

安庆师范大学信息

第八期（总第 940 期）

中共安庆师范大学委员会办公室
安庆师范大学校长办公室

编印

二〇二二年五月二十四日

本期目录

- ※ 省委对我校领导班子和领导干部进行 2021 年度综合考核
- ※ 校党委常委会听取第二轮巡察工作情况汇报
- ※ 学校召开院级纪委工作会议
- ※ 我校举办第二届课程思政教学设计大赛
- ※ 校党委书记许继荣率队赴望江县调研
- ※ 学校召开行政工作例会
- ※ 学校持续推进访企拓岗促就业活动
- ※ 我校参加安徽省大学生“喜迎二十大、永远跟党走、奋进新征程”主题系列活动启动仪式视频会议
- ※ 安庆市粮食和物资储备局来校走访交流
- ※ 学校布置安全稳定和保密工作
- ※ 校领导调研菱湖校区实验室和门面房安全管理工作
- ※ 校体委召开 2022 年龙舟比赛调度会
- ※ 简讯四则
- ※ 学术动态

省委对我校领导班子和领导干部进行 2021 年度综合考核

根据省委统一部署，5 月 17 日，由省林业局副局长、党组成员张令峰任副组长的省委第十四综合考核组对学校领导班子和领导干部进行 2021 年度综合考核。学校召开教师干部大会，校领导班子全体成员，各行政管理机构、教学辅助机构、群团机构领导成员，各学院党政主要负责人，省级以上“两代表一委员”，民主党派市级以上主委，校教代会执委，正高级职称人员和学生代表参加会议。会议由校党委书记许继荣主持。

会上，张令峰作动员讲话，传达省委关于综合考核工作的有关会议精神和省委领导讲话精神，并就贯彻落实省委部署、做好本次年度综合考核工作提出三点要求：一要充分认识开展综合考核的重要意义。要站在迎接党的二十大胜利召开、激励干部干事担事、推进全面从严治党的高度，深化思想认识、提高政治站位，切实增强做好综合考核工作的责任感和使命感。二要准确把握考核的关键环节。准确把握综合考核对象、考核内容、考核方式、考核步骤、等次评定等，有序有效推进综合考核工作。三要遵守考核工作的纪律规定。学校要高度重视，积极支持配合考核组开展工作。参加民主测评、民主评议和个别谈话的同志要实事求是，客观评价。考核组要坚持实事求是、公平公正、独立客观地进行考核，确保本次综合考核工作顺利进行并取得预期成效。

许继荣代表学校领导班子作 2021 年度工作总结。一是坚定不移推动内涵建设，学校事业发展开创新局面。党建引领发展能力不断增强，学科水平持续提升，人才培养成效显著，师资队伍不断加强，科研实力持续增强，社会服务不断深入，文化传承彰显特色，学生管理服务水平持续提升，综合保障能力不断增强。二是落实管党治党政治责任，全面从严治党纵深推进。政治建设持续强化，思想建设有效推进，组织建设扎实有力，作风建设常态长效，纪律建设从严从紧，统战群团工作有力有效。三是突出问题导向，从严从实抓好反馈问题整改。学校高度重视上年度省委综合考核反馈意见的整改落实工作，紧密结合实际，认真制定方案，严格落实责任，整改措施落实到位，取得积极成效。

根据省委综合考核组安排，参会人员对学校领导班子及成员、选人用人工作进行了测评、评议。考核组分别与校领导、中层正职干部、教师代表等进行了个别谈话，先后实地考察了师范类专业实践实训中心、计算机与信息学院和党委宣传部（统战部），查看了党建工作和学校事业发展资料档案，全面深入了解学校党建工作和事业发展情况。（宣传部）

部署及学校 2022 年全面从严治党工作会议要求，衷心拥护“两个确立”，忠诚践行“两个维护”，弘扬伟大建党精神，永葆自我革命精神，纵深推进全面从严治党，为高水平大学建设提供坚强保障，为党的二十大胜利召开营造风清气正的政治生态。

许继荣要求，一是强化理论武装，深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的战略思想，深刻认识党的自我革命的重大意义，准确把握纪检监察机关在推进党的自我革命中的职责任务。二是突出政治监督，围绕中心、服务大局，聚焦立德树人根本任务，充分发挥监督保障执行作用，更加有力有效推动党中央、省委决策部署及学校党委工作要求落地落实。三是推动工作创新，积极吸收借鉴好的经验和做法，努力推进机制创新、工作创新、方法创新，切实落实纪委监督责任。四是加强自身建设，把政治建设摆在首位，锤炼斗争精神，增强斗争本领，严格自我约束，树立纪检干部可亲可信可敬的良好形象。

校纪委副书记、纪委办公室主要负责人主持会议，总结了院级纪委成立以来工作开展情况，分析了院级党组织全面从严治党和纪检工作存在的问题，布置了近期工作任务。教师教育学院、计算机与信息学院纪委作了经验交流，采购管理中心、审计处主要负责人开展了业务培训。（纪委办）

☆☆

我校举办第二届课程思政教学设计大赛

5 月 21 日，我校举行第二届课程思政教学设计大赛。校党委书记许继荣、校长闵永新和副校长吴琼到比赛现场指导工作并看望选手。

许继荣指出，全面推进“课程思政”建设，打造一批精品课程思政示范课，实现课程思政教学设计全覆盖，是实现思想政治工作贯穿教育教学全过程的重要举措。他强调，教师是实施课程思政的主体，全体教师要牢记立德树人使命，将价值引领寓于知识传授和能力培养全过程，帮助学生塑造正确的世界观、人生观和价值观。

通过各学院初赛选拔，30 位教师脱颖而出进入决赛。大赛邀请了 10 位省内外高校知名专家担任评委。根据疫情防控要求，大赛采取“线下讲课、线上评审”的方式进行。参赛课程包含通识教育、学科基础、专业核心、教师教育等各类课程，涵盖了文学、经济学、历史学等 10 大学科门类。参赛教师从自身的学科特点出发，围绕所授课程的教育教学目标，精心设计思想政治教育的融入点，教学过程中有机融合了人文精神、家国情怀、中国故事等思政元素，充分体现了中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信等思政主题。

经过激烈角逐，音乐学院教师张昱靖获教学赛人文社科组一等奖，数理学院教师胡积宝获教学赛自然科学组一等奖；法学院教师李元来、教师教育

学校持续推进访企拓岗促就业活动

为进一步拓宽毕业生就业渠道，校长闵永新、副校长汪时珍等校领导带头推进访企拓岗促就业活动。

5月13日，学校举办外语类专业专场访企拓岗交流会，校长闵永新，学生处、外国语学院负责人，各类企业和用人单位代表，毕业班辅导员以及300余名2022届毕业生参加会议。交流会采取线上与线下相结合的方式举行。

闵永新在开幕式上代表学校致辞。他指出，开展“访企拓岗促就业”行动是学校深化校企合作的重要方式，是学校提升人才培养质量、促进毕业生高质量就业的迫切需求。学校将立足企业发展需求，推进教学改革，不断完善人才培养方案，努力实现校企同频共振、融合发展。

校友、江苏七侠新材料科技有限公司总经理蒋伦作为用人单位代表致辞。外国语学院党委主要负责人向用人单位介绍了学院2022届毕业生基本情况与2023届毕业生生源信息。各用人单位就企业发展情况及现阶段人才招聘计划进行了宣讲。现场参会的毕业班同学与用人单位进行了深入交流。

同日，校党委常委、副校长汪时珍率队赴安庆迎江经济开发区开展访企拓岗促就业专项调研。科研处、学生处、电子工程与智能制造学院相关负责人参加调研。

汪时珍一行实地考察了安庆德润新能源材料有限公司、安徽亿思特电子科技有限公司，详细了解企业的运营和人才需求情况，并与企业负责人进行了交流。现场考察结束后，迎江经济开发区管委会组织召开校、地、企三方座谈会。迎江区委常委、副区长、经济开发区负责人周著出席会议。会议由迎江经济开发区党工委副书记、管委会副主任王海平主持，区人社局、教体局、经发局、招商局负责同志和8家重点企业负责人参加座谈。

会上，汪时珍介绍了学校的基本情况。他指出，学校师资队伍学历层次高、毕业生人才资源充足、学科专业齐全。学校扎根安庆大地办教育，始终坚持为安庆地方经济建设和社会发展服务。近年来围绕市校合作，学校不断调整学科专业结构，对应安庆市主导产业成立了人工智能、化工新材料、智能制造三个产业学院。他强调，学校要主动对接园区，要邀请企业家参与学校人才培养方案的修订，要积极引导毕业生到企业见习、实习、就业。他希望，通过本次的调研活动，进一步加强校地双方了解，深化双方在科技和人才等方面的合作，促使更多的毕业生留在安庆就业，为安庆地方经济建设和社会发展贡献力量。

周著对汪时珍一行表示热烈欢迎。她要求，迎江区各部门要主动对接，迅速行动，将此次座谈会达成的意向落实到位。王海平介绍了迎江经济开发区重点产业发展情况、工作成效和下一步园区规划。与会企业负责人就人才需求情况及校企合作意向分别进行了发言。学生处、科研处、电子工程与智

和对司法实践的影响”的学术报告。法学院 110 余名学生参加了报告会。

▲5 月 18 日，数理学院胡学平教授为统计系本科生作了一场题为“数据时代的统计学”学术报告。

▲5 月 18 日，山西大学国家优青董磊教授为电智学院师生作了一场题为“先进激光气体传感技术及应用”的线上学术报告。

▲5 月 20 日，华南师范大学薛正远研究员为电智学院师生作了题为“量子计算简介”的线上学术报告。

▲5 月 21 日，计算机与信息学院举办第二届研究生学术活动日。学院党政领导、部分硕士生导师、全体研究生以及部分本科生共计 120 余人参加了活动。

▲5 月 22 日，电子工程与智能制造学院谢绍国博士作题为“6G 通信技术及应用场景”的学术报告，2019 级通信工程专业同学及部分老师聆听了报告。

▲5 月 23 日，体育学院邀请南京体育学院博士生导师、《体育学研究》编辑部主任高亮教授为学院师生作了题为“体育学术论文的撰写与修改”的线上学术报告。体育学院部分教师和全体体育专业硕士研究生聆听了报告。

抄送：省委、省政府办公厅信息处；省委教育工委、省教育厅办公室；安庆市委、市政府办公室；各有关院校

印发：各学院、职能部门、直属单位
