

“公参民”学校规范出台： 民办义务教育学校 不得以公办校名义招生

新华社 余俊杰 胡浩

记者25日从教育部获悉,教育部等八部门近日印发通知,就规范公办学校举办或者参与举办民办义务教育学校(简称“公参民”学校)进行部署,确保义务教育的公益性、公平性和人民性,推动义务教育优质均衡发展。

根据25日公布的《关于规范公办学校举办或者参与举办民办义务教育学校的通知》,“公参民”学校主要包括三类:公办学校单独举办的“公参民”学校,公办学校与地方政府及相关机构合作举办的“公参民”学校,公办学校与其他社会组织、个人合作举办的“公参民”学校。

通知指出,要全面规范公有教育资源的使用。公办学校投入民办义务教育学校的国有资产,应当符合国有资产使用管理规定。公办学校要增强品牌保护意识,规

范使用学校名称和简称,民办义务教育学校不得利用公办学校品牌开展宣传或其他活动。

公办学校不得以民办义务教育学校的名义开展选拔招生或考试招生,民办义务教育学校不得以公办学校或者公办学校校区、分校的名义招生,也不得以借读、挂靠等名义变相违规招生。

此外,地方政府和公办学校不得向民办义务教育学校新增派具有事业编制的教职工。已经派出的,分阶段分步骤有序引导退出。各地根据实际情况,可设置过渡期,分类管理,稳妥推进。

据教育部发展规划司负责人介绍,规范“公参民”学校工作的总体思路,是着眼建设高质量教育体系,维护教育公平性和公益性,让人民群众享受更优质教育资源,切实减轻家庭教育负担,缓解教育焦虑。

全国超千家教培机构被执行

新华社

天眼查APP显示,据不完全统计,今年7月以来,我国已有超1250家教培相关机构被法院强制执行。包括华尔街英语培训中心(上海)有限公司、豆神教育科技(北京)股份有限公司等。其中,华尔街英语被执行120665元,上海市市场监督管理局还将其列入经营异常名录。豆神教育则被强制执行约625万元。

此外,这些被法院强制执行的教培机构的部分学员,通过金融机构超前支付高额培训费用,势必会产生还贷压力。目前尚无相关征信保护措施出台,消费者维权仍有一定困难。

成都考古新发现或可揭秘 古蜀文明重要缺环

新华社 童芳

成都文物考古研究院25日公布,在成都市郫都区发现一处周代遗址——犀园村遗址,该遗址正好处在以三星堆、金沙为代表的早期蜀文化向晚期蜀文化过渡的关键节点上,或可进一步揭秘古蜀文明重要缺环。

据发掘现场负责人熊譙乔介绍,2020年10月发现犀园村遗址,2021年3月至今进行了详勘和发掘。该遗址是成都平原少有的从西周中晚期至春秋时期连续发展的遗址,共清理出西周和春秋时期的墓葬80余座、房址10余座、灰坑60余个、灰沟3条、窑1座、灶1座等,出土了大量的青铜器、玉石器、陶器等遗物,青铜器主要有剑、斨、带钩、印章、敦等,其中柳叶形剑、印章等都是典型的蜀文化器物。

“这项考古发现对于复原历史文化面貌、重现社会组织形式、揭示丧葬习俗等方面具有重要意义,是研究古蜀文化不可多得的材料。”熊譙乔说。

由于文献记载的匮乏,考古工作对于四川先秦时期历史的构建具有非比寻常的意义。从目前考古材料看,古蜀文化的发展经历了宝墩文化、三星堆文化、十二桥文化、晚期蜀文化等几个阶段。

熊譙乔告诉记者,该遗址正好处在以宝墩遗址、三星堆遗址和金沙遗址等为代表的早期蜀文化向以商业街船棺葬、新都马家木椁墓、双元村墓地等为代表的晚期蜀文化过渡的关键节点上,为构建和完善古蜀文化提供了重要材料。

此外,本次发掘开展了植物考古、动物考古、环境考古等多项科技考古工作,在东周墓葬中发现了普遍随葬鹿骨的现象,鹿在古蜀社会有财富象征和祭祀的意义,同时也反映了当时狩猎业的发达。

俄国防部下单 “锆石”高超音速导弹

新华社

俄罗斯国防部24日宣布,当天签署一批新式武器采购合同,包括“锆石”高超音速巡航导弹,最迟2025年交付俄军。

俄国防部在一份声明中说,“锆石”采购合同已经交给导弹生产商“机械制造研究与生产协会”首席执行官亚历山大·列昂诺夫。

列昂诺夫当天向塔斯社证实这一消息。他说,“锆石”导弹系统已实现标准化,既能从水面舰艇发射,也能从潜艇发射。

俄国防部7月19日说,一艘护卫舰在俄西北部白海水域试射“锆石”导弹,命中350公里外巴伦支海沿岸的预定目标。测试过程中,“锆石”导弹飞行速度接近7马赫(1马赫约等于每小时1224公里),相关战术和技术性能得到验证。

据塔斯社报道,俄军“白蜡树”级核动力潜艇“北德文斯克”号本月底将试射一枚潜射型“锆石”导弹。

“锆石”是俄罗斯第一种海基高超音速巡航导弹,最大射程1000公里,最大巡航时速1万公里,战斗部重量可达400公斤,能够摧毁所有类型的水面舰艇和地面目标,且无法被防空导弹等防御系统拦截。

俄罗斯总统弗拉基米尔·普京多次称赞“锆石”导弹的领先程度,承诺这型导弹在列装俄军后进入战斗值班状态。



8月25日,中国选手冯彦可(左)与波兰选手阿德里安·卡斯特罗在决赛中。

当日,在东京残奥会轮椅击剑男子佩剑个人赛B级决赛中,中国选手冯彦可战胜波兰选手阿德里安·卡斯特罗,获得金牌。

新华社 朱炜 摄

多部门权威发声 强化关键信息基础设施安全保护

新华社

《经济参考报》8月25日刊发记者郭倩采写的文章《多部门权威发声 强化关键信息基础设施安全保护》。文章称,《关键信息基础设施安全保护条例》(下称《条例》)日前正式发布,将于9月1日实施。在24日举办的国务院政策例行吹风会上,国家网信办、工信部、公安部等多部门相关负责人围绕强化关键信息基础设施安全保护集中发声,并明确下一步重点举措,包括抓紧制定和完善相关法规制度和标准规范,统筹协调网络安全检查检测、针对关键信息基础设施安全突出问题组织开展专项整治等。

国家网信办网络安全协调局局长孙蔚敏表示,国家网信部门将牵头会同有关部门,一是抓紧制定和完善关键信息基础设施安全法规制度和标准规范。二是统筹协调网络安全检查检测,避免不必要的检查和交叉检查、重复检查。三是建立关键信息基础设施的漏洞探测、渗透性测试活动的批准机制。四是建立健全网络安全信息共享机制。五是加强网络安全服务机构建设和管理。六是推动形成人才培养、技术创新、产业发展的良性生态。

公安部网络安全保卫局局长王瑛玮也指出,下一步

将加强关键信息基础设施的安全监督检查,加强行政执法,督促重点单位依法履行安全保护责任和义务;针对关键信息基础设施安全突出问题,组织开展专项整治,排查整改安全风险隐患,提高安全保护能力。

工信部网络安全管理局局长隋静表示,下一步将持续完善电信行业安全监督管理机制,健全行业网络安全标准体系。特别是考虑到基础电信网络在国家经济社会活动中的极端重要性,以及公共通信和信息服务极高稳定性的要求,工信部将加强监督管理,严格规范对基础电信网络的漏洞探测、渗透性测试活动。同时,将联合有关部门加大资金投入、技术创新、人才培养,优先保障电信行业关键信息基础设施安全运行。

隋静表示,将进一步完善安全监督管理机制,加快修订《通信网络安全防护管理办法》,健全行业网络安全标准体系,制定出台行业关键信息基础设施安全保护系列标准,并推动落地。健全安全技术能力体系,组织建设和运行行业关键信息基础设施网络安全防护、数据安全保护、监测预警和应急处置等技术措施,构建完善安全监测和事件处置机制,促进提升安全风险协同防范能力。强化网络安全产业支撑,开展网络安全技术应用试点示范,支持面向关键信息基础设施的安全技术创新应用,提升网络安全产品和服务供给水平。