

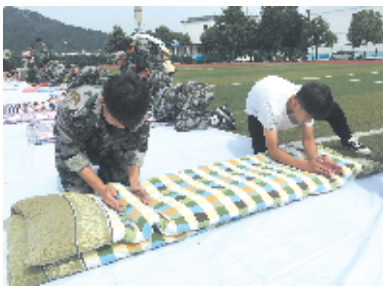
外练体魄内强素质 大力培育时代新人

——十堰职业技术(集团)学校开展准军事化管理的探索与实践

文/图 记者姜洪 洪俊 通讯员李昆 朱大鹏



学生练习军体拳



学习内务整理



学生练习走正步

“让学生在潜移默化中,练就健康体魄,养成良好习惯,强化自身素质,掌握知识技能,彰显青春风采,是我们开展准军事化管理的初衷。”近日,十堰职业技术(集团)学校党委书记、校长寇伟表示。

党的十八大以来,习近平总书记多次对全国教育工作作出重大部署,并就加快职业教育发展作出重要指示。2014年,习近平在全国职业教育工作会议上指出,要加大对农村地区、民族地区、贫困山区职业教育支持力度,努力让每个人都有人生出彩的机会。十堰职业技术(集团)学校顺势而为,在推进德育工作上大胆探索,学习外地先进管理经验,引进准军事化管理模式,打造特色中职教育品牌,收获了学生家长和社会各界的认可和好评。

将立德树人和军事化管理相结合

迈进新时代,解决好培养什么人、怎么样培养人、为谁培养人这个根本问题,在中职学校显得尤为重要。如今,中职学生入校时,基本都是“00后”,行为习惯较差,基础知识薄弱。“刚来学校的时候,我正处于中考失利的沮丧时期,对于人生的下一步没有任何规划。”2018级的学生王浩感言,“正处于青春期的他们,往往逆反情绪多,

心理问题多,情感交流少,社会实践少,一度造成学校管理的高难度以及教育目标难以实现。”十堰职业技术(集团)学校副校长柳枝春介绍说。

为改变这一现状,学校党委高度重视,引入准军事化管理,将立德树人和军事化管理相结合,让学生统一着装,统一训练,营造军营文化氛围,从站姿、走姿、坐姿入手,抓学生日常管理、行为习惯养成教育。

早晨6点起床,6点半跑操,6点50至7点40洗漱吃饭、整理内务,8点至11点半学习……直到晚上10点熄灯,期间,学生、教师、教官按照规定时间进行学习和训练。

“作为一名女生,刚开始担心自己适应不了这个学习和训练强度,但是看到同学们在积极参与,我也不想掉队。后来,我发现只要勇于挑战自己,改掉自己的慢节奏、坏习惯,完全可以适应这个强度。”2017级学生杨晓雨说。

针对一些学生因身体原因不能参加训练的,教官根据实际情况,减少他们的训练任务;而对于一些不爱运动、思想上有抵触情绪的学生,班主任和班干部共同为其做心理辅导。很多学生在入学几个月后,学习和生活的各方面都有了很大改观。

“妈妈,我爱你!”5月12日是母亲节,

这一天,关文豪等学生为他们的母亲录制了一段“表白视频”。“听到‘我爱你’三个字,我真的很感动,我的孩子能有这么大变化,多亏了学校的准军事化管理。”一位学生家长收到自己孩子的视频表白后,激动得流下热泪。

将爱国主义和国防教育相结合

教育部部长陈宝生参加全国政协十三届二次会议时谈到:“怎样进一步提高国防教育的质量和水平,需要做新的探讨。但我们的目标是清晰的,就是培养学生的爱国情怀。”

“起来!不愿做奴隶的人们!把我们的血肉筑成我们新的长城!中华民族到了最危险的时候……”每到周一,雄壮的国歌声响起后,十堰职业技术(集团)学校国旗班的学生们格外引人注目,他们迈着坚实有力的步伐走上升旗台,升起鲜艳的五星红旗。为弘扬爱国主义精神,学校成立了国旗班,邀请天安门广场国旗护卫队第八任班旗指导员、学校国旗班班长担任升旗手,同时受邀到市柳林小学、市重庆路小学等学校进行升旗仪式示范,代表学校参加十堰迎新春万人长跑、茅箭职工运动会开幕式等活动。

“不管是在我们自己学校升旗,还是到其他学校升旗,我都为自己是学校国旗班的一员感到骄傲和自豪。”学生王浩表示。每到周二晚自习,在国防教育大课堂上,学生们唱响军歌,嘹亮的歌声响彻校园。歌声过后,教官与学生分享军营生活,讲述国防教育知识,共同观看爱国教育电影。

“通过国防教育进课堂,有计划地开展国防教育课程,有利于提升学生对国防教育的认识,让有志成为新时代国防军人的学生打好基础。”学校训导中心教官涂守明表示。开展国防教育、实行准军事化管理后,学校学生的身体素质、纪律意识和行为习惯都有基本达到校前各项要求。近年来,学校每年有近百名学生通过层层考核参军入伍。

“经过一段时间的训练,我发现我的精神状态更好了,上课学习时的注意力更集中了,课余时间动手能力也更强了。”姜宏伟说,后来她的成绩一直处于班级前列,最近一次考试综合成绩排名全班第五,她找回了自信心。此外,姜宏伟还被学校评为内务标兵和优秀寝室长,成为了同学们眼中的榜样。

学生韩悦在湖北正奥汽车附件有限公司实习期间,因为日常工作中纪律性非常强、动手操作能力突出,经常受到公司生产部门负责人表扬。“十堰职业技术(集团)学校向我们公司先后输送的几批次学生,综合素质都非常高,我们就缺这样的技能型、复合型人才。”湖北正奥汽车附件有限公司负责人表示。

“学习期间,学生是不是真正成长进步了?将来的人生有没有出彩的机会?毕业后能否继续升学、实现就业?这些都是我们关注的重点。”寇伟表示,当前,学校正全力营造良好的学习环境,积极培养学生的纪律性、执行力、集体荣誉感,不断增强学生的时间观念、服务意识、学习效率,力争让每一个学生都拥有自己的兴趣爱好、人生规划、远大理想。

据统计,该校每年60%的学生在毕业后,选择到大专院校继续学习深造;32%的学生选择与专业对口的企业就业,其中12%的学生被企业高薪聘用;8%的学生选择参军入伍报效祖国。

该校2016级16408班学生姜宏伟刚入学时,因为学习的主动性和自觉性不够,成绩一直处于班内中游水平。班主任发现她的问题后,找她谈心,鼓励她树立远大理想,确定目标,先从训练做起,增强自己的体魄,磨炼自己的意志品质。

十堰市国有建设用地使用权拍卖出让公告

(2019年第3号)

经十堰市人民政府批准,十堰市自然资源和规划局决定公开拍卖3宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

- 一、拍卖出让地块的基本情况和规划指标要求(见下表)
- 二、中华人民共和国境外的法人和其他组织,除因拖欠土地出让金、存在违法用地、闲置土地等违法行为记录档案或国家法律、法规另有规定外的房地产开发企业,均可申请参加竞买。
- 三、申请人可于2019年6月10日16时前,到十堰市公共资源交易中心三楼向我局提交书面申请(不接受电子邮件、邮寄、电话或口头报名),并按拍卖公告和拍卖文件规定缴纳竞买保证金。竞买保证金到账时间为2019年6月10日16时,申请人名称与交款人名称应当一致。申请人的竞买资格将在2019年6月11日11时前予以确认。
- 四、本次拍卖出让资料和要求,详见土地拍卖出让文件。申请人可于2019年6月10日16时前从十堰市自然资源和规划局网站、十堰市公共资源交易中心网站下载。
- 五、拍卖会时间:2019年6月11日16时
拍卖会地点:十堰市公共资源交易中心四楼拍卖室六、其他事项
1.本次拍卖出让地块均设有底价(保留价),按照不低于底价且价高者得的原则确定受让人。
2.本次拍卖出让事项如有变更,将在有关媒体刊登变

- 更公告并书面通知竞买人,以变更公告或书面通知为准。
- 3.竞买人可自行踏勘现场。需要组织现场踏勘的,请提前预约。
- 4.未竞得人缴纳的竞买保证金,拍卖活动结束后5个工作日内无息退还。
- 七、查询网址
本公告和本次拍卖出让结果在十堰市自然资源和规划局网站、中国土地市场网网站和十堰市公共资源交易中心网站同时发布。
十堰市自然资源和规划局网址:
<http://gzty.shiyan.gov.cn/>;
中国土地市场网网址:
<http://www.landchina.com/>;
十堰市公共资源交易中心网址:
<http://www.syzbtb.com/>;
- 八、联系方式
出让:十堰市自然资源和规划局
地址:十堰市北京北路87号
联系人:杨瑛 李金霖
联系电话:0719-8102831
十堰市公共资源交易中心联系人:张燕
地址:十堰市北京中路82号A-1市民服务中心四楼
联系电话:0719-8125960
九、保证金账户
竞买人须先到十堰市公共资源交易中心开具竞买保证金缴款单后再行转账。

十堰市自然资源和规划局
2019年5月20日

序号	地块编号	土地界址与空间范围		规划用途	出让年限(年)	起始价		保证金(万元)
		地块位置	地块面积(平方米)			容积率	总价(万元)	
1	十政储出[2018]13号	林荫大道与发展大道交汇处	112857.8	≤2.8	70/40	28386	898.29	23000
2	十政储出[2018]24号	凯旋大道车城高中旁	3255	≤2.5	70/40	735	903.23	735
3	十政储出[2018]26号	十堰经济技术开发区白浪路	25593	≤3.5	70/40	4932	550.6	4000

十堰市2019年1至4月份环境空气质量情况通报

十堰市2019年1至4月份环境空气可吸入颗粒物(PM₁₀)平均浓度情况

按平均浓度从低到高排序(μg/m ³)			按降幅从大到小排序		
序号	区域	1至4月平均浓度	序号	区域	较2018年同期降幅
1	竹溪县	71	1	竹溪县	5.3%
2	房县	80	2	丹江口市	0.0%
3	郧西县	81	3	房县	-3.9%
4	竹山县	81	4	郧阳区	-5.1%
5	武当山旅游经济特区	82	5	张湾区	-8.9%
6	郧阳区	83	6	武当山旅游经济特区	-10.8%
7	张湾区	86	7	十堰经济技术开发区	-10.8%
8	十堰经济技术开发区	92	8	郧西县	-11.0%
9	丹江口市	93	9	竹山县	-21.2%
10	茅箭区	103	10	茅箭区	-28.6%
中心城区均值		93	中心城区平均		-12.0%
全市均值		85	全市平均		-9.5%

注:采用实况数据统计。

十堰市2019年1至4月份
环境空气细颗粒物(PM_{2.5})平均浓度情况

按平均浓度从低到高排序(μg/m ³)			按降幅从大到小排序		
序号	区域	1至4月平均浓度	序号	区域	较2018年同期降幅
1	竹溪县	47	1	茅箭区	-1.7%
2	武当山旅游经济特区	50	2	竹溪县	-4.4%
3	房县	50	3	丹江口市	-5.4%
4	郧阳区	50	4	十堰经济技术开发区	-5.9%
5	竹山县	51	5	房县	-13.6%
6	十堰经济技术开发区	54	6	张湾区	-16.0%
7	郧西县	56	7	竹山县	-21.4%
8	张湾区	58	8	武当山旅游经济特区	-22.0%
9	丹江口市	59	9	郧阳区	-25.0%
10	茅箭区	61	10	郧西县	-30.2%
中心城区均值		57	中心城区平均		-5.6%
全市均值		54	全市平均		-14.6%

注:采用实况数据统计。

十堰市2019年1至4月份
环境空气质量优良天数比例情况

按优良天数比例从高到低排序			
序号	区域	优良天数比例 较2018年同期提高百分点	
1	房县	85.0%	-5.6
2	竹山县	84.1%	-3.4
3	武当山旅游经济特区	83.6%	-7.7
4	郧阳区	82.4%	-10.0
5	竹溪县	82.1%	-7.6
6	郧西县	78.3%	-10.8
7	丹江口市	76.7%	-2.2
8	十堰经济技术开发区	76.3%	-2.2
9	张湾区	75.2%	-10.9
10	茅箭区	73.9%	1.2
中心城区均值		75.0%	-8.1
全市均值		79.8%	-5.9

注:采用实况数据统计。

十堰市生态环境局
2019年5月20日