

能源与动力工程学院近期疫情防控工作方案

根据当前疫情防控形势，为坚决贯彻落实上级疫情防控部署要求，统筹做好当前疫情防控和秋季学期开学各项工作，按照《关于做好全省高校2021年暑期及秋季开学期间疫情防控工作的通知》、《江苏大学2021年暑期疫情防控工作方案》等文件精神，结合学院实际，特制定近期疫情防控工作方案。

一、总体工作要求

（一）强化疫情防控责任担当。全院各单位都要深刻认识疫情防控的复杂性和严峻性，全面严起来、紧起来、实起来，紧盯关键节点和关键领域，始终绷紧疫情防控这根弦，坚决克服麻痹松懈心理，持续做好科学防控和管理，树牢底线思维、强化责任担当，齐心协力织密扎牢疫情防控网。

（二）持续做好疫情防控宣传。切实加强“德尔塔毒株”新冠肺炎疫情防控宣传引导，充分利用学院网站、新媒体等平台，扎实做好“德尔塔毒株”新冠肺炎疫情防控宣传教育工作，引导师生充分认清“德尔塔毒株”的特点，增强自我防控意识和能力，服从学校统一安排，合理安排好自身学习、工作与生活，合力共抗疫情。

（三）落实疫情防控制度。进一步加强学院党委统一领导、领导干部靠前指挥以及各条线协同联动的工作机制。各条线要建立疫情防控应对机制，制定各项防疫措施，确保学院安全稳定。学院积极与学校相关部门、机构保持信息畅通，

形成“点对点”的协作机制。

（四）做好近期值班值守。学院每天安排院领导带班值班、办公室人员在岗值班，切实履行疫情防控主体责任，确保疫情防控领导体制、应急机制、指挥体系正常运行。

二、近期各项防控工作措施

（一）做好自我健康监测，填报“每日健康打卡”信息平台。师生持续做好“日报告”、“零报告”，实行体温自我监测日报制度，每天按时填报“每日健康打卡”。教职工一旦有发热、干咳、腹泻等异常情况，在做好防护的情况下立即就医并报告学院。各单位负责人要及时关注当日打卡完成情况，督促如实上报身体健康和行程轨迹等信息。

（二）非必要不离镇，外出必须履行请销假手续。按照学校《关于做好近期学校疫情防控工作的紧急通知》（2021年7月21日）精神，教职工非必要不离镇，所有师生员工不得前往中高风险地区及其所在的设区市，不得赴境外（不含澳门地区）旅游探亲。确需离镇的，须通过企业微信“协同办事平台”履行请销假手续，从“教职工疫情期间离镇外出请假申请”入口办理。学生出入校园须履行线上请假手续。

（三）推进师生员工新冠疫苗接种。各单位负责人要精确掌握教职工中未接种疫苗人员具体情况，再次发动相关教职工尽快自愿接种疫苗，做到应接尽接。根据学校要求，除特殊情况外，开学时未接种疫苗的教职工不得进入校园。学院要通知暑期返乡学生中未接种疫苗者及时在当地接种疫苗，除特殊情况外，学生返校和新生报到时须至少完成首次

疫苗接种。

(四) 严格控制聚集活动。当前疫情防控形势十分严峻，十分复杂，为科学精准做好相关工作，严防发生聚集性疫情传播风险，各单位原则上近期不组织室内聚集活动（含线下学术会议），提醒师生不参加聚集性活动，不邀约中高风险地区所在设区市来苏人员聚会聚餐等。各单位尽可能采取视频形式召开会议。

(五) 加强涉外师生管理和特殊人群关怀。涉外师生员工由关系所在单位和相关导师按照学校要求积极配合，落实闭环管理。学院需确定专人负责留校外籍学生的服务管理工作。要加强对滞留在境内外中高风险地区师生员工、隔离人员、家庭生活困难学生、受灾学生等特殊人群的关心关怀，使他们切身感受到学校的温暖。

(六) 加强自我防护意识。师生要主动关注最新中高风险地区等级通报情况，主动了解新冠变异病毒知识、疫情防控知识等，日常生活中应养成戴口罩、勤洗手、多通风、常清洁、使用公筷等良好生活习惯，切实增强自我防控意识和能力。

(七) 服从学校防控管理。师生员工入校时须佩戴口罩，配合查验苏康码、通信行程卡，测温正常后通过人脸识别系统进入校园。进入教学楼、食堂、图书馆等公共场合须佩戴口罩、主动配合体温检测，保持1米社交距离。在校学生在实验期间要做好个人防护，少交谈，严禁在实验室内饮食，未经允许，不得通过校门、围墙、栅栏等与校外人员近距离

交流，不得直接或间接与校外人员接触。

三、科学谋划秋季开学工作

(一) 做好开学各项准备。学院各条线、各单位要充分总结、提前谋划，开学前组织一次疫情防控自查，确保疫情防控和秋学期开学的各项准备工作落实到位，同时做好正常开学和延期开学的两手准备。

(二) 疫情防控物资储备到位。持续加强物资的储备，开学前学院统一为实验室、研究生工作室等人员密集场所购置防控物资，配齐配足洗手液、消毒液，全力保障师生员工的健康、安全。

(三) 人员按时返校。各单位通知已离镇的教职工须于8月15日之前返镇(处于中高风险地区的教职工除外，待学校进一步通知)，做好开学前各项准备工作。新生和返乡学生原则上8月15日起不进行跨设区市流动，居家研学，等待学校的开学通知。全体师生员工须在开学前14天做好每天的体温检测和记录，并在返校时提交。

(四) 本科教学。新学期有授课任务的教师(团队)，需提前14天返校做好授课准备，因课制宜，熟悉和制定线上教学活动具体实施办法，准备线上教学资料，制定教学方案，充分做好疫情防控期间线上教学准备工作，确保教学任务顺利开展，保证线上与线下课堂教学质量等效。确因疫情等特殊原因不具备开展线上教学的课程，要提前向系室主任及学院报批，通过临时代课、更换教师、调整教学周次或学期、课程停开等办法做好预案。

疫情防控期间暂停一切校外实习、实践活动。实践类课程在不影响学生毕业的情况下，可采取缓开，或由任课教师（团队）提出替代性方案经学院审批后实施。

疫情防控期间，各系室采用线上会议方式开展教学研讨活动，积极研讨线上教学方式，创新教学方法，根据教学反馈情况实时调整线上教学方案。

（五）研究生、留学生和科研工作。研究生导师认真履行“第一责任人”职责，线上线下结合方式进行科研和论文指导，尤其对暂不返校的研究生，导师需加强联系，充分关心。授课教师做好秋季学期教学筹备工作，灵活安排授课形式，确保教学质量。

专业实践与联合培养工作：还未进站开展专业实践及联合培养的研究生暂缓进站，视疫情发展开学后另做安排。已进工作站开展专业实践及联合培养的研究生，根据所在地区、联合培养基地（研究生分院、实践基地）疫情防控等级要求开展科研实践，各基地要为每位研究生制定“一生一档”信息台账，确保在站研究生行程可追踪。

导师采用线上线下结合方式指导留学研究生的科研和论文，加强与不能返校的境外留学生的联络，给予必要关心和帮助。

学术科研活动（学术会议、科研课题交流等）采用线上方式进行，非必要不外出。

（六）学生工作。提早谋划，提前制定秋季学期学生返校及新生报到接待工作方案，开学前进行一次疫情防控专项

自查。

落实“错区域、错层次、错时、错峰”的返校原则，提醒新生和返乡学生原则上8月15日起不进行跨设区市流动，开学前14天，学生应居家研学，进行自我健康监测，等待学校的开学通知。根据学生健康状况、行程等信息，做好学生返校资格审核工作，通知中高风险地区学生暂缓返校。

加强疫情防控宣传工作，普及疫情防控知识，通知返乡学生中未接种疫苗者及时在当地接种疫苗，除特殊情况外，学生返校和新生报到时须至少完成首次疫苗接种。

(七) 本方案内容如有与上级部门或学校文件冲突之处，以上级部门和学校文件为准。

能源与动力工程学院

2021年8月12日

附件 1:

2021 年能动学院秋季开学前疫情防控 值班安排一览表

2021 年能动学院秋季开学前疫情防控值班安排一览表						
时间	值班人员	值班地点	办公电话	手机号码	带班领导	手机号码
8 月 11 日	夏 禛	能动 1401	88780214	18852866502	王军锋	13952892875
8 月 12 日	夏 禛	能动 1401	88780214	18852866502	王军锋	13952892875
8 月 13 日	张 弛	能动 1401	88780214	18362822937	王军锋	13952892875
8 月 14 日	张 弛	能动 1401	88780214	18362822937	王军锋	13952892875
8 月 15 日	张 弛	能动 1401	88780214	18362822937	康 灿	13605282893
8 月 16 日	张 弛	能动 1401	88780214	18362822937	康 灿	13605282893
8 月 17 日	王 爽	能动 1405	88780215	13951283827	康 灿	13605282893
8 月 18 日	王 爽	能动 1405	88780215	13951283827	康 灿	13605282893
8 月 19 日	王 爽	能动 1405	88780215	13951283827	王 爽	13951283827
8 月 20 日	王 爽	能动 1405	88780215	13951283827	王 爽	13951283827
8 月 21 日	宣广宇	能动 1401	88780214	15751770436	王 爽	13951283827
8 月 22 日	宣广宇	能动 1401	88780214	15751770436	王 爽	13951283827
8 月 23 日	宣广宇	能动 1401	88780214	15751770436	刘 庆	13655281059
8 月 24 日	宣广宇	能动 1401	88780214	15751770436	刘 庆	13655281059
8 月 25 日	沙猛猛	能动 1401	88780214	18252588137	刘 庆	13655281059
8 月 26 日	沙猛猛	能动 1401	88780214	18252588137	刘 庆	13655281059
8 月 27 日	沙猛猛	能动 1401	88780214	18252588137	高 波	13921593118
8 月 28 日	沙猛猛	能动 1401	88780214	18252588137	高 波	13921593118
8 月 29 日	高 波	能动 1411	88780210	13921593118	高 波	13921593118
8 月 30 日	高 波	能动 1411	88780210	13921593118	高 波	13921593118
8 月 31 日	高 波	能动 1411	88780210	13921593118	高 波	13921593118

1. 疫情防控期间，严格执行领导带班值班和工作人员在岗值班制度。
2. 值班老师要及时处理来电、来访并做好取信、办公楼巡查等工作。
3. 遇到重要紧急事情，第一时间报告带班领导。

附件 2:

14 天体温登记表

姓名		工号(学号)		移动电话	
是否到往过中高风险地区		健康码颜色	<input type="checkbox"/> 绿 <input type="checkbox"/> 黄 <input type="checkbox"/> 红		
近 14 天详细情况 (有行程变化填)					
交通方式	车次/航班	车厢/座位	出发地	出发时间	目的地
近 14 天体温登记					
日 期	体温	是否有发热、咳嗽、腹泻等症状			
月 日					
月 日					
月 日					
月 日					
月 日					
月 日					
月 日					
月 日					
月 日					
月 日					
月 日					
月 日					
月 日					
月 日					

我承诺：此表为本人填写，信息真实准确。

承诺人（签字）：_____

2021 年__月__日