

西安今秋全面实施小学 弹性离校

西安市政府近日正式公布《西安市实行小学弹性离校 工作方案》,在全市实施小学 弹性离校 制度,为全市小学生提供延时服务,缓解家长接孩子难问题,进一步增强教育服务能力,提升教育满意度。

根据方案,弹性离校 面向有实际困难需求的学生家庭,以家长自愿报名、学生自主参加为前提,严禁以任何方式强制或变相强制学生参加,严禁以任何方式拒绝或推诿有困难学生参与。在校学生参与 弹性离校 期间一律实行免费。严禁任何单位和个人向学生家长直接或变相收取任何费用,严禁任何单位或个人进行其他有偿服务。凡学校正常放学后按时离校有困难的小学一、二、三年级学生(含民办小学)均可报名。

据介绍,每年秋季、春季开学第一周为报名时间,有延时需求的家长应在开学第一周向学校提出申请,学校完成摸排统计工作,每年秋季、春季开学第二周起开始实施。离校时间原则上不超过18时,实行 弹性离校 一周不少于4天。

弹性离校 期间,学校主要为学生提供延时照顾服务,安排专人照管学生自行复习、作业、预习和课外阅读等。学校必须严格遵守义务教育学校办学行为规范,严禁借机组织开展学科性集中教学,严禁以补差提优等名义组织或变相组织集体补课。

警方从柬押解回国 122名电信诈骗嫌疑人



8月24日21时许,两架载着公安干警和跨国电信诈骗嫌疑人的包机降落在成都双流国际机场,122名嫌疑人在警方的押解下走出机舱。

今年6月,四川公安机关远赴柬埔寨开展电信诈骗犯罪的跨境抓捕任务,专案工作组循线追踪,攻坚克难,于7月26日从境外押解17名电信诈骗犯罪分子回国。

工作中,专案组成员发现柬埔寨当地情况较为复杂,诈骗分子具有极强的社会关系网络,呈现出团伙性、区域性、职业性犯罪特点。警方转变案件侦查思路,进而锁定了一个位于柬埔寨波贝地区的电信诈骗犯罪窝点。

8月2日,柬埔寨移民局在波贝地区成功抓获电信诈骗犯罪嫌疑人122人,缴获手机、电话、银行卡、电脑等大量作案工具,查封犯罪嫌疑人非法获取的全国各地公民个人信息若干。

奥地利男子行纳粹礼 被判入狱18个月

奥地利维也纳地方刑事陪审法庭日前作出公开判决,一名39岁男子因在公众场合行纳粹礼被判处18个月监禁,不得假释。

据报道,这个名叫汉内斯的男子是维也纳快速足球队的球迷。2016年8月,他在奥地利足球联赛中庆祝主队进球时多次行纳粹礼,并被现场视频监控拍到。汉内斯在法庭上对其思想有极端纳粹倾向供认不讳。

据查,汉内斯此前有多次刑事犯罪记录,2013年曾因在社交媒体书网上张贴向希特勒生日致敬的内容等行为被判处缓刑。

建筑工夫妻结婚31年 工地上拍婚纱照



8月23日,四川南充市嘉陵区一建筑工地上,56岁的建筑工人张明碧在结婚31年后,终于穿上婚纱,和丈夫骆新元,拍了梦寐以求的婚纱照。满是钢筋水泥的工地、平时生活的简陋板房,都成为拍摄场地。

今年54岁的骆新元和妻子张明碧,是南充营山人。1986年两人结为夫妻,两儿一女的负担下,夫妻两人在外务工多年。结婚时连张合影都没有,我一直觉得亏欠她。骆新元说,妻子比他大三岁,结婚时家里很穷,但妻子毫无怨言跟着他31年,两人感情非常好。现在儿女都结婚了,每次看着孩子们的结婚照,我晓得,她心里都很羡慕。

博士帮父母扫马路 放下身架扫出孝心



这个暑假,浙江嘉兴海盐塘路上,每天都有一位年轻人扫马路。他叫田俊涛,29岁,老家河南。今年9月,他将前往上海同济大学就读博士。田俊涛并不是职业环卫工,而是帮妈妈扫地。

网友纷纷点赞,称其 接地气,用 放下身架,扫出孝心 来评价他,也有人觉得,他应该早点出来工作减轻父母的负担。当事人表示:他们在老家种地,我就帮着种地;他们在嘉兴扫地,我就帮着扫地。这不就是儿子天经地义该做的嘛,保洁员是一份值得尊重的工作,我愿意做,跟我是什么学历没有关系。

沃尔玛联手谷歌 推出语音购物

美国传统零售业巨头沃尔玛电商部门负责人马克·洛尔23日宣布,沃尔玛将联手互联网巨头谷歌公司推出语音购物服务。从今年9月下旬开始,消费者可以在谷歌助理平台上通过语音下单购买沃尔玛产品。

这项服务中的一个主要功能就是方便用户再次订购商品。据悉,沃尔玛将与谷歌快捷通道合作,分享数据,通过分析消费者以往的购物习惯,为他们推荐最符合其消费特点的商品。

洛尔当天在一份声明中说:我们不仅要帮消费者省钱,还要让购物更快捷、更便利。

尽管目前语音下单在网络购物中所占份额较小,但增长势头迅猛。在美国语音控制设备市场中,电商巨头亚马逊公司占有绝对优势。沃尔玛此次联手谷歌推出语音购物被分析人士解读为两大巨头联合挑战亚马逊的一项重要策略。

中国科学家发现药物 能帮助杀死肝癌细胞

中国科学家发现一种小分子化合物,能帮助抗病毒更有效地杀死肝癌细胞,其效果就好像给制导导弹绑上了 烈性炸药包。这为治疗全球第二号癌症杀手 肝癌带来了新希望。

中山大学颜光美教授团队近日在美国《科学转化医学》杂志上报告了在溶瘤病毒M1研究上取得的重要突破。M1病毒是1964年在海南蚊虫上首先发现的,它对人不致病,只在马和猪之间传播。2004年,研究人员在一次实验中偶然发现,M1病毒可将大鼠身上的胶质瘤溶解掉。

为提升M1病毒的抗肿瘤效果,颜光美团队在筛选了数百种临床抗肿瘤小分子化学药物后,发现一类靶向内质网相关降解通路(ERAD)的小分子化合物能将M1病毒的抗肿瘤活性增强3600倍,而且对正常细胞没有毒性。颜光美团队将这种增效方式称为 精准增效。

颜光美解释说:我们可以形象地将溶瘤病毒M1比喻为自动锁定肿瘤细胞的制导导弹,而ERAD抑制剂的加入如同在导弹上绑定了自带筛选功能的烈性炸药包,强强联手,效果不言自明。

颜光美说:这些结果提示,将该方案应用于治疗在我国高发病率、高死亡率且缺乏有效药物的肝癌具有巨大潜力,给难治的肝癌带来了新的希望。

埃及向中国使馆 转交查获的中国文物

埃及文物部27日在国家博物馆举行仪式,向中国和伊拉克驻埃及大使馆分别转交了一批埃及文物部门近期查获的文物,其中向中方转交的是13张最早可追溯至清末的纸质证券、货币。

埃及文物部部长哈立德·阿纳尼说,这些文物是在由埃及向境外走私前被文物部门查获的。他说,埃及致力于打击境内一切文物走私行为,其中也包括走私外国文物。

记者在现场看到,这批文物中包括一张清朝光绪27年黑龙江矿物总局发行的银票,一张中央苏区于20世纪30年代初发行的贰拾圆纸币,两张民国时期山东高密县田赋预借券,以及一张朝鲜战争时期中国人民志愿军后方勤务第三分部印发的拾公升汽油票。

中国驻埃及大使宋爱国表示,中国与埃及同为文明古国,肩负有保护本国文物的神圣使命,埃及文物部向中方移交一批重要文物,既是两国合作的重要组成部分,也是共同保护文物的具体实践。中国使馆将进一步推动与埃及文物部门在各领域的合作,这也是充实两国全面战略伙伴关系的重要步骤。

中美科学家研制出 强韧的 自愈 橡胶

中国四川大学和美国哈佛大学科学家合作研制出一种 自愈 橡胶,可自行修补损伤,并像天然橡胶一样强韧。

哈佛大学近日发布的新闻公报说,这项技术有着广泛的应用潜力,例如用于制造可自行修复的轮胎,受损后无须立即更换,有助于降低事故风险。

普通橡胶里的分子由共价键相互连接,共价键强度很高,但断裂后无法恢复。此前曾有科学家研制出自愈橡胶,分子间由氢键连接,断裂后可以恢复,但强度较低。

把氢键与共价键相结合,有可能制造出既强韧又能自愈的橡胶,但这两种键很难共处,就像水和油难以融合一样。研究人员在美国《先进材料》杂志上报告说,他们使用互相交联的随机支化聚合物,成功在分子尺度上把氢键和共价键 绑 在一起。

这种新型橡胶受到拉力时,会出现网状纹路,形似裂纹但不会完全裂开,保持着一些纤维状的连接物。网状纹路能分散拉力,防止材料出现无法修复的严重断裂。拉力消失后,橡胶会恢复原来的形状,并保留约30%的抗拉强度。 据新华社、人民日报等