

郑州每个街道到2020年底至少建设1所养老服务中心

建筑面积不小于1000平方米,提供包括机构照料、社区照护、居家护理的一站式综合性服务

老有所依、老有所养,面对郑州逐渐增多的老龄人口,养老设施该如何跟上节奏?

近日,郑州市财政局、民政局共同出台《郑州市城乡养老照料设施建设资助和运营管理暂行办法》(简称《办法》),对养老设施的布局和补贴给出了标准。

■河南商报记者 崔文

【布局】

每个街道至少有1所养老中心

居家养老的关键,是老人能近距离接受养老服务。

《办法》规定,总户数超过3000户的

社区(行政村)应至少设立1处床位10张以上的养老服务中心或日间照料中心。社区养老服务中心服务半径超过500米,行政村养老服务中心服务半径超过1000米,应在所辖住宅小区或自然村配建面积不小于200平方米的居家养老服务站。

到2020年底,每个街道至少建设1所综合性社区养老服务中心,养老照料设施覆盖全部城市社区和60%以上的行政村。

【标准】

养老中心不小于1000平方米

养老设施分哪几类,怎么建?《办法》也给出了标准。

据悉,按照建设区域、规模大小及服务内容不同,把城乡养老设施分为三大类,即综合性社区养老服务中心、日间照料中心(托老站)和居家养老服务站,实现养老照料设施的分类管理。

综合性社区养老服务中心面积不小于1000平方米,日间照料中心按照《社区老年人日间照料中心建设标准》的规定最小不少于750平方米,居家养老服务站面积不少于200平方米。

【服务】

照护、家政、娱乐等一应俱全

老人在养老设施里都能享受到什么服务?

《办法》要求,综合性养老服务中心是为老年人就近提供集中照护服务的社会养老服务设施,采取小区嵌入式设置,辐射周边社区,提供涵盖机构照料、社区照护、居家护理的一站式综合性服务(又称嵌入式养老院),主要为老年人提供信息管理、居家助老、社区托老、专业支撑、机构养老、技能实训等服务。

日间照料中心(托老站)主要为老年人提供信息服务、科普教育、文体娱乐、生活照料等服务。

居家养老服务站主要为老年人提供生活照料、家政、助餐、文化娱乐、心理慰藉等部分服务。

【补贴】

养老中心每张床位最高补6万

对于养老设施的建设,还将有真金白银的补贴。

《办法》规定,对县(市、区)及乡镇办

政府建设的公办养老服务中心,按照自建和改建分别给予每张床位6万元和3万元的建设补贴,对社会力量建设的综合性养老服务中心,按照自建和改建分别给予每张床位9000元和6000元建设补贴。

社区日间照料中心(托老站)、居家养老服务站根据面积及规模大小给予建设补助,面积200平方米以上300平方米以下的补贴10万元,面积每增加100平方米增加补贴5万元,最高不超过100万元。

配置一般大额设备(无障碍电梯、空气能热水器等)可申请配置设备补贴。养老服务中心收住老人的,按照养老机构运营补贴标准执行。社区日间照料中心(托老站)或居家养老服务站根据面积及规模大小给予运营补贴。面积200平方米以上300平方米以下的每年补贴1万元,面积每增加100平方米增加补贴5000元,最高不超过10万元。



你对养老有什么建议?扫码来说说你的看法吧

竞争如此激烈,黄河科技学院如何造就“抢手”毕业生?

毕业季,黄河科技学院13名毕业生已是领取两年工资的“老员工”,月薪6000元。

这并不是个例。其实,每年毕业季,黄河科技学院的毕业生都是各家单位争抢的对象,总能早早拿到offer。

是什么样的人才培养模式,造就黄河科技学院“最抢手”毕业生?

■河南商报记者 郭旭阳

的实践性课程,强化学生实战能力培养。在专业学习中,积极推进项目驱动下的“学中做,做中学”的教学模式,有效提升学生综合素质和创新能力。

对于升学的学生,该校组建考研班、专升本训练营,增加基础教学比例。在日常教学上采取分级教学法,对不同水平的学生采取有针对性的教学内容和教学方法。针对考研的学生加大理论知识教育,组建考研帮扶团队,全程跟踪服务,全方位、多角度地提供考研辅导和留学指导。

对于创业的学生,该校以“专创融合”为核心,构建了“创新创业普及教育、创新创业专业教育、创业辅导、微创业培育”四个平台的创新创业课程体系,形成了“创业教育+项目实训+创业实践”依次递进、有机衔接的课程群。

全方位“开放”创新创业园区

在黄河科技学院校园里走一圈,你就能感受到浓浓的“创业”氛围。24小时开放实验室、黄河讲坛、创客训练营、校企合作工作室、创客工厂、众创空间、众创咖啡等给想创业的学生提供了最好的创业硬件场所,“一秒快速折叠电动车”“智能开门机”“桌面3D打印机”等创客作品正是在此诞生。

创客工作室、创客工厂、实验室三位一体的实验平台,助力学生创意落地。这些实验平台充分满足学生在指定实验、

自带项目实验、课外活动实验、科研项目实验等方面的需求。

黄河众创空间、孵化器、加速器三位一体创业园区,满足不同创业阶段学生需求:黄河众创空间,提供享受网络、社交等便利化服务;孵化器,提供基础设施、技术指导等高水平孵化服务;加速器,则为学生创客加速发展提供支撑。

黄河众创咖啡、创新创业综合体、创业服务中心三位一体的服务平台,为学生创客提供工商、税务、融资等全方位、“一站式”服务。

有了这样的创业“基础设施”,黄河科技学院成绩斐然:黄河众创空间入驻企业有32个项目获河南省大学生创业扶持资金近300万元;2015年被哈佛录取后选择休学创业的赵杰,分别获得真格基金和阿里创投1300万元和1亿元融资,估值1.5亿元;河南省首届最美大学生、2017年全国大学生创业英雄百强、第十三届中国大学生年度人物评选活动候选人2014级本科生马维祥创立公司销售家乡黑枸杞,与家乡的6家农民专业合作社建立合作关系,覆盖2万多亩土地,带动周边贫困户脱贫,月销售额已突破百万元。

以更大合力促进“产教融合”

加强校企合作,促进产教融合,是推动职业教育发展的重要途径。

黄河科技学院紧密结合河南省经济社会发展需求,在主动服务中寻求和

探索与行业组织、地方政府、科研院所、各类企业的产学研用“一体化”深度合作机制,有效实现学校教育与企业需求的良性互动。

近年来,黄河科技学院已通过收购企业、引企入校、创办企业、校企共建四种形式,建有各门类实验室116个,实验分室372个,校外实训基地221个;教学科研仪器设备价值2.87亿元。

值得一提的是黄河科技学院机械工程学院。该学院通过引企入校、订单培养、自办实体等形式,在联合研发、申报基地、成果转化、创办实体公司等方面深化校企合作,培养应用型创新型人才。目前,机械工程学院已与西工机电有限公司合作,共建河南省实验教学示范中心——数控技术综合训练中心,双方共享资源设备,在服务实践教学的同时,也加强了学生深入生产一线的动手能力和操作能力。

2017年11月,第二期华为创新实验班企业现场招聘会在黄河科技学院火热举行,来自通信、无线、设备、测控和网络专业的29名华为创新班的学生受到多家华为产业链公司的青睐。华为创新实验班始于2016年9月,是学校信息工程学院依托华为网络学院,针对通信、电子、光电、网络等相关专业的大四学生开办的华为职业认证创新实验班,该实验班是华为在河南省高校中首次创办。

探索人才“分类培养”新途径

黄河科技学院坚持“面向全体、人人成才、因材施教、分类培养”的改革思路,根据把创新创业教育融入人才培养全过程的思路,从学生就业、创业、升学三个职业发展方向实施课程分类培养,为学生的个性化培养和未来发展提供更多选择与发展空间。

对于就业的学生,着重加强学生的实践能力,在课程设置上与企业共同开发以“实务、案例、问题、标准、流程”为主