

# 中专生读大学通道更顺畅 我国将逐步建立“职教高考”制度

近日,教育部就十三届全国人大四次会议第2629号建议作出答复。针对“关于降低中专生进入高等院校进行全日制教育门槛的建议”,教育部表示,将继续贯彻落实党中央对于职业教育改革的政策部署,进一步强化中等职业教育基础作用,规范长学制技术技能人才培养,严格执行技能拔尖人才免试入学条件,逐步建立“职教高考”制度,使中职毕业生享有更多样的教育选择和更畅通的学业提升通道。这一回复引发网友热议。

中国职业教育学会副会长陈

李翔就教育部的相关答复进行了解读。他表示,超过1/3的中职毕业生通过普通高考或专项考试,有机会继续接受高等职业教育。

## 尝试“3+2”长学制

对于“长学制”概念,陈李翔介绍,“长学制”在我国试点已有些年头,之前主要指从中职到高职的贯通学制,即通常所说的“2+3”(中职2年、高职3年)。“随着近年来职业教育发展,现在我们开始尝试‘3+2’,即将大专层次的高职和应用型本科、职教本

科联系起来,在技术要求高的应用领域借鉴长学制的培养方式。”

“规范长学制技术技能人才贯通培养”这句话很容易理解,就是降低中专生进大学门槛并且实现标准化,使得职业教育本科院校和专业能够招收更多的中职院校毕业生,并按照有别于普通高考且满足培养需求的原则调整考试内容。文化素质考试内容比重将会下降,职业技能考试成绩在录取中的权重获得增加。

## 设置职业能力测试

针对教育部回复中提到的另一概念——“职教高考”,陈李翔介绍,由于处于试点阶段,目前尚未形成固定的高考制度。《国家职业教育改革实施方案》(职教20条)实际上已从制度层面来设计职业教育高考。

“普通高考和职教高考的区别,在于后者一定要设置职业能力测试。”陈李翔强调,“未来这方面需要更明确,而不仅是把注意力放在文化水平考试上。”

谈及“技能拔尖人才免试入学”,陈李翔解释,目前该政策的使用范围非常小,“只是在参加世

界技能大赛的获奖选手中选拔,也就是说,要在所报考的专业领域有很强的技能水平。”

陈李翔认为,受高等教育机会的均等性,是每个公民的基本权利,“不能因为选择职业教育的发展方向,就没有机会接受更高级别的教育”;从制度层面来说,也要有相关的制度设计,帮助更多职业教育学生有渠道接受更高级别的教育。陈李翔说,产业快速发展,也对从业人员提出了更高的技能要求,职业教育向更高层次发展是大势所趋。

据央广新闻、光明网等



11月12日至14日,全球首款可吸入式新冠疫苗在“2021第五届海南国际健康产业博览会”亮相,观众可现场体验,展示了应对新冠疫情的创新解决方案。

## 还是原来的“配方” 采用不同给药方式

据了解,康希诺生物与军事医学研究院陈薇院士团队联合研发的腺病毒载体新冠疫苗克威莎,于2021年2月25日获国家药监局批准附条件上市,已在国内外大规模接种,安全性、有效性获得广泛认可。吸入式与肌肉注射使用了同种疫苗,其制剂配方并未改变,仅采用了不同的给药方式。

雾化吸入免疫采用雾化器,将疫苗雾化成微小颗粒,通过口部吸入的方式进入呼吸道和肺部,从而激发黏膜免疫、体液免疫和细胞免疫三重保护,无痛安全便捷,可及性更高。

据悉,新冠病毒主要通过感染呼吸道黏膜上皮细胞而入侵机体,黏膜免疫系统是机体的第一道免疫防线,建立良好的黏膜免疫可在新冠病毒侵入组织之前将其杀灭,保护机体组织免受损伤。研究结果显示,吸入式新冠疫苗在黏膜局部产生的抗体比血清抗体出现早、效价高且维持时间更长。目前,吸入式新冠疫苗二期临床试验已取得阶段性成果,正在推进紧急使用的申请工作。

## 不打针的新冠疫苗 “实力”强劲

此前,由陈薇院士团队领衔研制的

雾化吸入新冠疫苗,在《柳叶刀·传染病》发表临床研究数据,这也是全球首个公开发表的新冠疫苗黏膜免疫临床试验结果。研究结果显示,雾化接种一剂,可诱导强烈的体液免疫和细胞免疫,且具有良好的耐受性,未引起任何与疫苗相关的严重不良反应。

雾化吸入接种疫苗安全性好,无肌肉注射局部不良反应,只需使用1/5剂肌肉注射用的剂量,细胞免疫反应水平就可与1剂肌肉注射相当。

肌肉注射后采用雾化吸入加强免疫,可产生高水平中和抗体。

## 可显著提高已接种疫苗人群 多重免疫效果

据悉,与目前批准上市的肌肉注射疫苗相比,雾化吸入疫苗制剂处方、包装形式和生产设施等完全一致。同时,雾化吸入还能显著提高已注射疫苗人群的多重免疫效果,抵御新冠病毒的变异,适用于大规模人群推广使用。

针对加强免疫需求,康希诺生物首席科学官朱涛在第21届中国生物制品年会上也曾披露了最新数据,证明以吸入式腺病毒载体新冠疫苗进行异源序贯加强,可诱导极高水平的IgG抗体和细胞免疫反应,中和抗体水平较免疫上升250—300倍,相较第三针使用灭活疫苗同源加强更有优势。

据人民日报、央视

# 消防员救轻生女牺牲不值?每个生命都值得珍惜

□于梅君

11月12日,一段“安徽蒙城一消防员为救轻生女子坠楼”的视频刷屏网络。一名女子从4楼跳下轻生,消防员上前营救,不幸两人一起坠亡。从网友拍摄的视频和图片看,消防员营救过程中始终未松开双手,直至坠落。不少人在为英雄感动的同时,也认为如此牺牲不值得,为救轻生者,失去真勇士,这是对生命的亵渎。

据悉,牺牲的消防员名叫陈

建军,是安徽亳州市消防救援支队消防员,年仅24岁,生前曾参与各类灭火救援1300余次,他的牺牲让我们不禁心痛落泪。

可以说,消防员是和平年代最危险的职业之一。救火、摘马蜂窝、营救要跳楼的人……哪里有危险,哪里就有消防员的身影。网友留言中,不乏对跳楼女子的责怪,认为是她的轻生连累了消防员。其实,种种过激话语的背后,道出的是对生命的珍惜。心疼消防员,也就是在心疼所有本该珍惜的生命。

只是生活没有演练场,各种突发事件的到来,永远没有预备铃。跳楼女子决定纵身一跃的那一刻,我们无从知晓她经历了什么,让她忍心舍弃宝贵的生命,舍下亲人和美好的世界,但她一定不愿有消防员为救她而牺牲。

而陈建军在营救跳楼女子的那一刻,也肯定不会考虑应不应该、值不值得,只因跳楼者的名字叫群众,而消防队员的使命就是有警必出、闻警即动,奋战在人民群众最需要的地方。这就是陈建军的

选择,一名年轻消防员的选择,也是千千万万消防员的选择。这是对使命的信仰,这种信仰从来不会因为牺牲而放弃冲锋。就像电影《救火英雄》中所说:“我们救的不是火,是人,是生命。我很清楚指令,也明白做消防员,不该一命换一命。我们只是希望,能救一个是一个。”

年轻的英雄陈建军永远离开了我们,像一支响箭,一往无前地出征,让生命与使命同行。他的生命无价,他为群众献身、为使命献身的壮举无价。

如今,英雄已逝,世人应将他的英名永传,让人性关怀有更多空间,而不是做无谓的价值比较。

每个人也当珍惜自己的生命,生活再难,也别轻言放弃,别将自己与他人置于危险之中,珍惜自己也就是珍惜他人。



扫码下载齐鲁壹点

找记者 上壹点

编辑:于梅君 美编:马秀霞 组版:刘森