



# 楼组“自治金”，小杠杆大作用

孙云



一个楼组，家家户户拿出几百元钱，凑在一起办大家的事，这样的想法是否可行？恐怕大家都会有同感：并不容易。不过，在杨浦区四平路街道鞍山五村28号楼，这件事却做成了。8月中旬，在楼组长张美珍的号召下，12户居民你一笔我一笔，每家主动拿出250元，凑在一起成立了一笔楼组“自治金”，用于“美丽楼道”装饰布置、举办各类睦邻活动等。

鞍山五村28号楼是怎么办成这件事的？四平路街道在杨浦区率先探索，试点发动居民成立楼组“自治金”的目的又是什么？

鞍山五村居民区党总支工作人员说，要办成这件事，首先需要楼组内有一个居民们

都信服的“主心骨”——他或她可能是居民们一闹矛盾首先想到的“老娘舅”，也可能是德高望重说话有分量的老前辈，还可能是事事都冲在前面、热心社区公益的“绿马甲”。

在28号楼，这个带头人就是楼组长张美珍。听说，张美珍身兼多职，既是28号楼楼组长，也是小区志愿者，因为在小区里生活时间长、关心邻里多，所以，谈起左邻右里的情况，她的心里“煞煞清”：“楼道居民住得时间最长的有40多年，最短的也有四五年，职业嘛，有司机、老师、营业员……大家都很好的，以前街道里组织为困难家庭、灾区募捐等，大家都很积极，一发号召，就纷纷报名捐款……”张美珍自己也是一个又爱张罗、不嫌事多的好邻居，平时遇到谁家老人需要订午餐、谁家需要物色钟点工，她都主动伸把手，还会自己动手做蛋糕、买汤圆，送给邻居们一

起分享。在这样的积极互动中，楼组里多次举办睦邻活动，80多岁的老人也被家人用轮椅推来参加，楼组氛围团结温馨。

也正因此，当居民区党总支号召居民们积极创建“睦邻楼组”，试点成立楼组“自治金”，进一步推动社区的自治共治时，张美珍就对28号楼试点成功很有信心。她说，成立“自治金”的难点不在于金额本身，而在于居民们心不齐、愿不愿意把力往一处使。

前些天的一个晚上，张美珍把大家都请到自己家。屋里面积不大，邻居们围坐在高低床旁的长桌上，矿泉水、水果摆满一张桌子。孩子们操作电脑，帮她在挂壁电视机上显示出两排花花绿绿的大字：“鞍山五村28号楼睦邻楼组活动”，让邻居们在小屋里感受到了一点“仪式感”。大家七嘴八舌，聊得欢快，张美珍的倡议提出后，经过大家一番热烈商议，顺利全

票通过。儿媳拿出透明文件袋，挨个登记信息，把每家每户“凑份子”的250元放进袋子里，象征“自治金”的使用务必透明规范。

当然，光靠“主心骨”的一番动员远远不够，要让大家愿意凑钱办“大事”，还得大家真正觉得这些事做得有意义，真正觉得小家、大家都是一家人。

按照28号楼组自治管理制度规定，“自治金”使用范围包括“美丽楼道”装饰布置、举办中秋晚会等睦邻活动等。从字面就能看出，这笔3000元的“自治金”取之于楼组，用之于楼组。而且，街道还会原则上按照1:1比例配比支持资金，为楼组建设再添一把火，所以，难怪居民们都愿意“众人拾柴火焰高”，用这个小小杠杆，来撬动建设社区共建共治共享的大睦邻。而这，也正是四平路街道试点以“自治金”来代替政府包揽的初衷与意义。

## 钟南山来沪出席2020北京健康大会·医生云论坛 “疫情让我有了新思考”

“今天我们都来到上海，坐在一起开大会，之前几乎是不敢想的，在中国现在已经可以实现了。”今天上午在G60科创大厦召开的2020北京健康大会·医生云论坛现场，钟南山院士用一句轻松的调侃开始了他的主旨演讲。他说，新冠疫情发生后，他对我国卫生健康发展事业有了新的思考。这场主题为“新冠疫情重塑全球健康面貌”的论坛邀请了樊代明、陈君石、张伯礼等诸多院士，共同探讨热点话题。

钟南山指出，他最近与一些国外医疗界的朋友交流时，经常能感受到他们心中的压力。而放眼全球，普通民众在疫情期间所表现出来的焦虑、抑郁以及应激状态令人关注。“在全球范围内，对疫情的救治多偏重于躯体，而忽视了对心理的关注，从而造成了许多社会问题。因此，培训更多的心理和精神疏导及治疗的医护人员刻不容缓。”

钟南山认为，这次疫情的发作，几乎可以跟1918年的西班牙流感相比。他本人也一直在思考，这么大的防控战斗，实际上对人生、对各国政府提出很实际的问题。“在重大传染病疫情面前，到底是人的生命第一还是经济发展第一，对各国政府来说都是要面临的选择。”

钟南山表示，中国采取的强有力的控制战略，是非常强调透明的。比如武汉“封城”，对武汉的各行各业，以及生活的各个方面都进行了严密的监控，而且每天播报全国范围的疑似病例和确诊病例。此外，还进行了一些整合性的机制，比如早期的诊断、检测和隔



■ 钟南山院士在论坛上做主旨演讲 本报记者 徐程 摄

离，这些都是疫情中的重点工作。

“数据显示，新冠疫情的发生，让许多其他的传染性疾病的发病率也下降了，什么原因呢？这说明只要遵循在社区水平的预防规律，保持距离、佩戴口罩、认真洗手，几乎所有的传染病发病率都会大幅下降。”钟南山说。

首席记者 左妍

教育的本质是什么？培养出什么样的人会很反感？学校传授给孩子们究竟应该是些什么内容？……昨天下午，出席“WVEC教育者大会2020”的复旦大学附属华山医院感染科主任、复旦大学上海医学院内科学系主任张文宏，在接受媒体专访时连抛“金句”，很多观点就像医生点穴般直击当下教育的最痛点。

一年一度固定在8月20日开幕的教育者大会，是由君学集团发起，聚集国内外资本、学术、教育、文艺、政商等多领域的专家、学者、社会精英人士共同参与的全球教育行业跨界交流盛会。张文宏说：“我是被单位领导叫来的，其实也应该来，因为我也是一名教师，虽然大部分时间在门诊，是个医生，但我也只是个普通的教育工作者。”对于今年教育者大会的主题“守望教育，共克时艰；万物之中，希望最美”，张文宏有自己的诠释。他说，这次疫情也让我们看到缺失生命教育，现在我们确立了“生命至上、人民至上”的理念。什么是“守望教育”，就是让生命更有价值、更有意义的教育。什么叫“希望最美”，就是要让孩子们从小就要懂得“生于忧患，死于安乐”的道理，忧患教育正是为了让生活更有希望，更加美好。

对于教育的本质，张文宏也有着自己的独到见解。“教育的本质绝对不该只重视奥数、英语等知识的学习，也不能把教育仅仅理解为是课堂教育，这都过于狭窄。疫情来了，给了广大教师和学生获得一

张文宏又抛金句，『点穴』育人最痛点

## 把教育理解为『课堂教育』太狭窄

次难得的认识教育本质的机会。全人类抗击疫情的惊心动魄，面对自然界挑战时的众志成城，还有什么比这更令人终身难忘的教育吗？”他说。

张文宏最讨厌学校培养出那种时时处处在前人“端着”“装着”的人。他说，疫情来袭，生命受到威胁，你还能“端着”吗？你还有什么可以“装着”的？我是医生，要尊重每一位患者。我是教师，要关爱每一个学生。这是应该写入医生和教师性格里的大爱。端着的人、善于伪装的人，他们的所有语言、行为不具有社会示范效应。

如今，张文宏在社会上红得发紫，说的每一句话都被许多人奉为“至理名言”。在会议间隙，有位男士抱怨说，有一天，自己的太太买了很多牛奶，将冰箱塞得满满的，说是张文宏讲了，抗击新冠就要多喝牛奶。张文宏有些不屑地说：“这还要我说吗？她不知道牛奶是有保质期的吗？这是个常识性的问题啊。你的太太要钱太多了，要么就是你的丈母娘从小没有对她进行必要的常识教育。”张文宏进而说，现在我们每天面对海量的信息，教给孩子们的东西也越来越多，但我们思考过究竟什么样的教育才是有益的、是对人的一生有用的吗？其实，教育首先是要做好常识普及，第二是生活逻辑的教育，第三才是知识学科的传授，但更重要的是智慧教育，要让学生们深深地领悟，没有智慧的教育是愚蠢的。

首席记者 王蔚

## 新一代通信技术怎样改变人们的工作与生活方式？

# 5G创新应用全面覆盖上海五大重点领域

本报讯（记者 马亚宁）投入商用近一年后，2020年是5G建设攻坚年，也是5G应用起步年。今年，5G技术已在哪些行业率先普及应用，新一代通信技术正在怎样改变人们的工作与生活方式？昨天下午，记者从上海市经信委获悉，刚刚进行的第三届“绽放杯”5G应用征集大赛上海分赛中，153个5G创新应用集中亮相，全面覆盖上海5G应用的五大重点领域，显示出未来5G应用在智能制造、智慧交通、智慧医疗、智慧生活和智慧城市的广阔前景。

作为全国5G建设的排头兵，上海已成为全国5G基站部署最多的城市。截至7月底，累计建成5G室外基站超2.5万个，5G室内小站超3.1万个。作为全国5G商用先行地，

上海正全方位推动5G应用与各行业融合发展，已在智能制造、智慧医疗、智慧教育等领域推进了301项5G应用项目，包括商飞、商发、外高桥造船厂等标杆示范应用。

从首届以征集创意和解决方案为主，到去年侧重于实验和应用示范，今年进入第三届的“绽放杯”5G应用征集大赛侧重于项目实用。参加完初赛评审之后，本届评委之一的上海交通大学教授陈文深切感受到，5G将在方方面面给工作和生活带来革命性的改变，改变生活的每一个细节。“在4G时代，通信应用集中在消费，而5G不仅仅带来eMBB（增强移动宽带，即大流量移动宽带），更能为垂直行业提供更多连接，带动工业互联网、智能制造、远程医疗等行业应用发展。我们可以期待

一个5G万物互联的辉煌时代。”

以智慧城市领域为例，有参赛项目运用5G大带宽特性，展示了出色的室内导航能力。在4G环境下，导航难以协助用户到达室内的某个具体目的地，只能提供方位参考，而5G能够很好地满足室内定位的需求。另一位评委，华为技术有限公司无线产业发展部副部长武亮平直言：“这个项目虽然离实际落地还有一段时间，但预计会成为‘杀手级应用’。”

在后疫情时代，5G技术在抗疫中也发挥了重要作用。上海公共卫生临床中心信息科科长李申扬介绍说，通过5G+Wi-Fi6，医学影像的传输速度提高到了4G时代的十几倍，再通过融入一些辅助诊断的人工智能技术，帮

助医生判定患者的病情及恢复程度，提升诊疗效率。

据介绍，今年的参赛项目中也有不少已经落地的应用，部分已有商业模式。比如有的无人机项目已经在临港落地，有的智能垃圾桶项目已经在宝山落地。经过初审评选，最终30个项目进入决赛角逐，五大领域的项目数量比较均衡，除三家基础运营商之外，也有很多行业企业和个人主动参与。

市经济信息化委信息基础设施管理处处长钱晓表示，本市将充分利用此次“绽放杯”征集的成果，推动产学研用深度融合，加大力度构建5G应用生态圈，进一步发掘5G创新场景，探索5G商业模式，并孵化5G落地项目，培育5G高端人才。