

## 【4月26日】电信系疫情防控工作每日简报

### 【常态化核酸检测】

4月26日全校师生全员核酸。电信系师生共完成核酸检测1069人，其中包括系部教职工95人、在校学生970人、国赛集训外校师生4人。

张闯承担本次全员核酸检测信息登记工作。各教研室主任和年级组长负责学生核酸检测的组织工作。







### **【工作动态】 数字化赋能防疫工作，全方位打造安全体系**

电信系利用学科专业优势，不断地在“数字技术赋能学校高效管理”中努力探索。自疫情暴发以来，我校始终以“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，确保校园安全健康。电信系徐自远副主任领衔，组建了一支青年教师为主的技术骨干团队，潜心开发智能平台以实现学校“精准监测、智慧防疫”。

现阶段学校常态化防疫工作需要每天收集和查验全校师生的两码（健康码和行程卡）。电信系教职工人数较多，为了提高工作效

率，杜绝错看漏看的情况，电信系科技团队搭建了两码图片上传的网站，并开发了对应的智能识别两码 APP。该系统能实时检查全校师生上传两码的情况，同时完成对两码图片的自动检测，显示尚未提交两码的人员名单；列出有红码、黄码、两码日期错误、行程有外地旅居史的人员信息。这个系统已经在系部试运行了一段时间，已经较为成熟，现将这项技术进一步优化后向全校其他重点部门进行推广。

另一项耗费人力的工作就是核酸检测统计。目前学校常态化核酸是每天要做，每个工作日要完成核酸检测的人数在 2000 左右，如果是全员核酸，总人数就要接近 5000 了。做完核酸，需要统计汇总各部门教职工和学生参加核酸检测的人员情况，之前统计工作都依靠在线收集表等形式来实现，存在耗时耗人的问题，还担心出错、遗漏，需要反复核对。针对这项工作，科技团队开发了针对核酸数据上传的网站，由当天核酸检测登记员协助上传原始数据；系统进行图片识别、校验身份证号码，根据身份证号码来自动识别出完成核酸检测人员的姓名及所属部门（或班级），并自动生成相应的 EXCEL 表格提供给各系部和班级进行备份；在教职工页面则还会显示该部门中还未做核酸的人员姓名，以便系部负责人实时提醒。





### **【工作动态】提升信息能力 防疫科研两不误**

2022年4月26日下午，电子专业教研室在学校大阶梯教室开展了以“江苏省中小学教师信息技术应用能力提升2.0工作”为主题的专题教研活动。

教研室主任糜凌飞老师针对教研室年龄层次不同的教师选择比较集中的几项任务点展开演示，详细介绍了如何完成作业要求提交的文档、视频材料和评价等环节，同时还向大家介绍了几个比较好用的软件及应用技巧。

糜凌飞老师说，在当前疫情形势不容乐观的情况下，教师应该带头执行学校、社区和上级部门的防疫政策、规定，管理好自己的课堂，在完成教学任务的前提下，做好教室、实验实训室和机房等室内开窗通风、定期消杀的工作，在课堂上要以身作则教育学生戴

好口罩，做到防疫工作和教学科研两不误。

