

山西能源学院新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控

工作简报

(第 29 期)

山西能源学院新型冠状病毒感染的
肺炎疫情防控工作领导小组

2020 年 2 月 16 日

防控疫情 志愿同行

能源与动力工程系学生志愿参加疫情防控工作

“疫情就是命令，防控就是责任”，在新冠肺炎疫情的防控工作中，能源与动力工程系数十余名学生响应学院号召，积极投身于家乡疫情防控的志愿服务工作中，在疫情防控的关键时期肩负起时代赋予青年的使命和责任，守护着战“疫”后方共同的家！

李硕是能源与动力工程专业的一名大三学生预备党员。在战“疫”的关键时刻，她逆行而上，积极加入村内新冠肺

炎防控工作小组。作为志愿者，坚守岗位，认真做好村内人员出入登记、协助肺炎防控领导小组做好各项工作，她对工作负责，积极主动地向街道的老人宣传新型冠状病毒相关知识。同时，积极响应国家“停课不停学”的号召，组织村内大学生成立志愿者服务队，为在家听课的中小學生答疑解惑，受到一致好评。

程锦华是能源与动力工程专业的一名大三学生。在新型冠状病毒肺炎疫情发生后，他积极主动报名参加了家乡太谷县的疫情防控工作，在开源社区的疫情防治登记点卡口执勤，除做好外省人员在春节前后出行情况的排查工作外，还积极开展防控疫情的工作。而且参与到太谷古城志愿者协会，为太谷县防疫工作做出贡献，执勤、站岗、宣传防疫知识以及搬运物资等等，积极努力认真的做着自己力所能及的志愿工作。程锦华同学说到：“困难再大，也有解决的办法。全国人民正在众志成城地团结在一起与疫情做斗争，相信疫情很快就会被消灭。武汉加油！中国加油！”

薛泽鹏是能源与动力工程专业 2017 级的一名学生。他积极配合小区防控工作，以个人名义向湖北省慈善总会捐款 200 元。同时，他积极响应国家“停课不停学”号召，作为班长，在家中组织班级同学网上上课，做好老师和学生之间的桥梁。

卫英杰是能动 1702 班的一名学生，因个人原因今年春节未能返家，留在首都北京。在小区入口展开出入登记、测量体温、电梯消毒、门把手消毒等防疫工作。在防控过程中，

他首先做好自身防护，全程佩戴口罩，随身携带酒精喷雾，勤洗手，为自己也为他人负责。在给电梯消毒的工作中，他细致认真，对于经常触碰的按钮彻底消毒，地面也用浸泡过消毒液的拖把拖洗；在日常社区安全防护巡逻中，遇到忘记佩戴口罩的居民，他会友善提醒。在出入登记过程中，他发现了“一支笔”感染问题应该得到重视，“一支笔”是进出小区的居民都要触碰的，较为危险，因此他向小区保卫处建议用浸泡酒精的毛巾包裹油笔，以减小病毒传染的风险。

郝帅帅是能源与动力工程专业 2019 级的一名学生，自新型冠状病毒感染的肺炎疫情发生以来，他的家乡吕梁市柳林县薛村镇军渡村组织志愿者参与抗击疫情，成立了由 18 名志愿者组成的抗击疫情服务队伍。他主动加入志愿队伍，投身于这场没有硝烟的战争。2019 年 1 月 26 日晚上 8 点 30 分，志愿者们被召集在军渡卫生院培训，主要为志愿者们讲解新型冠状病毒的特点、危害、预防措施等知识。志愿工作主要包括：帮助医护人员、工作人员、政府人员来登记过往人员、过往车辆的基本信息，为群众测量体温，为大家讲解新型冠状病毒的特点、症状以及防控方法，提醒大家勤洗手、戴口罩、宅在家多运动、不串门、不聚会。

付钰是能源与动力工程专业 1902 班的学生。2020 年 2 月 1 日，她在了解到志愿者活动后，毅然加入志愿工作，帮助医护人员、工作人员、政府人员来登记过往人员、过往车辆的基本信息，并且为群众测量体温，发传单，同时讲解新型冠状病毒的特点、症状，告诫群众勤洗手、戴口罩、宅在

家、多运动、不串门、不聚会。2月5日，她参加志愿活动时，七点到达了绛县高速路口，那天风刮得很大、很冷，但是看到交警，医护人员认真负责地坚守在工作岗位上。她决心为社会做贡献，毫不退缩。在她看来，为人民服务是一件很荣幸的事情。

李楠是能源与动力工程专业2019级的一名学生。她作为一名共青团员，作为一名当代大学生，深知“疫情就是命令，防控就是责任”。她虽然不能像白衣天使一样奋战在防疫一线，但在得知医护人员因为防护用具短缺而不幸染疾时，她通过慈善渠道以个人名义捐款120元。李楠同学说到：“殷忧扰圣，多难兴邦，共同战疫，我们同袍共情。我宣誓我践行，不忘初心，牢记使命，坚定信心，同舟共济，我们同努力，疫情定防控。终有一天我们定可摘下口罩，去我们想去的地方。”

宋涛是新能源专业1802班的学生。疫情当前，每个人都有责任和义务阻止疫情的蔓延。作为当代大学生，虽不能帮助身处抗疫第一线的医护人员、科研人员解决难题，但在保障自身安全不给社会添乱的前提下，他向社区报名做志愿者，为构建疫情防控的绿色盾墙出一份力。做志愿服务主要负责以下工作：在小区内张贴有关疫情防控的海报进行防疫知识的宣传；使用社区内的正规消毒设施为居民楼楼道内喷洒消毒液；在小区内执行巡逻任务；在社区门口使用测温枪为进入社区的车主完成体温的测量。在服务社会、为防疫贡献力量量的同时，他也亲身体会了社会生活，深刻了解了志愿

服务的真实内涵，强化了作为一名当代大学生的社会责任感，提高了自身的服务意识与奉献意识。

孙立庭是新能源专业 2018 级的一名学生。他通过慈善渠道以个人名义共捐款 300 元。他说：“我坚信，只要人人都献出一点爱，发出自己的光和热，同舟共济，中国一定可以在这一场战疫中取得最后的胜利。武汉加油！中国加油！2020，一定会更好！”

张晓龙是新能源科学与工程专业 2019 级的学生。他居住的地方是平遥和介休的边界，而平遥是山西疫情的重灾区。他积极响应号召，志愿参加了镇政府和村干部在社区成立的防疫先锋队。日常工作主要有巡逻、在北大门防守外来人员入内、无人机巡视、望远镜照看方圆百米不让外村人员靠近等。张晓龙同学说：“星星之火可以燎原，他的一丝努力可以为全中国抗疫起到一定作用，他可以做一些力所能及的事情为这次抗疫加油！山西加油！武汉加油！中国加油！待到疫情结束日，共赴武汉赏樱花！”

冯顺凯是建环 1902 班的学生。在全力防控新型冠状病毒感染的肺炎疫情中，他积极响应号召，自愿申请加入村内新冠肺炎的防范防控行动，贡献自己的一份力量。作为一名志愿者，他坚守岗位，在村口做好进出车辆的消毒、人员体温的测量并做好登记。在村内各个街道向村民宣传新型冠状病毒的相关防控知识。他说到：“这是我国的非常时期，我愿意为村庄献上自己的一份爱心，为社会做出一点力所能及的贡献。相信我们一定能打赢这场防疫攻坚战！”

“疫情就是命令，防控就是责任。”在打赢这场疫情防控阻击战的关键时刻，能源与动力工程系学子诠释了新时代大学生的责任与担当，一方有难，八方支援，万众一心，共克时艰。

（能源与动力工程系供稿）