

徐州生物工程职业技术学院处室文件

徐生院办发〔2020〕16号

徐州生物工程职业技术学院 错峰返校具体安排方案

为贯彻落实习近平总书记重要指示精神，按照《省教育厅关于做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情工作的紧急通知》《省教育厅关于启动江苏省教育系统突发公共事件一级响应的紧急通知》和《徐州市关于做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情群防群控工作的通知》等文件要求，切实将疫情防控作为当前最重要的工作来抓，本着对全体师生生命安全和身体健康负责、对社会负责的原则，确保广大师生健康安全和平稳返校，结合学校实际，特制定本方案。

一、工作原则

复学返校及学校疫情防控是一项系统工作，必须根据国家、省统一安排，全市“一盘棋”，做到疫情没有得到基本控制前不开学，学校基本防控条件不具备不开学，师生和校园安全卫生安全得不到切实保障不开学。

1. 强化组织领导。学院进一步明确和充实疫情防控工作组，以学院党政领导班子成员成立学院疫情防控工作领导小组，构建

二级学院党政负责人、教务处、学工处、辅导员、班主任、班级条块结合、盖边沉底的防控体系，全力做好学院师生返校的疫情防控防控工作。

领导小组

组 长：谢建林、徐锋

副组长：秦越华、刘希泉、赵 虎、王安雷

成 员：党政办、人事处、教务处、学工处、团委负责人，
各二级学院党政负责人

领导小组下设办公室，由卞波兼任办公室主任。

2. 实施错峰返校。本着错区域、错层次，分期分批原则，分年级、专业、班级有序组织学生返校，确保返校过程安全、有序。

3. 坚持防控为主。积极普及新型冠状病毒感染肺炎防治知识，提高师生员工自我防护意识和公共卫生水平。加强日常监测管控，发现病例及时上报，采取措施，有效控制疫情传播和蔓延。

4. 严格责任管理。落实好学院主体责任，对学院的新型冠状病毒感染肺炎疫情进行监测、信息报告与防控；对学生和老师中的特殊事项履行好审批程序，严禁违法和失职、渎职行为。

5. 确保快速反应。熟练掌握疫情信息监测报告网络体系，保证人力、物力、财力和技术的配备，增强应急处理能力。按照“早发现、早报告、早隔离、早治疗”的要求，一旦出现疫情，快速反应，迅即处置。

6. 加强联防联控。加强与所在区疫病防治部门、公安部门以及其他学院间的协调联动，有效凝聚合力，相互配合，密切联系，确保做到严防死守，不留盲点，共筑疫情防控安全防线。

二、返校工作具体分工

学校应对疫情工作各工作组协同配合，切实履行职责，保证返校工作的正常进行。具体分工如下：

1. 学生工作组：通过家长群、学生群等发放假期生活、具体开学时间及开学后学习提示，开展健康教育，引导学生和家长居家或外出时做好防控；负责学生疫情防控数据统计与上报工作；密切监测学生的健康状况，每日两次测量体温，做好记录；如发现学生中出现可疑症状，学生工作组应立刻向医疗防治及应急处置组报告，配合医疗卫生机构做好密切接触者管理和消毒工作，同时上报学院疫情防控领导小组。

负责人：郭士焱

责任部门：学工处、各二级学院

2. 安全保卫组：做好校门等区域疫情通告张贴工作，配合社区做好疫情防控工作；密切注视与疫情有关的动态；配合卫生和检验检疫部门依法落实封锁、控制、隔离等措施；做好学生报到进入校门前测量体温、有序组织学生进校、疏导交通避免堵塞等安全工作。

负责人：李彭

责任部门：保卫处、各二级学院

3. 后勤保障组：负责隔离区的建设、各类消杀物品的准备。

负责人：张立逢

责任部门：后勤服务处、资产管理处、财务处

4. 宣传组：负责组织做好信息公开和舆情引导工作。通过网站、微博、微信公众号等网络渠道宣传普及疫情防治知识和防控要求，宣传疫情防控先进事迹和典型经验，及时关注舆情，加强舆论正面引导。

负责人：李清秀

责任部门：宣传部

5. 综合协调组：指定车辆专门接送隔离人员。

负责人：卞波

责任部门：小车班

6. 医疗防治及应急处置组：对体温异常的学生进行复检，并根据情况决定是否送至定点医院发热门诊或学校设置的隔离医学观察场所。

负责人：丁梁斌

责任部门：卫生健康学院

三、返校工作流程

（一）返校途中个人防护措施

1. 乘坐公共交通工具时，全程佩戴一次性医用口罩或医用外科口罩或 KN95/N95 口罩。

2. 随时保持手部卫生，减少接触交通工具的公共物品或部位；接触公共物品、咳嗽手捂之后、饭前便后，用肥皂或者皂液和流动水洗手，或者使用免洗洗手液清洁手部，避免用手接触口鼻眼，打喷嚏或咳嗽时用纸巾或手肘衣服遮住口鼻。

3. 应留意周围旅客状况，避免与可疑人员近距离接触。发现身边出现可疑症状人员，及时报告乘务人员。记录乘车时间和登车地点，以配合可能的相关密切接触者调查。

4. 做好健康监测，自觉发热时要主动测量体温，若出现可疑症状，尽量避免接触其他人员，视病情及时就医。

5. 乘坐私家车或有亲友陪同返校的学生，车辆和亲友送至校门口，不得进入校园。

（二）错峰报到安排

计划安排 2 天时间，分批组织学生返校。精准掌握动态，确保学生返校安全。各二级学院负责人、辅导员、班主任等采取“人盯人”措施，全面摸清、准确掌握每一位学生所在地信息、健康状况等情况。特别是疫情重点地区师生基本信息，以及返校前 14 天的接触经历、旅行经历和身体健康状况。主动联系每一位学生，

随时畅通联系、传递信息，加强学生思想引导、心理疏导和学习生活指导。并进行学生返程安全提醒，确保每位学生掌握旅途防护措施。视情况，统筹安排车辆接站。在学校延期开学后，如疫情尚未解除，目前还在湖北的学生暂不返校。对有疫情重点地区旅居经历及人员接触的师生，进行14天隔离观察，如有相关症状及时就诊，如实报告。

报到天数为2天，第一天动物工程学院、卫生健康学院、信息管理学院共计2206名学生报到，第二天药品食品学院、农林工程学院、生物装备学院共计2405名学生报到，报到总人数为4611人，另有4名学生现在湖北，暂不安排他们返校。具体返校安排详见附件：徐州生物工程职业技术学院分班分批返校学生名册。

（三）学生报到当日责任分工

报到流程	责任部门	责任人
根据《返校申请审批表》核对学生身份信息	各二级学院	二级学院副书记
测量体温	保卫处	李彭
交通疏导	保卫处	李彭
个人行李物品消毒	后勤服务处	张立逢
进入公寓，提交返校确认表	学生工作处	郭士焱
报到电子注册	学生工作处	郭士焱
防疫宣传	宣传部	李清秀
应急处理	医疗防治及应急处置组	丁梁斌

（四）报到流程

报到时，学校大门口设置多站式通道。

（一）进校信息核验与体温监测

1. 教职工

经审核同意返校的教职工报到时，学校大门口查验彭城码绿

码、进行体温测量，然后进入校园。

2. 学生

(1) 学校大门口核对与监测。学生佩带胸卡，提供本人“同意返校申请表”（电子形式）和彭城码绿码，各二级学院副书记核对身份信息（是否同意返校）、保卫处工作人员测体温。信息无误和体温正常进校报到。后勤服务处对返校映师生行李消毒。

(2) 进入宿舍。学生佩带胸卡，在相应宿舍楼门口，在宿舍楼门口利用钉钉提交“返校确认表”，经宿管人员确认后进入宿舍。

(3) 暂不返校的学生/暂缓返校的学生/非在批准日期返校的学生，到校后一律进入隔离区，并追究相关责任。对已经前来报到者交由医疗救治及应急处置组严格按照学校防控工作流程处理。

(4) 未佩带胸卡或无本人“同意返校申请表”（电子形式）的学生，需提前联系班主任，由班主任在大门处确认身份后，方可进行体温检测，进入学校。

3. 其他人员

对于无有效证件的人员、因公进校人员、有身体原因或者其他特殊情况人员，由本人提前联系所属部门，完成入校流程后由校内安排相关人员接送，并严格做好来访记录。

(二) 异常情况处理

经审批同意返校的师生，佩戴口罩按报到时间在大门处检测体温 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ 的。由医疗救治及应急处置组工作人员再次测量体温。

1. 测量体温正常的，按正常程序报到。

2. 测量体温异常的，医疗防治及应急处置组工作人员立即将该体温异常人员引导至临时隔离点再次进行体温检查。引导过程中，保持1人在此人前引路，1人在师生后陪同，间隔1米以上。

根据再次体温检测结果，分类处理。

(1) 再次测量正常，按正常程序报到。

(2) 再次测量仍异常，医疗防治及应急处置组工作人员一方面了解此人的旅居史、接触史和身体健康善，另一方面第一时间通知学生工作组。学生工作组向综合协调组汇报，同时做好记录，并通知此人所在部门负责人到场；综合协调组，第一时间通知领导小组，同时启动应急处置。安排安排现场待命车辆，由医疗防治及应急处置组工作人员陪同该人员，转运至定点医院徐州市矿山医院就诊。送诊车辆保持开窗通风，全车人员均做好防护。① 若为确诊/疑似病例或无症状感染者，配合疾病预防控制部门及时开展调查、采样、密切接触者筛查、隔离、消毒等防控措施，启动校园疫情响应机制；② 未能明确诊断且无需住院治疗的，送至学校设置的隔离医学观察场所；属于普通感冒的，戴口罩在宿舍自我隔离。

(3) 其他情况处理：① 未佩戴口罩前来报到师生，要求其规范佩戴口罩，没有口罩的由后勤保障组提供。② 未按报到时间提前返校的人员交由医疗救治及应急处置组严格按照学校防控工作流程处理。③ 有发烧咳嗽等其他症状者，禁止入校。如家庭在学校驻地或有家长陪同，由人员所在部门联系家人，要求前往医院进行诊断，根据诊断结果确定是否同意返校；家庭不在驻地或没有家长陪同的，在告知家长实际情况的同时，把此人员交医疗救治及应急处置组严格按照学校防控工作流程处理。④ 不服从学校防疫管理规定的人员，由保卫处处理，根据情况给予校纪处理或交由警方处理。

(二) 报到注册。

学生到校后要及时向班主任或辅导员报告，听从班主任或辅导员的安排，并主动学习疫情期间防控知识。学生进入校园报到

后，使用电子注册优雅。各二级学院副书记核实返校数据后，汇总到学工处进行注册。对于如期不能注册的学生注明原因。对于疫情防控、自我隔离、感染治疗等原因不能按期注册的学生，按请假处理。

四、返校后学生管理

（一）学生健康监测

疫情防控期间，严格执行学生晨午晚检与每日健康打卡制度。

1. 住宿生

（1）严格学生公寓封闭管理，进出公寓必须佩戴口罩。室长负责提醒、督促同学的晨午晚体温检测，并督促同学分别于早 8 点前、午 13 点前、晚 20 点前上报个人体温情况。

（2）如有咳嗽、咽痛以及呼吸困难或腹泻，特别是体温 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ 者。白天非上课期间要立即报告给班主任，并由班主任联系医疗救治及应急处置组进行处置；白天上课期间要报告给任课老师，由任课老师联系医疗救治及应急处置组进行处置；晚间在宿舍期间要立即报告给班主任和宿舍值班老师，由值班老师联系医疗救治及应急处置组进行处置。处置期间，所在学院要将学生健康状况和 14 日行程信息与接触史报医疗救治及应急处置组，由工作组判定是否送诊。送诊时，由 1 名医务人员，1 名所在学院老师陪同，用专车送至就近发热门诊就诊，若诊断为确诊/疑似病例或无症状感染者，则须立即配合疾病预防控制部门及时送至定点医院诊治，并开展调查、采样、密切接触者筛查、隔离、消毒等防控措施，启动校园疫情响应机制；未能明确诊断且无需住院治疗的，送至学校设置的隔离医学观察场所；属于普通感冒的，戴口罩在宿舍自我隔离。

2. 走读生

（1）家长负责督促学生做好晨晚体温检测，班长负责督促同

学生在教室做好中午体温检测。学生分别于早 8 点前、午 13 点前、晚 20 点前上报个人体温情况。

(2) 在校期间出现不适症状，处理程序同住宿生。

(3) 不在校期间出现不适症状，家长负责送诊，并于第一时间把相关信息告知班主任。班主任反馈至医疗救治及应急处置组，由工作组确认该生的后续是否能够返校。

(二) 健康信息报送流程

1. 建立“学院-班级-宿舍”三级管理体系，动态了解把握学生思想动态，持续深入开展健康教育，普及防控知识、增强学生自我防护意识与防护技能、引导学生树立科学防控理念、提振战胜疫情的信心。

2. 建立每日健康打卡制（继续用现在的填报系统）。学生完成每日健康信息填报，班长做好学生到课、健康情况、缺勤、早退、请假记录。

3. 各学院于每日早 9 点前、午 14 点前、晚 21 前完成所管理学生身体健康情况搜集，由学院审核后汇总报学工处。

4. 如发现发热或可疑症状学生，第一发现人要立即报告班主任或辅导员，及时将信息上报学工处，同时请医疗救治及应急处置组前来处置，并由工作组作出对可疑人员送诊、校内密切接触者排查、启动突发情况响应等相应决定。

(三) 加强教育引导

要求学生不外出、不聚餐、不聚集、不乘坐公共交通工具、不去人群密集的公共场所，按时作息，养成良好的卫生习惯。加强线上线下健康教育及心理疏导。

(四) 严格日常管理精准掌握学生动态

疫情防控期间，学生不得出校，确有必要的，须严格履行请假程序。非住校学生不许乘坐公共交通工具，路途遥远者申请临

时住校。

（五）学生工作会议组织

疫情得到有效控制之前，鼓励以视频的形式召开会议，不得召开学生聚集性会议（指20人以上的会议）。会前，要充分利用网络与新媒体载体提前录制会议材料，保证会议实效。

（六）校园文化活动组织

暂停组织聚集性的校园文化活动，鼓励开展多种形式的网络教育课程或线上展示交流活动。活动场地的使用需按照规定经学院主管申请后由学校相关部门审核批准。

（七）体育活动

对没有身体健康方面问题的学生，每天可保持适量运动，增强身体素质，做到防控、健身两不误；室外运动应选择人员较为稀疏的空旷开放空间，如运动场等；不接触或逗玩遇到的动物。

（八）暂未报到学生的后续工作

对因出行管控、体温检测异常、隔离观察以及患病入院诊治等情况而暂未报到的学生，落实“人盯人”，实行日报告、零报告。返校时严格把关，符合返校条件，确认身体健康后，方能返校复课。

