

【4月25日】电信系疫情防控工作每日简报

【常态化核酸检测】

4月25日电信系师生完成核酸检测共319人，其中包括系部教职工（含外聘人员）95人、在校学生216人、国赛集训外校师生8人。

章晓承担学校常态化核酸检测信息登记工作。





【工作动态】筑牢安全防线 电信系开展宿舍防疫工作大检查

为进一步加强学生宿舍卫生防疫安全管理，营造温馨安全环境，4月25日下午，电信系对全系共65个宿舍进行了卫生防疫安全检查。本次检查主要针对学生宿舍内务、卫生、残留食品和违规物品等方面进行。从检查情况来看，学生宿舍整体状况良好，但仍有部分宿舍存在卫生较差、残留食物和垃圾未及时清理等情况，另外，有两个宿舍存有违规物品。系部通过班会课通报检查情况，责令问题宿舍集中整治，不留卫生死角，不留隐患盲区。

防疫当前，系部和各年级组将认真做好住宿生教育和安全保障工作，努力为学生创造安全、整洁、舒适的生活学习环境。







【工作动态】 数字化赋能防疫工作，全方位打造安全体系

电信系始终在信息技术赋能学校科学高效管理的探索中不断努力。学校始终以“坚决防止疫情输入校园、确保师生安全”为第一要务，全校师生坚定信心、同心协力、努力不懈，电信系徐自远副主任领衔，带领一支青年教师组成的技术骨干团队，发挥自身学科专业优势，开发智能平台以实现学校“精准监测、智慧防疫”。

2、制作全校重点部门两码上传网站，开发智能识别两码 APP。

目前已完成：①两码上传服务器的搭建；②两码上传服务器与阿里云服务器的自适应通讯连接；③两码上传 flask 服务端程序的编写。④两码图片提交前端页面的程序编写与分布式部署。

下一阶段将完成：①实时 OCR 识别；②两码检测（红码提醒，提交日期错误提醒，未提交人员统计，人员有外地旅居史提醒）；⑦微信自动提醒，未提交两码的老师。



1、开发常态化全员核酸检测大数据统计网站。

目前已完成：① 完成全员核酸数据上传网站开发，志愿者协助开发者获取核酸检测开发原始数据。② 完成全员核酸图片 OCR 识别，身份证号校验，并能根据身份证校验算法在一定范围内自动校正识别错误的身份证号码。

下一阶段将完成：① 网页服务器部署；② 数据库部署与多并发优化；③ 大数据展示，班级页面为已做过核酸的学生统计汇总到每个班级。教职工页面显示各部门还未做核酸的教职工标黄并实时提醒。

全员核酸检测项目架构框图



