E-mail:fzbfzsy@126.com

# 推动优质培训资源直达基层

### 全国社区党组织书记和居委会主任视频培训班举办

□据新华社报道

8月20日至24日,中央组织 部、中央社会工作部、中央党校 (国家行政学院) 联合举办全国社 区党组织书记和居委会主任视频培 训班, 首次通过视频直播形式同步 培训全国所有社区带头人。这是继 今年4月中央组织部、中央党校 (国家行政学院) 对全国村党组织 书记和村委会主任进行全覆盖培训 之后,对基层干部的又一次大培

这次培训班以学习贯彻习近平 新时代中国特色社会主义思想和党 的二十大精神为主题, 贯彻落实党 中央关于城市社区党建、基层治理 的重要部署,在开展需求调查的基 础上设置"思想课"、 "政策课" "案例课",把习近平新时代中国特 色社会主义思想作为"第一课"并 贯穿始终,安排中央和国家机关有 关单位领导和专家讲精神、讲政 策、讲要求,安排东中西部 15 名 优秀社区党组织书记讲案例、讲做

法、讲经验,教育引导广大社区党组 织书记、居委会主任坚持不懈用习近 平新时代中国特色社会主义思想凝心 铸魂,坚定拥护"两个确立",坚决做到"两个维护",立足岗位职责, 实干担当、奋发有为,在全面加强城 市社区党建、加快推进基层治理体系 和治理能力现代化建设新征程中贡献 力量。学员普遍表示,这次培训班为 推动优质培训资源直达基层、带动各 地大抓社区工作者队伍培训作出了示 范,对全面提升社区党组织领导社区 各类组织和各项工作、加强基层社会 治理能力具有重要意义。

中央组织部、中央社会工作部、 中央党校 (国家行政学院) 有关领 导出席开班式和结业式并讲话。培 训班在中央党校 (国家行政学院) 设主课堂,在省、市两级党校(行 政学院)及相关培训机构设分课堂 和培训占, 采取集中视频授课和研 讨交流相结合的方式在全国开展。 省、市两级党委组织部和党校(行 政学院) 有关负责同志在分课堂参

## 证券交易所调降融资保证金比例

### 支持适度融资需求

□本报综合报道

据"证监会发布"微信公众号 消息,为落实证监会近期发布的活 跃资本市场、提振投资者信心的-揽子政策安排, 促进融资融券业务 功能发挥,更好满足投资者合理交 易需求,经中国证监会批准,上交 所、深交所、北交所发布通知,修 订《融资融券交易实施细则》,将 投资者融资买人证券时的融资保证 金最低比例由 100%降低至 80%。 此调整将自2023年9月8日收市 后实施

近年来,融资融券业务稳健运 行,交易机制持续优化,证券公司 合规风控水平持续提升,投资者理 性交易和风险防控意识明显增强。截 至 2023 年 8 月 24 日,场内融资融券 余额 15678 亿元, 保证金比例维持较 高水平,业务整体风险可控。在杠杆 风险总体可控的基础下, 适度放宽融 资保证金比例,有利于促进融资融券 业务功能发挥,盘活存量资金。

本次调整同时适用于新开仓合约 及存量合约,投资者不必了结存量合 约即可适用新的保证金比例。证券公 司可综合评估不同客户征信及履约情 况等,合理确定客户的融资保证金比 例。投资者应当继续秉持理性投资理 念,根据自身风险承受能力,合理运 用融资融券工具。证监会将督促证券 公司切实加强风险管理, 做好投资者 服务,保护投资者合法权益。

# 香港海关有了首支"国家文物鉴别专队"

□据新华社报道

刘玉龙和同事戴着口罩和手 套,用放大镜对准一块玉石细细 察看纹理,并对着光线反复观 察;桌面上,一台特制的微型摄 像机无声地摄录着,红色指示灯 一闪一闪。

"口罩和手套是为了防止" 沫和手汗,用放大镜看细节,而 摄像机摄录下全过程, 便于万一 文物在打开时破损可以照原样修 复。"刘玉龙说。

刘玉龙既不是珠宝鉴定师, 也不是文物从业者, 而是香港海 关情报科监督。如今,他又多了 个新身份:香港海关首支国家 文物鉴别专队"队长"

今年7月初,为提升打击文 物走私的执法能力, 香港海关成 立首支国家文物鉴别专队。

在刘玉龙眼里,这是具有里 程碑意义的事。"我们海关作为 口岸主要执法部门之一, 守护着 祖国南大门,责任重大。成立专 队, 意味着我们要在各方面加大 投入,坚决打击文物走私,保护 国家文物安全。

专队成员从内部选拔,选拔 标准除了海关工作方面的要求 一要普通话达标, 二要爱好 文物,热爱中华文化。

消息一公布,100多人报 名,署理高级督察倪百禧是其中 一个。以前读历史小说时,敦煌 文物流失的情节曾让倪百禧耿耿 "现在有机会亲身参与, 能为保护国家文物做些事情, 定不能错过。

"没想到竞争这么激烈,考 官比人职面试还要严格。"她至 今还记得自己面对五位考官面试 时的紧张。

经讨选拔, 倪百禧和来自香港 海关不同部门的 30 名同事加入了 专队。专队成立后的第一项重大 "行动", 是集体去陕西西安接受为 期一周的培训,参加由国家文物局 和香港海关联合举办的首届内地与 港澳防止文物非法贩运能力建设研 修班。

研修班由来自国家文物局、公 安部、海关总署等相关部门的业内 专家授课,课程涵盖文物鉴定、文 物市场监管、防范打击文物违法犯 罪的相关法律和执法策略。

首场课堂讲授在陕西考古博物 馆拉开帷幕。习惯在出门前做攻略 的督察吕成功觉得这个安排非常用 "从考古角度带领我们进入文 物世界,既有宏观视野又有历史纵

接下来,陕西历史博物馆、秦 始皇帝陵博物院……悠久璀璨的中 华文明让队员们目不暇接, 文化底蕴太深厚了!"

"以前去博物馆看文物,不会 这么注重细节,在实操培训中要从 顶看到底、从外看到内,观察每-个细节,判断它是不是文物;如果 是,可能属于哪个朝代。不同年代 有不同的制造方式和工艺特点。 刘玉龙说,他在海关做了20多年 的情报工作, "这很像我们的调查 取证工作,需要特别专业严谨的态

课堂上,授课老师在讲到文物 被盗卖时,气愤地握紧拳头,这一 幕感染了每一位队员。 "现在看文 物不再是看表面那么简单, 文物承 载着不同的历史风貌, 有些更经历 了被盗卖流离的沧桑。"倪百禧对 唐代珍品武惠妃石椁漂泊数年被追 "现在国 计回国的案例印象深刻, 力强大了,我们更有决心和能力保 护好自己的国宝。

回到香港, 专队成员被分成四 个小队,每队值守一个月,轮流待 命。在口岸有需求的时候,提供文 物监管支援。同时,加强情报收 集、研判以及和内地相关部门的交 及时掌握文物走私的动向,部 署打击走私策略。此外,以专队成 员为师资力量的培训工作也逐步展

"现在的文物走私已出现职业 化、智能化、集团化的趋势,跨境 走私分工很细, 走私方式更趋隐 秘。而香港作为世界上最繁忙的物 流中心之一,面临的挑战是长期和 艰巨的。必须提升全员风险防范意 识和能力,才能更精准地执法。 刘玉龙说。

吕成功成了第一批培训老师。 他把研修班的学习内容进行了整 理,在香园围口岸给同事讲了一堂 40多分钟的课。

讲课时,他特地深入结合一线 工作实际,比如打开包装箱第一步 应该注意什么; 年代久远的书画对 温度湿度特别敏感,要注意控温控 湿;取出花瓶时要避免习惯性地抓 住瓶颈部位,因为对于文物来说这 个部位非常脆弱, "要像抱初生婴 儿一样双手托抱住才行"

研修班结业证书上印着队员的 "每一位队友都非常珍视这 个证书,这不仅是学习的证明,更 是难忘的西安之行最好的纪念品。" "我们也与国家文物局 刘玉龙说, 建立了点对点的联系,有需求时可以请求他们的专业援助。"

吕成功已经在高铁沿线圈定了 -湖南博物院, 打算 利用假期就近打卡。倪百禧则惦记 着与家人再赴西安, 想穿上汉服在 "街 大唐不夜城美美地走上一回。 道很宽很长,很干净,一路走过 去,很有长安的感觉。

# 看科技如何守护绿水青山

### -打卡2023中国国际生态竞争力峰会上的环保"黑科技"

### □据新华社报道

艘无人驾驶清洁船在水面 行驶, 识别到漂浮垃圾能自主清 洁:一只无人驾驶割草船探及水 下杂草,能自动避开缠绕并灵活 收割;一台船载水质传感器能实 时回传数据,实现水质监测全天 候无盲区 ......

8月25日至26日,2023中 国国际生态竞争力峰会在河北承 德举办。本届峰会以"培育绿色 生态,推动绿色发展"为主题, 来自斯里兰卡、韩国、加拿大等 12 个国家的 400 余名代表分享 生态环保领域的经验和成果。

如果把扫地机器人的"舞 搬到湖面,会是怎样的场 景? 在本届峰会上,一家科技企 业展示的无人驾驶清洁船, 吸引 了众多嘉宾的目光。演示视频 中,一艘白绿相间的机器船灵活 "看到"湖面 地穿梭在水面上, 上的漂浮物垃圾,马上锁定目 标,行驶过去,打开小闸门后一 "扫"而过,将垃圾全部"吃

进肚里。 据统计, 我国目前有各类水 库近 10 万座, 内河里程长、湖

泊众多,水域面积广阔。会上有专 家指出,随着水环境保护需求的不 断增长, 无人环卫船市场前景值得

"湖面垃圾打捞作业有一定危 险,招聘难度大,智能化、绿色化 是大势所趋。"陕西欧卡电子智能 科技有限公司负责人张文斌称,如 今, 每艘无人驾驶清洁船可管辖水 域面积达 500 亩。

每年的4月至9月是水草生长 茂盛期, 腐烂的水草会对水质带来 不利影响,还可能导致鱼类缺氧闷 死。作为无人环卫设备中的"新 本次峰会上,无人驾驶割草 船同样惹人关注。

"就像树木需要剪枝一样,水 中的植物也需要'美容美发'。这 艘船的'聪明'之处就在于它能帮 我们给生长过于茂盛的水草'剃 头'。"负责现场展示的工作人员告 诉记者,它的收割深度能灵活调 整,范围在10厘米至60厘米之 间,可以满足水草淡旺季的各种不

"与传统船只相比,无人驾驶 割草船应用明轮推进系统,能自动 避让水草缠绕,保障作业顺畅。 张文斌称,如今,配合水下摄像机

和无人机航拍,人们还能对湖中水 生态进行监控。哪里缺草了, 就及 时补种;哪里草长得茂盛了,就及 时出动无人割草船。

PH值、溶解氧、电导率、氨 氮、藻密度……打开船载水质传感 器的数据可视化后台, 屏幕上各项 水质参数一览无余。环保工作人员 对照水质传感器传输来的各项数 据,能对河流进行水质监测、污染 排查、环境底数摸排,还能掌握水 质变化规律, 为实现水环境精准闭 环治理提供技术支撑。

与会专家表示,随着 5G、 数据、人工智能的发展, 无人船实 现自动决策、自动执法也会成为可 能。未来,无人设备有望通过数据 的快速储存、分析和批量处理, 自 动生成生态环境评估报告,并在实 时岸线巡检中自主进行喊话警示、 应急救援。

联合国人居署中国办公室国家 官员应盛在本届峰会上表示, 当前 正外于数字化和智能化快速迭代的 时期,数字科技正在深刻影响环境 保护和城市治理,数字科技的应用 将为资源节约、环境保护提供更高 效、更智能、更可持续的解决方

文化

河北双滦:构建多元养老服务体系

近年来,河北省承德市双滦区 "居家养 探索实施"医养结合 老"等养老模式,通过整合全区资 源,建立医养综合体、居家养老服 务中心、日间照料服务站等机构, 构建多元化养老服务体系, 为老年 人提供医疗康养、上门照料、

娱乐等服务,提升老年人生活品质和 幸福感。目前,双滦区已建立各类养 老服务体 41 家,惠及全区 1.5 万余 名老年人。

图为8月27日,在双滦区一家 医养综合体, 理疗师为老人推拿