

教育部:对顶风违规屡禁不止的学校要严肃追究

新华社消息 教育部近日印发通知,公布河北、江苏、河南等地查处中小学违规办学行为的典型案例,并就进一步规范基础教育办学行为提出要求。

公布案例涉及提前开学、违规补课等问题,涉事省份教育部门对相应学校给予全省通报批评、取消评优评先资格、取消荣誉称号,对学校主要负责人给予免职等处理。

通知指出,中小学在校时间过长、节假日补课等不规范办学行为严重影响学生身心健康和教育形象。各地要牢固树立“育人为本、健康第一”的理念,深化依法

治教,依法治校,保障学生合法休息权益。

通知要求各地深刻吸取被查处学校的教训,充分认识违规补课、侵占学生休息时间的危害;将合理安排中小学生在校作息时间和充分保障学生睡眠和自主学习互动时间作为“底线”,将禁止法定节假日、寒暑假集中补课或变相补课作为“红线”;严肃追责问责,对查处不力、敷衍塞责的地方,顶风违规、屡禁不止的学校和责任人,予以相应处理和处分。

同时,教育部还统一公布各省(区、市)教育行政部门中小学规范

办学行为投诉举报电话和电子邮箱等,接受社会监督。

【典型案例】

1.2月5日,河北省教育厅对组织高三学生违规补课的保定市高碑店第一中学进行全省通报批评,取消其三年内省级评优评先资格。省级在分配改善普通高中学校办学条件补助资金时,对高碑店市按最低档执行。同时,明确规定,任何学校一经发现存在违规补课行为,取消学校所获省级荣誉称号。

2.2月7日,江苏省教育厅对存在假期违规补课行为的连云港市灌南高级中学、灌南县惠泽高级中

学、宿迁市致远中学、宿迁市泗阳中学等4所学校,根据情节严重程度分别给予取消省四星级普通高中称号、两年内不得申报省普通高中星级评估等处理。

3.2月12日,河南省教育厅对存在提前开学、违规补课问题的洛阳市第一高级中学、信阳市第六高级中学和华中师范大学附属息县高级中学进行全省通报批评,省委教育工委约谈了洛阳市、信阳市政府分管负责同志和教育局主要负责同志。根据干部管理权限,洛阳市、信阳市有关部门对3所学校主要负责人给予免职处理。



用时22天只需3名工人! 3D打印的双层小楼封顶

建造楼房,可以像打印文件一样?日前,在湖北宜昌三峡大学3D打印研发基地,一栋3D打印的双层建筑封顶。

“这栋小楼高8米,占地100平方米,从3月初开始打印到封顶,一共用时22天,只需3名工人。”该项目技术负责人、三峡大学水利与环境学院副教授李洋波介绍。

打印楼房的机器长什么样?在小楼上方,有一个白色的像龙门架一样的大家伙——“这是3D楼房打印机,双层小楼就是它打印出来的。”李洋波说。

不同于传统砖墙,3D打印的楼房墙面全部由纯混凝土砂浆构成。“只要设定好3D打印设备的参数,把材料搅拌好,通过液压泵送到打印设备的喷嘴,就能一键自动打印房子。”李洋波介绍,房子的墙体、楼板、楼面都是一体化打印完成的。

“2022年,我们用铝合金制成的第一代3D楼房打印机比较轻,打印时设备经常晃动。”李洋波说。制作第二代3D楼房打印机时,李洋波和团队将主体换成了钢管,重量增加了,可打印时设备总会卡顿,精准度又没了。不断摸索、不断改进,2024年初,李洋波和团队把设备结构换成龙门架样式,左右各有“一条腿”,“脚掌”增大,“打印机”工作起来更稳当了,“现在,打印机喷嘴两次走到同一位置的偏差已控制在0.1毫米以内,打印的形状偏差不超过2毫米。”

此外,这栋房子整体承重是由15根立柱和中间的梁板构成的框架体系,3D打印的是承重柱的外壳。“在打印过程中,待承重柱打印到楼板高度后,我们会将钢筋笼通过空心部位装进去,并和地圈梁钢筋焊接在一起,形成一个整体,再把二层板梁钢筋绑扎安装到位,进行混凝土现浇。”李洋波介绍,3D楼房打印机可以将建设过程中产生的磷石膏、建筑固废等继续制造成原料,“这栋楼房每平方米造价在1000元左右。”

日前,小楼顺利封顶。接下来,李洋波和团队还将对房子进行技术测试。

(据《人民日报》)

这3个专项行动纳入健康中国行动

新华社消息 全国爱卫会4月14日发布通知称,2019年,国务院印发关于实施健康中国行动的意见,启动实施健康中国行动15个专项行动。结合健康中国建设工作实际和健康中国行动推进情况,决定将健康体重管理行动、健康乡村建设行动和中医药健康促进行动纳入健康中国行动。

这份《全国爱卫会关于将健康体重管理行动等3个行动纳入健康中国行动的通知》指出,研究表明,体重异常特别是超重和肥胖是导致心脑血管疾病、糖尿病和部分癌症等慢性病的重要危险因素,已经成为威胁我国居民健康的重大公共卫生问题。

根据通知,到2030年,实现体重管理支持性环境广泛建立,全民体重管理意识和技能显著提升,健康生活方式更加普及,全民参与、人人受益的体重管理良好局面基本形成,人群超重肥胖上升趋势初步减缓,部分人群体重异常状况得以改善。

当前,农村地区居民健康依然面临诸多挑战,健康生活方式尚需进一步普及,农村地区健康环境亟待改善,城乡居

民整体健康水平差距较大。

根据通知,到2030年,城乡居民健康素养和健康水平差距明显缩小。农村地区居民健康素养水平提升,健康生活方式日益普及。乡村医生中具备执业(助理)医师资格的人员比例逐年提升,乡村医疗卫生服务全覆盖,居民能够更加便捷获得优质的医疗卫生服务和公共卫生服务。重大疾病危害和主要健康危险因素得到有效控制,农村环境更加健康宜居。

党的十八大以来,中医药事业取得显著成绩。但人民群众对中医药健康知识的掌握度和认同度还有很大提升空间。根据通知,到2030年,中国公民中医药健康文化素养水平达30%;二级以上公立综合医院和三级妇幼保健院设置中医临床科室的比例达95%;社区卫生服务站、村卫生室提供中医非药物疗法的比例分别达100%、80%;在国家基本公共卫生服务项目中进一步优化老年人中医药健康管理服务,0~36个月儿童中医药健康管理率达90%。(李恒 董瑞丰)

价高易坏难修……德供乌武器被曝缺陷多

自乌克兰危机升级以来,德国是仅次于美国的对乌克兰第二大军事支持国。近日多家德国媒体联合调查称,他们从德国国防部获得一份秘密文件,该文件是德国驻乌克兰大使馆副武官演讲时的会议纪要。会议纪要显示,德国向乌克兰提供的很多武器都存在技术缺陷,大多数德国制造的作战系统“仅有限适用于实战环境”。

根据乌军反馈,德国提供的武器装备在战场上只能有限使用,主要问题包括弹药昂贵、系统脆弱且维修复杂。“豹”式主战坦克在战场上要么是装甲太薄,要么是部分结构复杂、维修困难。PzH-

2000型自行榴弹炮在实战中技术故障频发,其作战效能被严重削弱。此外,IRIS防空系统虽然有效,但导弹价格昂贵且供应不足,而德国提供的美制“爱国者”防空系统虽然可用,但是因为缺乏维修能力难以投入实战。

这名德国驻乌克兰大使馆的副武官称,武器装备的核心优势在于野战维修能力,如果每次受损都需返厂大修,则作战性能大打折扣,德国的军事装备在乌克兰战场上利用率大幅降低。再加上在乌克兰的很多军事装备维修厂都位于西部,远离前线,导致很多装备维修困难。

(据新华社、央视报道)