我省出台学校体育三年行动计划

体育教师短缺县市招聘可先面试后笔试

日前,省教育厅出台《山东省学校体育三年行动计划(2018—2020年)》,实施"一校多品"工程、坚持大课间体育活动制度、建立体育高校淘汰机制、每年举办一届全省校园足球锦标赛……多举措推动学校体育三年行动计划。到2018年底,大中小学校体育课程开齐开足率要达到100%,全部落实学生每天一小时校园体育活动,学生体质健康水平达到全国先进水平。到2020年,学校全部配齐配足体育教师,体育场馆设施和器材配备全部达到省定办学标准,所有学校均建有特色体育项目,业余训练水平显著提高,在全国第十四届

学生运动会取得优异成绩。

《计划》指出,大中小学校要认真执行国家课程标准,开齐开足开好体育课程。到2018年底,大中小学校体育课程开齐开足率要达到100%。同时,学校应大力推动足球、篮球、排球、橄榄球等集体球类项目,积极推进田径、游泳、器械体操等个人项目,充实和丰富体育课程内容。到2018年底,使每一所学校均形成"一校一品"的特色体育项目。到2020年,形成"一校多品"的特色体育项目。

此外,坚持大课间体育活动制度。学校每天上午统一安排25至30

分钟的大课间体育活动。认真组织学生做好课间操,鼓励自主开发易学、易做、运动量适中的自编操等。并制定"每天一小时校园体育活动"实施方案,强化学生课外锻炼。课外体育活动与体育课教学内容应育爱应有接、互为补充,满足学生体育爱应有好好长发展的需求。高校要将调了个位于常教学计划,等生每周至少参加3次课外体育混动,学校还要开展早操和客季长跑等集体性学生体育活动,高校要建立学生每日运动量定额,运用运动管理软件督促学生加强体育锻

炼。到2018年底,全省学生体质健康状况明显改善,体质健康水平位居全国前列。

据了解,各市要根据岗位空缺情况,加大补充体育教师力度,到2020年全部配齐配足中小学体育教师。体育教师短缺的县(市、区)在新任教师招聘中要优先招聘体育教师,有条件的可采取先面试后笔试的办法,注重考察应聘人员的体育技能。鼓励采用面向社会公开招聘、政府购买服务等方式,聘用优秀教练员、运动员和有体育特长的志愿人员到学校担任兼职体育教师和带运动队训练。

2017届大学毕业生就业率达91.9%

高职高专生就业率首次超过本科生

由社科文献出版社出 版的2018年就业蓝皮书 11日下午发布。蓝皮书 显示,2017届本科生毕 业半年后的就业率为 91.6%, 2017 届高职高 专毕业生半年后的就业 率为92.1%。这是就业 蓝皮书发布10年来,高职 高专生就业率首次超过 本科生。值得一提的是, 调查显示,2017届大学 毕业生的就业满意度为 67%。从不同城市来 看,北京是"北上广深" 四个一线城市中就业满 意度最高城市,杭州是 新一线城市中就业满意 度最高城市。



大学生毕业后都去哪?

麦可思的调查显示,从近五年数据来看,本科毕业生在"北上广深"就业的比例从2013届的28.2%下降到2017届的22.3%。除了应届毕业生之外,毕业半年后曾在"北上广深"就业的本科生在三年后离开的比例从2012届的13.7%上升到了2014届的21.7%。

调查还显示,外省大学生的就业选择更能体现城市吸引力。在杭州就业的近三届本科毕业生中外省人占比最高,为55.3%,其后为天津(54.4%),已高于广州的该比例(45.3%)。

除了地域选择,从就业去向的类型来看,大学毕业生在民营企业就业的比例从2013届的54%上升为2017届的60%,与此同时,在国有企业就业的比例从2013届的22%下降到2017届的18%,在中外合资/外资/独资企业就业的比例从2013届的11%下降到2017届的7%。

报告对2017届大学生毕业半年后培养质量进行了跟踪评价,于2018年3月初完成,全国本科生样本为15.6万,全国高职高专生样本约15.0万。覆盖了1021个专业,其中本科专业为365个,高职高专专业为656个。

调查显示:2017届高职高专毕业生半年后的就业率为92.1%,比2016届(91.5%)略高,近十年应届高职高专毕业生就业率稳步上升。

哪些专业就业率较高?

根据不同专业的就业状况,这份报告也列出了那些失业量较大,就业率、薪资和就业满意度综合较低的"红牌专业",以及失业量较小,就业率、薪资和就业满意度综合较高的专业,为需求增长型"绿牌专业"。

2018年本科就业绿牌专业包括:信息安全、软件工程、网络工程、物联网工程、数字媒体技术、通信工程、数字媒体艺术。其中,软件工程、网络工程、通信工程连续三届都是绿牌专业。

本科就业红牌专业包括: 绘画、化学、美术学、音乐表 演、法学、历史学。其中,美术 学、音乐表演连续三届都是红 牌专业。 (综合)

美一大学为研究疫苗 **开设"流感酒店" 管吃管喝还发钱**

在房间里管吃管喝免费住 10 天,还额外得到3500美元?没错,这是真的,交换条件是你可能会得上流感。近日,美国圣路易斯大学开设了这样一家"酒店",通过让志愿者暴露在流感病毒环境中,研究流感疫苗的效力。"流感酒店"采用了复杂的采暖、通风和空气调节系统。

圣路易斯大学疫苗研发中心负责人丹尼尔·赫夫特表示,由于研究人员能控制何时释放病毒,因而可以确定疫苗接种者对病毒作出反应比传统时和进程。这一研究比传统疫苗研究获得的信息更为快速准确;对流感病毒感染人体的全程监控也有望推进研发对所有流感病毒都有效的通用流感疫苗。 (新华)

如何打通"任督二脉"? **GVC系统给你答案**

武侠小说里,打通任督二 脉诵常意味着武功突飞猛进,从 此成为武林高手,其奥妙就在于 最大程度地激发出人的潜能,达 到事半功倍的效果。长安马自 达认为,实现车辆的高效运转, 也需要打通"任督二脉"。在"人 马一体"的开发理念之下,"G-Vectoring Control 加速度矢 量控制系统"(以下称GVC系 统)应运而生。GVC系统会根 据驾驶者的方向盘操作,智能 控制发动机的扭矩输出,优化 四轮对地面的压力分配,从而 实现顺畅高效的车辆运动状 态,带来平稳流畅的驾驶体验, 提升车辆的稳定性。