成

室内

全面禁烟』『室外不吸游烟』成

市民健康新

风

连

黄浦区卢湾一中心小学校长被评为2022年"最美巾帼奋斗者"

吴蓉瑾:从教28年,一言一行让"爱的学校"充满爱

今天是一年一度的"三八"国际妇女 节。节日前夕,中央宣传部、全国妇联向全 社会宣传发布了2022年"最美巾帼奋斗者" 先进事迹。在此次评选出的10名"最美巾 帼奋斗者"中,有一位正是"时代楷模"、上 海市黄浦区卢湾一中心小学校长吴蓉瑾。

吴蓉瑾所在的小学,被很多人称为"爱 的学校"。校园里,师生们彼此相依、互相 帮助,在分享爱、传递爱的过程中共同成 长。学校的很多老师都说,如此良好氛围 的营造,和吴蓉瑾的亲身示范、推动有关。

今年"三八"妇女节前夕,黄浦区卢湾一 中心小学的女教师们都收到一张半天的休 假单。凭着这张休假单,女老师们可以在安 排好课务的情况下休假半天。不仅如此,学 校男工沙龙的男老师们还为女同胞准备了 一份特别的惊喜:悄悄录制并剪辑了一首 《这世界那么多人》的MV,在今天清晨通过 视频号推送给女同事们,作为节日礼物。

"领跑"红色教育,小讲 解员课程从课内覆盖到课后

扎根基础教育28年,吴蓉瑾依托学校 紧邻中共一大会址的地理特点,组建起全 国首支小学生红色讲解员社团——"红喇 叭"小讲解员社团,17年来培养了近千名小 讲解员,用童音讲党史,使爱党爱国的校园 文化蔚然成风。她用好身边最鲜活的课 堂,为一批又一批的孩子打好红色底色,种 下信仰的种子

"我与吴校长共事多年,记得她刚进学 校工作时,我俩在一个办公室。当时,作为 中队辅导员的她,除了上课以外,她很喜欢 带着孩子到处跑。孩子们的小队活动,她 也特别喜欢参加。"黄浦区卢湾一中心小学 "红喇叭"社团负责人陈丽丽老师记得,有 一次,她们带着孩子去一大会址参观,孩子 们很开心,但吴蓉瑾却皱起了眉。原来,她 发现孩子们听讲解听得不太认真,因为讲



吴蓉瑾组建了全国首支小学生红色讲解员社团,为

中央宣传部、全国妇联发布 "最美巾帼奋斗者"先进事迹

据新华社北京3月7日电 为深入学习贯彻习近 平新时代中国特色社会主义思想,认真落实习近平总 书记关于妇女和妇女工作的重要论述精神,团结动员 广大妇女奋进新征程、建功新时代,在"三八"国际妇 女节来临之际,中央宣传部、全国妇联向全社会宣传 发布了2022年"最美巾帼奋斗者"先进事迹。

布茹玛汗•毛勒朵、李桓英、尹建敏、关欣、胡海岚、卢 宇彤、路生梅、杨宁、甘公荣、吴蓉瑾10位全国三八红旗 手标兵光荣入选2022年"最美巾帼奋斗者"。她们深入 践行习近平新时代中国特色社会主义思想,对党忠诚、信 念坚定、求真务实,立足平凡岗位,取得了不平凡的业 绩。她们都以实际行动践行初心使命,用"干一行爱一行" 的执着,成就"钻一行精一行"的精彩,充分展现了新时代 中国妇女在党的领导下,开拓进取、勇毅前行的昂扬风貌。

发布活动采用视频展示、人物访谈、云连线等形式, 从不同侧面讲述了她们的先进事迹和工作生活感悟。 中央宣传部、全国妇联负责同志为她们颁发"最美巾帼奋 斗者"证书。

力施以援手。

"如果让我用一个词来形容她,那就是 '充满情感'。"说这话的,是吴蓉瑾的徒弟、 黄浦区卢湾一中心小学贺春秋老师。

和吴蓉瑾共事10多年,贺春秋不仅在师 傅的带领下筛选打磨了数百节经典情感教育 课,也和其他老师一样,早已习惯了用每周一 节15至20分钟的情感教育专题课,为孩子们 解决情绪困扰,提供情感表达的机会,引导 孩子爱自己,爱他人,拥有家国情怀。

在去年的"时代楷模"先进事迹报告会 上,吴蓉瑾回忆了自己成长中的几个细节: 6岁上小学时,每天放学她都是最晚被接走 的那个孩子,那时没有晚托班,但启蒙老师 陈佩玉每天都会留下来陪着她到最后;16 岁在师专学习,张晓春老师每次都会在她 的周记本上洋洋洒洒写上一大段评语,鼓 励她的成长和进步;26岁在学校工作,老校 长程华手把手地教会她如何在工作中注重 细节,并留下了情感教育的"宝藏"

正是恩师们的一言一行,让吴蓉瑾从 小坚定了做老师的初心,并始终激励着她, 保持着对"爱的事业"炽烈而悠长的情感, 把爱全身心地放在孩子们身上。

■本报记者 唐闻佳

最新数据显示,上海市成人吸烟率实现 7年连降,至19.4%,处于全国领先水平,提前 达到"健康中国2030"任务目标。

近期,上海迎来《上海市公共场所控制吸 烟条例》修正案实施5周年。2017年3月1日 起,本市实现室内全面禁烟,5年来,上海控 烟工作不断深入推进,以海派特色打造"无烟 城市"成效斐然。

法定禁烟场所的违规吸烟发 生率逐年稳步下降

5年来,本市控烟监管执法力度不断加 强。2021年,有关控烟监管执法部门共检查 单位253090家,处罚单位1130家,处罚个人 974人,罚款总金额为2892180元,在全国各 省区市位列首位。与此同时,全市法定禁烟 场所的违规吸烟发生率逐年稳步下降,至 12.1%。"室内全面禁烟""室外不吸游烟"成 为上海市民的健康新风尚。

在市人大常委会的监督指导和各级政府 的组织领导下,本市各级健康促进委员会依 托多部门联合监管机制,不断强化控烟社会 共治,对餐饮、网吧、娱乐等控烟难点场所重 点监管执法,对典型案例坚决警示、惩戒。

在此期间,控烟社会共治的良好氛围日 益浓郁,市民对控烟条例的知晓率为88.1%, 对室内全面禁烟的支持率达98.7%,全市控烟 志愿者已超过万名。其中,实名制核心控烟 志愿者有3256名,覆盖全市16个区。此外, 公众通过"12345"热线和"控烟热力地图"积 极参与控烟治理。

已建成37家规范化戒烟门诊

市健康促进委员会作为全市控烟牵头部 门,协调各控烟监管执法部门联合行动,协同 上海市健康促进中心、上海市控制吸烟协会等 专业机构和行业协会,逐步形成"行政监管、 场所自律、社会监督、人大督导、专业监测、舆 情评价"的上海控烟"六位一体"推进机制

2019年8月、《健康上海行动(2019-2030年)》出台,这是全 国首个省级中长期健康行动方案,其中控烟行动明确规划上海 控烟工作的线路图和任务书,并推出和完善上海控烟宣传和监 督执法"六个一"模式,即:一根线(12345 控烟投诉举报热线)。 一幅图(控烟热力地图)、一张网(全市综合戒烟服务网络)、一个 机制(多部门协同合作与社会共治机制)、一套制度(《上海市公 共场所控制吸烟条例》等)和一系列工作方法(专业支撑、舆情评 价、人文关怀等),形成上海控烟工作的特色管理模式,对标国际 最高标准、最好水平,打造无烟城市。

截至2021年底,全市共创建3042家"上海市无烟示范单位", 全市超过七成党政机关、共797家已建成无烟机关,进博会、花博会 等重大活动控烟保障工作圆满完成,由市、区公共卫生专业人带 队、60名医学生组成的爱国卫生和健康促进志愿者专职队伍,已成 为每年进博会上"无烟上海"的一张靓丽名片。

全市还积极推进戒烟服务网络建设,已建成37家规范化戒 烟门诊,并通过完善戒烟热线、社区支持、互联网移动戒烟平台 等戒烟资源,推动建立一体化闭环戒烟服务网络,并创新开展 "十月怀胎·爸爸戒烟"孕产家庭戒烟活动。

"为什么红领巾是用烈士的鲜血染红的?" 十几年前一位少先队员不经意间的提问,让 刚踏上校长岗位不久的吴蓉瑾陷入沉思。

解的内容听不太懂。

"其实当时这样的情形还挺常见,相比 爱国主义教育基地等各类场馆,孩子们更 喜欢去公园、去郊游。"让陈丽丽没想到的

是,此后吴蓉瑾特地寻求了学校大队部的帮 者"。在她的带领下,红色教育不再只是普通 助,对各个年级的学生开展了一次小调查, 的"我说你听",让爱国主义教育不是喊在嘴 对馆内的陈列、参观路线特别是讲解人员、 讲解内容等都进行了调研,提出了希望建立 与、能够融入、愿意记住、终身难忘的行动。 一支由少先队员组成的小讲解员队伍。

17年前,卢湾一中心小学有了一支专 门为中共一大会址纪念馆提供志愿服务的 全国第一个小学生讲解员社团——"红喇 叭"小讲解员社团。吴蓉瑾带着孩子们,和 纪念馆的叔叔阿姨们一起讨论、磨稿,用儿 童化的语言、生动形象的故事情节,将解说 词变成了一个个精彩的小故事。

17年来,千余位小讲解员的足迹已遍 布周边的孙中山故居、周公馆、韬奋纪念馆 等红色场馆。如今,"中共一大纪念馆讲 解"已经成为卢湾一中心小学的一门必修 课程,全校1330名学生不仅可以用普通话、 沪语、英语等进行讲解,还能够通过立体 书、绘本、信息化云剧场等开展讲解。哪怕 是在"申时校园"这一课后服务时段,小讲 解员们依旧兴致勃勃地打着快板勤学苦 练。这些场景,让吴蓉瑾很是欣慰

在中共一大纪念馆宣教部主任杨宇看 来,吴蓉瑾不愧是当代红色教育的"领跑

上、写在教案里的口号,而是孩子们可以参

分享爱传递爱,用情感 教育筑造"爱的学校"

从教28年,吴蓉瑾送走了一届又一届 学生。每个学生毕业时,她都会赠送一张 有自己联系方式的卡片作为纪念,上面写 着"有困难找'云朵妈妈',任何烦恼都可 "。有了微信朋友圈之后,不少人注意 到,只要吴蓉瑾人在学校,每天必然会在朋 友圈发两张照片。一张是清晨"爱的学 校",一张是夜晚"爱的走廊"。

吴蓉瑾藏在照片背后的"暗语"是:只 要"爱的走廊"还没出现,说明她在学校,大 家可以随时去学校找她。

多年来,除了在校和已毕业的学生、家 长会来找吴蓉瑾,甚至很多其他学校的学 生、家长也会慕名来到"爱的学校",希望吴 蓉瑾能够帮助他们解决难题,而她总是尽



"伴随科技进步,未来的农业生产将不再是扛着锄头、面朝黄土背朝天,而是将更 多数字科技引入农业生产的各个环节。农民将成为专业化极强的职业,农业也将是 极具发展前景的行业。"3月1日,在联合国粮农组织驻华代表处与拼多多联合举办的 研讨会上,29岁的中国农业大学研究员郑建锋博士如此说道。去年,郑博士带队参 加首届"多多农研科技大赛",获得AI组冠军。

这次研讨会聚焦"中国的智慧农业:数字技术在农业中的作用",来自联合国粮农 组织、拼多多、中国农业大学、中国农业科学院的代表以及入选"多多农研科技大赛" 决赛的选手们出席,就智慧农业如何促进粮食生产及安全发表真知灼见。

农业是我国社会经济的压舱石, 如何将先进科技与农业生产结合,促 进农业实现从需求、销售到生产的全 产业链更新换代是农业产业升级的大

联合国粮农组织驻华代表文康 农(Carlos Watson)认为,技术可以为 农民带来真正的好处,进而让整个 社会受益。"联合国粮农组织非常支 持各类推广智慧农业的举措,因为 这有助于促进农业粮食体系的可持 续转型。"

"技术应用和普及的关键之一在 于知识共享。"拼多多高级副总裁朱健 翀表示,"我们希望通过组织此类分享 会,帮助推广智慧农业,让更多的人了 解它的益处,关注这个重要领域。"

从爱(ai)农业到 AI农业

变"会"种地为"慧"种地,近日发布 的2022年中央一号文件为智慧农业按 下了加速键,鼓励推进智慧农业发展,促 进信息技术与农机农艺融合应用,加强 农民数字素养与技能培训。

作为我国最大的农产品上行平台, 拼多多自2015年成立以来便热爱农业、 举措之一 扎根农业,至今已连接1600万农户以及 逾8亿消费者。其间,依托前沿技术,拼

场景,惠及农产品的生产端和消费端。 英、中国农业大学国际学院院长李道亮 多鼓励新农人返乡创业,并持续投入资 中国的实践案例。 源,帮助他们学习、提升"新农技"。

Watson)先生牵头(第二排左二)。

项",致力于推动农业科技进步、科技普动包容性增长等方面,智慧农业能够发 惠。而此次与联合国粮农组织共同举办 研讨会是该平台推动"数商兴农"的系列 食品全价值链的效率,促进农业生产力

在研讨会上,除了"多多农研科技大 多多首创贯穿农业生产、流通、消费全流 应用于草莓及番茄种植的经验,中国农 效解决养蜂场分散管理的效率问题,并 大学,在联合国粮农组织和荷兰瓦赫宁 比传统农人团队高出75.5%。

程的"农地云拼"模式,重塑需求和供给 业科学院农业信息研究所副所长聂凤 与此同时,通过提供系统性的培训,拼多 等专家还介绍了智慧牧业、智慧渔业在

▲这场智慧农业网络研讨会旨在探讨智慧农业的应用场景,并分享中

国在农业数字技术方面的经验,由联合国粮农组织驻华代表文康农(Carlos

▶图为入围第二届"多多农研科技大赛"决赛的农业青年才俊。

参会代表普遍认为,在保障粮食安 去年,拼多多还推出"百亿农研专 全和营养、自然资源可持续管理以及推 挥重要作用。农业数字化可以提高农业 提高及可持续发展。

比如,在蜜蜂养殖产业,聂凤英认 赛"的参赛者踊跃分享如何将数字技术 为,各种智能设备的投入和应用能够有 起,拼多多就联合中国农业大学、浙江 农人组均值196%,平均投入产出比也



需要智慧农业"。

农的新路径



排。李道亮认为,"绿色农业的发展尤其 增收致富提供新路径。









说最佳的模式。"徐丹在研讨会 上说道。 值得注意的是,"多多农研

(杜宇)

根大学的技术指导下每年举办"多多农 科技大赛"开办至今,八成参赛者为90 降低产品质量管控的难度。 同时,智慧农业能够推动农业精细 研科技大赛"。该比赛提倡以科技创新 后。对于农业科研领域的青年才俊而

"我们通过实践证明了智慧管理技 植经验,有效降低生产管理难度。"郑博 多多农研:科技兴 士在研讨会上就"数字技术如何提升草 莓产量和经济价值"的议题分享了他的 观点。此前,在首届"多多农研科技大 其实,为探索智慧农业,自2020年 赛"中,AI组的草莓产量均值高于传统

▲图为位于云南昆明 的"多多农研科技大赛"赛 (莫斯提 摄) 事基地。

与郑建锋经历相似的徐丹 是今年"多多农研科技大赛"的 参赛者。他带领的这支由荷兰 瓦赫宁根大学的在校及毕业生 组成的团队正在研发一种"人 机融合智能"模型,希望将丰富 的种植经验与先进的计算技术

"机器的优势在于快速存 储和检索信息,而人脑的优势 在于推理、分析和归纳。人机 结合是对当前中国数字农业来

化和高效化,进一步促进农业节能减 提升土地产出率、劳动生产率,为农民 言,这项赛事已成为帮助他们准确理解 小农需求、针对性开发产品的平台。 作为连接农业科学家、数字技术专

术可以让设施种植不再依赖于传统种 家与农户的桥梁,"多多农研科技大赛" 这一农研人的顶级赛事促成了技术开 发者与技术使用者的相互了解,有效提 升了新技术的应用比率。在中国主要 草莓种植地之一的辽宁丹东东港,一些 大赛的参赛团队已在当地成功推广技 术,帮助当地农户实现了生产效率的显 著提升。