

西工大新闻网 2 月 15 日电（常宁花,王凡华）疫情就是命令，防控就是责任。力学与土木建筑学院党委积极落实习近平总书记关于疫情防控工作的重要指示精神，全面相应中央和上级党组织的号召，认真贯彻学校党委的要求，积极行动起来，充分发挥统揽全局和综合协调的作用，压紧压实学院各项工作部署，当好学院师生战“疫”的“发动机”和“主心骨”，让党旗高高飘扬在抗疫一线。

疫情无情人有情，疫情当前，小区管制，校园封闭……防控形势依然十分严峻。学院党委闻学校党委号令而动，落实落细落小具体工作。学院第一时间成立疫情防控工作领导小组，党委书记、院长担任“双组长”，成立了由学院领导班子、党委委员、院长助理为组长的 12 个小组，分别联系服务全体教职员工，及时掌握每位教职员工动态并了解其工作生活及教学科研情况，协调解决遇到的问题及困难，做好心理疏导及关心关怀工作。

学院党委利用党委扩大会、党政联席会等形式，集中学习习近平总书记关于疫情防控工作的重要指示。同时，积极研讨制定了学院疫情防控工作预案和本科教学、研究生教学、科研和安全管理等专项工作的实施方案。目前，各项具体工作都在有条不紊、紧锣密鼓地实施当中。

学院党委第一时间了解到不少老同志有的在家独居，有的子女在国外，因身体行动不便等原因老人们无法出门购买食品等基本生活用品。学院了解情况后，党委书记、院长等专门打电话慰问离退休老同志。党委同时在全体党员中发起了成立志愿服务队的倡议。2 月 13 日，学院领导班子和学院工会负责人带头为老同志们送上了米面油等

生活用品。“特殊时期，放在门外，我们就不进去了”，收到爱心帮扶的离退休教师连声说着感谢。学院党员志愿服务队人数不断增加，帮扶领域逐渐拓展，除了帮助校内居住的困难老人，志愿者们还将在开学后，帮助老师解决网络教学过程中的问题，做好“教学小帮手”。学院党委将进一步调动党员积极性，参与到疫情防控斗争中来，充分发挥党员先锋模范作用，发挥基层支部战斗堡垒作用。

此外，力学与土木建筑学院党委在疫情防控工作中，主动作为，勇于担当，全面落实联系师生责任制，做到关心关怀全覆盖，确保每位师生在疫情防控期间，严格遵守国家和学校的相关规定。书记、院长带头加入学校疫情防控志愿服务队伍，参与学校大门通行的联防联控工作。同时，学院党委还面向学生党员，发出“党旗飘飘 同心战疫”的倡议，倡导同学们通过学生党团组织，在做好自身防护的基础上，积极投身学校和学院各项志愿服务，统筹安排好学习、生活，以闪光的青春担当起时代的使命。学院研究生会和第八党支部联合发起了“答题抗疫”活动，学院建筑系本科生吴孟卓等同学手绘“抗疫漫画”，3名同学直接参与了所在社区的疫情防控工作……广大青年学子正在党委的号召下，以多种形式，普及科学防控知识，发挥专业优势，为学校和当地的防控工作作出自己的贡献。

（审核：王凡华）





# 居家防疫



# YES & NO

## SECTION 1



我们城市没有报道有人感染，可以不戴口罩出门。

# No!

有疫情的地方才需要戴口罩！我们城市及有人感染，可以不戴口罩。学校有设备故障，能源供应中断，网络瘫痪，很多公共设施可能因此无法正常运行。病毒可能通过肉眼上难以察觉的途径，这些病毒，我们可能无法及时发现。

## SECTION 2

# No!



带毛领或绒线的衣物更容易附着病毒吗？

带毛领或绒线的衣物容易附着病毒吗？  
病毒传播：通过空气中、物体表面、接触传播等方式。病毒在空气中、物体表面、接触传播等方式。病毒在空气中、物体表面、接触传播等方式。病毒在空气中、物体表面、接触传播等方式。

## SECTION 3



病毒有可能会依附在电梯按钮上吗？

# YES

病毒有可能会依附在电梯按钮上吗？  
病毒传播：通过空气中、物体表面、接触传播等方式。病毒在空气中、物体表面、接触传播等方式。病毒在空气中、物体表面、接触传播等方式。病毒在空气中、物体表面、接触传播等方式。

## SECTION 4



抗生素能预防病毒吗？

# No

相比之下，还是多在家运动更能提高免疫力。

抗生素能预防病毒吗？  
病毒传播：通过空气中、物体表面、接触传播等方式。病毒在空气中、物体表面、接触传播等方式。病毒在空气中、物体表面、接触传播等方式。病毒在空气中、物体表面、接触传播等方式。

除此之外，

定期开窗通风、



多吃水果蔬菜、勤洗手消毒、

以及...

宅在家里学习



都是防疫的有效措施。



等待疫情过去，  
我们再会校园♥