

# 胡鑫森：“疫”战军中排头兵



“上好支架，绷紧帆布。”在江宁市东兴区肖家冲集中医学观察点，东兴区人民医院副院长胡鑫森和现场工作人员一道，抬的抬，拉的拉，不到20分钟，就把一顶民政救灾帐篷搭好了。

这是新冠肺炎疫情发生以来这里的平常一幕，持续驻守在这里的胡鑫森，虽然每天都要经历无数这样“琐碎”的事，可桩桩件件都印在他脑海里，至今记忆犹新。

## 争分夺秒

### 48小时建成集中医学观察点

1月27日是农历正月初三。位于东兴区肖家冲内江防化团驻地的后山上，几幢早已废弃的房屋在寒夜中亮着灯光。数十人来来往往，清理垃圾、清洁地面、搬运物资、安装水电、改造厕所……为东兴区肖家冲集中医学观察点的建设奔忙。

作为这些奔忙人群中的一员，也作为这个医学观察点的现场建设负责人，胡鑫森从1月23日开始，就一直没有停止过“奔跑”。1月24日上午，马不停蹄地寻回发热“逃跑”的病人；1月25日白天在医院进行发热门诊改建，晚上接到医院安排，就立即到梓潼、新江、肖家冲踩点筹备医学隔离观察点建设工作；1月27日，经过短暂的前期准备，“疑似病例隔离治疗区”和东兴区肖家冲“密切接触者集中医学观察点”建设同时启动。

“留给我们的时间不多，春节期间，购材料和找工人都是难题，感觉就像打仗一样。”没有经验借鉴，没有退路可走，胡鑫森对内联系医务科、后勤科、院感科、财务科等科室，对外协调卫健、疾控、供电、环境、公安、社区等部门，每天要打一百来个电话，嗓子为此哑了三天。来不及吃饭，一瓶矿泉水一盒泡面就是一餐。实在扛不住了，



齐心协力战疫情

就蜷缩在车上眯上一会儿。

既是医务工作者，又是搬运工；既是规划者，又是项目施工者。胡鑫森和战友们的努力没有白费，经过48小时的连续奋战，60余个可供集中医学观察的房间改造一新，每个房间水电、网络、电视、热水器、饮水机、马桶等设施一应俱全。

## 小心戒备

### 24小时排查“定时炸弹”

1月29日，东兴区肖家冲集中医学观察点投入使用，陆续收入确诊病例、疑似病例密切接触者等。但胡鑫森知道，他的任务还远没有结束。

“要是走出了隔离区，后果不堪设想。”一天，一个抱着8个月大孩子的老人强行闯关，医务人员怎么也拉不住。紧要关头，负责外围的胡鑫森和后勤科的杨斌，在没有防护装备的情况下，一边只身挡住老人家，一边进行安抚，终于得以妥善处理。

最危险的，还在隔离区内潜藏着的“定时炸弹”。1月31日晚，隔离区整体断电，有两个房间水龙头爆裂，叫喊声、喧哗声响起一片

……杨斌立即穿上防护服，投入到抢修、故障排除中。

更让胡鑫森担心的还是现场办公的医护人员。为了节约一套防护服，他们不得不戴着成人纸尿裤实行两班倒，身兼护工、宾馆服务员、清洁工、防疫员数职，往往忙得12小时内不进食、不喝水、不上厕所，忍受的煎熬可想而知。遇到隔离人员不理解的情况，医护人员还要陪着笑脸端茶倒水、送物品、对公共环境和房间进行消杀。尽管明白这是医护人员的职责，但胡鑫森还是从心底里对并肩作战的同事



集中观察点医务人员合影

们很是敬佩。

那时，工作人员的“办公”场所就在隔离区外一个空旷坝里，没有帐篷，没有办公桌，人员进出、物资交接、工作人员吃饭、休息，全都在这里。有时要写点东西，大家则只能趴在车盖上，或者垫几张硬纸片趴在坝地上。

## 共克时艰

### 每一刻都流淌着无尽的温暖

胡鑫森常常告诉身边的工作人员，在隔离观察的每一个人都需要关怀，要尽最大努力满足他们的合理要求。

夏某在被确诊为新冠肺炎后，他的妻子王某带着一岁多的孙子在此隔离观察。2月13日晚，王某需要转院进一步检查，孩子怎么办呢？胡鑫森果断决定，立即对小孩进行单独隔离观察。然而，孩子毕竟太小，父母又在外地尚未赶回，于是，护士们立即当起了孩子的“临时爸爸”“临时妈妈”。饿了，“临时爸妈”为孩子冲奶；哭了，“临时爸妈”拍着背哄着；睡了，“临时爸爸”端根凳子坐在门口默默守护……

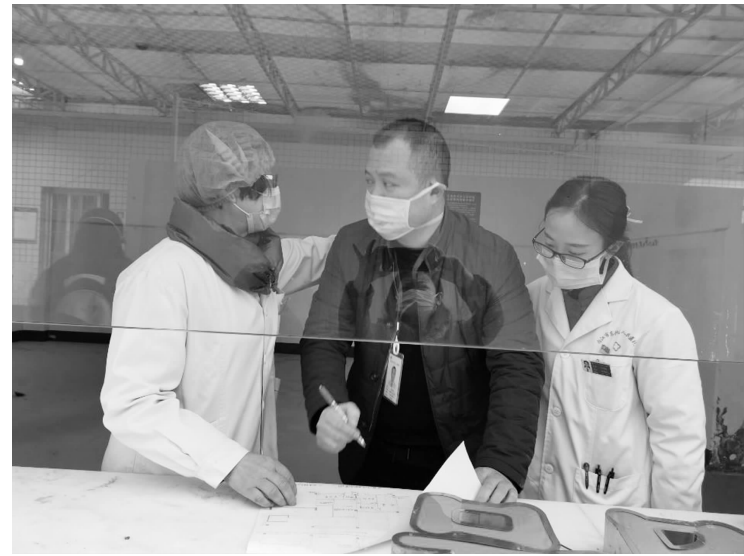
其实，胡鑫森也是个普通人，也有对家人的思念和对孩子的牵挂。二十多天没有回家，照顾家庭的任务不得已落在年老体弱的父母亲身上，胡鑫森觉得愧疚。和家人视频中得知，当时小孩肠胃不适，不吃不喝哭闹得厉害，胡鑫森揪心着、也纠结着。2月15日，趁

着回家在门外拿换洗衣物的空档，他还是没忍住，用酒精把全身喷了个遍，进门摸了摸孩子的肚子，得知并无大碍，心里才如释重负。

后来，东兴区三个集中医学观察点随着人员的减少，其中两个已

暂停使用，其余人员都转到肖家冲继续隔离观察。看到人员一天天在减少，胡鑫森的脸上露出了一丝欣慰，他说：“作为一名党员，我将继续冲在第一线，挺在最前沿，面对疫情绝不退缩！”

(李超)



胡鑫森在工作中

► 创新四川 | CHUANG XIN SI CHUAN

## 成都“智”造为全球防疫贡献科技力量

本报讯 3月26日，成都市科技局联合市经信局、市政府外办、市博览局、市科协、市新经济委通过线上中英双语同步直播形式，举办了成都“智”造新技术新产品云对接——科技防疫应用国际专场活动。外国驻蓉和驻渝领事机构、外商投资协会商会、外商企业以及来自四川、北京、上海、浙江、重庆、广东、安徽等省市共万余人参与活动互动交流。

活动重点推介了迈克生物核酸检测盒、光启测温头盔、纵横自动化大鹏系列多功能无人机防疫解决方案、希望深蓝空调消毒杀菌防疫系统解决方案、金发科技纳米驻极熔喷布、讯飞科技智医助理和讯录等17项成都造科技防疫新产品，发布了218项防疫产品清单。

据统计，此次活动全球观看

直播和回放达到168万人次。近1000家企业代表与相关应用单位进行了深入对接，包括新加坡先进科技(中国)有限公司、易安信信息技术研发(成都)有限公司、新加坡宝利根(中国)精密工业有限公司等35家在蓉外资企业。其中，美国、以色列、奥地利、土耳其、新西兰等近20家领事机构均对成都造新产品表示浓厚兴趣，有的已经与相关企业展开洽谈。

下一步，成都市科技局还将会同相关部门，持续举办成都“智”造新技术新产品云对接活动，形成常态化发布机制。疫情结束后，将围绕成都“5+5+1”重点产业，持续开展电子信息、生物医药、智能制造等领域成都“智”造新技术新产品云对接活动，帮助成都高新技术企业和新技术新产品更好地走向全国、走向全球。(本报记者 马静璠)

## 浅析网络公益平台默认选项对个人捐赠意愿的影响

■ 西南大学心理学部 王天 孔令翔 王峻锋

理论研讨 LI LUN YAN TAO

近年来，互联网公益平台和移动支付兴起大大提高了捐赠的便捷性，腾讯公益、阿里公益等网络公益平台如雨后春笋，开启了全民公益时代。然而，尽管互联网公益发展迅猛，微观个体的捐赠潜力仍需进一步挖掘。根据《2016年度中国慈善捐助报告》，目前我国慈善捐赠额中的个人捐赠占比只有21.1%。由此可见，我国个人捐赠仍有广阔的提高空间，而以小额捐赠为主的网络公益捐赠正是提高我国个人捐款总额的重要突破口。因此，在互联网公益背景下探讨公益平台选择设置对个体捐赠意愿的影响有着重要的现实意义。

研究显示，默认选项设置在往往会引发默认效应，即通过将选项事先勾选，在不影响选择自由度的同时使个体对该选项的选择偏好增加，其核心即通过设置默认选项来隐蔽地增加个体选择该选项的可能性。例如，有研究表明相较于选择框是空白的情况下，当选择框中有了“√”的时候，消费者更倾向于选择该选项。

然而，默认选项的设置在某程度上也干扰了消费者达成决策的过程，即违背了消费者在决策中的自主权和自由性，此时，个体会把默

认选项的设置解读为对其决策自主权和自由性的干涉，进而在后续的行为反应中拒绝选择默认选项，即产生了默认效应反作用。默认效应反作用是指在某些情况下默认选项设置会产生适得其反的效果，即由于默认选项的存在使得决策者对该选项的选择偏好降低。例如，在购买电脑时，消费者可能会认为高配置默认选项是为了商家的一己私利，进而拒绝选择高默认选项。

除此之外，还有研究得出，个体的元认知能力表现为个体对内心正在处理的信息的认识、体验和监控，无论是感知推荐还是感知被操控都是个体基于元认知能力对其所接收信息的再次处理、赋予意义的过程。因此，我们推测捐赠者对于捐赠平台的认知会对其捐赠倾向与捐赠金额产生一定的影响。

基于以上的研究结果，我们做出实验假设：相对于将默认选项设置为低金额，将默认选项设置为高金额时，个人捐赠意愿更低，被试更不愿意进行捐赠，即将默认捐赠选项设置为高金额并不会促进捐赠意愿，反而会引发默认效应反作用。此外，对于熟悉度、好感度更高的平台，个人捐赠意愿更高，捐赠金额更高。

本实验为2X3被试间设计，其中一个自变量为捐赠平台好感度，水平为好感度高、好感度低；另一个自变量为默认选项，水平为高金额、

低金额、控制组(无默认项)，选择了48名大学生作为被试参与实验。参照前人研究，本实验采用情境模拟及选项呈现的方式来对默认金额选项设置进行了操控，以问卷的形式进行。

实验当天，48名被试者随机分配到平台好感度高的高默认金额组、低默认金额组和控制组以及平台好感度低的高默认金额组、低默认金额组和控制组。被试会读到一则关于乡村数字图书馆第二阶段筹款的活动文案，其中包括了项目背景、第一阶段的筹款和落实情况、此次目标筹款金额。在此之后是一篇公益组织“乐捐”或“微爱”的简介和网络评价。之后被试会进行金额默认选项选择以及平台好感度部分的填写。捐赠意愿通过被试在4个备选选项(5元、10元、15元和不捐赠)所选择的金额来测量。实验不考虑顺序效应的影响，在高/低组都只采用了一种顺序，即默认选项都在起始位置出现，使得金额设置的高低顺序更贴近现实情况。随后，被试完成了中介变量感知被操控的测量。在借鉴怀疑量表和感知被操控量的基础上，感知被操控的测量由5个测项构成，被试需要在7级量表对上述测项进行打分。

通过对收集到的数据进行处理、统计分析，结果表明，平台的熟悉度好感度对被试的捐赠意愿有着

显著的影响。在熟悉度好感度高的平台，捐款人更容易做出捐款的决定；但若是捐款平台的熟悉度好感度并不高，捐款人就更容易做出拒绝捐款的决定。除此之外，对于熟悉度、好感度更高的平台，高好感度平台组与低好感度平台组个人捐赠金额差异极其显著。当处于一个高好感度、高熟悉度的捐款平台，捐款人更倾向于捐赠更高金额的善款；而当面对一个陌生的或是口碑不佳的捐款平台，捐款人的捐赠金额相比之下就要更少一些。

但设置默认选项对被试感知被操控的影响差异并不显著，不符合实验假设，对于实验结果未能证明实验关于默认金额的假设可能由以下因素导致。第一，设置默认选项可能会引发默认效应反作用，也可能引起默认效应，而这两种情况并不能很好地控制，并不知其互相转换的临界点或机制，所以在实验中是引起被试的默认效应还是默认效应反作用也不可不知，故关于默认选项的两种假设未能证明。第二，本次实验被试量比较少，且有部分被试为职业被试，其被试费的意愿和选择捐款相冲突，可能导致实验结果不显著。第三，本实验通过问卷的方法模拟网络捐赠的现场，虽然主试有告诉被试这是真实募捐的行为，但与真实情景还是有差距，所以被试情景代入感可能不高。

► 市州新闻 | SHI ZHOU XIN WEN

## 内江市为粮食生产提供科技支撑

本报讯 目前，内江市科技局多方位加强“疫”线科技指导服务，积极推动春耕生产有条不紊进行，为全年粮食丰收提供了科技支撑。

云上科技，线上指导服务。充分利用门户网站、官方微信、微博等，全力开展远程抗疫情、促生产宣传，及时传播市委市政府决策部署、通报疫情信息、推荐防疫措施、提供农业春耕备耕指南。同时，积极组建并利用村组微信群开展在线培训、技术指导、线上答疑200余次，科学消除村民顾虑，充分调动农民种粮积极性。

科技下乡，实地指导服务。组织全市88名农业技术专家成立5个科技特派团，进村入户向广

大群众和贫困户提供浸种、催芽等育种指导和农业病虫害、疫病防治、农机的安全高效使用等技术巡回指导，累计分散式指导群众11.2万人次，发放技术资料10万余份，提振了农民科学种粮信心，为全市春耕生产提供了技术支持。

保障农资，上门配送服务。聚焦疫情堵点和春耕春种需求，以村户为单位，采取协调调度和上门配送农资的方式，调度化肥1万余吨，上门配送水稻、玉米等优质品种种子3500余公斤，服务贫困户1000余户，有效保障疫情防控和春耕备耕工作两不误。(张杨 本报记者 张跃明)

## 甘孜州250个重点项目年度计划投资306亿元

近日，甘孜州印发《2020年重点项目工作推进方案》，确定2020年度州级重点项目250个，总投资3602亿元，年度计划投资306.53亿元。

其中，续建项目150个，年度计划投资238.6亿元；新开工项目100个，年度计划投资67.93亿元。从项目类别上看，涵盖交通、水利、城市等81个基础设施项目，生态能源、生态旅游、优势矿产、特色农牧、战略性新兴产业、

园区等76个产业发展项目，以及71个改善民生和社会事业项目、22个生态环境保护项目。

据了解，为抓好项目落地投产达效和新旧动能加速转换，按照《甘孜州重点项目管理办法》，将在250个州级重点项目中筛选出60个对该州经济社会发展支撑引领性强和导向示范作用大的项目，列为州重点推进项目。(李珍兰 叶强平 游飞)