

督促落实

学校领导带队检查两个校区疫情防控情况

本报讯 2月10日上午，学校党委副书记马洪江，副校长于世祥、肖月强在龙泉校区召开现场会议，并检查指导疫情防控工作。党委办公室、校长办公室、纪委办公室、党委宣传部、党委学生工作部、党委保卫部、后勤基建处等相关部门负责人参加了检查。

各部门汇报了前期疫情排查、物资储备、病毒消杀、数据上报、宣传教育、校园管理等工作的开展情况，并对进一步完善防疫物资保障、隔离区域准备以及教学、医疗各项相关工作紧急预案作了安排。校领导还听取了各单位开展工作中的困难和需求。

校领导带队检查了校区大门值守点、隔离观察区等处，强调值守点要严格按照程序做好排查与登记工作，并提前做好隔离观察区等准备工作提出了具体要求。校领导要求，各单位要进一步提高政治站位，明确责任，强化措施，认真落实；部门之间要加强沟通协调，共同推进工作；各学院要切实负起责任，做好宣传教育、健康打卡等工作，全校上下共同为坚决打赢疫情防控阻击战贡献力量。

又讯 2月17日上午，学校党委副书记马洪江，省纪委监委驻学校纪检监察组组长，学校党委副书记、纪委书记雷超，副校长肖月强带队检查航空港校区疫情防控工作。党委办公室、校长办公室、纪委办公室、党委宣传部、党委学生工作部、党委保卫部、教务处、后勤基建处等相关部门负责人参加了检查。

在学校大门值守点，校领导一行仔细询问了门岗管理

制度执行情况，查看了出入登记簿，并要求继续严格控制出入校园的人员和车辆，认真落实实名登记、测量体温等规定，守好门、把好关，有效切断疫情向校园传播的途径。在学生食堂，校领导一行深入了解原材料供应、人力投入、卫生消杀等方面的情况，强调要全力以赴做好疫情防控期间的餐饮保障工作。在学校医院门诊部，校领导一行询问了医务人员配备、防控措施落实情况，并叮嘱医务人员一定要做好自身防护，扎实有效做好疫情防控工作。

校领导一行还检查了学校临时隔离观察区的设置情况，对临时隔离观察区的专用通道、专用电梯以及房间设施等都提出了具体要求。

党委办公室、校长办公室、纪委办公室、党委宣传部、党委学生工作部、党委保卫部、后勤基建处等相关部门负责人参加了会议，并陪同检查。

雷超谈到，当前正值疫情防控的关键时期，各单位要明确责任，强化措施，加强沟通，认真落实；广大干部要强化担当，切实负起责任，把工作做实做细做规范，确保学校疫情防控工作有序推进。

马洪江要求各单位深刻认识做好疫情防控工作的重要性和紧迫性，按照学校疫情防控工作安排部署，认真做好门岗管理、防疫物资储备、生活物资保障、师生健康监测与报告、网络教学等各项工作任务，坚决打赢疫情防控这场硬仗。

(党委宣传部)

科技攻关

科技处牵头组建交叉学科研究团队 参与四川省新冠肺炎疫情防控决策咨询研究

本报讯 2月13日，我校正式成立“成都信息工程大学新冠肺炎疫情防控交叉学科研究组”，参与由四川大学华西医院华西生物医学大数据中心、四川发展大数据产业投资有限责任公司和成都信息工程大学三方合作成立的研究团队，进行“四川新冠肺炎疫情风险等级与防控能力的区域差异与针对性防控措施建议”课题研究，研究成果将作为省委省政府在分区防控、复工复产安排、医疗资源分配和公共卫生体系建设等重大决策领域提供科学支持。

研究组由科技处副处长宋雪茜教授牵头，大气科学学院王式功教授、张小玲教授、向卫国副教授，资

源环境学院王永前教授、王增武副教授，统计学院金明教授，文化艺术学院代曦副教授，科技处李倩老师，以及各领域相关研究成员共同参与。研究组将充分运用我校大气科学、空间信息科学、统计学、社会工作与社会治理等多学科研究优势，交叉融合、集成创新，从需求、供给和环境三个维度，对四川省新冠肺炎疫情风险和防控能力的区域差异进行分析，在此基础上提出各类区域针对性防控策略建议。研究成果将以系列研究报告、预测预报和专题图库等形式提交省委省政府作为决策参考。

(科技处)

通信工程学院（微电子学院）叶松教授团队联合多所单位 开展《新型冠状病毒智能化快速核酸检测系统研究》

本报讯 1月30日以来，我校通信工程学院（微电子学院）叶松教授、姜丹副教授团队联合四川大学华西医院、郑州大学、成都微通科技有限公司等多所单位科研人员，正在开展《新型冠状病毒智能化快速核酸检测系统研究》。

研究团队拟研发用于新型冠状病毒现场一体化快速核酸检测系统，系统以目前的确诊标准——核酸检测为基础，采用微流控为主体的即时检测（Point of Care Test, POC）技术、环介导等温扩增技术（Loop-Mediated Isothermal Amplification, LAMP），实现病毒核酸快速一体化自动检测。系统具有“随时、随处、由己、联动”的特点，即检测终端具备微型化、智能化、联网化、全自动化及低成本的性能特点：系统体积小（≅20cm×20cm×30cm），重量轻（≅2kg），远小于实验室设备，因此极易便携。系统对样品处理和扩增全自动集成在

封闭碟片中自动完成，无交叉污染风险，突破实验室条件限制，可广泛用于人口稠密处的高风险场所，如大型医院、定点医院、疾控中心、社区卫生服务中心、高危家庭、机场、车站、地铁站等重点防疫公共场所。设备智能化程度高，极易操作，检测样品加载即可在45分钟内直接出检测结果，与现有实验室检测技术相比，可有效缩短检测时间70%以上。对样品制备要求门槛低，人员可自行制备或机器人制备即可。此外，系统融合机器学习能力，可人工智能根据检测结果进行病情及病程的检测及提示，进行人员健康风险预警。系统具有北斗定位和5G通信功能，可作为疫情在线监测的智能终端，出现疫情，即可直接由发病区域直接上传检测结果，绕开人为干预壁垒。同时，系统成本低，产能足，制备周期短，与现有技术相比，可降低检测成本80%以上，利于大规模推广使用。（通信工程学院）

管理学院教师为抗击疫情建言献策

本报讯 在当前全国上下齐心协力抗击新冠肺炎疫情的关键时期，我校管理学院院长黄萍就文旅行业如何在抗击疫情灾害中发挥积极作用以及疫情后如何恢复振兴积极建言献策。

黄萍建议四川省文旅部门积极推进以下两项工作：一、进一步整合共享数字文旅产品，抓紧研究制定全省数字文旅加快发展的行动方案，进一步整合政府、企业、社会的数字文旅资源和产品，形成多元主体协同共享机制，抓紧研究制定全省数字文旅产业发展行动计划，为疫情后推进全省数字文旅的新发展、新作为提供行动蓝图。二、

发挥“国家西部旅游人才培养基地”平台资源作用，助力“停课不停学”“停工不停学”。省文旅部门及时共享该平台在线旅游课程资源，将该平台与教育部门及企业、社会的主要在线教育平台对接，发挥课程资源作用，也借机宣传四川文旅形象。同时发挥与高校及教育培训机构合作设立的专门人才培养示范基地作用，组织专家在线网络授课，为地方文旅部门、企业做好疫情后振兴准备提供智力支持。该意见纳入四川省旅游学会建言献策第九期，并同时报送四川省文化和旅游厅。

(管理学院)

网络空间安全学院教师加紧研制新冠病毒感染者 体温无线监测系统

本报讯 我校网络空间安全学院孙翔副教授带领的团队与广东睿超电子科技有限公司联合研发的“基于WSN无线医疗体温监测系统”于2019年通过了广西医疗器械检验中心的检测。目前，针对如何对新冠病毒感染者的体温进行检测、有效的监测，正在加紧开展临床试验，预计于2020年5月份完成产品注册，并开展生产。

系统采用低功耗无线医疗传感网的最新技术，由可穿戴

式终端、无线汇聚节点、网关处理节点、体温监测管理平台等组成，可对新冠病毒感染者的体温进行无线监测，能够有效减少医护人员与疫情患者的接触次数，减小医护人员感染几率。通过该系统，可获得实时的24小时精准（误差小于0.1℃）体温监测图谱，使得医护人员能够更加清晰的分析患者体温变化，为救治患者提供有效的数据支撑。

(网络空间安全学院)

学校纪委领导抽查疫情防控工作落实情况

本报讯 3月3日，省纪委监委驻学校纪检监察组组长，学校党委副书记、纪委书记雷超带队，以事前不通知、临时抽查的形式，对学校教务处、保卫处、后勤基建处新冠肺炎疫情防控工作落实情况进行了监督检查。驻校纪检监察组组长、学校纪委副书记李林耀、唐艳参加检查。

在教务处，雷超详细了解了学校线上教学运行管理状况，并重点询问了课程实施效果、网络教学监管、偏远贫困生上网困难、师生意见反馈等情况。他要求教务处和各教学单位要认真总结网上教学的经验和不足，优化网上教学方式方法，持续提升教学效果，确保学生不因疫情影响正常学习；同时，要做好统筹安排，在确保“停课不停学、停课不停教”基础上，同步推进开学准备工作。

在学校大门值守点，雷超仔细询问了近期校园门岗管

理制度执行情况，重点查看了校门进出扫码登记、体温测量、车辆消毒等防控措施实施情况。他嘱咐门岗工作人员一定要严格落实校园封闭管理要求，认真负责、大胆管理，防止疫情向校园扩散传播。

在第21栋学生公寓，雷超详细查阅了宿舍楼进出人员登记记录、宿舍楼消毒记录、体温监测记录等工作资料。他要求物业人员要认真落实学校疫情防控相关要求，提高责任意识，切实维护好宿舍生活秩序和卫生环境。雷超还看望慰问了集中住宿在第21栋公寓的留学生，详细询问了他们近期身体状况、网络学习和校园生活情况，叮嘱他们要保持科学健康生活方式，宿舍常开窗多通风，勤洗手，做好自我保护，有困难有诉求及时向学校反映。

(纪委办公室)

社会捐赠

四川长虹空调有限公司等单位向我校捐赠防疫物资

本报讯 2月25日，四川长虹空调有限公司、四川梓盛科技发展有限公司向我校捐赠一批防疫物资，助力我校疫情防控工作。学校党委副书记马洪江、长虹公司中国大区系统集成总监李文义参加了捐赠仪式。

此次捐赠的物资包括4800瓶消毒酒精、1200瓶皮肤消毒液以及360瓶抑菌洗手液。这批物资将有效缓解我校目前防疫物资短缺的状况。学校将把此次收到的捐赠物资全部用于疫情防控工作中，提供给坚守在学校各个岗位上的工作人员。

马洪江对四川长虹空调有限公司、四川梓盛科技发展有限公司的捐赠善举表示衷心的感谢。他说，疫情无情人有情，公司积极助力疫情防控工作，向疫区和高校捐赠防

控物资，体现出了高度的社会责任感与使命担当。学校期待与社会各界朋友深化合作，共克时艰，携手发展。

李文义说，疫情面前，公司非常愿意回报社会、彰显大爱。高校肩负着人才培养、科学研究、服务社会等重要使命，为学校抗击疫情提供帮助是企业的责任，公司在积极助力湖北疫区防控工作的同时，也主动为省内高校提供帮助。公司将继续设法为学校筹措防疫物资，期待双方进一步深化合作。

学校党委办公室、校长办公室、纪委办公室、党委宣传部、党委保卫部、后勤基建处、资产管理处等部门负责人参加了捐赠仪式。

(党委宣传部)

中国银行双流分行向我校捐赠防疫物资

本报讯 2月28日，中国银行双流分行向我校捐赠一批防疫物资，助力我校疫情防控工作。学校党委副书记马洪江、中国银行双流分行行长段晓辉等参加了捐赠仪式。

此次捐赠的物资包括1000个民用N95口罩、10件75%免洗酒精、20件84消毒液以及6桶40斤包装84消毒液、2桶60斤包装84消毒液。学校将对这批防疫物资进行妥善分配，全部用于我校疫情防控工作之中，确保爱心捐赠用到实处。

马洪江对中国银行双流分行的捐赠善举表示衷心的感谢。他说，中国银行双流分行向我校捐赠防疫物资，不仅体现了中国银行双流分行在疫情面前的责任担当，也体现

了两家单位之间友好合作的情谊。他希望今后双方进一步深化合作，共同发展。

段晓辉说，当前严峻形势下，学校疫情防控任务重、难度大，我们希望通过捐赠为学校疫情防控工作贡献力量所能及的力量，担负起应有的社会责任。双流分行正在进一步为学校积极筹措防疫物资，期待双方进一步深化合作。

中国银行双流分行副行长赵朗、行政事业部主任杨英、客户经理赵诗画，西航港支行行长吕刚，学校党委办公室、校长办公室、党委宣传部、党委保卫部、后勤基建处、资产管理处等部门负责人参加了捐赠仪式。

(党委宣传部)

中国工商银行盐市口支行向我校捐赠防疫物资

本报讯 3月2日，中国工商银行盐市口支行向我校捐赠一批防疫物资，助力我校疫情防控工作。学校党委副书记马洪江、中国工商银行盐市口支行行长张岚等参加了捐赠仪式。

此次捐赠的物资包括3000个医用一次性口罩、25箱84消毒液、3箱免洗消毒凝胶、6箱抑菌洗手液。学校将妥善分配这批防疫物资，全部用于我校疫情防控工作之中，确保捐赠物资用到实处。

马洪江代表学校接受了捐赠，他对中国工商银行盐市口支行的爱心善举高度赞扬，并表示衷心的感谢。他说，自防疫阻击战打响以来，学校严格按照疫情防控的统一安排部署，全力投入疫情防控工作，此次的捐赠为学校

的防控工作带来了一场“及时雨”，更加坚定了师生员工防疫抗疫的信心与决心。学校期待与爱心企业深化合作，共克时艰，共促发展。

张岚说，大疫面前，人人有责。高校疫情防控任务重、难度大，为学校捐赠防疫物资，是企业应尽的社会责任。疫情无情人有情，越是艰难时刻，越是要众志成城，共克时艰。只要社会各界都拧成一股绳，发挥最大合力，定能尽快渡过难关。

中国工商银行盐市口支行副行长蒲柳、科长杨晓鸥、客户经理杨文婷，学校党委办公室、校长办公室、纪委办公室、党委宣传部、党委保卫部、后勤基建处、资产管理处等部门负责人参加了捐赠仪式。（党委宣传部）

泰尔弗教育集团向我校捐赠防疫物资

本报讯 3月4日，泰尔弗教育集团向我校捐赠一批防疫物资，助力我校疫情防控工作。省纪委监委驻学校纪检监察组组长，学校党委副书记、纪委书记雷超和泰尔弗教育集团成都办事处主任唐新英等参加了捐赠仪式。

此次捐赠的物资包括10箱免洗手消毒凝胶。学校将妥善分配这批防疫物资，全部用于我校疫情防控工作之中，确保捐赠物资用到实处。

雷超代表学校接受了捐赠，他对泰尔弗教育集团的鼎力支持表示了衷心的感谢。他说，泰尔弗教育集团心系教育事业，主动担当作为，彰显了国际化培训机构的初心使命和责任担当，也为我校打赢疫情防控阻击战提供了有力

支持。

唐新英表示，为成信大捐赠防疫物资，是因为我们感到自己肩负着社会责任。在疫情防控急需物资紧缺的特殊时刻，我们积极加强与国内高校的合作，开展联防联控和捐助捐赠。我们相信新冠肺炎疫情防控工作一定能早日取得胜利。

泰尔弗驻成信大国际教育项目培训部项目负责人张雷，学校党委办公室、校长办公室、纪委办公室、党委宣传部、党委保卫部、国际交流与合作处、后勤基建处、资产管理处等部门负责人参加了捐赠仪式。（党委宣传部）