

3

各相关部门：

近日，按照陕铁院党宣〔2021〕7号文件要求，党委宣传部对临渭校区和高新校区各部门3月份的宣传栏更换情况和宣传栏的内容、主题、版面、设计等方面进行了检查。现将情况通报如下：

各部门宣传栏内容丰富、切合实际、排版整齐统一，尤其是工程管理与物流学院、铁道装备制造学院、国际交通学院、铁道动力学院、餐饮中心、招生办公室的宣传展板版面风格色彩协调统一，充分体现了部门工作特色和工作成效。望各部门再接再厉，继续做好宣传栏内容的规划设计工作，展示部门风采和成绩，为校园文化氛围的营造贡献力量。

附：2022年3月学校优秀宣传栏



附件：2022年3月学校优秀宣传栏

工程管理与物流学院



铁道装备制造学院



国际交通学院



铁道动力学院



招餐饮中心

落实疫情防控举措 确保食堂安全开餐

为进一步加强新冠肺炎疫情形势下开学后学校食堂食品安全管理，保障师生的生命健康安全，餐饮中心秉承以人为本、安全第一、预防为主、常抓不懈、警钟长鸣、消除隐患、杜绝安全事故发生、确保食堂安全运营的第一线，确保饮食安全，就是全体员工的用心、细心、责任心，三心到了，家长也安心，学校更放心。

为确保开学后学校食堂食品安全工作不脱节、不松懈，全力保障广大师生的就餐安全，努力做到让每位家长放心，餐饮中心从以下几点严格落实疫情防控举措，确保食堂安全正常开餐。

一、严格落实开学前各项准备工作

1. 做好开学前食堂环境消杀工作。
2. 做好开学后食堂员工的各项培训，员工需提前返家，持48小时核酸检测阴性证明、陕西健康码、行程码、健康证返校上岗。
3. 严格执行进货查验及索证索票制度，严把食材入口关，保障加工制作食品质量安全。
4. 做好开学后冷链食品冷链追溯管理工作。
5. 严格落实冷链食品查验、过筛消毒、索证的原材料。在到货人员不得进入操作间，送到指定地方。
6. 各伙食公司做好原材料验收、收货台账及进货台账。
7. 严格落实《餐饮服务食品安全操作规范》，食堂员工工作时佩戴口罩，做到生熟分开、荤素分开、烧熟煮透，防止交叉污染。
8. 食品原料应充分解冻，解冻或加工制作食品原料，高向类材料及蛋类原料的工具和容器充分使用。
9. 使用有颜色的系统标识刀具、菜墩、抹布分开，避免食品的加工污染，确保海鲜类、肉类、蔬菜使用不同的工具器皿进行加工操作，避免交叉污染。

5. 采取分时就餐、分散就餐等就餐形式，减少人员聚集，降低就餐时可能发生的交叉感染风险。
1. 餐厅门口增设测温岗，进餐学生有序进入餐厅。
2. 开学前餐桌上摆明隔挡板全部到位，防止飞沫传播风险。
3. 食堂台前张贴1米间隔黄线，引导学生排队、间隔1米就餐。
4. 加强疫情防控宣传，充分利用开学前一课时的疫情防控和食品安全知识，强化食品安全知识的培训、宣传普及。
6. 做好开学前对学校员工进行疫情防控期间食品安全基本常识、食堂环境要求、食堂设备管理、食材把关要求和疫情防控等知识的培训，通过培训提升餐饮中心人员疫情防控和处置能力，进一步增加了食品安全知识，规范了加工操作过程。

餐饮中心将继续将食品安全工作作为重点，把好宣传培训关；把好防控物资关；把好食材查验关；把好消毒消杀关；把好环境消杀关；把好食品留样关；把好食品安全关；不断积累经验，不断总结反思，为全校师生安全用餐提供有力的保障。














陕西电子信息职业技术学院 餐饮中心 宣 | SXRI

后勤保障处

健康教育宣传栏

春季天气多变乍暖还寒，这个季节也是多种传染病的多发季节。进入开学季，学生们经过一个寒假的休息，又有进入到校园恢复学习状态，我们除了要做好新冠肺炎疫情防控工作，还有哪些常见传染病需要特别注意呢？

流行性感冒

流行性感冒，简称流感，由流感病毒引起的急性呼吸道传染病，具有明显的季节性，潜伏期1-3日，主要表现为发热、头痛、流涕、咽痛、干咳，全身肌肉、关节酸痛不适等，发热一般持续3-4日，也有表现为较轻的咽痛或耳痛型感冒。传染源主要是病人和隐性感染者，传染期为1周。传播途径以空气飞沫直接传播为主，也可通过被病毒污染的物品间接传播。人群对流感病毒普遍易感。

预防关键

注意防寒保暖，养成并保持良好的卫生习惯，经常锻炼身体，注意劳逸结合，提高自身抗病能力。经常开窗通风，保持室内空气新鲜，应尽量避免到人多拥挤的公共场所。如果出现发热、咳嗽等症状，应及时到医疗机构就诊。

麻疹

麻疹是由麻疹病毒引起的急性传染病，潜伏期7-14日，一般10天左右可治愈。麻疹一般具有典型的临床症状：前驱期；出疹期。

3天左右出现38度左右的中等度发热，伴有咳嗽、流涕、流泪、畏光，口腔黏膜出现灰白色小点（该种特点）；出疹期：病初4-5体温升高达40度左右，红色斑丘疹从耳后始发及躯干、下肢、躯背；恢复期：出疹3-4天后，体温逐渐恢复正常，皮疹开始消退，皮肤留有糠麸状脱屑及棕色色素沉着。麻疹是通过呼吸道飞沫途径传播，病人是唯一传染源。患病后可获得持久免疫力，第二次发病极为少见。

预防关键

由于麻疹的治疗没有特效药，预防尤为关键，接种疫苗是预防麻疹最有效的办法。此外要配合其他措施进行综合预防：对麻疹病人做到早诊断、早报告、早隔离、早治疗；做好“三早一开”，即早发现、早报告、早隔离、早开窗通风，保持室内空气流通、空气流通。

流行性腮腺炎

流行性腮腺炎，是由腮腺炎病毒感染引起的急性呼吸道传染病，多见于儿童和青少年。临床常有发热、乏力、食欲不振、病人腺体肿大，通过直接接触、飞沫、唾液传播。其特征为腮腺的非化脓性炎症、腮腺区肿痛，可引起神经系统及各种组织炎。流行性腮腺炎本身并不严重，但要注意引发的并发症：睾丸炎等并发症。

预防关键

特别要注意流行性腮腺炎引发的并发症：

1. 睾丸炎、表现为持续高热、头痛、呕吐、睾丸疼痛、嗜睡或烦躁，甚至抽搐、神志不清；
2. 青春期男孩可并发睾丸炎，表现为睾丸疼痛、肿胀，特别是双侧睾丸炎，可成为将来男性不育症的原因之一；
3. 并发急性脑膜炎，表现为高热不退、恶心呕吐、颈项强直。

上述情况引起家长重视，一旦出现，应及时到医院就诊。学校的老师要积极落实各项传染病防控措施。

水痘

水痘是由水痘-带状疱疹病毒初次感染引起的急性传染病，病人是唯一传染源，传播途径从直接接触出疹者1-2天到接触完全患者为止。传染性极强，容易在学校等集体机构内传播。

预防关键

在水痘高发期，尽量少去人员密集的公共场所，避免接触水痘或带状疱疹病人，以防感染。出现水痘病例的学校要停止举办大型活动，多开窗通风，对相关的教室、宿舍等地方以及生活用品等进行消毒。要讲究个人卫生，勤洗手、勤换衣、勤洗澡、勤通风，运动前后及时增减衣物，防止感冒。

2022年第2期

陕西电子信息职业技术学院 后勤保障处 宣 | SXRI