

学习宣传贯彻落实党的二十大精神专题

**校党委副书记、纪委书记毕金初**

11月29日，校党委副书记、纪委书记、国家监委派驻监察专员、校学习贯彻党的二十大精神宣讲团成员毕金初在水上报告厅做学习贯彻党的二十大精神宣讲报告，报告会由化学与材料科学学院党委书记、副院长闫立峰主持，化学与材料科学学院、管理学院200余名师生共同聆听了报告。

毕金初围绕党的二十大重大意义、党的二十大的主题、过去五年的工作和新时代十年的伟大变革、马克思主义中国化时代化新境界的历史责任、新时代新征程中国共产党的使命任务、全面建设社会主义现代化国家的目标任务和以伟大自我革命引领伟大社会革命的重要要求等七个方面对党的二十大进行了详细解读，重点结合案例生动阐释了党的二十大在推进全面从严治党取得新成效，努力营造风清气正的教书育人环境。

**校党委副书记傅尧**

12月1日，校党委副书记、学校学习贯彻党的二十大精神宣讲团成员傅尧在东区图书馆四楼报告厅做学习贯彻党的二十大精神宣讲报告，数学科学学院和环境科学与工程系师生代表百余人现场聆听了报告，数学科学学院党委书记左达峰主持。

傅尧以《高举中国特色社会主义伟大旗帜为全面建设社会主义现代化国家而团结奋斗》为题，从学习宣传贯彻党的二十大的重大意义、党的二十大的主题、过去五年工作和新时代十年伟大变革、中国化开辟马克思主义时代化新境界、新时代新征程中国共产党的使命任务、全面建设社会主义现代化国

家的目标任务、深刻领会坚持党的全面领导和全面从严治党重大部署等方面详细介绍了党的二十大的基本情况和主要精神，着重阐释了党的二十大对教育、科技和人才工作进行一体化部署的深刻内涵和重要价值，并分享了自己的学习心得体会。

傅尧指出，党的二十大工作报告是站在政治和战略高度，统揽全局、纵贯百年，寄予希望、发出号召，是马克思主义中国化的最新理论成果，是又一篇具有标志性意义的马克思主义纲领性文献。他强调，全体师生要深入学习宣传贯彻党的二十大精神，大力弘扬伟大建党精神，自信自强、守正创新，踔厉奋发、勇毅前行，牢固树立强烈的使命感、责任感和紧迫感，竭尽全力搞科技创新、培养创新人才，潜心立德树人、执着攻关创新，为党和国家的事业发展贡献力量，为把学校建设成中国特色、科大风格的世界一流大学，为实现国家的科技自立自强、如期实现第二个百年奋斗目标、全面建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化国家作出积极贡献。

(宗合)

**中国科大受邀参加第四届中法非三方高等教育论坛**

**本报讯** 11月30日，由武汉大学主办的第四届“中法非三方高等教育论坛”正式召开。教育部副部长田学军，非洲联盟驻华代表处常驻代表拉赫曼塔拉·默罕默德·奥斯曼大使，武汉大学党委书记韩进出席开幕式并致辞。中国科大党委常委、副校长杜江峰受邀出席会议，校国际合作与交流部部长瞿昆（线上）、副校长蔡一夫陪同参会。会议以“合作共赢创未来——携手构建新时代中法非高等教育共同体”为主题，开幕式由武汉大学副校长唐其柱主持。

在校论坛环节，杜江峰应邀发表主题

讲话。他指出，自建校伊始，中国科大始终心怀“创寰宇学府，育天下英才”的远大理想，探索具有“中国特色、科大风格”的发展道路。目前已经与来自35个国家和地区的210所院校及科研机构建立了伙伴关系，我校注册在籍的法国与非洲国家学生共236人。

随后，杜江峰以科大中法数学英才班为例，介绍了我校在中法教育合作领域取得的阶段性成果，并表示为进一步加强与法国院校在数学领域的合作，中国科大着手组建中法数学中心。该中心致力于营造良好氛围、提升科研水平、探索高质量人才培养模式，促

进世界范围内数学家的合作与交流，为基础学科的进步和国家的发展做出贡献。

今后，中国科大将会在国际舞台一如既往地贡献科大力量与智慧，通过潜心立德树人、执着攻关创新，培养一批又一批矢志不渝的“追梦人”，科教报国的“信仰者”和担当有为的“孺子牛”。

中法非三方高等教育论坛由武汉大学倡议并发起，旨在通过每年一度的论坛分享在高等教育领域的国际合作经验，打造三方高等教育共同体。本届论坛共有中法非三方25所高校参与其中。（国际合作与交流部）

运用到创新创业实践中。

科创试点班是在校领导关心指导下，经校研究生院批准，由创新创业学院立足学校优良办学传统和学科特色，与校内相关学院联合设立，共同探索“专创融合”“理实融合”“产教融合”创新创业人才培养模式的创新载体。2022级“先进智造”“新生产研”科创试点班分别由创新创业学院与工程科学学院、先进技术研究院联合设立，面向具有创新创业意愿和发展志趣的2022级研究生，将以铸造学生创新创业灵魂为目标，以模块化课程体系、专业化师资队伍、阶梯化项目基金、实战化训练平台为特色，培养“意识新、能力强、素质高”的顶尖科技创新创业人才。（创新创业学院 工程科学学院 先进技术研究院）

**我校2022级科创试点班开班**

**本报讯** 11月25日，我校2022级“先进智造”“新生产研”科创试点班开班仪式在创新创业学院举行。校党委常委、副校长周丛照授旗并讲话，相关学院负责人、师生代表参加活动。创新创业学院常务副院长朱东杰主持。

周丛照指出，科创试点班是我校创新创业教育与专业学科教育紧密结合、探索顶尖科技创新型人才培养模式的先导和示范。科创试点班的同学们正处于最好的时代、拥有最多的机会，更应肩负历史重任，勇做新时代科技创新的排头兵，在创新创造中不断积

累经验、取得成果、增长才干。

工程科学学院副教授李家文代表创新创业导师发言。他从指导学生创新创业项目、陪伴学生成长成才的亲身经验出发，希望同学们利用好学校提供的优质教育资源，在学习和实践中培养创新思维，提高综合素质，努力成长为时代召唤、祖国需要、社会期待的敢闯会创型人才。

2022级硕士研究生晏依洋作为科创试点班新生代表发言。她分享了自己与志趣相投的人共同奋斗的经历，希望能够将所学所思

“艺术与审美”通识课程《戏剧游戏与表演体验》，参与此次乌镇戏剧节演出的4位同学均为选课学生。从第一次接触戏剧表演到在戏剧节上演出，大家紧张又激动。由于每天演出的场地不同，同学们当天演出结束后还会前往第二天的演出场地进行踩点和彩排。这次特殊的经历给学生们留下了难忘的记忆。

艺术教学中心是学校加强构建德智体美劳全面培养的教育体系的重要部分，也是贯彻落实“五育并举”工作的重要一环。本学期正式启用后，中心新开设了戏剧、舞蹈等通识课程和“艺术系列工作坊”系列活动，得到了同学们的热烈反响。艺术教学中心将继续丰富艺术类基础课程，开展多样艺术活动，助力校园艺术氛围搭建，为将科大学子培养成不仅在专业技术能力上出类拔萃，且具有崇高审美追求、高尚人格修养的高素质人才而努力。

(艺术教学中心)



**本报讯** 11月25日，第九届乌镇戏剧节在浙江桐乡乌镇正式开幕。我校学子与安徽大学艺术学院学生合作的戏剧《亚克力是什么》受邀参加本届乌镇戏剧节古镇嘉年华演出。

《亚克力是什么》由我校化学与材料科学学院李勃锐、李颜菽（人文与社会科学学院）、金忆南（生命科学学院）、曾亦铭（计算机科学与技术系）等4名学生参与表演，指导老师为安徽大学艺术学院戏剧系副主任陈蓓蕾。这是一个用音乐和身体表现的戏剧作品。作品以布条为道具，代表当代社会中隐藏在人们行为背后的“潜规则”。在规则的约束下，人们逐渐同一。然而随着新生人群步入，原有的规则不断被挑战，新生人群愈发想要冲破规则甚至改变规则，被规则束缚住的人们便愈发想要同化新生人群，变得疯狂、扭曲……

**我校学生作品亮相第九届乌镇戏剧节**

乌镇戏剧节以拥有1300年历史的乌镇为舞台，是目前国内最具影响力的戏剧节，也是全球戏剧爱好者的盛会。乌镇戏剧节古镇嘉年华以乌镇西栅的江南古镇自然空间为舞台，演出团体在乌镇的木屋、石桥、巷陌、摇橹

船等场景中上演作品，打破演员和观众的观演关系，是乌镇戏剧节最具特色的活动之一。第九届乌镇戏剧节于11月25日至12月4日举行。

本学期受艺术教学中心邀请，陈蓓蕾老师在中国科大开设

**李诚荣获中国计算机学会分布式专委杰出青年学者奖**

**本报讯** 11月26至27日，2022年全国开放式分布与并行计算学术年会在线召开。我校计算机学院教师李诚荣获2022年度“中国计算机学会CCF分布式计算与系统专委会杰出青年学者”奖，这是我校教师首次获得该类奖项。

为激励中国分布式计算与系统领域的青年科技工作者在科学研究、技术开发及应用等领域作出创新性成果，面向国家和行业重大需求解决现实问题，推动生产力进步和信息化发展，促进青年人才的成长，中国计算机学会CCF分布式计算与系统专委会特设立“杰出青年学者”奖，每年授予1—2名获奖者。按照评审标准，获奖者需是在分布式计算与系统领域的科学研究、技术发明、系统开发及应用推广等方面有突出成就和重大贡献、年龄不超过45岁的科研人员。

李诚老师长期从事分布式系统研究工作，近年来聚焦大规模AI模型训练、大容量低成本存储系统等业界广泛关注的难题，在SOSP、FAST、ASPLOS、HPCA、SC、ATC、EuroSys等系统领域著名国际会议上发表一系列原创性成果，并与华为、阿里、百度等IT领军企业开展合作，积极推动研发技术在真实场景中落地。由于在该方向上的出色科研业绩和国内外影响力，经中国计算机学会分布式专委委员联名推荐，专家委员会评审，李诚获颁此项荣誉。

(计算机科学与技术学院)

**新闻简讯**

○11月26至27日，我校2022年度新进教职工岗前培训开班。校长助理兼党委教师工作部、人力资源部部长邓建松出席并讲话，200余名新进教职工参加培训。

○11月27日，中科院城市污染物转化重点实验室召开2022年学术委员会会议。赵进才、刘文清、朱利中、朱永官、贺泓等13位院士委员出席会议。中科院科发局大气海洋与生态环境处、城市环境研究所合我校科研部相关负责人及实验室成员60余人参加会议，会议采用线上线下结合模式进行。学术委员会主任赵进才院士主持会议。

○11月29日，离退休干部党委召开学习贯彻党的二十大精神2022年度离退休骨干培训会议。校党委委员、校长助理邓建松，各离退休干部党支部书记、支部委员，行政片片长、骨干，老年团体、老年大学负责人等近150人参加培训。离退休干部党委书记刘艳主持。

○11月29日至12月2日，我校国际周期间，美国斯坦福大学、加州大学伯克利分校、加州大学戴维斯分校、哥伦比亚大学以及法国高等教育署、德国学术交流中心等六所高校/机构代表应邀线上做客“飞跃重洋”宣讲会，为我校学子介绍各类境外交流项目、出国留学渠道以及相关奖学金资源，累计吸引近400名学生线上参与。

○11月30日，墨子艺术讲堂第一期“音乐冥想的治愈力”讲座在中区艺术教学中心音乐教室进行。上海音乐学院副教授、作曲家秦毅应邀线上开讲，多名教职工参与活动。

○11月30日，“习近平新时代中国特色社会主义思想”系列讲座本学期第二场报告会在东区水上报告厅举行，安徽省委党校（安徽行政学院）、我校马克思主义学院双聘教授张复俊作《新时代十年的伟大变革》主题报告，报告采用线上线下相结合的形式进行。报告会由马克思主义学院党总支书记、副院长杨保国主持。

○12月3日，由中国科大承办的第十九届长三角能源论坛以线上和线下相结合的方式成功举办。中国工程院院士黄震（上海市能源研究会理事长）、中国科学院院士吴宜灿、浙江大学教授骆仲泱（浙江省能源研究会理事长）、东南大学教授肖睿（江苏省能源研究会理事长）、中国科大党委书记舒歌群等多位长三角地区能源领域专家参会。论坛开幕式由副校长罗喜胜主持。

○12月4日，校机关羽毛球双打比赛在中区体育馆举行。校党委常务副书记、机关党委书记蒋一到会并致开幕辞。近40名运动员参加比赛。比赛以双打方式进行，最终决出男子双打、女子双打合混合双打冠、亚军各一组，季军（并列）各两组。