

●教学简讯

我校 4 门课程入选国家级一流本科课程

根据《教育部关于一流本科课程建设的实施意见》（教高〔2019〕8号）、《关于开展 2019 年国家精品在线开放课程认定工作的通知》（教高司函〔2019〕32 号）等文件精神，教育部开展了线上、虚拟仿真实验教学、线下、线上线下混合式和社会实践等国家级五类一流本科课程认定工作，经过三年左右时间，将建成万门左右国家级和万门左右省级一流本科课程（简称一流本科课程“双万计划”）。

我校提前谋划、精心布局、广泛动员，深入挖掘课程优势和亮点、聘请专家多轮辅导、不断丰富申报材料，积极组织建设与申报。10 月 29 日，教育部对拟认定为首批国家级一流本科课程进行公示，我校 4 门课程成功入选。其中，马如宏老师的《机电传动控制》、赵永东老师的《房屋建筑学》和吴俊老师的《化工原理》入选线上线下混合式一流课程，王瑾老师的《服务设计》入选社会实践一流课程。

近年来，我校高度重视课程建设与教育教学内涵式发展，采取有效措施积极推进课程质量不断提升。一是高度重视，把课程建设作为提高教育教学质量的关键，把课程建设任务列入一流应用型本科教育主要建设与改革任务，把课程建设成效纳入年度评价考核目标，着力促进课程建设的持续改革和发展。二是做好顶层设计，紧扣一流应用型本科教育建设任务，整合学校优质资源，着力构建国家、省、校三级一流课程建设体系，全面推进实施百门课程建设计划。三是先试先行，加强校内 spoc 平台建设，以打造校级金课为切入点，建设了一批具有示范效应的在线开放课程。四是强化服务管理，建立“教师主建、学院主抓、学校认定”的课程建设工作机制，严格申报评审、检查、验收和应用程序，明确建设任务与要求，充分发挥教师课程建设的主体性，统筹联动，齐抓共管，形成合力，有序推进课程建设。

“十四五”期间，我校将继续推进课程建设改革与创新，始终坚持把教学改革各项成果落实到课程建设上来，争取在一流本科课程建设中获得新突破。

据悉，今年教育部拟认定 3560 门课程为首批国家级一流本科课程，其中线上一流课程 717 门，虚拟仿真实验教学一流课程 327 门，线下一流课程 1464 门，线上线下混合式一流课程 868 门，社会实践一流课程 184 门。

（教务处）

学校召开课程思政专家报告会

10 月 14 日下午，在南校区行政楼 9 楼会议室，南京邮电大学李雷教授应邀来校作课程思政专题辅导报告。各教学单位教学副院长（副主任），校级课程思政示范课程和示范专业负责人，部分骨干教师以及教务处相关工作人员参加。副校长王资生出席。教务处处长王伟主持。

王资生介绍了李雷教授的基本情况，指出专家的丰富经验对我校开展课程思政建设工作具有很好的借鉴意义，希望大家认真聆听，并结合自身实际对课程思政工作进行总结和反思，要求进一步强化顶层设计和全面统筹，引导我校课程思政建设工作有序健康开展，促进我校三全育人格局的优化和提升。

李雷教授报告的主题是“高校课程思政内容、策略与方法”，他指出课程思政是以构建全员、全程、全课程育人格局的形式，将各类课程与思想政治理论课同向同行，形成协同效应，把“立德树人”作为教育根本任务的一种综合教育理念；梳理了课程思政基本理论形成的历史过程，从目标要求、重点内容、分专业推进、提升教师意识与能力、建立健全质量评价体系与激励机制等方面阐释了课程思政理论体系。他具体介绍了课程思政实施的策略与方法，建议要找准“思政内容”与专业知识的契合点，通过系统性的课程设计，建立生成性的内在契合关系，做

到“基因式”融合；要立足学科的特殊视野、理论和方法，在“深”字上下功夫，做到深度融合；要以学生关注的、鲜活的现实问题为切入点，以课堂为出发点，因势利导，鼓励学生个人或团队做延伸性学习或研究；要发挥学科文化的育人功能，通过学科文化的训练、引导和熏陶，濡染和塑造学生的思想认识、思维方式、价值取向等。报告会结束后，专家与我校教师进行了进一步的交流。

此次专题报告会旨在贯彻落实全国、全省相关会议文件精神 and 习近平总书记提出的“用好课堂教学这个主渠道”的要求，围绕立德树人根本任务，推进我校课程思政建设。报告会使我校教师对课程思政建设有了更加全面而深刻的理解。

我校一直高度重视大学生重视思想政治教育工作，积极响应课程思政号召，倡导立德树人的教育理念，开展了2020年课程思政示范课程和示范专业建设项目遴选工作，制定了《盐城工学院关于加快推进课程思政建设实施办法（试行）》，围绕“人人讲思政、门门有德育”的建设目标，按照“全面发动、系统设计、分类指导、分批建设、示范引领”的建设思路，积极探索具有盐工特色的课程思政建设新路。

李雷，博士，教授，现为南京邮电大学学校教学督导组组长，为高校教学评估和教学成果奖评审等方面的专家，为全国大学生数学建模竞赛等多个大赛的指导教师和评审专家。为多个国家级学会的会员理事常务理事，主要从事高等教育管理和数学教学与研究工作。

（教务处、数理学院）

我校举行2020中外合作办学班新生家长线上见面会

10月14日下午，在机械工程馆报告厅，学校分别举办了中英、中美合作班新生家长线上见面会。副校长王资生出席。360多名2020级国合班新生、辅导员，200多名家长同时在现场和线上参加会议。

会上，王资生向与会外方代表、学生家长介绍了我校办学概况，深刻阐释了在疫情防控常态化形势下仍旧坚持扩大教育对外开放，实施教育国际化战略以及学校开展中外合作项目的重要意义，并对中外合作班学生提出了要坚定理想信念、厚植爱国情怀、扩宽国际视野、努力学习专业知识等希望。英国格林威治大学副校长 Jon Sibson 在格林威治大学主校区发来视频为“2020 中外合作班新生家长线上见面会”致辞。他在致辞中回顾了两校合作的渊源和人才培养成果，对我校学生综合素养表示赞赏。

英国格林威治大学中国代表处主任宋燕菁、美国底特律大学中国代表处主任田丽鹏代表分别介绍了外方学校的基本概况、办学特色以及往届学生在英国、美国的学习生活情况。已经申请到伯明翰大学攻读硕士的 C 机制 161 班学生卢国熙分享了自己在格林威治大学学习与生活的感受，并介绍了新冠疫情下英国学校及时转为线上教学，做好严格疫情防控的措施。目前还在底特律大学攻读硕士的 C 车辆 161 班学生薛锦介绍了底特律大学为我校“3+2 项目”学生提供的贴心服务和各项防疫措施。她表示，在底特律大学提升了专业知识素养，锻炼了人际交往能力。

国合处、机械优集学院、电气学院、汽车学院相关负责人分别介绍了三个中外合作办学项目的优势、学院和专业概况。

格林威治大学是英国规模最大的公立院校之一。2009 年诺贝尔物理学奖获得者，“光纤之父”，华裔物理学家高锟就毕业于英国格林威治大学。我校与格林威治大学开展合作办学项目已有 13 年，有 200 多名师生去格林威治大学学习、进修和访问。90%以上的学生在取得格林威治大学学士学位后，继续申请在英国爱丁堡、曼彻斯特、拉夫堡等世界著名大学攻读硕士。底特律大学位于工业大城、汽车之都，与福特、通用、克莱斯勒等汽车公司建立了良好的合作关系，成为三大汽车公司重要的实习基地、人才培养基地和研发基地。底特律大学强调企业前沿技术与

学校授课知识同步，配备了最新车型研究室和实验工场，并聘请三大汽车公司工程师为学生授课。学校自与底特律大学合作以来，先后有近 50 名学生赴该校攻读硕士或学士学位，部分毕业生已在美国高薪就业。

（国合处）

材料学院学生在全国大学生金相技能大赛中获一等奖

10 月 9 日至 14 日，“徕卡杯”第九届全国大学生金相技能大赛在太原理工大学举行。我校材料科学与工程学院钱昊同学获得一等奖，纪家伟、成浩同学获得二等奖。我校荣获最佳组织奖，材料学院孙瑜、庞绍平、宋娟 3 位老师获得“优秀指导教师”称号。至此，我校学生已连续 6 年获得该赛事一等奖。

全国大学生金相技能大赛由教育部高等学校材料类专业教学指导委员会主办，已进入全国普通高校学科竞赛排行榜，成为全国大学生学科竞赛重要赛事之一。

金相是指在显微镜下观察到金属材料的内部微观结构称为显微组织或金相组织。本赛事旨在推进高校材料类专业实践教学的改革与创新，提高大学生对材料组织的分析能力和金相制样水平，培养工匠精神，增强知识综合运用能力和实践能力，为全国材料学科大学生提供一个互相交流和学习的平台。

本次大赛共吸引了来自清华大学、上海交通大学、哈尔滨工业大学、东南大学等 290 所高校的 869 名选手及 600 余名指导教师参加。

（材料学院）

国家教学名师钟秦教授应邀为我校师德大讲堂作报告

10 月 12 日下午，学校邀请国家级教学名师，南京理工大学钟秦教授作客我校师德大讲堂，为教师作题为“爱课堂就是爱自己”的报告。

副校长魏少华主持，各二级学院、部党政负责人、教科研办公室主任、专业系主任、实验中心主任、课程组组长、专业教师代表及 2020 年新入职的全体新教师近 300 人聆听报告。

钟秦结合自己多年来一直从事化学工程及环境工程领域教学和科研工作的实际，深入浅出地畅谈了“爱课堂就是爱自己”的具体做法和切身感受。他的报告共分三个部分：爱课堂就是爱自己；培育英才，享受教育；让课堂充满理性的光辉。他结合任教的化工原理、新生研讨等课程，谈到了课程建设、课程思政、教育理念及培养方法的创新、知行合一的教学思想等，鼓励广大青年教师树立名师目标，下苦功夫。他强调，学习与创新始终在路上，教师要始终坚守初心，注重对学生进行创业创新教育、正确价值观形成教育、终身学习教育和正确的生活态度教育。交流环节，钟教授对我校教师提出的“如何做到教学、科研两手抓”“青年教师如何做好职业发展规划”等问题作了耐心解答。

魏少华感谢钟秦教授给大家作了一场精彩的报告。他强调，一位好老师对于学生成长成才具有重要意义，教育教学工作要助力学生成为有情怀、有理想、有担当、有作为的人。教师要有教育情怀，只有不断的思考，在勤奋思辨的过程中求创新，科研与教学实践活动相融合，最终凝炼成果，即做到“思、创、实、凝”，方能有效促进科研教学水平的提升，肩负起立德树人的根本任务。

钟秦，博士，国家级教学名师，南京理工大学教授，博士生导师，化工学院副院长，教育部化工专业教学指导委员会委员，获第四届高等学校教学名师奖、中国青年科技奖等，享受国务院政府特殊津贴，入选国家首批“万人计划”领军人才（教学名师）。一直从事化学工程及环境工程领域的教学和科研工作，出版专著及教材 6 部，获国家及省级教学成果奖 7 项，省部级科技进步奖 6 项。近五年发表 SCI 论文 170 余篇。

（教师工作部）

● 工作交流

教学单位 10 月份教学工作信息

机械工程学院 优集学院

1. 专业建设

(1) 多次召开专题会议，交流研讨国家级一流本科本科专业建设申报材料，经过反复推敲、打磨，10月30日顺利提交了申报材料。

(2) 我院机械设计制造及其自动化专业积极开展工程教育认证持续改进情况报备工作，按照《工程教育认证状态保持与持续改进工作指南（试行）》，已做好初步工作安排和工作动员。

2. 课程建设

(1) 组织老师收看中国教育电视台十集大型系列访谈节目《课程思政面对面》，鼓励老师在制定教学大纲时尽量融入思政内容。

(2) 组织各专业系完成教学大纲制定与修订工作，此次修订重点是将教学目标、教学内容、教学设计、课程考核等融入思政元素。

3. 毕业设计工作

10月下旬，我院启动毕业设计工作，各专业系提前做好谋划，落实到人，进行优秀毕业设计培育。部分专业系已按计划组织毕业设计动员，毕业设计已分组到位。

4. 2020 级新生专业教育工作

我院 2020 级新生报到 700 余人，10 月上旬，各专业系面向 2020 级各专业新生进行专业教育。各专业系主任立足专业实际，主要围绕专业培养方案、课程设置、学科特色、实践教学和就业前景等进行了详细介绍。

5. 教学质量监控

我院组织各专业系对本学期各年级培养方案执行情况进行检查和核对，同时要求毕业班学生对照本专业培养方案和毕业要求自查自己的学

业完成情况，并对全院积欠学分较多学生及时做出学业预警，制订相应督促和帮扶措施。

（上报人：杨梁杰 审核人：陈青）

化学化工学院

1. 我院部署制药工程专业认证自评报告撰写工作。学院领导和专业系教师多次开会研讨，对自评报告撰写工作进行分工，毕业要求指标点进行分解，课程落实到人。

2. 开展国家级一流本科专业申报工作。2019 年化学工程与工艺专业已获批江苏省一流专业，今年继续开展国家一流专业申报工作。按照教育部、省教育厅通知要求做好各项工作安排，充分打磨申报材料，凝练专业亮点特色，争取一流专业申报工作取得好成绩。

3. 多项教研项目获批立项。吴俊教授主讲的《化工原理》课程入选国家级一流本科课程；《“红-黄-绿 ” 三色融合双线协同的化工类人才培养探索与实践》项目获中国石油和化工教育学优秀成果二等奖；化学工程与工艺专业获批盐城工学院课程思政示范专业。

4. 开展 2019 级培养方案课程教学大纲修订工作。各专业系组织教师认真学习文件精神，将思政元素融入教学目标、教学内容、教学设计和课程考核各方面，将教学内容与毕业要求指标点对应，完善所有课程的教学大纲。

（上报人：孙明珠 审核人：祁刚）

经济管理学院

1. 各专业系组织教学大纲修订工作，注重融入课程思政元素和课程内容创新。

2. 重视教材建设，积极申报校教材出版基金项目，经学校评审，焦微玲教授主编的《互联网金融》新形态教材获学校推荐申报江苏省重点

建设教材。

3. 经学校评审，陈爱成老师的《疫情倒逼下的成本会计课程教学创新》和冯颖老师的《〈金融工程学〉陪您在‘家’战‘疫’》入选校疫情防控期间优秀在线教学工作案例。

4. 财务管理专业获推荐申报国家级一流本科专业建设点，申报团队精心打磨申报书，凝练特色亮点，评建结合，为后期的专业建设进行了长期的规划，目前已完成网上申报工作。财务管理专业获批学校思政示范专业，正在积极推进相关工作。

5. 完成了 2020 秋课程置课、2020 秋课程考核计划统计上报、2020 秋补学分申报和辅导、2021 春课程核对、2021 春选修课选课准备等教学常规工作。

（上报人：喻淑兰 审核人：赵永亮）

人文社会科学学院

1. 我院成立学院“十四五”规划编制小组，经过多轮研讨，制订了人文社会科学学院“十四五”规划初稿，目前正在讨论修改中。

2. 我院汉语言文学专业获批校课程思政示范专业建设项目，全校共获批 17 个项目。我院中文系组织教师积极申报课程思政示范课程建设项目，经过多次讨论，共申报 11 门课程，基本覆盖本专业的核心课程。

3. 根据《关于开展盐城工学院 2020 年学科竞赛暨第十三届文化艺术节的通知》（盐工教【2020】32 号）要求，我院组织教师积极申报学科竞赛，经过教师申报、专业系初审、学院终审，最终遴选出 20 项竞赛上报学校审批。

4. 组织教师完善 2020 级人才培养方案，并按时上报学校审核。

（上报人：孙宝民 审核人：徐成）

设计艺术学院

1. 10月24日下午，2020年（第五届）全国大学生工业设计大赛江苏赛区竞赛暨“陶天下杯”江苏省工业设计大赛颁奖典礼于南京国际展览中心（新庄）举行。我院产品设计系学生作品共斩获14个奖项，其中一等奖1项、三等奖13项，学校获“最佳组织奖”，钱峰、王文广老师荣获“优秀指导教师奖”。获得一等奖刘晓东同学的作品《FM-free modelling 基于形态转换的模块化电动工具设计》还将代表江苏赛区继续角逐全国总决赛。学生们通过参加比赛，增强了对专业学习的兴趣和信心。本次比赛优异成绩的取得也是对学院“艺工相融，多维协同”背景下的“1+1+2”教学模式的充分肯定。

此次大赛是江苏省高等教育学会认定的2020年全省普通高校本专科生学科竞赛省级赛事项目之一。江苏赛区共收到1215件参赛作品，分别来自江苏23所参赛高校，作品无论在数量还是质量方面，较往届都有大幅度的提升。所有参赛作品通过初审、复审及终审核定三个环节审核筛选，最终经过江苏省工业设计学会组织的专家组的评审，评选出各个奖项。

2. 为进一步做好2020年设计艺术学院新生入学资格复查工作，依法保护学生权益、确保招生公平公正，根据《普通高等学校学生管理规定》（教育部第41号令）、《教育部办公厅关于做好2020年普通高等学校录取新生入学资格复查和学籍电子注册工作的通知》（教学厅函〔2020〕28号）文件精神，设计艺术学院于10月21日下午，开展新生入学资格复查工作。复测内容、形式和难易程度由学院参照有关省级招生考试机构统一组织的艺术类专业考试标准执行，严肃考场纪律，严格进行成绩考评。

（上报人：袁媛 审核人：顾晓卉）

材料科学与工程学院

1. 完成 2020 年本科专业人才培养方案（第一稿）修订工作；
2. 开展 2019 版人才培养方案开设的课程教学大纲修订工作；
3. 完成学生补学分报名工作；
4. 开展“十四五”规划编制工作；
5. 完成 2019~2020 学年度素质拓展学分认定工作；
6. 完成 2020 年教师岗前培训报名工作；
7. 完成 2020 秋置课工作；
8. 完成基础教学组织状态数据库上报工作；
9. 开展 2020 年“双万计划”一流本科专业申报工作；
10. 完成 2021 春课程计划核对工作；
11. 完成教学基本状态数据库（实践科）采集工作；
12. 完成降级和降级试读工作。

（上报人：陈东勇 审核人：诸华军）

土木工程学院

1. 根据学校指导意见，学院统一部署，各专业于 10 月 10 前完成了 2020 级人才培养方案的修订工作。

2. 10 月 12 日，副院长王照宇主持召开土木工程专业认证审核讨论会。支正东主任、蔡中兵老师分别介绍了课程教学大纲、课程目标达成情况分析报告审核要求，与会人员开展了详细讨论并对上传材料任务进行了分解。

3. 10 月 15 日，院长吴发红主持召开土木工程专业认证中期审核工作组会议。会议审议了上传材料模板，布置了下一阶段具体工作内容。

4. 根据学校统一部署，我院多次打磨土木工程专业申报材料，顺利完成国家级一流本科专业申报工作。

5. 我院 2020 年土木工程、工程管理、给排水科学与工程等 3 个专业获批校级课程思政示范专业。

6. 10 月 17 日，学院召开土木工程专业认证中期审核动员暨培训会，学院领导及土木工程任课教师集聚土木馆 A201 教室，落实中期审核任务，对 OBE 教育理念及评价体系进行解读说明。

7. 根据学校统一部署，我院完成了 2020 秋置课、课程考核安排、补学分安排、2021 春课程核对等工作。

8. 开展本科教学基础数据申报工作，完成 2019 年度本科教学基础数据核对、填报工作。

（上报人：程鹏环 审核人：王照宇）

纺织服装学院

1. 学院组织骨干力量成立工作组，全力推进纺织工程一流专业建设点申报工作。工作组就申报书中专业定位、历史沿革和特色优势、深化专业综合改革的主要举措和成效、下一步推进专业建设和改革的主要思路及举措等方面内容，反复讨论和修改。10 月 29 日，纺织工程专业成功获批省一流专业建设点，并被推荐申报 2020 年国家级一流本科专业建设点。

2. 10 月 30 日，为进一步深化教学改革，促进产教融合，我院党总支书记宋孝滨一行 5 人调研了上海题桥纺织江苏科技有限公司，受到了董事长潘玉明、副总经理尤春月、人力资源部部长徐之福等公司领导的热情接待，双方就产教融合及科研合作等方面进行深入交流，达成诸多共识，双方有意在今后开展全方位合作，共同发展。

3. 做好 2019-2020 学年素质拓展学分认定、2021 春课程核对和 2019 年教学档案归档和整理等工作。

（上报人：马志鹏 审核人：毕红军）

环境科学与工程学院

1. 为进一步加强我院师德师风建设工作，引导广大教师立德树人、为人师表，学院积极组织教师参加师德师风报告会，并在学院组织教师学习讨论。

2. 学院高度重视人才培养，要求各专业系主任组织本系教师召开研讨会，认真研读本专业培养方案，并按照工程认证要求，明确本专业学生毕业要求及要达到的标准，并细化分解到各课程，督促教师进一步完善各课程的教学大纲。

3. 为提高教师教学质量，学院成立检查小组，对教师 2019-2020 学年的教学材料进行进一步认真检查，形成反馈意见，要求相关教师认真整改。

4. 为培养学生创新意识及实践动手能力，提高学生环境监测操作技能，增强学生分析问题、解决问题的能力，学院承办了盐城工学院第七届“普析杯”环境监测技能大赛，于 10 月 25 日完成了理论考试。

（上报人：张红梅 审核人：杨百忍）

外国语学院

为积极营造校园浓厚的英语学习氛围，进一步提高大学生英语学习的兴趣和热情，提高外语表达能力和信息素养，丰富大学生课余文化生活，外国语学院认真筹备将于 11 月份举办的第三届英语微视频竞赛。

（上报人：张力文 审核人：刘平）

海洋与生物工程学院

1. 根据《关于开展 2020 年本科专业人才培养方案修订工作的通知》精神，学院各专业系组织教师研讨 2019 级专业人才培养方案。经过多方调研及教师研讨，食品科学与工程专业、海洋技术、海洋科学专业人才培养方案在专业选修课程设置上做了微调。

2. 以《海涂生物资源开发与保护》《食品标准与法规》思政示范课程建设为基础，以海洋技术、食品科学与工程两个专业获批校课程思政示范专业建设项目为重要抓手，全院将课程思政思想融入理论和实践课程教学，促进学生爱专业、爱课堂、爱学习，培养学生爱国主义情怀，强化职业道德，提升专业素养。

3. 根据《盐城工学院学生素质拓展学分认定办法》，我院对 2017、2018 级本科生的 441 项获奖证书、发表论文、先进荣誉等进行了学分认定。

4. 有序开展学院督导教学工作。学院督导组组长齐志涛在学院工作会议上强调督导教学工作的重要性，督促督导组成员认真听课评课，督促教师及时整改，在“督-教-学”的工作中提升教学能力。

5. 第五届大学生生命科学竞赛报名工作已经截止，我院教师积极踊跃参加，在 8 类研究方向上报名 19 项。

（上报人：张红 审核人：齐志涛）

马克思主义学院

1. 完成 2020 秋马原、思修两门课程的考试安排；
2. 完成 2020 春毛概、纲要、形策、暑假社会实践等课程成绩报送工作；
3. 完成 2020 秋补考及 2020 春未参加学生的补考工作；
4. 做好 2020 秋补学分安排；
5. 完成 2020 年全国教师中小学教师资格监考安排；
6. 完成 2021 春课程核对。

（上报人：梅江林 审核人：沈妩）

数理学院

1. 10月21日下午，在博学楼B512会议室，学院召开教学工作例会。徐宁副院长布置了土木工程专业认证中学院教师需要协助的工作和将思政元素深度融合课程并修改课程教学大纲的工作。

2. 10月28日上午，在博学楼B512会议室，学院召开物理思政元素深度融合课程研讨会。教科研主任、物理系主任、校级课程思政项目负责人参会。徐宁副院长主持会议。

（上报人：俞晓明 审核人：徐宁）

体育教学部

1. 10月11日下午，在南校区风雨操场会议室，体育部召开了秋学期课程思政研讨会，各教研部主任和相关老师参加。会上，老师们学习了《省教育厅关于深入推进全省高等学校课程思政建设的实施意见》（苏教高〔2020〕3号）和《盐城工学院关于推进学校课程思政建设的实施意见》等文件。会议结合新学期体育课的教学工作，就如何进一步围绕课程思政建设做好顶层设计及相关指标提出具体要求。与会同志分享了在课程思政建设方面的新想法、新思路。

2. 10月7日和21日，体育教学部组织全体教师分别开展了羽毛球和气排球教研活动，提高了教师的教学技能和实践水平，增强了团队凝聚力和合作能力。

3. 从10月17日开始，体育教学部经过充分准备，利用周末时间对全校22000多名学生进行了《国家学生体质健康标准》的测试工作，此项工作到11月14日结束。

（上报人：唐进松 审核人：唐进松）