



留守校园执勤 变身“搬运工” 记录中国战“疫”故事

# 战“疫”中守护“第二故乡”的外籍志愿者

“你要记住，你不是孤身一人在作战，只要我们需要，我们一直都在身边。你要坚强，这场风暴终将过去。”这是来自布隆迪的留学生瑞迪在中国新冠肺炎疫情期间创作的英文歌曲《Be strong (加油)》中的歌词。

疫情暴发以来，广大志愿者积极投身疫情防控一线，这其中也有不少外籍志愿者。他们中，有人留守校园执勤，有人变身“搬运工”，有人记录中国的战“疫”故事，成为特殊时期里的一道独特风景线。

## 忙碌的校园执勤者

从3月初开始，瑞迪正式“上岗”，成为广州南方医科大学一名防疫志愿者。疫情暴发初期，不少外国留学生选择回国，但瑞迪却决定留下来。每周五下午1时至6时，他都在宿舍楼周边的防控点值守，检查每一名进出学生的学生证和健康码，并为他们测量、记录体温。“只要做好防护，就不用害怕被感染。”瑞迪说。

同样忙碌的还有华中科技大学的巴基斯坦

籍留学生罗昌贤。疫情期间，他与数十名外籍留学生组建志愿者团队，收集在校外籍学生的健康状况，将食物与日用品送到同学房间，打扫宿舍公共区，协助同学取快递，经常每天工作16个小时。

武汉“解封”后，校内的留学生每周可限时限次离开宿舍区，但罗昌贤一次都没离开，“我每天都要接触大家，如果我出去染上病毒，会给大家的健康带来威胁，所以就算可以出去，我也没有申请过。”

“现在大部分外国留学生都不想回国了，他们觉得在中国更安全。我知道甚至有不少撤离的外国人想要回到武汉。”罗昌贤说，在疫情防控方面，少有国家比中国做得更好。

## 服务基层的“洋面孔”

黄色防护服、蓝色橡胶手套、黑框护目镜与两层医用口罩是法国人多梅克做志愿工作时的常用装备。

54岁的多梅克曾是武汉理工大学的一名法语老师，来汉8年，早已把这里当成了家。疫情期间，他加入了“豹变”志愿者车队，为当地医院运送消毒水、橡胶手套、防护服、饭盒，还帮社区运输蔬菜和生活用品。

由于语言不通，多梅克大部分时间就紧跟随着车队的其他志愿者，默默卸载、搬运货物。但这并没有影响他为抗疫做贡献。4月初，在得知武汉市血液紧缺、血库告急后，多梅克第一时间与5名车队志愿者前往武汉血液中心，献出300毫升鲜血。

在广州，几名身穿绿马甲的外籍志愿者来到白云区一家集中医学观察点，为尚在集中观察的外国人提供语言和生活帮助。

作为曾经的集中医学观察对象，来自非洲喀麦隆的顾文森希望通过自己的亲身经历，缓解正在接受观察的外国人的紧张情绪。“中国政府在尽其所能，让每个来到这里的人感到舒服。每个在广州的人，无论是中国人还是喀麦隆人，无论是非洲人、欧洲人还是亚洲人，都能自由地生活。”他说。

## 记录中国战“疫”的宣传员

“中国在疫情防控方面为巴基斯坦提供了非常多的帮助，我们还需要向中国学习更多成功经验。”罗昌贤说。

来自马拉维的班德来华5年，如今在黑龙江大学攻读哲学博士。疫情期间，他义务当起了防疫宣传员，在社交网站上记录中国的战“疫”故事，为不了解疫情发展情况的外国朋友耐心讲解，告诉他们疫情可防控，安慰他们不要慌乱。

“中国一定能战胜疫情，我也会继续当好防疫宣传员，把真实的中国介绍给世界。”班德说，虽然现在非洲地区的防疫形势不容乐观，但中非之间已经开始了防疫合作，国际社会团结合作才能战胜病毒。

(记者温馨、周强、乐文婉、李建平、王晓成)  
新华社北京4月22日电

## 一线抗疫群英谱



▲4月21日，临安区锦城街道纪工委干部来到新民里社区的南苑小区，与社区党员干部组成“清心帮帮团”，听取社区居民反映问题，让居民们参与居务决策和对小微权力运行情况监督。

目前，浙江省杭州市临安区300多个村社已完成监察工作联络站全覆盖。临安

## 监督延伸到家门口

区在下辖各村(社)设立监察工作联络站，是推动监察工作向基层延伸的一项具体举措，是推进清廉村居建设的重要

抓手，也是健全“小微权力”规范运行机制的有效载体。监察工作联络站是镇街监察办公室在村社的“前哨”和“探头”，通过整合村(社)监督力量，进一步加强对村(社)组织中行使公权力人员的监督，把监督延伸到群众家门口。

新华社记者徐昱摄

# 上海“基层立法联系点”实现各区全覆盖

新华社上海4月22日电(记者郭敬丹)接地气、察民情、聚民智的立法“直通车”在上海有了更多“班次”——近日，新一批上海市人大常委会基层立法联系点被授牌，总计25个联系点已实现在上海各区的全覆盖，将在更多城市细胞中为制度供给增添力量。

新的联系点名单经上海市十五届人大常委会第四十六次主任会议通过，包括上海市注册会计师协会、上海市徐汇区田林街道办事处、上海市长宁区人民法院等。

“基层立法联系点要有基层、立法、联通属性，广泛听取基层人民群众意见建议，引导

其有序参与立法规划、计划编制、法规草案意见征集及法规通过后实施评估等工作，并畅通基层意见建议反映和收集渠道。”上海市人大常委会法工委主任丁伟说。

2016年7月，首批10家上海市人大常委会基层立法联系点启动运行，几年来建章立制工作从无到有，队伍建设不断加强，探索地方立法联系点创新路径。例如，上海市闵行区七宝镇人大基层立法联系点在队伍架构方面建立“1+1+1”模式，即一个专家顾问团、一支基础保障队伍和一批居村采集点。其中，居村吸纳了150名有专业基础、乐于参与立法

活动的群众成为“智囊团”队伍，采集最真实的民意。

2019年底，上海市人大常委会启动基层立法联系点的优化完善和扩大试点工作，对联系点数量进行了扩充，对联系点工作规则进行修改完善。今年4月2日，上海市十五届人大常委会第四十六次主任会议通过《上海市人大常委会基层立法联系点工作规则》，进一步明确设立目的，充分发挥联系点在全过程民主中的作用，要求联系点应根据要求在立法前、立法中、立法后全过程参加立法及其相关活动。

## 我国科学家围绕粮食稳产取得突破性进展

# 新技术有望保障全球变暖下粮食安全

新华社上海4月22日电(记者张建松)随着温室效应加剧，全球气候变暖造成的“高温胁迫”，对世界粮食安全造成严重威胁。利用先进的遗传工程手段，中科院分子植物科学卓越创新中心、植物分子遗传国家重点实验室郭房庆研究组，经过长达6年多的努力，在提高植物光合效率和产量方面取得突破性进展。

据郭房庆研究员介绍，植物细胞中的叶绿体是进行光合作用的场所，高强光条件或高温胁迫，通常会引起叶绿体中的活性氧累积，抑制光合作用过程。其主要原因是造成叶绿体内的光合复合体PSII关键蛋白D1的迅速降解，叶片光合机能下降，进而导致作物减产。

在高强光条件或高温胁迫下，如何提高

叶绿体内的光合复合体PSII修复效率，进而增强植物的光合效率，提高生物量和产量，是长期困扰这一领域科学家的基础性科学问题和挑战性难题。

在以往研究中，科学家们大多致力于从叶绿体内寻求解决之道。在中国科学院先导项目、科技部国家重点研发计划、国家自然科学基金委员会等相关项目资助下，郭房庆带领陈娟华、陈思婷等研究组成员，突破思维定式。

他们利用先进的遗传工程手段，克隆并构建了一个全新的、由高温响应启动子驱动的“融合基因”，并整合拟南芥、烟草和水稻的基因组。经过遗传转化，在拟南芥、烟草和水稻三种植物中，成功创建了一条全新的、细胞核融合基因表达的D1蛋白合成途径。

“这就相当于建立了植物细胞D1蛋白合成的双途径机制。一个途径是天然的叶绿体途径，另一个用基因工程创建的细胞核途径。通过增加植物细胞核源D1合成途径，给植物补充D1，从而提高植物高温抗性和光合效率，提高生物量和产量。”郭房庆说。

研究表明，拥有“D1蛋白合成双途径”的拟南芥、烟草和水稻改良株系，在高温抗性、光合效率、二氧化碳同化速率、生物量等方面，相较于野生型均有大幅度增加，效果显著。科研团队分别在上海松江和海南三亚陵水育种基地，对水稻遗传工程改良株系的产量进行了多年验证，水稻增产幅度在8.1%—21.0%之间。

21日，国际权威学术期刊《自然·植物》刊发了相关研究论文。

(上接1版)科学有序、舒展筋骨，那个熟悉的武汉正在日渐回归——

重新拥抱外部世界!据武汉市交通运输局统计，4月8日至4月20日，通过铁路、公路、航空返汉离汉复工复产人员总计109.86万人次，日均8.45万人次，公共交通客流量超过1300万人次。

清晨早高峰，部分路段又开始堵车，这让无数武汉市民颇多感慨。“路上交通恢复了七八成，武汉正在回到原来的样子!”开车上班的市民程先生说。

## 蓄足后劲，重回发展大舞台

21日一早，武汉聚鹏精密制造有限责任公司车间里，机声隆隆。“9条生产线已开通7条，目前正在赶制4月份订单，我们有信心完成今年的经营目标。”公司负责人石建军说。

当天，武汉市人社局组织举办了2020年复工复产企业首场现场招聘会，七个分会场提供上万个就业岗位，7000多人冒雨求职，3528人现场签约或达成就业意向。

当寒冬过去，武汉的园区厂房重现机器的敲击声，奏响这个春天最美的进行曲。

这是充满挑战的复苏之路——一季度湖北省地区生产总值同比下降39.2%，疫情最严重的武汉市，经济数据尚未公布，但影响可想而知。

这是众志成城的“疫”后重振——从中央到地方，一大批支持湖北及武汉经济社会发展、帮扶民营和中小企业的政策及时出台。

“湖北省促进经济社会加快发展30条”“武汉市支持中小企业经营发展21条”……湖北省经济和信息化厅厅长王祺扬说，努力通过一系列政策“让企业缓过这口气、迈过这道坎”。

把失去的时间抢回来!

4月8日，武汉市举办2020年首场“云招商”活动，现场69个项目签约，总金额达2451亿元；10日，以视频连线的方式，全市100个重大项目集中开工，总投资达1865.7亿元……

把中断的链条接起来!

“这笔资金真是‘及时雨’，不但订单可如期交付，也给公司带来转机。”办完300万元银行贷款手续，武汉瑞丽森设备工程有限公司总经理曾志乾长舒了一口气。纾困资金的“政策东风”，让这家手握2000万元订单的工程清洗设备企业，及时走出了资金周转困境。

打通产业链，就打通了经济的命脉。武汉、广州两地税务部门跨域合作，积极打通汽配行业产业链的堵点难点，如今已对接两市汽配企业433家，并有效带动两市关联行业企业7707家恢复正常生产。

危和机同生并存，克服了危即是机。

“走出家门过早，吃上一碗热腾腾、香喷喷的热干面，这是大家的小确幸。”4月8日，武汉市领导李强走进网络直播间，向全国网友介绍武汉复工复产情况，并推介多种知名武汉产品。

连日来，直播带货俨然成为助益湖北武汉经济复苏的“利器”。热干面、周黑鸭、洪湖莲藕、潜江小龙虾……众多电商平台便出身解数为湖北武汉带货。

此次疫情防控，催生壮大了许多新业态新模式。以科技赋能复工复产，让更多海内外投资者“嗅”到新的机遇。

4月20日，美国霍尼韦尔公司宣告新兴市场中国总部正式落户武汉“中国光谷”，在此之前还注册成立独立法人实体公司，这是2020年第一家在武汉成立公司的世界500强企业。

“我相信这是非常正确的选择。”正如霍尼韦尔中国区总裁张宇峰所说，历经疫情洗礼的武汉，让世界看到了中国经济蓄势待发的后劲和潜力。

## 追赶时间，书写新的未来

“没有医护人员的无私奉献和责任担当，就没有我的‘重生’……”20日上午，结束康复训练后，刘先生眼含热泪向医护人员致谢。

刘先生是武汉雷神山医院休舱前，转入武汉大学中南医院继续救治的4名危重症患者之一。住院近3个月后终于摆脱呼吸机，刘先生预计本周可转入普通病房。

慎终如始，全力以赴救治每一位患者。

援鄂医疗队陆续回撤后，根据救治工作需求，20位专家继续留守武汉指导救治工作。就在20日上午，中央指导组与这些专家们举行专场座谈，部署后续救治工作。

“重症患者的抢救就像走钢丝，每一步都要走稳。”江苏省人民医院重症主任左祥荣说，提高重症抢救成功率的关键是对高危患者进行早期识别，提前预警，关口前移，提早干预。

这是一个值得铭刻的日子——

4月15日上午，运行2个多月的武汉雷神山医院正式休舱！这里累计收治患者2011人，其中重症患者千余人，康复出院1900余人；

同一天，承担重症救治的主力军之一——北京协和医院国家援鄂医疗队约180人离汉返程，这也是最后一批撤离武汉的国家医疗队；

圆满完成承担的武汉火神山医院、武汉市泰康同济医院、湖北省妇幼保健院光谷院区确诊患者医疗救治任务后，到4月16日，军队支援湖北医疗队已撤离武汉……

上至108岁的老人，下至出生仅30个小时的婴儿，总体治愈率达到94%；从最高峰时近万例在院重症患者，到如今降至两位数，武汉重症病例划出一条令人欣慰的下行曲线，是中国在这场抗疫斗争中“生命至上”的生动写照。

4月17日，武汉市新冠肺炎疫情防控指挥部通报确诊病例数、确诊病例死亡数订正情况进行了通报。

截至4月16日24时，确诊病例核增325例，累计确诊病例数订正为50333例；确诊病例死亡数订正为1290例，累计确诊病例的死亡数订正为3869例。

及时订正数据，不仅回应了社会关切，也彰显对每一个生命的尊重。这一负责任的做法得到世界卫生组织的肯定。

随着火神山、雷神山等最后一批重症救治应急医院休舱，武汉目前已转入正常医疗救治阶段。

4月20日，华中科技大学附属同济医院(光谷院区)和武汉市第八医院恢复正常诊疗。至此，武汉已开放接诊非新冠患者医疗机构69家，其中68家全面恢复普通门诊。

在灾难中奋起，在铭记中前行。这座城市的坚守，激励着在武汉的每一个人。

“来武汉10年，我深深爱上了这座城市。看到这座城市生病了，我非常难过，总想着做些什么。”武汉“解封”第一天，华中农业大学埃及籍博士赛义德组织5名埃及留学生们义务献血。“我们希望为武汉战疫贡献力量。”

“致敬援助者”“共克时艰”“中国加油”……夜幕降临，横跨长江、汉江的七座桥梁，龟山、蛇山以及沿江的千栋建筑为主体的25公里“长江巨屏”上，每晚准时上演的灯光秀，是武汉献给全国各地驰援者的特殊礼物。

灾难总会过去，生活终将走向光明。

无数的微光汇聚成强大的中国力量。大疫过后的武汉，必将在追趕时间中书写新的未来。

(记者韩洁、徐海波、李伟、侯文坤、冯国栋、王玉、眭黎曦、赵文君)

新华社武汉4月22日电