



学校召开党委扩大会议

本报讯 6月10日下午,学校在东活五楼报告厅召开党委扩大会议,会议由校党委书记舒歌群主持。校领导,校党委委员,校纪委委员,各学院、重点科研机构、机关各部门、直属单位负责同志和附属医院领导班子成员参加会议。

会上,党委组织部常务副部长邓建松汇报了近期党建与干部工作事项;党委宣传部常务副部长朱霁平汇报了近期党史学习教育工作进展情况和推进“我为师生办实事”实践活动工作安排;校纪委副书记、纪委办公室主任、监察处处长杨凡通报了学校2021年上半年违规违纪典型案例。

舒歌群在总结讲话中要求,校党委以政治建设为统领,持续推进全面从严治党;全校广大党员干部要坚持思想建党理论强



党,进一步提高政治站位、强化思想认识;持续正风肃纪,推动作风建设长效化,从严从实推进政治纪律制度化建设;加强基层党组织建设,以提升组织力为重点,建设新时代坚强战斗堡垒;

举一反三、强化举措,抓好维护安全稳定各项工作;切实担负起管党治党政治责任,强化党内监督,书写全面从严治党新篇章。

舒歌群就推进党史学习教育工作提出两点要求,一是持续开

展好党史学习教育,精心筹备组织好庆祝建党一百周年系列活动,各院级党组织要抓紧推进党史学习教育专题党课和专题组织生活会。二是统筹做好“我为师生办实事”实践活动,围绕服务“潜心立德树人、执着攻关创新”两大核心任务,充分发挥基层党组织战斗堡垒作用、领导干部模范带头作用和党员先锋模范作用,在深入调研上下功夫,在扎实推进上下功夫,切实解决师生“急难愁盼”的实际问题。

会后,中共安徽省委党校副校长、教授,安徽省委党史学习教育宣讲团成员胡忠明作题为《新民主主义革命道路和社会主义建设道路的探索》党史学习教育专题辅导报告。(崔勤文/代蕊图)

党史学习教育专栏

胡忠明教授应邀来我校上党史学习教育专题党课

本报讯 6月10日下午,省委党校副校长胡忠明教授应邀来我校上党课。在校校领导,校党委委员、纪委委员,各学院、重点科研机构、机关各部门、直属单位、附属医院领导班子成员,在东活五楼报告厅现场聆听了党课。

胡忠明以《新民主主义革命道路和社会主

义建设道路的探索》为题,以新民主主义革命道路的初步探索和形成,以及社会主义道路探索的成就、失误和基本认识为主线,从新民主主义革命道路的开辟和社会主义道路的探索、几点体会三方面进行阐述,旁征博引、图文并茂、史论结合、引人入胜。

胡忠明教授在讲座开始时谈到学习党史、中国革命史的重要意义,并引用习近平总书记重要讲话,“学习党史、国史,是坚持和发展中国特色社会主义、把党和国家各项事业继续推向前进的必修课,这门功课不仅必修,而且必须修好”。

胡忠明在课上指出,要实现中华民族伟大复兴的目标,前提要坚持党的全面领导,把初心使命牢记在心。党史学习教育就是“不忘初心、牢记使命”主题教育的进一步深化,全体党员、干部必须把“不忘初心、牢记使命”作为加强党的建设的永恒课题和终身课题。(党委宣传部 刘爱华)

毕金初作党史学习教育专题报告

本报讯 “百年党史既是一部波澜壮阔的社会革命史,也是一部激浊扬清的自我革命史”。6月9日下午,校党委副书记、纪委书记毕金初以《重温百年党史 强化纪律监督》为题,在物质科研楼三楼报告厅作党史学习教育专题报告。校纪委委员,院级党组织纪检委员及院系、重点科研机构教工支部纪检委员,管理学院、数学学院等单位师生代表,纪检监察巡察党支部全体党员参加报告会。报告会由校纪委副书记杨凡主持。

毕金初首先带领大家学习了习近平总书记关于学习党史的重要论述,从三个必然要求阐述了开展党史学习教育的重大意义。专题党课从百年党史中的一条红线、两大理论

创新成果、三大历史性成就以及应予正确认识的若干历史问题讲起,进而重点聚焦党的纪律建设和监督工作。报告主体部分以时间为轴,图文并茂地讲述了百年党史中党的纪律建设演进历程,全面系统地回顾了中国特色监督之路。他指出,在实现中华民族伟大复兴的征程上,我们要在坚定党的历史自信中进一步坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信。

毕金初强调,学习百年党史,关键要学

史力行,学以致用,真正做到学有所思、学有所悟、学有所得,切实提升学习教育实效,力戒形式主义,突出政治性、严肃性、教育性、实践性。他要求,全校各级纪检工作人员要善于从党的百年历史中汲取智慧和力量,带头提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,切实提高运用党的科学理论解决实际问题的能力,知责于心、担责于身、履责于行,敢于斗争、善于斗争,在新时代、新征程中展现新担当、新作为。(纪委办监察处)

中国科大龙舟队夺得一等奖

本报讯 6月5日至6日,“百年红船再扬帆 百舸争流助发展”2021年中国名校水上运动公开赛暨吴兴“十漾连珠”第三届水上嘉年华活动在浙江湖州吴兴区举行。比赛包括北京大学、清华大学、复旦大学、上海交通大学、中国科大、南京大学、西安交通大学、哈尔滨工业大学、浙江大学、同济大学、华中科技大学、东南大学等国内知名高校。龙舟比赛设置为混合队(划手为6男4女)12人龙舟项目,200米直道竞速。我校龙舟队在领队王永老师和教练员友志老师带领下,参加了名校A组名校组比赛,夺得2021中国名校水上运动公开赛一等奖。



图中3道为中国科大龙舟队

在第四届中国大学生物理学术竞赛(华东地区)比赛中中国科大荣获特等奖第一名



本报讯 6月4日至6日,第四届中国大学生物理学术竞赛(华东地区)比赛在华东师范大学闵行校区举行。由刘博、潘帅唯、魏博逸、王润祺、杨晨和颜培浩、朱子恩两名领队共7名同学组成的中国科大代表队参赛;物理实验教学中心的陶小平、赵伟、浦其荣和赵霞4名老师作为裁判参赛。经过紧张激烈的比赛,我校代表队以总分第一名的优异成绩荣获特等奖,魏博逸、杨晨和王润祺同学分别获华东地区比赛最佳正方和最佳评论方个人奖。

本次大赛由华师大和上海市物理学会承办。来自华东地区六省一市的39支队伍,分13个赛场展开了4轮对抗交流。在每轮对抗赛中,依次作为正方、反方、评论方进行竞技辩论。各队赛前深入分析和探究了本年度17道赛题;在比赛中,针对不同的物理问题,各参赛队进行了充分交流、深入探讨,展现了华东地区新

时期大学生积极向上的精神风貌。大学生物理学术竞赛是全国性大学生物理赛事,得到了教育部支持,由国内高校组织实施、大学本科生参与,是一项以团队学术报告、讨论、辩论和对抗形式的本科生物理学术竞赛,旨在培养参赛者的创新意识、创新能力、协作精神和实践能力。(物理实验教学中心)