



# 神九升天,现役军人父亲晒心愿

□ 郑红梅 殷朝刚 周雷森文 / 摄

## 吕士山:希望儿子为家乡多争光

来到车逻镇新胜村吕所明的家,吕所明的父亲吕士山热情地上前和记者打招呼。

吕士山告诉记者,在神九发射的当天下午一点多钟,因儿子忙于神九发射,同时部队有严格的保密纪律,没有给家里打电话,是儿媳打电话让他通过电视收看神九发射直播的。那天下午,吕士山和老伴都没有下地干活,早早守在电视机前。18时37分,火箭顺利点火并直冲云霄。“我们为他感到骄傲!”吕士山说,“神四”、“神五”、“神六”、“神七”、“神八”和“神九”的成功上天,都有吕所明的一份付出。

吕士山告诉记者,2002年,吕所明从江苏理工大学能动学院流体力学专业毕业后,积极响应国家的号召报名参军,被分配到酒泉卫星发射中心,迄今为止已在中心服役整整10个年头,目前已是副团职军官。与前几次飞船上天一样,此次他仍负责飞船空调系统方面的工作。由于工作性质的特殊性,10年来,他只有在过年的时候,才会携妻女回家探亲。前段时间,吕所明到无锡出差,在家只住了两宿又匆匆赶往部队。不过令吕士山欣慰的是,懂事、孝顺的吕所明不管工作有多忙,每周都会打三、四次电话回家,向他们嘘寒问暖。

儿行千里母担忧。10年来,尽管吕所明经常通过电话向父母讲述他们一家三口在酒泉的生活状况并报一声平安,但吕士山老两口始终牵挂着远方的儿子、儿媳和孙女。吕士山说,到儿子住的地方比较麻烦,首先得从南京坐飞机到兰州,到了兰州后转乘火车到酒泉,

到了酒泉后,还要坐一个多小时的汽车才能到儿子居住的地方。为了亲眼看一看儿子一家三口生活的酒泉,4年前,从未出过远门的吕所明母亲和另一名高邮籍在酒泉服役的官兵家属一同去了一趟酒泉。吕士山的老伴在那里待了10天,回家后的第一句话就是那里不错,商店、学校、浴室什么都有。

采访过程中,吕士山还从房间里拿出厚厚一叠报纸,每一份报纸都有与飞船上天相关的报道。自从吕所明到部队从事这项工作后,他便开始了飞船上天的新闻报道收集,这其中包含了一位父亲多么深的爱和多么深厚的亲情啊!

“儿子前段时间和我通了电话,说今年回家过春节,到时,一家几口又可以聚聚了。我现在最大的心愿就是希望儿子在部队里多立新功,为家乡多争光。”吕士山乐呵呵地说。

记者电话连线吕所明时,他正在开会。会后,吕所明立即给记者回电话,向记者简要介绍了神九发射的一些情况,并感谢家乡人民多年来对他的关心,也感谢家乡媒体一直关注他的成长。他同时表示,将扎根军营,建功立业,为家乡争光添彩。

## 陈仲安:希望一家人能够吃顿团圆饭

在车逻镇保丰村,记者见到陈建的父亲陈仲安时,他正在村子里的一家小型加工厂加工螺丝。见到记者来访,陈仲安停下了手中的活,和记者攀谈起来。

陈仲安告诉记者,2008年,儿子陈建从送

桥中学毕业后到部队参军。在部队期间,他勤奋学习,考入了武汉军事经济学院。去年陈建从学校毕业后,被分配到酒泉卫星发射中心,成了中心的一名后勤事务长,负责几百人的吃饭大事。

陈仲安说,陈建最近一次回家,是去年11月份陈建的奶奶去世。每次回家,儿子在家都能呆上十多天。本来陈建今年夏天休假,但由于神九升天,部队的事非常多,所以假期暂时取消了。



陈建近照

神舟九号载人飞船发射前,儿子曾给陈仲安打电话,让他通过电视看发射的直播。“当时我正在田里干农活,没有机会看直播,后来我通过电视新闻看到了神九升天的壮观场面。”

“儿子非常懂事,我的老伴身体不好,他经常打电话回来问他妈妈的身体情况。”陈仲安欣慰地说。

每逢佳节倍思亲。陈建刚去当兵时,陈仲安和他的老伴非常想念儿子,时间一长,老两口也就习惯了。陈建已经有2年没回家过年了,陈仲安最大的心愿就是儿子今年能够回家过年,一家人好好吃顿团圆饭。

记者电话连线陈建时,他按捺不住内心的激动,说:“奉献祖国的航天事业,是我最大的荣耀,感谢家乡人民关注神九,关注我的成长。我将安心服役,为家乡人民争光。”

陈建还告诉记者,昔日的酒泉全是戈壁荒滩,今天的酒泉处处林木葱郁。

责任编辑 郭兴荣

6月16日以来,神舟九号载人飞船翱翔太空,举世瞩目,举国欢腾。记者从有关方面了解到,在所有为“神九”成功发射效力的官兵中,有来自我市车逻镇的两名现役军人,他们分别是吕所明和陈健。18日下午,记者专程赶赴车逻采访了这两名现役军人的父亲,听他们讲述儿子的故事,晒晒自己的心愿。



吕所明一家三口

一流的管理 一流的技能 一流的就业

# 地处城区中心 高邮市技工学校

## 欢迎你

### 学校简介

高邮市技工学校是我市唯一一所兼有职业介绍、就业训练、创业指导职能的技工学校,经省人力资源和社会保障厅批准挂牌,由高邮市人力资源和社会保障局承办。学校地处城区文游中路,交通便利、环境宜人。学校拥有2幢4000平方米的教学办公大楼,有与之配套的食、宿、体育等基础设施,学校自1994年创办以来在社会各界的关心支持下,经过全体技校人的十几年努力,目前已发展成为拥有数控技术、电子、计算机、钳焊技术、机电一体化等5个专业。学校治学严谨,管理规范,校风优良。学校确立“学知做人并举,育才育德并重”的办学理念,以“质量放首位,技能高一筹”的办学特色,以“毕业就上岗,上岗就顶用”的办学实绩深受用人单位的欢迎。学校凭借职业介绍职能的优势高度重视毕业生的就业工作,近四年毕业生介绍就业率为100%,就业落实率为100%,学生满意率100%。

### 2012年招生计划

| 培养层次   | 专业                          | 学制          | 招生人数 | 备注            |
|--------|-----------------------------|-------------|------|---------------|
| 中技/中级工 | 数控加工<br>(数控车床方向)            | 三年          | 40   |               |
| 中技/中级工 | 计算机应用与维修                    | 三年          | 40   |               |
| 大专     | 数控加工<br>(机电一体化方向/汽车检测与维修方向) | 五年<br>(2+3) | 40   | 与无锡南洋职业技术学院联办 |
| 大专     | 计算机应用与维修<br>(工程造价方向)        | 五年<br>(2+3) | 40   | 与无锡南洋职业技术学院联办 |

### 问:高邮技校是什么部门办的学校?

答:高邮技校经省人力资源和社会保障厅批准挂牌,由高邮市人力资源和社会保障局承办。属政府办学,是培养中级技术人才的一所学校。

### 问:今年技校招生对象和报名方法有哪些?

答:五年制高技大专班和三年制中技班招收应届初中毕业生。报名方法:应届毕业生可由就读学校组织提前报名,也可直接到我校招生办报名或预报名(周六、周日不休息),即日起开始报名。

### 问:技校收费标准和助学金如何确定,有哪些减免规定?

答:学校严格按国家收费标准收费,其收费标准是:五年制大专班学费,前二年1100元/学期,后三年全日制6500元/学期,工学交替3250元/学期(工学交替是指从第三年开始,学生在学院学习和由学院组织进单位实习交叉进行)。三年制中技班学费1100元/学期。各类专业班:实习费250元/学期,书本代办费300元/学期(按实收取)。我校各专业一、二年级学生都享受每人每月150元的国家助学金,一年1500元,连续资助两年。其

### 答新生家长问

减免规定有:1、凡由原初中学校在中考前组织报名注册的保送生按教育局规定享受减免。2、城市双下岗、失业职工子女和农村特困生免收部分学费。

### 问:技校近几年毕业生就业情况如何?

答:我非常重视毕业生的推荐就业工作,我们凭借市职业介绍所优势,为学生介绍就业,从二〇〇二年至今,毕业生介绍就业率为100%,用人单位普遍反映我校毕业生基本功扎实、业务能力强、综合素质高,在各个岗位都起到了骨干作用。比如我校毕业生陈楼现任江苏九叶光电科技有限公司生产设备技术专员;毕业生杨芬现任甘垛镇妇联副主席;毕业生刘辉现任惠普公司技术员,技能精湛,要求上进,得到公司的好评。这类例子很多,不胜枚举。截至今年四月底,二〇一二年毕业生就业落实率已达98%。

### 问:市场对技校毕业生的需求怎样?

答:我国劳动力资源虽然丰富,但生产一线的技术工人整体素质不

高,近来,多家媒体报道,我国在7000万技术工人中,高级工仅为3.5%。技术工人结构呈典型的金字塔型,与发达国家高级工占40%的水平相差甚远。劳动力市场需要大批技术工人而高级技术工人更是非常紧缺。据悉,深圳、上海等地硕士身份已不敌高级钳工,许多企业反映每年到外地招聘高级技工,如同“抢”一样。青岛一塑料制品公司急需一名高级钳工,竟开出年薪16万元的天价。这里更值得一提的是,近两年出现了大学生“回炉”现象,也就是说大学生重新回到技校学技能,这似乎很新鲜,却在山东济南一炮打响。近一年来各大媒体纷纷报道了高技能人才短缺的现状。全国近四分之一城市高技能人才“断层”,国家已启动了“国家高技能人才培养工程”,并力争通过3至5年的努力,使我国技术工人尤其是高级工、技师及高级技师的数量和比重有明显增加和提高,以缓解目前技能人才短缺的状况。总之,拥有一技之长,就业有保障。

### 问:如何与高邮技校联系?

答:我校地处城区文游中路,交通便利,环境宜人。学校地址:高邮市文游中路88号(市人力资源市场内),也可以通过电话与技校招生办公室联系(周六、周日不休息)。

招生热线: 84611998 84683607 13773314566