

武汉大学报



校友月报

Alumni Monthly of Wuhan University

http://alumni.whu.edu.cn 国内统一刊号：CN 42—0801/G

武汉大学校友总会主办 2020年5月31日 第5月号 总第157期

武大校友和校友企业等获“五一”表彰

本报讯 近日，湖北省总工会发布了《湖北省总工会关于表彰2020年湖北五一劳动奖和湖北省工人先锋号的决定》（以下简称决定）。

为大力弘扬全省工人阶级的伟大品格和崇高精神，表彰在推进湖北高质量发展和抗疫斗争中涌现出来的先进典型，更加广泛深入地在全省职工中汇聚起加快湖北疫后重振、浴火重生的磅礴力量，省总工会决定授予卓尔控股有限公司等100家单位湖北五一劳动奖状；授予塞宏等200名职工湖北五一劳动奖章；授予武汉大学口腔医院综合急诊科等150个集体湖北省工人先锋号。

本次受表彰的武大校友、校友企业等名单如下：

2020年湖北五一劳动奖状

卓尔控股有限公司
湖北人福医药集团有限公司

2020年湖北五一劳动奖章

伟鹏集团（武汉伟鹏控股有限公司）董事长

喻鹏

校友企业家联谊会副理事长、秘书长、正隆保险经纪股份有限公司董事长塞宏

卓尔控股有限公司董事、副总裁方黎

金澳科技（湖北）化工有限公司轮值总裁肖生强

宜昌人福药业有限责任公司副总裁陈小清

武汉大学中南医院副院长、肝胆胰外科主任袁玉峰

武汉大学中南医院护理部副主任冯毕龙（女）

武汉大学人民医院麻醉科主治医师乔芊芊

武汉大学人民医院发热门诊护理组组长陈春丽（女）

武汉大学人民医院泌外科主任程帆

2020年湖北省工人先锋号

武汉大学口腔医院综合急诊科

（校友企业家联谊会供稿）

武汉市硚口区委员会、武汉市硚口区人民政府致武汉大学校友总会的感谢信



武汉大学校友（总）会：新年伊始，危机突如其来。面对这场来势汹汹的新冠肺炎疫情，在党中央坚强领导下，硚口区委、区政府坚决贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神，始终把人民群众的生命安全和身体健康放

在第一位，把疫情防控作为压倒一切的政治任务和头等大事狠抓落实，按照坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策的总要求，团结带领全区上下打响了一场气壮山河的疫情防控人民战争、总体战、阻击战。

在新冠肺炎疫情防控关键时期，您们迅速行动、捐款捐物、生产保供，广大志愿者奉献爱心、冲锋在前、传递真情，为我区打赢疫情防控阻击战伸出援手、贡献力量，演绎了一个个“和衷共济，大爱无疆”的感人故事！一件件，一桩桩，聚沙成塔，汇集成一股气势磅礴、力挽狂澜的强大动力，让我们倍感温暖、倍受鼓舞，成为我们抗击疫情战斗中极为重要的物质基础和宝贵的精神良方。危难时刻最见真情，硚口人民深知感恩。您们的无疆大爱，硚口区委、区政府和86万硚口人民由衷感谢、永远铭记！

“历经风雪春已至”。当前，在持续打赢武汉保卫战、硚口保卫战的同时，我们也打响了化解疫后综合症和疫后重振的民生保卫战、经济发展战。我们坚信，有以习近平同志为核心的党中央坚强领导，有千千万万您这样的英雄鼎力支持，我们一定能够夺取疫情防控和经济社会发展“双胜利”，书写这座英雄城市新的传奇！

中共武汉市硚口区委员会
武汉市硚口区人民政府
2020年5月

全国两会中的武大声音

本报讯（文字整理：肖珊）十三届全国人大三次会议和全国政协十三届三次会议，分别于5月22日、21日在京开幕。两会期间，来自武汉大学的代表委员们履行庄严使命，发挥专业优势，把握时代脉搏，反映师生心声，围绕国家经济社会发展的焦点问题积极建言献策，凝聚追梦力量，开启奋斗征程。武汉大学代表和委员们的精彩观点，一起来看看。

全国人大代表、中国科学院院士、校长 窦贤康

观点一：武大何时复课取决于两个因素

武汉曾经是疫情中心，学生返校的前提必须确保健康。我们学校已全面做好学生返校的防控措施准备，目前重要防护物资的采购、老师身体健康的检查、学生寝室的消杀工作等都已经完成。

学生什么时候返校取决于两个因素，一是地方政府同意，按照相关规定，地方政府会给学校一个允许学生返校的时间节点；另一个是教育部同意。根据湖北省疫情防控指挥部的通知，从6月8日起，各高校可以安排现居境内毕业年级（含高职、本、硕、博）和有科研任务的学生按照错峰、自愿原则返校。具体返校时间和方式由各高校统筹安排。非毕业年级学生返校时间根据疫情防控情况综合研判另行通知。我们会认真落实湖北省疫情防控指挥部的通知精神，优先安排毕业生返校，具体时间会根据程序报批后公布实施。（北京头条客户端2020-5-27）

观点二：在线教学会变成大学教育的一个重要组成部分

湖北和武汉是疫情防控的重中之重，包括武汉大学在内的湖北学校如何开展教学，备受社会关注。2月17日，武汉大学按照之前的开学时间正式开启网上教学。为确保取得实效，学校做出了很多尝试。

“将来学校恢复正常教学秩序，肯定会有部分课程或者课程的部分内容继续采取网络在线教育的方式进行。”窦贤康代表表示，非常时期的在线教学本是抗击疫情的权宜之计，没想到学生对大部分网上教学课程反应很好，互动性比原来更强了。

“我个人预感，在线教学会变成大学教育的一个重要组成部分。”窦贤康表示，未来不排除将面向在校生的在线教学向社会开放，比如历史、金融、公共卫生等学科，可以选择比较好的老师授课，录下来后供大家下载、学习，让更多人受益。（科技日报记者陈瑜2020-5-25）

观点三：高校就业工作要创新方式方法

“给予湖北高校及湖北籍2020届毕业生一次性求职创业补贴，上海、江苏、浙江、福建等6省与湖北开展定向劳务对接，这些针对湖北的就业帮扶政策，非常给力。”窦贤康代表说，通过用好就业补助资金、发力“云招聘”等，截至4月23日，湖北返岗就业人数累计达到691万人。他指出，高校就业工作要创新方式方法，开拓就业渠道，鼓励学生到基层就业，引导学

生到祖国和人民需要的地方建功立业。（人民日报2020-5-21）

全国人大代表、口腔医院院长 边专

观点：加强公共卫生体系建设，对社会加强公共卫生教育

“经过这次疫情以后，我们对公共卫生、传染病会有更深刻的认识，作为人大代表，我相信、也支持国家出台一系列短中长期政策，加大对公共卫生的投入。”边专说。（央视国际2020-5-24）

边专建议，应当从加强社会公共卫生意识、培养临床及公卫复合人才、加强公共卫生专业规范化培训、强化公卫专门人才保障等方面出发，建立多层次公共卫生教育体系，包括在中学、大学教育中适当增加公共卫生及公共卫生事件的应对知识等相关内容，支持有条件的医学院校加强公共卫生、全科医学等相关学科建设，培养公共卫生与临床医学复合型人才。

边专认为，应当开展公共卫生医师规范化培训，提高现场流行病学和卫生应急救援能力，常备一批高水平的公共卫生专家队伍；同时，推动公共卫生培训进党校和各级行政学院，提高各级领导干部突发公共卫生事件应对处置培训和演练机制，打造“战时能来，来时能战，战时能胜”的队伍。（中国青年报记者孙庆玲2020-5-24）

全国人大代表、全球健康研究中心主任、健康学院教授 毛宗福

观点一：加快立法进程、做大基金池，保障中国特色医保制度健康发展

毛宗福指出，我国医保涉及14亿人口，数百万个机构，千万个从业人员，医保基金撬动的相关技术产品和资金约有十万亿左右。这么大的体量，这么复杂的系统，如果在国家现代化治理当中没有相应的法律法规体系作为支撑，肯定不利于医保事业的进一步发展。因此，毛宗福呼吁加快加速医保高位顶层的立法进程，保障中国特色医保制度健康发展。

毛宗福建议，一要千方百计开源，鼓励激励商保产品，做大基金池。二要调结构。现在统筹基金主要是针对大病、住院，这个里面将来怎么更好调结构、建立统一的门诊、统筹基金等也是国际经验。三要激活存量资金，提质增效，化解医疗保障制度体系建设中的突出矛盾和短板问题。（金台资讯2020-5-22）

观点二：建立以社区健康治理为基础的分级诊疗制度

坚持和完善社区疫情防控，看好“家门”仍然是疫情防控的重点、难点和薄弱点。如何抓实抓细社区“联防联控、群防群控”，创新社区健康治理体制机制，是夺取疫情防控和经济社会发展双胜利的一道“新考题”。毛宗福建议，成立街道卫生健康工作委员会，选聘社区医生进入社区“两委”协助公共事务；实施基层社区健康信息化工程，落实基层社区“一网通办”“一键联通”。另外，要加强社区卫生服务能力建设，引导百姓在家门口就医；将武汉纳入国家试点，（下转第2版）

一世珞珈
武大校友，不
“珈”在这
回家看看！扫
码，关注“武
大校友”官方微
信公众号，第
一时间了解
事与校友资
讯，公众号投
票。



校友总会
地址：
edu.cn/xyyb.htm

郭生练教授当选挪威工程院外籍院士

本报讯（通讯员郭喆）近日获悉，水利水电学院郭生练教授被聘为挪威工程院外籍院士。

经挪威工程院前任院长Roy Helge Gabrielsen等推荐，挪威工程院院士选举委员会评审和全体院士确认，郭生练教授被聘为挪威工程院外籍院士（本批唯一外籍院士）。他们认为，郭生练在水文学、水资源和水电工程等多个研究和工程领域做出了开创性的贡献并创造了巨大的经济效益和社会效益，20年以来，他通过与挪威科学家的紧密合作，为挪威在水资源和水电工程方面的教学、科研、技术进步、国际合作做出了重大贡献。

郭生练1990年在爱尔兰大学获博士学位后回国任教，主要研究领域为变化环境中的水文水资源学、水文预报和水库调

度、水资源配置、水电工程等，先后主持完成国家级课题30余项和70多项横向课题，18项成果获省部级和国家科技进步奖；发表学术论文500多篇，其中SCI论文160多篇、引用6000多次；发明专利16项，编著了《设计洪水研究进展与评价》等12本著作，担任《水资源研究》主编和多个学术刊物编委。他先后获得“湖北省有突出贡献中青年专家”、国务院政府特殊津贴专家、国家科委“八五”科技攻关重大科技成果奖、“有突出贡献优秀回国留学人员”、“跨世纪学科带头人、武汉大学研究生教育杰出贡献校长奖等荣誉称号。他是第九届、十届、十一届和十二届全国人大代表，现任国际水文科学协会中国国家委员会名誉主席、湖北省科协主席。

陈奕云副教授当选英国皇家人类学学会会士

本报讯（通讯员魏秀琴）近日，我校资源与环境科学学院副教授陈奕云当选英国皇家人类学学会会士（Fellow of the Royal Anthropological Institute of Great Britain and Ireland, RAI）。

据悉，英国皇家人类学学会是世界上成立最早的人类学专业学会，致力于推进人类学的发展，促进公众了解人类学以及人类学对公共事务的贡献。根据专家推荐，学会每年遴选英国及国际上在人类学研究相关领域取得杰出成就和为推动人类学发展做出卓越贡献的学者为其会士。

陈奕云围绕采矿选矿和农业耕作等人类活动对水土资源环境的影响及土地利用的生态环境效应等关键科学问题，先后在江西乐安江流域（2007至2012年）、湖北

江汉平原（2012至2019年）、云南杞麓湖流域（2018至2019年）开展了长期、持续的野外调查与采样工作，主持构建了多个大/中型土壤光谱库，累积样本量超过6000份，土壤光谱曲线接近7万条，研究成果服务于常态化城市土壤环境质量监测和农业土壤肥力质量评估。

陈奕云发表学术论文100余篇，在国际期刊发表SCI/SSCI论文69篇（第一/通讯作者31篇），1区TOP期刊论文29篇（依据中科院SCI期刊分区2020年01月最新版），在土壤地理学顶级期刊Geoderma发表论文7篇，Soil undefined Tillage Research发表论文4篇，3篇论文入选2019年ESI高被引论文全球前1%。陈奕云的研究工作得到了国内外学术同行的积极评价，具有一定的国际学术影响力和同行认可度。

（上接第1版）建立以社区健康治理为基础的分级诊疗制度。（湖北网台记者殷竟成 2020-5-22）

全国人大代表、生命科学学院副教授、教师教学发展中心副主任刘江东
观点一：以武汉为中心，引领长江中游城市群一体化发展

全国两会上，刘江东等多位全国人大代表拟联名提出建议：以武汉为中心，引领长江中游城市群一体化高质量发展。

刘江东说，目前，以武汉为中心引领长江中游城市群一体化高质量发展的基础条件已经具备。近年来，国务院提出将长江中游城市群建设成为长江经济带重要支撑、全国经济新增长极和具有一定国际影响的城市群。中共中央、国务院在推动区域板块之间融合互动发展中，明确武汉担负引领长江中游城市群发展的重任。同时，位于全国中部腹地的武汉基础条件优秀，自然历史文化资源深厚、交通条件便利、工业门类较为齐全、战略性新兴产业和服务业发展迅速、科教发达，武汉还与其他长江中游城市在多个领域建立了顺畅的合作机制。（长江日报记者宋磊 2020-5-26）

观点二：进一步健全社区基层工作者评价和奖励机制

刘江东代表指出，社区是社会的细胞，也是城市治理的基本单元，处于疫情防控第一线。做好社区工作，首先需要有一批能安心、用心、沉心于社区工作的社区干部队伍。建议国家人社部门加强政策

引导，进一步健全社区基层工作者评价和奖励机制，加大保障力度，让更多有心、有力、有才之人愿意扎根社区。（长江日报记者宋磊、张维纳 2020-5-24）

全国政协副主席、战略管理研究院院长、经济与管理学院教授辜胜阻
观点：用好保、稳、进“三字经”

辜胜阻参加民建界别联组讨论时表示，李克强总理的政府工作报告求真务实、提振信心。今年政府工作主基调要“以保促稳，稳中求进”，处理好保、稳、进三者关系，在危机中育新机、于变局中开新局。保是底线，稳是大局。“六保”是“六稳”的着力点，其中核心是就业、关键是企业、基础是产业。只有保住企业，才能保住就业，才能保住基本民生，稳住经济的基本盘，更好推进改革开放。

辜胜阻强调，政府工作报告在“稳”和“进”的问题上提出了“两新一重”的新概念，“两新一重”一头连着巨大的有效投资需求，另一头又连着不断升级的消费市场，既涉及“留得青山”，也涉及“赢得未来”，具有“一石多鸟”的政策效果。当前“稳中求进”一要坚持市场主导、政府引导，让有效市场与有为政府有机结合。二要以一揽子计划对冲经济下行压力。三要立新基建和新产业“双轮驱动”。四要夯实“保产业链供应链”安全底座，改变制造业大而不强、全而不优，关键核心技术受制于人的困境。五要积极拓展高新技术领域国际合作，积极打

中南医院斩获两项全国创新争先奖

本报讯（通讯员柯涛、高翔）5月30日是第四个“全国科技工作者日”，中国科协在京召开第二届全国创新争先奖表彰奖励大会。会上，武汉大学中南医院院长王行环领衔的武汉雷神山医院抗疫团队（教育部推荐）获全国创新争先奖奖牌，武汉大学中南医院重症医学科主任彭志勇教授（湖北省科协推荐）获全国创新争先奖奖章。

此次共有10个团队获全国创新争先奖奖牌，28人获全国创新争先奖章，258人获得全国创新争先奖状。

在武汉抗疫最关键的时候，武汉大学中南医院接管了武汉雷神山医院。作为收治危重症新冠肺炎病人的定点医院，中南医院院长王行环担任雷神山医院院长。从2月8日开舱至4月15日休舱，医院采取“边建设、边验收、边培训、边收治”的战时医院运行模式，来自全国286家医院3202名医务工作者、13000名建设者、千余名爱心人士和中南医院团队组成的抗疫队伍，坚持“医院运行战时化，医院管理精细化，医疗质量同质化，医疗服务人性化”的理念，精诚团结，在运行管理、救治模式和科学研究方面进行了大胆创新，确保了雷神山医院高效率、高质量地运行。他们与病毒抗战，与死神赛跑，创造了累计收治病人2011人，救治成功率97.67%，病死率约2%，远低于国际平均水平，实现了全体人员零感染、院内零事故、环境零污染，被世界称为“雷神山奇迹”、中国奇迹。雷神山医院的医学科技工作者撰写的《新冠肺炎防治指南》被众多国家采用，目前还在国际抗疫中发挥着重要作用。

雷神山医院的战疫历程是科技报国的典范，是中国成功抗疫史的缩影。再次证明了在以习近平总书记为核心的党中央的



雷神山医院休舱仪式

正确领导下，团结一心的中国人民没有战胜不了的困难。

作为一名有着30年党龄的老党员，中南医院重症医学科主任彭志勇17年来第三次冲锋在防疫救治的最前线。SARS、禽流感疫情他都主动请缨，在前线负责重症患者的抢救工作。如今新冠病毒疫情爆发，他带领团队再次出现在抗击疫情的第一线。彭志勇所带领的团队主要救治危重症新冠肺炎患者，患者中超过72%需要有创机械通气（即有创插管），其中又有一半的病人改用ECMO人工肺，在湖北省首次采用ECMO（人工心肺仪）抢救成功重症患者。重症患者抢救成功率达到80%，经ECMO抢救患者康复成功率达到60%，创造了新冠肺炎危重症患者抢救成功的奇迹。

据悉，全国创新争先奖是由中国科协联合人力资源社会保障部、科技部、国务院国资委报请中央批准共同设立的奖项，每三年评选表彰一次，每次表彰10个科研团队，授予奖牌；表彰不超过30名科技工作者，授予奖章，享受省部级劳模待遇；表彰不超过300名科技工作者，授予奖状。第二届全国创新争先奖旨在表彰在疫情防控、脱贫攻坚、基础研究和前沿探索、重大装备和工程攻关、成果转化和创新创业、社会服务等方面作出突出贡献的集体和个人。该奖项是继国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科技进步奖之后，国家批准设立的又一个重要的科技奖项。

造开源开放创新平台，参与国际标准制定和全球技术创新治理。（新华网 2020-05-24）

全国政协常委、中国科学院院士、副校长舒红兵

观点：支持武汉建设国家（中部）科技创新中心

九省通衢的武汉，正努力建设国家中心城市，打造国家（中部）科技创新中心具有诸多有利条件。以往鄂全国政协委员杨松为第一提案人、住鄂全国政协委员舒红兵等为联名提案人的《关于支持武汉建设国家（中部）科技创新中心的建议》联名提案，呼吁国家支持武汉建设重大科技基础设施，加强或新建一批双创示范基地和工业技术研究院，加强现有的东湖新技术开发区等5个国家级双创示范基地建设和武汉光电工业技术研究院等12家工业技术研究院的建设；筹划在一些行业龙头企业、科研院所新建双创示范基地和工业技术研究院；支持武汉大学、华中科技大学等重点高校在湖北转化科技成果。（湖北日报记者张辉 2020-05-22）

全国政协委员、基础医学院免疫学系主任章晓联

观点：加强公共卫生投入，从源头遏制传染病

“在公卫投小钱，可以为医疗省大钱。”章晓联建议，我国应加强公共卫生投入，从源头遏制传染病，减轻传染病造成的影响，节省更多的医疗费用。这需要打造公共卫生应急管理立体网络体系，让

信息能够迅速地从最基层的医院到疾病预防控制中心，再到科研人员和政府，使信息公开透明，成果资源共享，加强合作。她还建议，加强疾控中心的高级别管理，政府成立高级别应急指挥中心。（中国青年报谢宛霏 2020-5-21）

全国政协委员、高等研究院教授何建华

观点：支持武汉筹建第四代同步辐射光源

“支持武汉筹建第四代同步辐射光源重大科技基础设施。”住鄂全国政协委员、武汉大学教授何建华这次参加全国两会带上了这一提案，希望得到国家及相关部门的重视。住鄂全国政协委员徐旭东、黄立、袁志明、高宗余、童金南为联名提案人。

何建华委员认为选武汉的优势有四个：武汉有“武汉·中国光谷”，光电子产业对光源实验的需求量巨大；湖北高校和研究机构众多，科技创新和学科建设对先进光源需求迫切；高校院所联合具有显著的学科优势，能聚集大批高水平研究人员参与光源建设并开展应用研究，也是一种创新的建设模式；武汉具备了开展第四代光源建设的基本条件。

何建华委员为此建议，国家发改委在重大科技基础设施区域布局方面优先考虑湖北疫后恢复和中西部地区发展需求，支持武汉筹建第四代同步辐射光源，将该项目纳入国家“十四五”规划。（湖北日报记者张辉 2020-5-25）

浙江校友会活动集锦

浙江校友会致敬11位援鄂校友



本报讯 从大年初一到春暖花开，浙江援鄂医疗队医护人员们在前方足足战斗了近两个月。在这场生死相遇里，有11位“浙籍人”在其中坚守。在此之前，他们可能从未想过会因为一场突然而至的疫情重踏故土。

5月31日，援鄂英雄们分享了在疫情期间期间的见闻与抉择，令现场所有校友动容。浙江校友会常务副会长郭水尧为各位

姓名	入学级	所在医院科室
俞楠	1993	温州医科大学附属第一医院呼吸内科
胡峰	1992	金华市人民医院呼吸内科
董建刚	1996	宁波市立医院感染科
孙健	1996	台州市三院传染科
李斌	1992	宁波市第一医院呼吸内科
周敏	1999	嘉兴市第一医院呼吸科
严耀庭	1999	嘉兴市第一医院呼吸科
王德强	1999	湖州二院感染科
胡宇亮	2001	衢州市人民医院
王宇豪	2005	丽水市人民医院
董俊	2006	宁波市第一医院呼吸内科

援鄂校友赠送了尧珈·安吉仲夏Dream野奢酒店免费住宿1晚，住友酒店集团高级副总裁、浙江校友会副会长欧磊为援鄂校友在杭州提供了住宿及端午节粽子。

4月，浙江校友会还逐一看望了杭州、宁波、温州、台州、嘉兴等地11位武大最美逆行者。（浙江校友会供稿）

浙江校友会足球俱乐部参加杭州夏季高校联赛

本报讯 5月17日，由武汉大学浙江校友会足球俱乐部发起，北京大学、南开大学浙江校友队、浙江大学MBA足球队共同参与的第七届杭州高校夏季足球联赛隆重举行。



揭幕战上，武汉大学3:1力克浙江大学，取得开门红。（浙江校友会熊小利供稿）

浙江校友会自强学堂举办《孩子义务教育规划》讲座

本报讯 5月16日，骄阳似火，浙江校友会自强学堂特邀嘉宾代文校友为广大学子教育的校友们做了一场杭州教育规划讲座，本次讲座主要讲解了国际学校选择，中考新政策解读，小升初，幼升小，以及学区房的选择等问题。

本次讲座干货满满，既有大数据分析，又有最新政策解读和趋势研判，受到参会人员一致好评。（浙江校友会熊小利供稿）

里热销的各种口味的小龙虾和菜品都点了，愉快地边吃边聊，自我介绍，认识新的小伙伴。餐后，群主胡顺利和单身群主麦姐带领大家到附近广场做互动游戏，跳舞，给这次活动划上了圆满句号。（浙江校友会胡顺利供稿）

浙江校友会珈缘单身群520夜话线上活动回顾

本报讯 5月20日晚8点，浙江校友会珈缘单身群在线开启了“我有问题想问你”活动，群友们扫码提交了许多关于恋爱、婚姻、两性关系等方面的问题，通过问答和讨论，加深相互之间的了解。（浙江校友会柳若云供稿）



浙江校友会美食珈美食俱乐部组织疫情后首次线下活动

本报讯 5月16日晚，浙江校友会美食珈美食俱乐部组织了一次网红小龙虾聚餐活动，这是疫情后首次线下活动。大家把店

北京校友会募捐工作小组召开首次线下会议

本报讯 5月1日劳动节之际，已在线上奋战3个多月的北京校友会募捐工作组，首次线下相聚，面对面交流数月来的工作情况。

在支援湖北抗击疫情的爱心力量中，北京校友会发挥了至关重要的作用。不仅在地方校友会中筹集最多善款，在物资采购、打通物流、援助全湖北县市一线医院等多个方面还创造了一个个爱心奇迹。全

球疫情爆发之际，北京校友会又承担起援助海外校友的任务，通过多方渠道为海外武大校友送去急需的物资。

三个月的时间里，工作组的志愿者们多是线上微信、电话，未曾见面，有的甚至之前素不相识。经此一战，共度风雨后的相见，大家都倍感亲切与激动。（北京校友会供稿）

福建校友会走访校友企业助力复工复产



本报讯 5月16日下午，福建校友会会长吴尚栩以及部分校友代表走访了国家地球空间信息福州产业化基地，助力基地建设复工复产。

基地项目负责人对吴尚栩会长一行的到来表示热烈欢迎，介绍了基地的基本情况和发展历程。与会校友们还深入探讨了继续升级校友服务体系、努力搭建校友间深入交流与合作桥梁、做好校友成长和发展的坚强后盾等问题。

据介绍，国家地球空间信息福州产业化基地，是福厦泉国家自主创新示范区的首个地球空间信息产业化基地。

为充分发挥福州多区叠加的政策优势，全力推动“三个福州”的建设发展，抢抓我国优先发展北斗导航系统的战略机遇，积极融入“一带一路”建设大局，2015年，福州市政府与武汉大学签署《战略合作框架协议》，建设国家地球空间信息福州产业化基地。其中福州基地一期项目选址福州高新区海西园，项目预计总投资10亿元，项目规划建设用地面积为15102.8㎡（约22.65亩），总建筑面积127571.9㎡。项目共三栋高层建筑，计划于2021年底建成投用。

福州基地深耕“云数据中心+运营平台+生产基地+服务外包基地+孵化器+加速器+服务中心”在内的“7位一体”产业格局，构建“创业苗圃-孵化器-加速器-产业基地”全链条的企业孵化体系，高标准打造东南地区和21世纪海上丝绸之路国家地球空间信息产业的先行区、引领区、示范区和策源地。（福建校友会任思言供稿）

江西校友会党支部走访慰问抚州校友



本报讯 5月19日下午，江西校友会党支部书记周东方率团前往抚州，走访慰问在抚州工作的武大校友，校友会党支部书记周小平、秘书长叶旋、理事张冬兵随同

前往。

校友会党支部此行的主要目的，是为当地几位选调生校友代表加油鼓劲。选调生校友江卫波现任资溪县石峡乡乡长，李官宁现任临川区荣山镇镇长，柯诗豪现任省委组织部主任科员。

周东方代表江西校友会党支部，对战斗在抚州市各条战线的武大校友们表示敬意。他说：抚州校友前浪携后浪，后浪拥前浪，铭记校训，不辱使命，扎根抚州，建设抚州，为全省其他地市的校友们做出了表率。（江西校友会供稿）

“520”福建校友用一场“云跑”向母校表白

本报讯 5月20日因谐音“我爱你”而被成为“表白日”。在这个特殊的春天，福建校友会的校友们组织了一场浪漫的表白活动，大家用5.20公里“云跑”向母校表白，用汗水汇聚成一首写给母校的“表白信”：为母校加油，为武汉加油！

据介绍，此次活动由福建校友会秘书处发起，参加对象是福建区域内的校友，大家只要在规定的时间内，用手机APP打卡跑步5.20公里，截图发至校友会秘书处即可参加活动。近200名校友参加了此次活动，跑步里程超过1000多公里。（福建校友会任思言供稿）

茶溢馨香珞客来 一湖净水沐珈人

本报讯 5月30-31日，常州、无锡两地校友相约天目湖畔，一起走进大自然，走进天目湖茶叶研究所，开启了一堂生动的茶农、茶艺研学体验课。

天目湖位于常州溧阳市南八公里处，因属天目山余脉，故名“天目湖”。天目湖被誉为“江南明珠”“绿色仙境”，天目湖全区拥有300平方公里的生态保护区，湖区境内物产丰富，富产各种绿茶、白茶等。

5月30日，锡常两地校友到达天目湖畔，悦天目山水、思东湖碧波。

第二天一早，大家来到附近的天目湖茶叶研究所，戴起草帽、挎起竹篓，上山采茶。采茶过程中，校友们和武二代们一起在茶厂工人的带领下认识茶树品种、了解茶树种植环境要求和生长条件，学习和体验采摘茶叶（鲜茶）技能及过程。一枝一叶，躬身采撷，方知来之不易。



采完茶叶，大家又在制茶工人的带领下观摩了解现代制茶加工工艺和传统古法手工制茶方法，学习认识不同茶树品种、不同加工工艺，以及如何制成不同风格特征的茶品等知识。随后，大家又在茶艺师的带领下，进行了茶知识、茶健康、茶历史、茶文化及茶生活等科普讲座，并品尝了天目湖白茶。

最后，在武二代们向自己父母敬献“感恩茶”的茶礼中结束了这次精彩而生动的茶叶研学课程。（常州、无锡校友会联合供稿）

深圳校友会开展助农购销公益活动

本报讯 为响应校友总会号召，帮助湖北解决滞销农产品问题，深圳校友会开展了第一期助农购销公益活动。通过深入湖北秭归当地走访与沟通，第一期选取了产自湖北秭归的伦晚橙。

深圳校友会表示，所有交易订单总

额的10%将捐赠至深圳市社会公益基金会·武汉大学深圳校友会公益基金，用于支持救助自然灾害和新冠疫情等公共卫生事件相关的公益项目，以及对非限定人群的救助奖励资助等。（深圳校友会供稿）

“武大漂流陪伴星球”项目六一礼包捐赠活动

本报讯 5月中旬，由深圳校友会、武汉市泽需社会工作服务中心、佛山校友会、广东省珞珈教育发展基金会共同发起的陪伴星球助童计划，启动六一儿童节百分礼

包捐赠活动。武大漂流陪伴星球项目组为孩子们准备了精美礼品，并邀请孩子们参与到漂流陪伴项目中阅读、学习，一起成长。（佛山校友会供稿）

逆光的翅膀——珞珈诗派抗疫诗选

逆光的翅膀

陈勇

1

普照大地的光源里，磁性而温暖的召唤
不舍昼夜，正洞穿一切喧嚣、浮尘和羁绊
为人间的向往与升华，敞开苍穹的怀抱

迎着那光的航线，暗藏未知的凶险和悬念
生死只隔一层纸，看不清判词
答案就交给风，交给那些逆光而行的翅膀

天使的飞翔，宣示着拯救、驰援与爱
富有温度和关怀的词性，有强大的逆光
为那些无私无畏的翅膀，注入火焰般腾空
的力量

2

一场疫情，一场荼毒生命的风雨，来了
又在无数奔赴沙场的生死阻击中，散了一首诗的平静里，矗立着不甘屈服的城墙

我见你生而平凡，却于危难之中
为内心的柔软与爱剥开所有的雾障
你亮出羽翼，就感受到了阳光托付的份量

这逆光之美，羽毛上镶嵌闪动的泪滴
为没有回头的离别，为难以挽救的花瓣
为没能从冬天拽回人世的众生面孔

3

用爱呼吸这苍穹，这永无止境的天空
被逆光的翅膀撑起濒临坍塌的愁容
同赴一座城，哪怕以身填补敞开的漏洞

来吧，一起来抗击病毒，阻止疫情
就算骨肉暂且分离，夫妻不能相依
就算擦肩而过，防护服隔开最遥远的距离

但心总在一起，彼此的挂念也更为紧密
日月山川同此凉热悲欢。孩童的眼里
每双逆光的翅膀，都像妈妈一样坚强而美丽

4

一朵樱花所珍藏的春天，短暂而永恒
一座城的磨难，从平凡里浮现无数的英雄
一次逆光飞翔，走过的天空已不再普通

这里没有孤岛，可供一轮明月凭吊
圆月可以剩下半边，甚至化作一柄镰刀
却不能收割那些逆光飞行的羽毛

因为每一片羽毛，都灌注着生命的岩浆
聚小爱为大爱的天使，护佑了人世的健康
因为这逆光的翅膀，终有春风重启，万物
生长

作者系中文系1985级校友

逆行者：
以战士的名义集结阵地

——献给抗疫第一线的白衣战士(节选)

王法艇

一

束发，白衣，护目，和凌厉的风一起
在逼仄的空间望闻且问
没有嘘寒问暖的欢愉
抖落在地面上的雪白
是江城盛开的凝重雪莲
一声轻激的咳嗽，惊碎春寒的薄冰
她的背后
已远远排成一望无际的祈求

护目镜片后的热灼，穿林越梢
在苍阔的中国，集结号角
弯曲的尘世，低矮的河岳
缓缓有序地叩问春天

五

以战士的名义集结战场
成为生命阵地的组成部分
山陂、河流、江滩，沙洲
战袍坚硬的衣角，清晰
划出阴阳之间的楚河
在希望中接近吉祥与恬然
靠近草尖上的村庄和黎明
转身，光影锐利，灵魂肃穆
完成一段岁月的淬炼

一队又一队的战士如同白虹
沉勇定格刺胜高地
匍匐在战壕之外的人们
前方于无声处，惊雷铿锵
后面白衣簇簇，形同方阵
最细切的号角也能唤来春天
大幕绽梅
缤纷中国，翠绿城深

七

一名战士和战场同在
在无休的拉锯战中，愈加绝情
她扬起的旗帜彰显悲悯
身后的队伍逶迤无息
血流的痕迹，带走休憩
越来越像追日的夸父
汗水蜷曲在汉水里，形成漩涡
我必须承认，这些物理学上的名词
正不断涵容战士的坚硬

长江廓博的岸堤
烙印逆行者的芳华
珞珈峨峨，铺满生机
一株早樱，满载期许
流光溢彩是必然的

所有的战士都在阵地上
但春天不舍聚拢一起
战士，我想大声喊你的名字
珞珈回响——
在开启春天的阡陌上
队形如江，奔流不息

作者系中文系1992级校友

封城第六天，出门买药

华姿

禁闭六天后我终于出了一趟门
我从海鹤苑走到广埠屯
又掉头，走到东湖新村
这一来一回，我只遇到一个人——
一个穿着黄色工作服、正在
弯腰清扫的环卫女工人
我站在2米之外
跟她拜年，祝她平安
她也跟我拜年，祝我平安
太阳已经出来了，只是
今天的阳光，并不比封城之前的
更温暖，或更明亮
然后我苦笑着跟她道别
她也苦笑着跟我道别
我的笑容藏在口罩之后，她的也是
可是苦笑也是笑啊，泪花也是花
人生在世，总是难免如此——
即使死已不期而至，生仍要倾尽全力
初一已经过了，十五很快就来
病毒啊或者魔鬼，你高戴冠冕又怎样呢？
这是我的城——这是我们的城

这是众志成城的——城
因此，这是灾难的城
却也一定是——荣耀的城

作者系中文系1987级校友

保卫春天

牧南

这是白云黄鹤的故乡
这是庚子年雨雪交错的早春
寂静，在街头降临
死神，在尚夜晚逼近
不眠的星辰，注视着长江汉水
——这神州大地敏感的神经

在这个春天
在这个春天的早晨
最初，不知道你的名字
只能叫：你
因为尚未命名的病毒
扼住了春天的呼吸
因为同样的使命
一个，又一个你的到来
汇聚成一个强大的集体
我们是
——春天的卫士！
既然怀抱着一个信念
我们就专注于同一个使命
——保卫春天！

这是病中的兄弟
他们等诗，期盼，焦灼
甚至举起拳头
我们微笑着，忍耐着
报以春风般的宽容
——让春风融入他们的呼吸
这是病中的姐妹
哭泣，哀求，叫嚷
甚至谩骂，诅咒
我们微笑着，忍耐着
报以春水般的温柔
——让春水溶入她们的血液
请记住：
我们是春天的卫士
这是一场春天的战争！

我们坚信：那属于我们的春天
健康，优美，富丽，妖娆
敬畏生命，敬畏万有之灵
让我们高高地举起春天的火炬
去照亮天鹅起飞的航线
鸽哨导引的晨曲
去照亮燕子归巢时经过的
每一条路，每一扇窗户
看见了吗？
又一个崭新的春天，来了
每一朵花都有自己的黎明
每一个生灵都有自己的呼吸
每一种美都有发现她的眼睛

当苹果树开花的时候
引你前去的，也许是一阵清风
一段鸟鸣，也许是一封
来自天堂的邀请……
鸽子的羽毛，掠过你的肩膀
溅起温柔的乐章
去吧，我的朋友
去迎接又一个丰饶的黎明
蜂鸣，鸟唱，花朵绽放
露珠上跳动的星星
映照着你湿润的脸庞
刹那那，从四面八方拥抱你的
是又一轮——初升的太阳！

作者系中文系1987级校友

人与城

刘晖

一个人就是一座城，
一座城就是一个人。

一个人有内心的街道，
历史的岔路。
那封印不住的目光，
只有一句真话才能称量。
花朵带着怒气挣扎，
根部勘探着勇气——
一座城有波涛的呼喊，
山峦的低语，
看看那湖水，曾经多么温柔。
而现在，病毒的冠冕，
冠冕的病毒，倒刺的舌头。
脊椎测试着压力，催逼着，
活出一个自己——

请赞美生者，平凡的指尖。
逆行者在午夜的身影。
“时间在滴答，却不知道是几点”
那么，就记住此刻——
请记住死者，死亡不是一个
勾掉的数字。
一位母亲的遗嘱，
小小的纸片，告诉幸存者
生活的点滴——

灾难是一种教育，
被迫我们救赎：
怎么去生，怎么去死，
怎么去爱。
上一次，这一次，下一次，
只有爱，才能
让我们挺住。

作者系中文系1992级校友

自醒书

方舟

给自己一个简单的承诺：在尘世，要阻止
飞沫、洁身自好
仔细清洗身体的每一个要件——眼睛、鼻
子以及嘴巴
只有清水经过的地方，才能拥有和清水一
样晶亮的名

给自己一个自动的习惯：在人间，要举案
齐眉、睦邻善友
不能随手扔掉自己用过的东西，口罩、食
物以及垃圾
要减少咳嗽、肃清凉毒，并将它们分类放
回合适的地方

在春天，如果我们不能出门，请不要嘲笑
比自己更勇敢的人
他们逆行的背影不仅仅是坚毅。如果花期
注定延迟
请给大地以耐心，给苦难的种子传递温暖
和爱

记住万物同胞，决不驱赶飞行的翅膀和跳
跃的天伦
苍天在上——它照见世间风吹草动，护佑
所有
潜行的肝胆，还有寂静的翼翼虔心

作者系原武汉水利电力学院1983级校友

