

# 投票啦！

## 来评选数学与统计学院 2021 年十大新闻

2021 年，数学与统计学院党委和行政带领师生认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九届六中全会、学校第二次党代会精神，坚持立德树人根本任务，扎实开展党史学习教育，自觉运用党的百年奋斗历史经验砥砺前行，不断提高把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局的能力和水平，统筹做好常态化疫情防控和学院各项工作，取得办学层次重大突破，获批数学一级学科硕士点，高质量完成了年度工作任务，为“十四五”开好头、起好步，作出了不懈努力，取得了优异成绩。

“一切过往皆为序章”。为全面总结学院办学成就，更好开启新的征程，走好新的长征路，办大办强办好数统学院，为建设教育强国作出应有的努力和贡献，根据学院党委的意见，由湖北文理学院数学与统计学院学生工作办公室、团委主办的“数学与统计学院 2021 年度十大新闻评选”活动正式启动。经过推荐并评议，共有 15 条新闻入选候选新闻（按照新闻发生时间排序），欢迎您参与投票！感谢您的支持！

本次评选投票活动将持续到 12 月 31 日 24 时，最终将综合网友投票和专家投票，评选出“数学与统计学院 2021 年度十大新闻”。请在选中的新闻序号后投票，限选 10 个。

请您投下宝贵一票，共同回顾团结奋进务实聪明的数统学院人在 2021 年书写的精彩华章。

### 1. 扎实开展党史学习教育，汲取奋进力量

学院党委以党史学习教育为契机，用党的奋斗历程和伟大成就鼓舞师生斗志、明确办学方向，用党的光荣传统和优良作风坚定信念、凝聚力量，用党的历史经验启迪智慧、砥砺品格，通过把党的历史学习好，引领师生把党的成功经验传承好，把学院办好。

#### 中共湖北文理学院 数学与统计学院委员会

数统院院发[2021] 4 号

##### 数学与统计学院关于开展党史学习教育的实施意见

2021 年是中国共产党成立 100 周年，党中央决定，在全党开展党史学习教育，教育引导全党从党的奋斗历程和伟大成就中汲取奋进力量，不断增强党的政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴提供坚强思想保证、强大精神力量、丰富营养源泉。根据中央决策部署和省委、市委、学校党委的工作要求，结合学院实际，特制定此方案。

##### 一、指导思想

坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，特别是党史学习教育动员大会上的重要讲话精神，根据中央决策部署和省委、市委、学校党委的工作要求，结合学院实际，特制定此方案。

#### 中共湖北文理学院 数学与统计学院委员会

数统院院发[2021] 9 号

##### 关于印发《数学与统计学院开展党史学习教育为师生办实事服务清单》的通知

各党支部：

为践行“以师生为中心”的思想，扎实开展党史学习教育，坚持“学党史、悟思想、办实事、开新局”，教育引导“我为群众办实事”实践活动，数学与统计学院党委、各党支部列出开展党史学习教育为师生办实事服务清单，现予公布。

- 附件：
1. 数学与统计学院党委为师生办实事服务清单
  2. 数学与统计学院数学与应用数学系教工党支部为师生办实事服务清单
  3. 数学与统计学院信息与计算科学系教工党支部为师生办实事服务清单
  4. 数学与统计学院行政党支部为师生办实事服务清单
  5. 数学与统计学院学生党支部为师生办实事服务清单

中共湖北文理学院数学与统计学院委员会

2021 年 12 月 16 日



### 2. 大力开展校际学术交流，提升学科科研水平

学院十分重视学术交流，通过广泛的交流，进一步提升学科专业建设水平。成功举办了 2021 年图论与组合数学前沿论坛、2021 年偏微分方程校际交流研讨会、2021 年数学与统计学院“十四五”数学重点学科推进会、2021 年数学与应用数学专业建设研讨会。成功邀请了校外知名专家来院作学术报告 20 余场次。今年学院数学学科再次获批校级新一轮重点学科。



### 3. 学院新增数据计算及应用本科专业并顺利开办

为满足社会需求，数统学院积极申办数据计算及应用专业，并成功获批，顺利开办。数据计算及应用专业是数学、统计学和信息科学多学科交叉融合的应用理科专业，主要培养能运用所学知识与技能解决数据分析、信息处理、科学与工程计算等领域实际问题的复合型应用理科人才。为满足数据计算及应用专业的教学，高起点建设数据计算及应用专业，学院投入近 200 万元，新建数据计算及应用实验室并投入使用。



### 4. 数学与统计学院与湖北民族大学数学与统计学院结对子共发展

3 月 11 日，湖北民族大学数学与统计学院院长刘志军一行 5 人来院考察交流。11 月 29 日，数学与统计学院党委书记刘浩、院长王成勇一行赴湖北民族大学回访考察交流。双方院情相近，有着良好的合作基础，通过结对子，在人才培养、学科专业建设、党建思想政治工作等方面建立经常性交流机制，促进双方高质量发展。



### 5. 数学与统计学院赴浙江台州洽谈建立实习就业基地

3 月 31 日，数统学院党委书记刘浩、党委副书记姚威、学工办主任张亿瑞一行前往浙江省台州市蓬街私立中学看望已经就业的校友和实习学生，洽谈建立实习就业基地。双方举行了座谈会，会上数统学院的校友纷纷发言，表达了对母校的感激之情、对工作单位的热爱之情、对教师职业的努力之心。宾主双方进行了合作事宜的讨论，刘浩与蓬街中学校长王直超代表双方进行了签约，标志着两校合作迈上新台阶。目前学院共有 7 位毕业生在该校工作。



### 6. 数学与统计学院成功获批全省唯一一家数学一级学科硕士学位授权点

经国务院学位委员会批准，数学与统计学院成功获批数学一级学科硕士学位授权点。据悉，湖北省此轮仅有我院获批数学一级学科硕士点。这是学院办学层次的重大突破，必将增强学院服务国家和区域发展能力，促进学院深度融入湖北尤其是襄阳经济社会发展，培养造就更多德才兼备、区域一流的高层次应用型数学高级人才。

为高标准办好研究生教育，数学与统计学院按照《湖北文理学院硕士研究生导师遴选办法》遴选了 20 位硕士研究生导师，积极做好招生培养准备工作。



#### 7.数学与统计学院在隆中风景区建立劳动教育基地

4月27日下午，数学与统计学院与湖北襄阳隆中文化园投资有限公司在隆中风景区月英花谷举行共建劳动教育基地签约仪式。数学与统计学院全面贯彻党的教育方针，不断加强和改进劳动教育的方式和内容，以户外劳动实践课程引导学生“会劳动”，以专业实习实践锻炼学生“能劳动”，以隆中校园文化激励学生“爱劳动”。教育学生热爱劳动，尊重创造，扎根劳动人民之中，向劳动人民学习，做新时代的奋斗者。



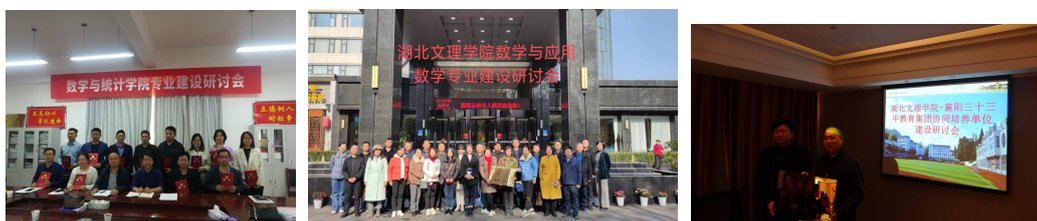
#### 8.全面加强数学与应用数学师范专业建设

5月16日上午，数学与统计学院在学院会议室召开《数学与应用数学专业人才培养方案修订》论证会。通过校校交流，在我校与地方中小学之间搭建起坚实的桥梁。

10月14日下午，数学与统计学院组织全体教职工集中收看教育部师范专业认证专家委员会委员宋冬生教授在全国师范专业认证第一期专家培训班上的讲座，为保证数学与应用数学专业师范认证顺利通过评审奠定了坚实基础。

12月5日上午，数学与统计学院召开数学与应用数学专业建设研讨会。研讨会上，来自全市中小学和教育部门、教育科研单位的专家对数学与应用数学专业人才培养方案给予了充分的肯定，提出了合理化的建议。

12月5日下午，湖北文理学院数学与统计学院——襄阳市第三十三中学教育集团协同培养单位授牌仪式在襄阳云尚名人酒店成功举行，双方就进一步深度合作进行了深入探讨。



#### 9.数学与统计学院运动会展风采

数学与统计学院在学校第二十四届田径运动会中荣获女子团体总分第一、男子团体总分第二、团体总分第二名的好成绩，学院获得体育道德风尚奖、2020-2021年度运动校园先进单位。我院学子在运动场上的风采，充分体现了“求真求实、善思善成”的学院精神。



## 10. 数学与统计学院书记院长访谈录获得广泛称赞

11月9日，数学与统计学院党委书记刘浩、院长王成勇接受记者访谈，系统介绍了数统学院的发展历程和办学成就以及办学治院方略。数学与统计学院于2018年1月成立，近四年来，学院党委、行政一班人带领广大师生砥砺奋进，以强烈的责任感、使命感、荣誉感，凝心聚力，埋头苦干，奋发有为，重整行装再出发，不负学校党委嘱托，不负师生期盼，书写了学院发展的精彩篇章。

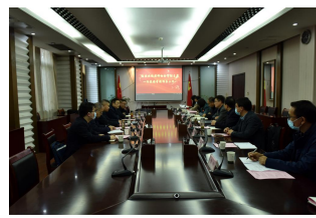


【落实党代会精神】二级学院书记院长访谈（四）  
作者：张明伟 | 2021-11-14 09:00 | 浏览：1020

【书记院长访谈】数学与统计学院书记院长访谈录  
2021-11-09 09:04:30 来源：团院162次

## 11. 学院获批“院士专家工作站”“海智专家工作站”成为学院科学研究、服务地方的助推器

数统学院先后获批“院士专家工作站”“海智专家工作站”。11月18日下午，湖北省科学技术协会学会科技创新调研会在我校召开。湖北省科协党组成员、副主席余军在市科协党组书记张智勇陪同下，莅临我校调研。省市科协领导认为作为一个学院同时拥有两站实属不易，对学院科技创新工作给予了充分肯定。这两个工作站为学院人才队伍建设、科学研究、科技协同创新、人才培养、社会服务提供了强有力的平台支撑、有力助推了学院高质量发展。



## 12. 数学与统计学院第一届教职工大会第四次会议胜利召开

12月9日下午，数学与统计学院第一届教职工大会第四次会议在学院会议室隆重召开。院长王成勇作了《学院工作报告》和《关于学院“十四五”事业发展规划的说明》，党委书记刘浩作了《乘势而上、顺势而为，再谱数学与统计学院高质量发展新篇章》总结讲话。学院首届四次教职工大会是在全院教职工深入学习贯彻党的十九届六中全会精神，扎实开展党史学习教育，弘扬伟大建党精神，砥砺奋进，获批数学一级学科硕士点，取得办学层次重大突破，实现“十四五”良好开局，不断推进学院事业高质量发展，朝着综合性大学建设目标和应用型一流本科奋进的重要时刻召开的一次重要会议，会议全面总结了一年来的工作成就，谋划了2022年的工作，是一次集思广益、振奋精神的大会。



### 13. 学院文化成为育人的靓丽名片

四年的发展历程，充分表明数统学院是一个积极奋进、勇争一流、堪当大任的和谐集体。学院党委带领广大师生及时总结好办学传统，凝练成学院文化，形成院训、院徽、院旗、学院精神等系列文化标志，固化传承，必将起到以文化人、凝心聚力、示范引领、催人奋进的作用。



院徽图案



院旗图案

数通古今 统率德才

学院院训

求真求实 善思善成

学院精神

### 14. 招生就业工作成绩斐然

数学与统计学院负责天、仙、潜三个地区招生工作，超额 38% 完成招生任务。总就业率排名连续 4 年居全校前列，毕业生受到社会欢迎和认可。充分表明社会对学校、学院满意度认可度呈上升趋势。



### 15. 学生竞赛捷报频传

学院十分注重学生创新能力的培养，以竞赛为抓手，提升学生创新能力，激发学习成才激情。在第十三届全国大学生数学竞赛中，我校数学与应用数学专业张相龙、罗针两位同学获数学专业组全国一等奖；数学与应用数学专业汪金科、严彤，信息与计算科学专业付文涛三位同学获数学专业组全国二等奖；数学与应用数学专业卜肖彤、张开心、何婷婷、郑舒漫、林鑫雨五位同学获数学专业组全国三等奖。在全国大学生数学建模大赛中，获得省级二等奖 3 项、省级三等奖 1 项。在泰迪杯数据挖掘挑战赛中，获得国家三等奖 1 项、省级三等奖 2 项。在全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛中，获得省级一等奖 1 项、校级特等奖 1 项、校级二等奖 1 项。在中国国际“互联网+”创新创业大赛中，获得省级铜奖 1 项、

校级二等奖 2 项。在第 12 届蓝桥杯全国软件与信息技术竞赛中，获得省级二等奖 1 项、省级三等奖 1 项。这些竞赛成绩的取得，既表明了我院学子具有良好的创新精神，更是对“求真求实、善思善成”学院精神的最好诠释。



资料来源：学院网站

统 稿：张 闪 张亿瑞 卢京希

初 审：姚 威 耿付荃

终 审：刘 浩 王成勇