新华社强烈抗议 美方缩短中国媒体人员签证有效期

新华社发言人14日发表声明,就美国国土安全部出台限制中国媒体人员签证有效期的决定表示强烈抗议。

这位发言人说,美方将中国媒体驻美记者 的签证有效期缩短为90天,是针对中国记者的 歧视性做法和无端打压,充分暴露了美方标榜 的新闻自由的虚伪性。新华社对此表示强烈谴 责和坚决反对。

新华社是国际知名的新闻机构。长期以来,新华社驻美记者严格遵守美国法律法规,同时秉持客观、公正、真实、准确的原则报道美国新闻。

近期,美方不断升级针对中国媒体的限制 打压,严重干扰了新华社驻美机构和人员的工 作和生活秩序。多位新华社记者申请赴美签证 时遭到审查、拖延等刁难,一些记者回国休假时 因美方无故拒签而无法返回工作岗位。2020年 2月,美方将新华社等5家中国媒体驻美机构列 为"外国使团",随即又变相"驱逐"大批中国媒体驻美记者。

发言人呼吁美方立即撤回错误决定,停止对新华社驻美机构和人员的打压限制,保障新华社驻美机构的新闻报道等合法权利。

住建部:统一设置保护标志"挂牌保护"传统村落

14日、《住房和城乡建设部办公厅关于实施中国传统村落挂牌保护工作的通知》(以下简称"通知")正式公布。住建部将统一设置中国传统村落保护标志,实施挂牌保护。专家认为,这赋予传统村落可辨识的"身份",将以"金字招牌"推动传统村落保护发展。

近年来,我国传统村落保护工作加快实施,保护成效初步显现。自2012年以来,住建部等部门已经开展了5次全国性的传统村落摸底调查。截至目前,我国传统村落总数已达6819个,已成为世界上最大的农耕文明遗产保护群。

根据通知要求,住建部将提供统一的传统 村落保护标志设计样式。保护标志由中国传统 村落徽志、主题词、村落名称、二维码、公布日期 等部分组成。所有列入中国传统村落名录的村落都要设置标志牌,原则上各地要在2020年12月底前完成挂牌工作。

北京工业大学城乡建设学部副教授李华东认为,赋予传统村落明显、可辨识的标识,向各方明确告知村落的保护身份,是保护发展工作的重要一环。他认为,适时公布全国统一的传统村落保护标志,指导各地的挂牌保护行动,就是给这些列人保护名录的村落一个权威的"身份证"、罩上了一把"保护伞",也能提高传统村落村民的荣誉感和归属感。

"传统村落是我国农耕文明和传统文化重要的传承载体,一定要打造'金字招牌'。"住建部农房与村镇建设专业委员会秘书长、中国建

筑设计研究院城镇规划院副院长冯新刚认为,通知明确要求对传统村落进行挂牌保护,主要有两方面作用:一是强化对地方的约束和警示,让各地更加重视传统村落保护;二是增进地方和传统村落村民的自豪感,有助于当地文化和旅游推广,让国家级传统村落真正成为地方的一张"靓丽名片"。

"文化旅游资源不仅有5A级旅游景区、历史文化名城,还有众多传统村落。挂牌保护正是将传统村落保护真正落到实处,发挥更大价值。"冯新刚说。

值得关注的是,随着信息化技术的发展,应 用数字技术加强传统村落保护日益受到重视。 2017年,住建部启动中国传统村落数字博物馆 建设,人们足不出户就能认识和了解到中国传统村落和中华农耕文明。

专家提出,将二维码标识纳人传统村落保护标志,是保护工作的一大创新亮点。根据通知,二维码为每个传统村落链接到中国传统村落数字博物馆的标记,"扫码"就可查看村落的详细信息。

冯新刚认为,让公众以扫码方式走进、了解传统村落,既保存了传统特色,又体现了"数字时代气息",有助于公众特别是年轻群体更深人认识传统村落背后的历史文化。同时,借助于信息化手段记录传统村落的数字影像、资料等信息,传统文明能够被更加详尽、安全、长久的保存。

国防部首次 从普通高校毕业生中直招士官

记者从国防部征兵办公室获悉,2020年从普通高校毕业生中直接招收士官工作全面展开,全国征兵网(http://www.gfbzb.gov.cn)将于15日开通直招士官网上报名窗口。

据了解,国防部征兵办公室今年将首次面向全国普通高校毕业生直接招收士官,招收专业涉及计算机、道路运输、自动化、通信、机电设备、机械设计制造、医学技术、语言等专业。招收对象为普通高校毕业生,所学专业符合今年部队提报的岗位需求,优先招收高校应届毕业生。

为实现部队岗位需求与地方应征青年专业 特长精准对接,今年直招士官工作将与下半年 义务兵征集同步展开,8月1日开始,9月30日结 束。网上报名流程将作相应调整:首先,按照部队所提需求,依托全国征兵网面向社会公开发布招收信息,组织网上报名;其次,系统梳理各地符合专业要求的高校毕业生报名信息;最后,根据各地应征报名情况,下达各省(区、市)招收计划。

此次直招士官网上报名是全国范围内的初步摸底报名,应征青年完成报名后,要注意跟踪掌握网上审核情况,及时与应征地兵役机关咨询确认报名结果。符合应征地今年招收范围和专业条件的应征青年,根据当地兵役机关通知要求准时参加体格检查和政治考核。因应征地招收专业和计划限制,未能参加直招士官的合格青年,还可以参加义务兵征集。

成都发现"通史式"古代墓群

成都文物考古研究院14日公布,在成都市南部发现战国至明代的6000余座古代墓葬,出土数万件珍贵文物。

据现场考古发掘领队左志强介绍,2015年3月至今,为配合新川创新科技园项目的建设,经报国家文物局批准,成都文物考古研究院开展了连续多年的考古发掘工作,成果丰硕。不仅发现有新石器末期居址遗存,还发掘了6000余座古代墓葬。墓葬类型主要为崖墓、岩坑墓、砖室墓等,时代自战国至明代,出土数以万计的陶、瓷、铜、铁、玻璃、石质等不同材质文物,其中以战国末期"郫"戈、西汉时期带外文字母的"龙纹铅饼"、新莽时期错金"一刀平五千"钱币、东汉时期画像石棺、晋代印度-太平洋珠等文物最具历史与艺术价值。

"上述考古成果为探索丝绸之路上的中西 文化交流、古代社会变迁等重要课题,提供了 非常丰富的实物资料与历史信息。"左志强说。 成都文物考古研究院研究员刘雨茂认为, 新川园区墓葬遗存年代延续跨度长达2000多 年,期间没有大的时代断层,堪称埋藏于地下

的半部"四川通史",是珍稀的"通史式"古代墓

城市 日期

本版稿件均据新华社

天气现象 气温(℃)

全省14城市今明两天天气

今日 🖾 阵雨转多云 19~13

上海市邮政管理局回应"丰巢事件"

丰巢快递柜超时收费一事近日引发多方热议。上海市邮政管理局相关负责人接受记者独家采访时表示,按照"包容审慎、促进发展"的原则,已指导丰巢上海区域经营负责人,充分考虑公众合理诉求,调整相关措施。同时,协同有关部门继续推进智能快件箱、公共服务站等快递末端设施建设,加大服务规范和监督力度。

丰巢宣布超时收费后,遭到上海多个小区业委会抵制。上海市邮政管理局明确表示,依据相关法规,对未经用户同意擅自将快件投入智能快件箱等不规范行为,用户可以进行投诉或者举报,邮政管理部门将依法予以查处。

对于超时收费的原因,丰巢客服人员表示,此举是为了节约格口资源,加快快件周转。行业人士表示,丰巢的超时收费有两点值得商榷:一是4月27日发布通知,4月30日就开始超时收费,中间没有设置合理的过渡期。二是具体的收费规则与公众沟通不足,如12小时免费时限就遭到不少用户诟病。

智能快件箱如何实现健康可持续发展?中央和地方的相关政策意见指出,要创新公共服务设施管理方式,明确智能快件箱、快递末端综合服务场所的公共属性。最新出台的《上海市推进新型基础设施建设行动方案(2020-2022年)》,也提出将智能末端配送设施纳入"新基建"范畴。

长远来看,随着人力成本的上升,快递"最后100米"服务的重要性愈发凸显。上海市邮政管理局相关负责人指出,当前快递末端服务已形成快递员上门+智能快递柜+服务站(驿站)三种业态共存共生的格局,不同的消费者有不同的选择。如一些老年消费者可能偏向于快递员上门服务,但很多上班族会选择智能快递柜服务,企业必须充分尊重消费者的选择权和知情权。

智能快件箱属于重资产行业,前期投入较大,除了硬件成本、运营及电费支出,每年还要向入驻小区缴纳一定的场地租金,多数企业处于亏损状态。部分公共驿站运营状况也不容乐观。

当前,收取快递已成为居民"新开门七件事"之一。上海市邮政管理局相关负责人表示,保障快递末端服务有序进行,需要政府、企业、社会多方合力共同研究,形成合理的价格机制和服务规范,既保持其公共属性,又确保企业可持续发展,根本目的是为广大用户提供稳定而便捷的服务。

上海市邮政管理局相关负责人表示:"上海邮政管理部门将与相关部门沟通,在智能快件箱和公共服务站的规划、建设、运营方面给予相应的政策支持,减少企业运营压力,让其更好发挥作为公共服务设施的社会效应。"

单案缴获假人民币 数量最多案件告破

记者14日从公安部获悉,目前,在公安部组织指挥下,黑龙江、广东两地警方开展统一收网行动,成功破获一起特大伪造货币案,抓获犯罪嫌疑人16名,捣毁1个大型印制假币窝点和1个假币专用纸张储藏窝点,现场缴获2005版百元面额假人民币成品4.22亿元,查扣制作假币纸张6吨,缴获大批制假设备及原材料。该案是新中国成立以来单案缴获假人民币数量最多的案件,涉案假币全部被现场查获,无一流人市场。

去年年底,广东省公安厅经侦部门在工作中发现一条假币犯罪线索,经初步侦查并分析研判,认为犯罪嫌疑人郑某、刘某仔等人存在从广东前往黑龙江设点印制假币的重大嫌疑,且案件规模大,涉案人员多。

鉴于案情复杂重大,广东省公安厅迅速将案件情况上报。公安部经侦局随即成立联合专案组。经过近3个月缜密侦查,日前,按照公安部统一部署,黑龙江、广东两地警方同时开展集中收网行动,将16名犯罪嫌疑人全部抓获归案。

	//LPU	明日	A	雷阵雨	23~14
	沈阳今日空气质量预报				
	空气质量指数			45-50	
	空气质量级别			优−优	
	首要污染物			PM10	
	城市	日期	-	天气现象	气温(℃)
	大连	今日	7	小雨转多云	16~11
		明日	*	多云	19~12
	鞍山	今日	*	阵雨转多云	19~14
		明日	4	小雨	23~14
	抚顺	今日	*	阵雨	18~13
		明日	7	阵雨转小雨	21~14
	本溪	今日	7	小雨	17~13
		明日	1	多云转中雨	23~14
	丹东	今日	7	小雨	17~13
		明日	<u>*</u>	多云转雷阵雨	22~14
	锦州	今日	7	小雨转多云	18~14
		明日	4	阵雨转晴	18~10
	营口	今日	7	阵雨转多云	20~13
		明日	*	阵雨	21~13
	阜新	<u>今日</u>	1	多云	18~13
		明日	A	雷阵雨	21~12
	辽阳	今日	*	阵雨转多云	19~13
		明日	*	阵雨	24~14
	铁岭	今日	7	阵雨转多云	18~12
		明日	A	雷阵雨	23~13
	朝阳	今日	*	多云	20~13
			1	レルエセター	22 44



今日 降雨转多云明日 小雨

今日 ▲ 阴 明日 **泽** 阵雨