



## 党委理论学习中心组召开加强党的政治建设专题学习扩大会议

12月25日下午，党委理论学习中心组召开学习扩大会议，专题学习传达中共北京市委组织部、中共北京市委教育工作委员会关于修订完善高校院系)党委会会议和党政联席会议议事规则的有关文件精神。党委书记刘颖主持会议。

与会同志认真学习了《院(系)党委会会议议事规则示范文本》和《党政联席会议议事规则示范文本》，校长蒋毅坚和纪委书记雷京分别就学习内容作重点发言。

蒋毅坚校长谈到，《院(系)党委会会议议事规则示范文本》和《院(系)党政联席会议议事规则示范文本》出台及时，作用重要，具有很强的政治性、指导性和可操作性。全体领导干部要高度重视，坚决贯

彻执行院(系)党委会会议和党政联席会议议事规则，从落实立德树人根本任务和推动学院高质量发展的高度对党的建设的重大事项进行科学决策。在实践过程中不断总结经验，逐步规范和完善院系党政管理运行机制和议事决策制度。

雷京书记围绕示范文本的学习和大家交流了自己的学习体会。她谈到，修订院(系)党委会会议和党政联席会议议事规则，对于进一步坚持和加强对高校工作的全面领导，建立和完善高校院系议事决策制度具有重要意义。要认真领会通知精神，充分认识贯彻执行示范文本的重要性。院(系)党委会会议和党政联席会议是院系决策体系的两个有机组成部分，要准确把握两个会议的职责定位和议事

决策范围，进一步提升领导班子整体功能和议事决策水平。

刘颖书记指出，加强党的领导是学校改革发展的重要经验，是学校沿着正确方向持续健康发展的根本保证。刘颖就发挥基层党组织的政治核心作用，推进基层党组织规范化建设提出了三点要求。一是要全面学习，深入思考，将思想认识和工作要求统一到文件标准上。二是要切实贯彻执行好文件要求，将工作落到实处。三是要积累经验，务实推动院系工作的高质量发展。

本次党委理论学习中心组学习，旨在加强院系议事决策制度建设，推进院系的科学决策、民主决策，充分发挥基层党组织的政治核心作用，促进学校事业科学发展。

## 学校举办党的十九届五中全会专题报告会

12月18日下午，中共北京市委理论教育讲师团专家、北京市社会科学院党组成员、副院长赵弘研究员应邀来校进行《学习贯彻市委十二届五次全会精神推进“十四五”时期北京高质量发展一兼对“新版北京总规”的学习解读》的报告。报告会在致远讲堂进行，党委书记刘颖主持会议。全体校领导、处级干部，第四次党代会代表及全体党支部书记参加报告会。

赵弘通过对北京发展规划二十多年的研究经验，从历史方位、五

年成就、面临环境、指导思想、宏伟目标、六个更加突出等方面提纲挈领、深入浅出地为参会师生解读了十二届五次全会精神的核心内容，通过“定位”“疏解”“布局”“创新”“治理”“协同”六个关键词解读了新版北京总规核心内容，并对如何更好落实全会精神和新版总规精神提出了思考。

刘颖书记在总结中提出，赵弘研究员的报告站位高、视野宽，理论联系实际，指导性非常强，对我们全方位理解北京市“四个中心”

战略定位，对学校加强学科建设、提升治理能力、整合校内外办学资源等方面提供了新的思路和启发。我们要全面贯彻落实党的十九届五中全会精神，坚持立德树人根本任务，以首善标准融入到学校发展的各领域和全过程，以最好的精神状态为学校第四次党代会的召开做好思想准备及各项筹备工作，以更好的成绩迎接学校第四次党代会的召开。

(新闻中心)

## 崔丽敏副教授获评北京市高等学校青年教学名师奖

近日，北京市教育委员会公布了2020年度北京市高等学校教学名师获奖名单。我校崔丽敏副教授获评“第四届北京市高等学校青年教学名师奖”。

北京市高等学校教学名师奖设立于2003年，旨在表彰长期从事基础课和专业基础课教学工作、注重教学改革与实践、教学水平高、教学效果好的教师，发挥教学名师的示范榜样作用，深化教育教学改革，促进高等教育内涵发展。

崔丽敏，主要承担了《高等数学》、《线性代数》等课程的教学工作。她爱岗敬业，默默奉献，是学校“以学生为中心”的教学范式改革的践行者，担任学校“以学生为中心”讲师团团长，第三期“以学生为中心”的教学范式改革培训班培训师团长。多次获得“润物无声，化感恩师”优秀教师称号。她积极探索、不断创新，将信息技术融入到教学中，以云班课、在线测评系统Maple T.A.、智能阅卷系统、MATLABGrader为依托，构

建了大学教学教学信息化体系，积极开展开展翻转课堂和混合式教学，努力培养学生的逻辑思维和自主探究等能力。她潜心教学、追求卓越，所讲授的《高等数学》课程获评北京市优质课程，获得北京市教学成果奖一等奖1项（排名第二）和优秀教师奖1项。在北京高校第九届青年教师基本功比赛理工类B组中获得一等奖、同时获得最佳演示奖、最佳教案奖、最受学生欢迎奖等全部单项奖。多次获得北京高校数学微课教学设计竞赛一等奖2

## 宇波教授荣获“北京市先进工作者”称号

近日，中共北京市委、北京市人民政府发布《关于表彰北京市劳动模范、先进工作者和先进集体决定》，我校宇波教授被评为“北京市先进工作者”。

12月31日，党委书记刘颖看望宇波，对其获奖表示祝贺，并希望他珍惜荣誉，再接再厉，发挥模范表率作用，引领大家爱岗敬业，无私奉献，创新开展科学研究，提升育人质量，为实现学校高质量发展做出新的贡献。

北京市劳动模范、先进工作者、模范集体评选五年举行一次，

(新闻中心)

项，二等奖1项。同时还获得全国高校数学微课教学设计竞赛暨华北地区一等奖1项、二等奖2项，获得北京市属高校“创想杯”多媒体课件制作与微课应用大奖赛中全部类别的奖项，其中PPT获得一等奖、微课获得一等奖、微课程获得二等奖。

学校一直坚持贯彻落实习近平总书记关于教育重要论述、全国教育大会精神和新时代全国高等学校本科教育工作会议精神等，坚持人才培养中心地位，以立德树人为根本，坚持走质量提升为核心的内涵式发展道路，持续推进以学生为中

心教学范式改革，不断提高人才培养质量。截止目前，我校已经有北京市教学名师10名、北京市青年教学名师2名、北京市“高创计划”教学名师4名。学校将以获评“北京市教学名师奖”为契机，进一步加强师德师风建设和师资队伍建设，不断完善针对不同类型岗位特点的激励机制，积极发挥教学名师的示范引领作用；调动和增强各级各类教师参与教学、投身育人的积极性和主动性，推进“三全育人”体系建设，全力打造北京石油化学工程学院新时代“首善之区工程师摇篮”的亮丽名片。

(教务处)

## 何必丝与竹 山水有清音——本学期的清源书院人文素养大讲堂完美收官

12月15日晚，清源书院人文素养大讲堂第十讲开讲。北京大学中文系副主任、古代文学教授杜晓鸥以《中国古代的自然审美观与山水诗艺术》为题，详细解读了中国古代山水诗的发展历程，通过山水诗名作鉴赏，带领学生体悟了中国传统山水审美观和山水诗表现艺术的精髓。讲座由人文社科学院名誉院长杨荣祥教授主持，校长蒋毅坚、教务处处长戴波、人文学院党政负责人参加讲座。

杜教授在讲座中将中国古代的山水诗划分为朦胧时期、兴起时期、繁盛时期和变异时期四个发展阶段。中国古代，上古时期就有“敬畏山水”的神话传说，先秦两汉以诗歌描写景物“山水比德”“道法自然”，魏晋南北朝以谢灵运、谢朓为代表，中国山水审美和山水诗兴起，并于唐宋定型。静赏自然、怡情养性的山水审美观是伴随着中国人对自然山川的开发和认识逐渐形成的，是儒家、道家和禅宗自然观的有机结合和美学升华。佳作选出的中国古代山水诗记录了中国人的心路历程，也成为中华民族传统文化精神最集中的体现。杜

教授通过大量中国古代山水诗篇佳作的赏析，勾连历史时代背景和诗人个人成长历程，细致描绘了中国古代文人的文化审美和情感世界，帮助学生理解山水、欣赏清音。

发言交流环节，同学们积极踊跃提问，杜教授回答了同学们关于诗人个性与诗歌风格的关系，从古代山水诗到现代科幻小说如何体现中国文学想象力等问题。同学们在云班课平台发布了对中国古代山水审美观的切身感受，并表示要保持对中国古代传统文化的好奇心。

本学期，清源书院人文素养大讲堂邀请北京大学、清华大学的名家学者，就文学、历史、艺术、哲学、未来科学和交叉学科等多个领域举办了十场精彩讲座。蒋毅坚校长在进行总结时表示，清源书院人文素养大讲堂系列讲座让同学们感受到了历史的脉络、文化的精深，成为我校师生丰富知识视野、提升文化素养的重要途径，这样的“好课”要继续办下去。

(人文社科学院)

## 师道匠心 优秀教学奖教师风采——亢永

亢永，安全工程学院教师。入职7年来，她一直工作在教学科研的第一线，是一位政治强、专业精、思维新、视野广、自律严、人格正的优秀教师。

**专业基础扎实 勇挑教学重担**  
亢永老师本科、硕士、博士就读安全工程专业，基础扎实，理论深厚，教学能力出色，是学院教学骨干。主讲《安全管理学》、《安全系统工程》、《安全原理与安全管理学》、《安全管理学课程设计》、《安全评价实践》、《安全系统工程》等多门课程，其中《安全系统工程》、《安全管理学》为专业核心课程（该专业共8门专业核心课），《安全系统工程》是安全工程专业研究生入学考试的专业课；《安全管理学课程设计》《安全评价实践》是核心实践课程。

**投身教学改革 争做教改先锋**  
亢永老师积极参与学校开展的各项教改工作，是我校“以学生为

中心”教学范式改革培训班第一批学员。她学以致用，在课程教学中不断探索新的教学方法，采用小组讨论教学、案例教学、角色扮演等多种教学方法，“玩转”课堂，取得较好的教学效果。

她主动思考，积极探索工作规律，注重线上线下、课上课下形成合力。她指导学生参加北京市教委实培计划毕设科研类项目、大创深化项目、指导国家级、市级、校级大学生URTP项目等科技项目，并指导学生参加第二届全国高等学校安全科学与工程类专业大学生实践与创新作品大赛、第四届、第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛均获得佳绩。

**倾心三尺讲台 教学质量优良**  
亢永老师热爱教育事业，精心组织教学内容、用心研究教学方法、积极创新教学手段，专注提高教学质量，在教书育人方面取得了丰硕成果，连续参加校第九届、第十届青年教师教学基本功比赛，获得理工组优秀奖。参与

学校化学工程专业的工程教育认证筹备工作，熟悉各种教学档案的质量标准，个人教学档案标准规范、质量高，教案撰写要素齐全、质量一流。试卷批改严格按照专业认证要求，批改符号标准、分数准确，从未出现过误判、错判等情况。

此次疫情期间，所有课程必须采用线上教学模式，《安全系统工程》课程涉及较多复杂的计算公式推导、应用的内容。为了让学生体验到最好的学习效果，亢永老师在做了充分调研后，认真研习线上教学各种技能，采用录微课视频与直播书写推演的方式，确保每位同学都能够听懂、学会。

**撒播仁爱情谊 点亮引路明灯**  
亢永老师担任安131班、S安151、S安161班班主任工作。学生报到前，她提前了解各个学生的具体情况，在报到现场，就能准确叫出每一个学生的名字。她密切关注学生的思想动态，通过微信保持和每一位学生的实时在线

联系，总能从学生“无意”的交流中，准确把握学生的动态，及时解决学生的问题。在学习上，她严格要求每一位学生，对学生的合理诉求“有求必应”。安131班获得了北京市“优秀基层组织”、北京市“先进班集体”、校级“十佳优秀班集体”等荣誉称号，班级英语四六级累计通过率达到了70%，考研上线率67%。亢永老师被评为2013-2014年度优秀班主任，获得2019年度北京石油化学工程学院优秀共产党员荣誉称号。

一位2013级毕业生，在离校的那一天给亢永老师发了一条678个字的信息，讲述了他们从入学到毕业，对亢永老师由“讨厌”到“热爱”的过程。

亢永老师说，站好三尺讲台，做学生的指路明灯，用自己的爱心、耐心浇灌学生的心田，在教学的道路上，奋力培育英才，这就是我作为一名共产党员的初心、使命。



《图文中国史》一书是历史学家樊树志为满足读者对于简明历史普及读物的需求，在其毕生研究以及两部畅销通史著作《国史概要》和《国史十六讲》的基础上，以图文并茂的形式，精心打磨而成的一本适合轻松阅读又增长知识的历史读本。这本书在朝代系统的架构下，每一时段选择若干专题重点书写，力求深入浅出。该书既有传统学术的积淀，又反映了史学研究的新进展，简明而不肤浅，专精而不枯燥，书中图片与文字同等重要，相互映衬，相得益彰。（刘壮丽）

## 摄影佳作：向上

(作者:马新正)



表多篇教改论文。

2020年。面对突如其来的疫情，彭老师坚守教学岗位，在对各种线上教学软件和平台充分调研后，积极设计与改革课程在线教学方式方法。教学过程主动融入思政教育，进行爱国主义教育增强学生的社会责任感与使命感。在教学这个工作岗位上，彭老师用持续的真实、热情与努力为每一届学生的成才助力!

**严谨治学，研培结合 提高学生创新能力**

在科研工作方面，彭老师主持并完成国家自然科学基金、北京市自然科学基金面上项目、北京市社科基金等多项国家级、省部级项目；近5年发表SCI/SCIE/EI/权威核心期刊论文近30篇；独立撰写学术专著2部；承担硕士生导师工作，担任国家自然科学基金评审专家、一级学报审稿人等学术兼职。申请和获得多项国家发明专利及软件著作权。

**专心为公，恪尽职守 促进新商科发展**

彭珍老师作为信息管理与信息系统系主任、责任教授尽职尽责。在她的带领下，信管系形成了锐意进取、踏实严谨的团队文化和氛围。2018年，她带领信管系团队成员成功申报大数据管理项目；近5年发表SCI/SCIE/EI/权威核心期刊论文近30篇；独立撰写学术专著2部；承担硕士生导师工作，担任国家自然科学基金评审专家、一级学报审稿人等学术兼职。申请和获得多项国家发明专利及软件著作权。

权。彭老师注重将科学研究与人才培养相结合，将科研项目引入人才培养中，注重学生独立思考与创新能力的培养，历年借助科研项目指导本科生、专升本学生的毕业设计，指导学生平均大于5人/年，指导本科生发表学术论文多篇，连续获得学校URT优秀指导教师荣誉称号。

她就是具有了这种精神和品德，在师生交往过程中，通过一言一行潜移默化地传递给学生，在良好的教学和研究的熏陶和培育出优秀人才，这正是她的感悟，也是她今后努力的方向。

