红、在景区务工、开办农家乐吃上旅游饭,实现增收。

王长育/摄(新华社发)

我国首颗综合性太阳探测卫星官宣征名

本报北京7月11日电(中青报 中青网记者邱晨辉)浩瀚宇宙中的中国科学卫星大家族,将再添新星!今年下半年,我国首颗综合性太阳探测专用卫星——先进天基太阳天文台,将于10月在酒泉卫星发射中心择机发射,展开对太阳这颗炙热恒星的探索之旅。

太阳是与我们关系最密切的一颗恒星,也是唯一一颗可详细研究的恒星。太阳的狂怒是一次次剧烈爆发现象,包括太阳耀斑、日冕物质抛射等,会在日地空间引发一系列强烈扰动,甚至会影响人类生活的方方面面。对太阳开展系统深入的观测十分必要。

卫星首席科学家、中国科学院紫金山天文台研究员甘为群介绍,我国先进天基

太阳天文台以一磁两暴为科学目标,一磁指的是太阳磁场,大部分的太阳活动都直接受到太阳磁场支配,而两暴指的是太阳上两类最剧烈的爆发现象,即太阳耀斑和日冕物质抛射。

ASO-S将利用太阳活动第25周峰年的契机,对耀斑、日冕物质抛射和全日面矢量磁场开展同时观测,研究一磁两暴的起源、相互作用及彼此关联,为严重影响人类正常生活的空间灾害性天气预报提供支持。卫星设计寿命4年。甘为群说。

即日起至7月24日,这颗即将迎光启航,逐日而行,求索于日地间的空间科学卫星面向广大网友征集中文昵称。主办方希望网友提交的名称能够高度贴合卫星科学

目标,文字简洁、便于记忆、易于传播,同时富有科学文化内涵,彰显中国人的科学探索精神和文化自信。

甘为群说:ASO-S卫星上搭载了3台有效载荷:全日面矢量磁像仪、莱曼阿尔法太阳望远镜和太阳硬X射线成像仪,将首次实现一颗近地轨道卫星平台对上对全日面矢量磁场、太阳耀斑非热辐射成像和日冕物质抛射的日面形成和近日冕传播同时进行观测,并首次实现莱曼阿尔法波段全日面和近日冕同时观测。ASO-S卫星入轨后,每天将产生大约500GB的探测数据,卫星全部科学数据和软件将面向全球用户开放共享,共同实现ASO-S科学目标。

认真组织学习《习近平谈治国理政》第四卷

(上接1版)对于帮助国际社会及时了解这一重要思想的新发展,增进对中国共产党和中国人民过去为什么能够成功、未来怎样才能继续成功的认识,加深对中国特色社会主义、中国之治、中国之理的理解,具有重要意义。

认真学习《习近平谈治国理政》第四卷,是用习近平新时代中国特色社会主义思想武装全党、教育人民的重大政治任务。各级党组织要精心组织安排,将《习近平谈治国理政》第四卷与第一卷、第二

(上接1版)

即将毕业的2022届学员李季晨志愿奔赴边疆一线,郑鑫在危险的试飞工作中挑战极限的经验、毕光熙身患黑瞎子守护军灯火火的精神都令我备受鼓舞。作为一名青年官兵,我要学习他们不畏艰险、敢于挑战的精神,扎根边防,建功立业。

看到照片中禁毒大队长张毕光熙胳膊上20多厘米的钢板,我特别感动,他为了保证人民群众的安全不顾自己的安危,为社会铲除毒瘤。中国医学科学院系统医学研究院苏州系统医学研究所所长助理、研究员马瑜婷感慨道,以后要更加珍惜祖国来之不易的和平环境。

分享会结束后,10名军地典型青年深入陆军步兵学院学员队与大家进一步交流,与学员分享在艰苦边远和高风险重岗位工作体会,交流运动损伤康复治疗训练和战场救护技能,以及边情处置和日常沟通中外语使用技巧和科技创新成果等内容。