

统计学院成功召开 2019 级本科新生家长会

本报讯 9月9日晚 19:00, 统计学院 2019 级本科新生家长会在逸夫楼第一报告厅举行。统计学院党委副书记郭栋, 副院长尹建鑫, 党团学办公室主任徐建萍, 2019 级本科生班主任肖宇谷出席会议。会议由党委副书记郭栋主持。



党委副书记郭栋发言

会议伊始, 党委副书记郭栋向与会家长表示了欢迎, 对 2019 级本科新生和家长对统计学院的信任与选择表示了感谢, 并简要介绍了学院的招生情况和基本信息。

学院邀请了心理中心的侯瑞鹤老师以“促分离, 助成长”为主题, 向家长讲解了新生入学前后一系列的心理变化, 并介绍了学校目前的心理辅导资源。她指出, 成长的过程同样也是学会忍受分离与丧失所带来的精神痛苦的过程; 作为父母, 应该以平静的心态, 面对孩子的“心理断乳期”, 正确看待新生入学后短暂的消极心态。

接下来, 副院长尹建鑫从介绍统计学院的沿革历史开始, 简要讲解了学院的发展状况和学科优势, 并详细说明了学院开设的四个本科专业的基本情况, 让与会家长对统计学科有了更深入的了解。他以创新人才培养计划等为例, 着重介绍了学院的人才培养理念, 并向家长展示了学院在教学建设等方面取得的成就。

另外, 党团学办公室主任徐建萍介绍了统计学院毕业生的就业情况。她以部分毕业生的就业经历为例, 分析了毕业生的就业特点, 指出统计学院毕业生拥有较高的个人素质和更强的专业能力, 并因之享有更多的就业渠道和更好的薪资待遇。同时, 针对家长的疑问, 她从近几年的毕业生就业数据出发, 预测了毕业生的就业发展前景。

在提问环节, 家长就学院人才培养计划、学业职业规划等方面提出问题。与会的领导和老师耐心地为家长一一解答, 让家长更加具体和系统地了解了学院的整体情况和学生未来的发展方向。

此次家长会让与会家长对新生进入统计学院后的学习、生活等方面有了进一步的了解, 对家长在日后更好地配合学院、教育和引导孩子成长成才起到了良好的推动作用, 同时也加强了学院与家长的交流与沟通。相信在学院和家长的共同努力下, 同学们能在统计学院学有所得、学有所成。



与会家长认真聆听

本稿编辑: 陈嘉怡

共“统”前行

——统计学院 2019 级本科学生组织招新大会顺利举办

本报讯 9月11日晚，统计学院2019级本科学生组织招新大会在世纪馆B102顺利举办，统计学院党团学办公室主任徐建萍出席了本次会议。大会由统计学院团委副书记康欣来主持。

招新大会伊始，党团学办公室主任徐建萍对2019级全体新生表示了欢迎。她以近年学院毕业生就业情况为例，指出了加入学生组织的重要意义。她认为加入学生组织既能帮助同学们尽快结识新朋友，又可以有效锻炼能力，提升自我，有助于日后学习工作的开展。她向同学们提出了树立服务意识和责任意识的要求，希望他们能够在学生组织中有所收获。

随后，团委副书记康欣来向同学们简要介绍了统计学院分团委组织部、学生会与媒体宣传中心的情况，并与学生会主席团和媒体宣传中心主任团先后上台，向同学们介绍了各学生组织的基本职能与架构。

时间来到大会的高潮阶段。学生组织各部门部长依次上台，向全体新生介绍本部门工作的职责和特色。他们以短视频+PPT的形式，配上简洁明了的解说词，让同学们在或幽默诙谐或严肃活泼的话语中了解到各部门的职能情况，感受到部长们的热情与对更多的新生加入到铸造统院新辉煌的队伍中来的渴望。

宣讲结束后，2019级本科新生们认真填写了学生组织志愿意向表。

此次招新大会，使同学们了解到了统计学院学生组织的基本情况，也激发了同学们加入统计学院学生组织的兴趣与热情，有助于我院学生组织招揽人才，为我院注入新的活力。



学生组织招新大会现场

本稿编辑：梁洛铭

昔日鲜衣怒马离去，廿载赤子之心归来 ——统计学院 95 级校友返校活动圆满举行

本报讯 10月3日上午，统计学院1995级校友返校活动于明德主楼1030教室圆满举行。统计学院院长王晓军，教授易丹辉、赵彦云，团委书记边策与95级校友欢聚一堂，共同庆祝95级本科生毕业二十周年。



校友返校活动宣传画

首先，统计学院院长王晓军向校友们介绍了今年的学院招生情况。她表示，在大类招生的政策改革下学院规模扩大，既是机遇，也是挑战，学院坚持提供优质的师资力量，营造良好的学术氛围，以此鼓励并支持学生根据自身兴趣和意愿选择后续就读专业。她也感动于校友们对老师的关心与惦念，更表露出了对校友们今朝再叙深情的喜悦与欣慰。

接着，易丹辉教授受邀上台讲话，她回忆起1995年刚刚接任系主任时的心情，面对着第一届全部理科招生的同学，她感慨良多。易教授指出，毕业生是学院发展水平的重要体现之一，她以校友们为荣为傲，也希望校友们能继续为统计学院的辉煌发展而努力。最后，她也祝愿校友们能够健康、快乐。

赵彦云教授上台发言时，首先表示了对校友们的热烈欢迎，也介绍了二十年来学院在招生政策上的改革与优化。同时他提出，身为统计人，应当以提高自身素质为首要目标，以科学性眼光看待问题，致力于为社会提供生产力，在成为“国民表率，社会栋梁”的路上砥砺前行。

校友们积极分享了自己从业后的经历。他们表示，统计学院带给他们的不仅是扎实的知识基础，还有更高的平台和更开阔的眼界，支撑他们在各自的事业中稳步前行。同时，他们也表达了对老师诚挚的感激之情和对学院深深的依恋之情。

时隔多年再次聚首，校友们难掩激动喜悦之情，他们与老师握手、拥抱，回忆过往的青葱岁月与美好时光。他们表示，不论过了多少年，即使校园面貌焕然一新，即使院址变更不复当初，统计学院对于每一个人来说，永远是家一样的存在。虽然散如满天星，但校友们都饮水思源，秉承着“实事求是”的校训，肩负着“统观国策，计量民生”的职责，在各行各业奉献自己的力量。

95级的校友们还为老师们准备了精心定制的礼物，活动临近尾声之时，他们共同把这份温暖的惊喜献给了最敬爱的老师们。

返校活动结束后，全体师生合影留念。校友们的脸上洋溢着单纯而快乐的笑容，千帆已阅尽，少年终归来。



师生合影留念

本报编辑：谢雨涵

“统计大讲堂”系列讲座第 89-93 讲顺利举办

本报讯 近期，统计学院“统计大讲堂”系列讲座第 89-93 讲顺利举行，五场讲座分别针对当前不同的学术热点问题进行了探讨。

7 月 11 日下午，“统计大讲堂”系列讲座第 89 讲在明德主楼 1016 会议室举行。本次报告邀请了美国 St. Jude 儿童研究医院的 Guolian Kang 副研究员（等同副教授）。Guolian Kang 副研究员报告的题目为：Post-GWAS Secondary Phenotype Analysis is Cost-Beneficial Only with Valid Statistical Approach。康博士针对目前 GWAS 存在的问题，给出了利用已有的基因序列样本，进行二次研究时调整相关性偏误的方法，并实际应用到病例对照研究和极值性状序列设计两种常见的具体场合下。这种方法既节约了实验研究成本，又具有参数估计的稳健性。



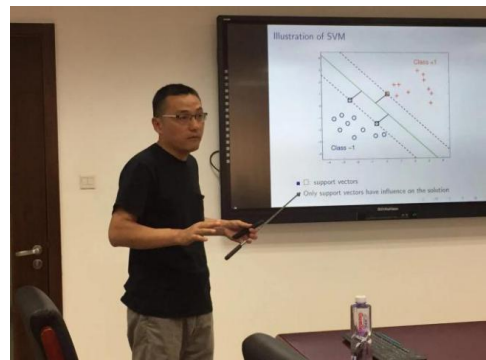
Guolian Kang 副研究员介绍研究成果



周文助理教授分享研究成果

7 月 11 日，“统计大讲堂”系列讲座第 90 讲在明德主楼 1016 会议室举行。本次报告邀请了美国科罗拉多州立大学统计系周文助理教授。周文助理教授的报告题目为：Estimation and Inference of A Heteroskedasticity Model with Latent Semiparametric Factors for Panel Data Analysis。在已有模型尚不能很好地同时建模数据异质性及高频高维数据的背景下，周文助理教授提出了一个以线性模型建模系统因素，以因子模型建模各个个体的方差异质性的半参数异质性模型，并给出了一种先估计系统部分系数，之后投影到选定基底的函数空间中，通过矩阵奇异值分解来估计模型非参部分的两步估计方法。一定的模型正规性假设下，周文助理教授证明了该方法是几乎最优的。

7 月 23 日下午，“统计大讲堂”系列讲座第 91 讲在明德主楼 1016 会议室举行。本次报告邀请了佐治亚大学流行病学与生物统计系的黄翰文副教授。Dr. Huang 的报告题目为：Large Dimensional Analysis of Support Vector Machine。他首先以 SVM 的基本思想引入，介绍了低维下的 SVM 方法，进而抛出高维下 SVM 的应用问题。接着，Dr. Huang 给出了 Hard-margin SVM 和 Soft-margin SVM 的数学表达，并讨论了二者各自的渐进性质，同时给出了相应的参数估计方法。之后，Dr. Huang 以具体的数值模拟，更加直观地为我们展现了上述所讨论的理论性质。最后，Dr. Huang 以 TCGA 乳腺癌数据为案例，介绍了相应方法的应用情况。



黄翰文副教授为在场师生作报告

7月24日，“统计大讲堂”系列讲座第92讲在明德主楼1016会议室举行。本次报告邀请了北京大学人口研究所乔晓春教授。乔晓春教授的报告题目为：健康寿命研究中的若干问题。乔教授首先介绍了关于人民健康水平的研究方法存在偏颇的背景，并提出，传统研究中用死亡水平或者人均预期寿命来反映一个国家或地区人口健康状况的好坏，但是由于寿命延长的速度和健康延长速度不一致，人们寿命越长，健康状况可能越差。随后，乔教授介绍了健康寿命的相关理论以及具体的分类和计算方法，并展示了对中国各省市65岁及以上老年人健康寿命分解的结果。



乔晓春教授报告现场



司亚娟助理教授报告现场

9月26日，“统计大讲堂”系列讲座第93讲在明德主楼1016会议室进行。本次报告邀请了密歇根大学安娜堡分校社会研究所的研究助理教授司亚娟。司亚娟助理教授的报告题目为：通过多层回归和事后分层进行统计数据集成和推断。司亚娟助理教授利用多层回归和事后分层给出了一个统一建模框架，用于数据集成和推断，并结合基于概率的和基于非概率的调查大数据来处理估计方法和计算方面的问题。MrP将多层回归模型给出的预测和事后分层的权重结合，在建模中考虑到样本选择和响应机制的问题，相比其他方法，MrP可以给出稳定的小面积估计。

“统计大讲堂”系列报告旨在通过嘉宾与师生分享统计学前沿知识和动态，从而促进大家更好地了解统计学知识，同时弘扬科学精神，解答热点问题。通过系列报告，老师和同学们提升了知识水平，更加强了对统计学的兴趣。

本稿编辑：刘嘉煜

密歇根大学留学经验分享交流会顺利举行

本报讯 9月26日，密歇根大学留学经验分享交流会在明德主楼1016会议室成功举办。本期讲座邀请了中国人民大学2004级本科校友、杜克大学统计学博士、现任密歇根大学研究助理教授的司亚娟作为主讲嘉宾，统计学院副院长李扬、团委书记边策出席讲座，本次讲座由2018级本科生梁湜主持。



交流会正在如火如荼地进行

司亚娟首先介绍了密歇根大学统计相关的三大专业：统计学、生物统计学和社会统计学的整体情况和招生要求，并对统计学的应用与就业前景做了简单的分析。她指出，在这个人人创造数据、依靠数据的时代，统计学已成为活跃在公共生活中，与每个人都息息相关的一门数据科学。

司亚娟又根据自身研究方向，结合中国人民大学社会学学科见长的优势，向同学们着重介绍并推荐了密歇根大学的社会统计学专业。她强调，社会统计学是一门跨学科、综合性强的科学，随着现在国内各大高校纷纷建立数据研究中心开展国家级项目，社会统计学的应用会越来越广泛，并将会对国家政策制定、公共卫生事业的发展等诸多领域产生巨大影响。司亚娟介绍了当下密歇根大学社会统计学的发展状况和研究方向，同时对课程设置、招生项目做了清楚的说明。

在学生提问环节，司亚娟就同学们提出的问题，对包括密歇根大学在内的几所美国知名高校的统计学专业进行了横向比较，并详细地介绍了在美国的留学生活。面对同学们关于升学准备以及未来主修方向的困惑，她也耐心地一一解答。

本次留学申请讲座从多个维度介绍了密歇根大学统计专业的相关情况和统计学的应用发展前景，开拓了同学们的视野。同学们深度思考热情发问，展现出蓬勃的学术活力，司亚娟专业耐心的介绍和解答更是获得一致好评，相信同学们通过本次讲座能够有所收获。



司亚娟助理教授发表讲话

本稿编辑：刘嘉煜

“统”心协力，未来可“计”

——统计学院 2019 级新生晚会顺利进行

本报讯 10月9日晚，统计学院2019级新生晚会在八百人大教室顺利举行。统计学院党委书记孟生旺，党委副书记郭栋，党团学办公室主任徐建萍，团委书记边策，2019级本科班班主任孙怡帆、陈琳来到晚会现场，与同学们一起欣赏统计学子的风采。



新生演唱歌曲《Sure Thing》

晚会开场，两位女生献上了一首扣人心弦的《光年之外》，她们以沉稳的声线和充沛的感情点燃了全场的气氛，台上歌声余音袅袅，台下掌声经久不息。相声《新生报到》在保留相声传统形式的同时，加入了年轻一代的流行元素，与人大人的生活紧密相扣，引得现场笑声连连。Miguel的《Sure Thing》曲风直率、感情热烈，演唱者小小的身体蕴含大大的能量，充满张力和感染力，将音乐完美呈现。四位女生在青春激扬的音乐中献上舞蹈《Mamma Mia》，她们每一次转身都是活力的展现，

每一次跳跃都是激情的迸发。吉他清澈，鼓声活泼，清唱娓娓动人，和牵动人心的民谣不着痕迹地融合成一首《她是人大》，用音乐讲述故事，在场的每一个人都是故事的主人公。小品《你好，同学》分别以宿舍、食堂为背景，生动地展现了新生在人大的第一个月的生活，将南北差异、校园安全、同学情谊这些关键词完美地融入其中。干净的白色院服和牛仔裤、明媚的笑容和整齐的手势，都是朝气蓬勃的展现，耳熟能详的《夜空中最亮的星》在八班同学的合唱中被赋予了新的意义。

精彩的节目之余，还有欢乐的游戏环节。游戏环节分为“正话反说”和“正话反做”两个部分。主持人热情澎湃，现场观众积极参与，获胜的同学赢得了精美的礼品，其他同学也收获了一份欢乐。

游戏过后，精彩继续。一首《Like A Star》随着动漫《你的名字》的播放缓缓流淌于弹奏者的指尖，节奏渐强又渐弱。《Hello》延续了阿黛尔《Someone Like You》的“怀旧”和“遗憾”的主题，雷电风格吸引观众的眼球，艺术团成员唱、跳、弹俱全的才艺也深深刻在观众的心中。

《小品真难》通过一场模拟面试，真实地表现了小品演员们“台上三分钟”背后付出的努力和汗水，幽默的话语引人发笑，温暖的结局让人感动。舞蹈《晨曦中的玫瑰》别出心裁，维族舞与芭蕾舞交替进行，就像晨曦中的玫瑰一朵朵地陆续绽放，各有各的姿态，相遇时却相得益彰。歌曲《将故事写成我们》唱进了每个人大人的心坎：今日走进人大，我们是来自五湖四海的一群人；未来走出人大，我们是散布在天南海北的一家人。新中国成立七十周年庆典的盛况还历历在目，今天在八百人大教室，统计学院各年级的同学们又一起唱响《我爱你中国》，熟悉的歌声令人心潮澎湃，不能自己。



新生表演舞蹈《晨曦中的玫瑰》

舞蹈《晨曦中的玫瑰》别出心裁，维族舞与芭蕾舞交替进行，就像晨曦中的玫瑰一朵朵地陆续绽放，各有各的姿态，相遇时却相得益彰。歌曲《将故事写成我们》唱进了每个人大人的心坎：今日走进人大，我们是来自五湖四海的一群人；未来走出人大，我们是散布在天南海北的一家人。新中国成立七十周年庆典的盛况还历历在目，今天在八百人大教室，统计学院各年级的同学们又一起唱响《我爱你中国》，熟悉的歌声令人心潮澎湃，不能自己。

信誓旦旦，情谊深深。在联谊寝缔结仪式中，寝室代表们交换为对方精心准备的礼物，喊出真诚的誓言，宣告着在人大的友谊小船已正式启航。



迎新晚会参与人员大合影

晚会落下帷幕，情感却在灯光的逐渐暗淡中慢慢发酵和升华。感谢所有在幕前幕后付出的人，也感谢在观众席拼命鼓掌的每一个人。“统”心协力，未来可“计”，相信在未来，2019级统院人将更加团结自信地踏上星辰大海的征途！

本稿编辑：梁洛铭

遇见初秋，向人大说你好

——统计学院“寻找人大”活动成功举办

本报讯 9月14日上午，统计学院“寻找人大”活动在中国人民大学校园内成功举行，2019级本科新生参与了此次活动。



参与“寻找人大”活动的新生合影

本次活动共有16个小组参与，各小组分成四个不同的时间段从明德广场出发，每个时间段有四条不同的路线。

当天上午，在工作人员介绍完相关规则后，同学们按照分组围成四圈，进行了简单的自我介绍以快速熟悉队友。这也为之后活动的顺利开展奠定了基础。

本次“寻找人大”活动一共设计了四条路线，每条路线上有五个地点。其中三个地点有游戏任务，两个地点有拍照任务。拿到地点线索后，同学

们积极思考，脑洞大开，迅速在脑海中搜索、加工信息。本次活动的出题方式变换多样，有些需要丰富的知识储备，例如摩斯电码等；有些考察同学们对校园、老师的熟悉程度，例如心理辅导课老师的上班地点等。

本次活动一共设置了三个需要团队合作的游戏项目：“移形换影”、“飞花令”和“气球接力”。“移形换影”要求同学们能够记住其他同学的名字并迅速作出反应，“飞花令”则需要同学们集思广益答题过关，“气球接力”考验同学们的团结协作能力。分为“正常拍照”和“魔性拍照”的拍照任务则给了同学们合影留念、珍藏回忆的机会。在完成活动任务之后，同学们来到公教二楼2114教室进行排名公布并领取奖品。

三个小时的快乐时光转瞬即逝，活动很快接近尾声。同学们一路欢声笑语，在行走交谈的过程中逐渐了解了小组成员。通过本次“寻找人大”活动，同学们熟悉了人大校园，也留下了难以磨灭的回忆，收获了弥足珍贵的友情，相信在本次活动后，大家会更加热爱统计学院这个大家庭。

本稿编辑：梁洛铭

篮球联赛火热进行，统院双篮捷报连连

本报讯 9月17日晚，统计学院男篮迎来本次篮球联赛第一场的对手——经济学院；女篮也迎来建队之后的第一场正式比赛，对战哲学院。比赛中，统计学院队员奋勇拼搏，男篮屡次得分赢得场外喝彩，女篮首次出征直面挑战。他们在篮球场上挥洒汗水，铸就团队精神，展现统院风采，全力以赴，虽败犹荣。

男篮比赛开始后，男篮队员们很快进入状态，利用对方的防守漏洞迅速展开攻势。随着比赛的展开，双方在对抗中难分伯仲，比赛陷入胶着，得分交替上升。上半场比赛结束，双方以17:17战平。易边再战，队员们略有松懈，给对手提供了可乘之机。之后队员们迅速调整状态，王子杨、樊金麟、董言午先后累计命中五记三分球，将比赛推向高潮。队员们始终沉着应战，不受浮躁情绪影响，多次利用对手的失误制造得分机会，但无奈未能在最后完成反超，最终统计男篮以45:54遗憾告负。

首发阵容：樊金麟 董言午 王子杨 肖泽浩 王祎帆

替补阵容：赖基正 刘祉昊

统计女篮中场开球，统计队员们首先获得球权，开局便对对方防守造成压力。由于手感欠佳，队员们未能很快打开局面，在比分上处于劣势。但是在防守端，队员们配合默契，形成了牢固的防线，给对手的突破制造困难，逐步缩小了和对手的比分差距。尽管比赛所剩时间无几，而且双方仍有较大的比分差距，但队员们并未放弃，最终她们以8:20结束了自己的首场比赛。

首发阵容：曹祯悦 王文丽 许天伊 杨雨凡 张如月

替补阵容：李梓涵 马开颜 黄琛 申茜琳 杨可

9月20日晚，统计学院男篮在品园球场迎来了本次篮球联赛的第二个对手——文学院男篮。经过四节激烈的比拼，统计学院男篮以52:33的比分战胜了对手，取得了本次篮球联赛的首胜。



篮球赛激烈争夺现场

首节比赛开始，统院男篮先得球权，在多位队员的配合下，统院男篮迅速拉开了与对手的比分差距，上半场结束，统院男篮以27:19的比分进入下半场比赛。易边再战，统院男篮继续保持良好的状态，对方则加强了内场的防守。比赛争夺进入末节，尽管掌握较大

分差优势，但统院男篮并未懈怠。李宇昂篮下抢断，助攻赖基正中投得分，为比赛画上完美的句号。最终，统院男篮以52:33的比分战胜了对手，取得了比赛的胜利。

首发阵容：樊金麟 董言午 王子杨 肖泽浩 王祎帆

替补阵容：赖基正 何泓锴 李宇昂 刘祉昊

9月25日晚，中国人民大学篮球联赛在品园球场继续进行，统计学院男篮迎来了第三个对手——汉青研究院男篮。本场比赛中，双方实力相近，难分伯仲，比拼一度陷入胶着，最终统计男篮以31:38的比分惜败汉青男篮。

比赛开始后，董言午凭借高超的球技与迅捷的走位，命中本场首个三分，赢得了观众的喝彩，也点燃了队员们们的热情。但由于双方队员们未能很快进入状态，手感不佳，最终统计男篮以15:16结束了上半场的比拼。易边再战，针对对方的猛烈攻势，统计男篮在调整进攻方式的同时加强了防守。双方难分高下，比分交替上升。末节开战，虽仍与对方有一定的比

分差距，但统计男篮并未松懈，仍旧全力奋战。可惜最后关头统计男篮未能继续保持手感，最终以 31:38 的比分惜败于汉青男篮。

首发阵容：樊金麟 董言午 王子杨 肖泽浩 王祎帆

替补阵容：赖基正 李亦轩 李宇昂

9 月 27 日晚，统计学院女篮迎战本次球联赛的第二位对手——财政金融学院女篮；队员们奋勇拼搏，在赛场上挥洒汗水，一展风采。经过激烈的比拼，最终，统计女篮、男篮不负众望，双双取得比赛胜利。



统计女篮赛后合影

开场后，统计队员们首先获得球权，给对方防守造成压力。女篮队员们利用对方防守漏洞，依靠战术配合多次抢断，成功抢下多个篮板球。上半场结束，统计女篮以 4:10 的比分进入下半场比赛。易边再战，统计女篮渐入佳境。女篮队员们稳扎稳打，奋勇直追。曹祯悦在比赛最后上演精彩的压哨进球，全场沸腾。女篮队员们以 10:10 的比分进入加时赛。稍作调整，双方进入加时赛，对手加强了内线防守，统计女篮则展开了猛烈进攻。最终统计女篮以 12:11 取得了比赛的胜利。

首发阵容：李湛铷 王文丽 杨雨凡 申茜琳 杨可

替补阵容：曹祯悦 李梓涵 马开颜 许天伊 张如月

9 月 29 日晚，统计学院男篮也迎来了第四位对手——艺术学院男篮。比赛开始，队员很快进入状态，手感极佳。队员们进攻迅猛，配合灵活默契，给对方造成不小压力，统院男篮以 28:7 的极大优势结束上半场比赛。易边再战，队员们状态保持良好，毫无懈怠。李宇昂一记中投入网，开启统院下半场的精彩表现。王子杨先后两次抢断上篮得分，一气呵成，成为本场一大亮点。下半场中，我方依旧保持着开场时的猛烈攻势，多次抓住对方防守漏洞组织进攻，始终保持比分领先，最终，统院男篮以 43:26 的比分取得了胜利。

首发阵容：赖基正 董言午 王子杨 肖泽浩 王祎帆

替补阵容：李亦轩 何泓锴 李宇昂 刘祉昊

10 月 8 日晚，统计学院男篮迎来了小组赛的最后一个对手——农业与农村发展学院男篮。双方角逐激烈，奉献了一场精彩无比的比赛，最终统计学院以 52:24 赢得了比赛胜利。

比赛开始，统院男篮跳得球权，董言午、王子杨先后制造犯规取得罚球机会，四记罚球全部命中，打开了我方的进攻局面。随后，队员们坚持阵地战，依靠传导球寻找机会，精彩不断。稍事休息，队员们加快节奏，打出了统院特色的快攻打法。最终统院男篮以较大的比分优势结束了上半场比赛。下半场统计男篮体力充沛，乘胜追击，继续依靠反击得分。李亦轩、樊金麟、肖健一相继命中三分，成为本场的高光时刻，进一步拉大了与对方的比分差距，最终统院男篮以 52:24 取得了比赛的胜利。

首发阵容：樊金麟 董言午 王子杨 肖泽浩 王祎帆

替补阵容：肖健一 李亦轩

至此，统计学院篮球队在本次篮球联赛的征程暂告一段落，我院男篮、女篮均以小组第三的成绩进入乙组淘汰赛。在小组赛过程中，队员们认真对待每一场比赛，展现出了团结协作、全力拼搏的统院风貌。祝愿统计学院篮球队在之后的比赛中继续发挥优势，再创佳绩！

本稿编辑：李昕玥

以球会友，新生足球赛完美收官

本报讯 9月25日晚20:00，统计学院2019级本科新生足球赛在北区七人足球场拉开战幕。报名参赛的新生们组成三支队伍进行了激烈角逐，连续三轮的精彩对抗为观众带来了一场无与伦比的视觉盛宴。

第一局是一队与二队的精彩较量。比赛一开始，二队便采取猛烈攻势，在对方禁区制造压力；一队不甘示弱，在两分钟后发起了一次流畅的进攻，但射门偏出较大，而这也是一队本场唯一一次有效进攻。而二队则是多点开花，不断制造威胁。第六分钟，二队在一场绝妙的直插后完成破门。易边再战，二队通过球员的配合和定位球再入两球，最终将比赛定格在了0:3。

第二局是二队和三队之间的比拼。初上赛场的三队球员体力充沛，斗志旺盛。尽管在上半场战况激烈，但是双方在比分上均无建树。进入下半场，连战两场的二队渐渐体力不支，三队趁势取得进球。落后的二队奋起直追，比拼一度陷入胶着。但是随后三队全军出击，再进一球，以0:2终结了比赛。

第三局是一队与三队的角逐。经历了之前比赛的磨砺，两队都渐入佳境，表现沉稳许多。首先是三队占据了上风，但是一队在边路也制造了一些机会，却都差之毫厘。下半场战况更加激烈，三队在对手门前不断制造威胁，只差临门一脚。最后三队获得任意球机会，8号球员张宁杰脚法凌厉，奈何被守门员稳稳守住。比赛最终以0:0结束。

此次比赛是统计学院首次举办的新生足球赛，为新生们提供了展示自我的平台，为足球队的招新提供了参考，同时也促进了拥有相同爱好的新生们彼此的认识了解。相信在今后的训练和比赛中，新生们可以进一步提高自己的球技，磨炼自己的意志，为统计学院足球队添砖加瓦，收获更大的荣誉。



足球赛激烈角逐现场

本稿编辑：李昕玥

辩论初体验，萌新展身手

——统计学院 2019 级新生辩论赛顺利进行

本报讯 9月21日上午9:00，统计学院2019级新生辩论赛在公共教学二楼顺利举行，共48位大一新生参加了本次辩论赛。经过了一周的精心准备，统计学院新生们在辩论赛场上大展身手，唇枪舌战，激烈交锋。

辩论赛共有八场。首先是A1、A2两组选手就“社交网络使人与人更亲近/更疏远”这一辩题展开深入的讨论。双方论证角度新颖，数据详实具体。最终，正方取得了本场比赛的胜利，反方二辩李昕玥获得最佳辩手。

B1、B2两组就“人生的意义在于我尝试过/我没做错”展开了激烈的讨论。双方论证角度全面，比赛精彩激烈。反方最终赢得本场比赛胜利，正方二辩梅贵稀获得最佳辩手。

C1、C2两组就“顺境/逆境更有利于人的成长”展开了激烈的辩论。双方从主观到客观给出了各自的观点，论证完整而充分。最终正方取得了胜利，正方二辩余常翹楚获得最佳辩手。

D1、D2两组就“当社会规则有瑕疵时，我们应当遵守外在规则/内心底线”进行深入的讨论，让大家充分认识到社会规则与个人价值观之间的联系。最终正方获胜，正方三辩胡姚一获得最佳辩手。

E1、E2两组战况尤为激烈，他们就“门当户对是/不是过时的婚姻价值观”进行了深入的讨论。

双方的分析全面，做到了多角度发散性辩论。最终反方凭借更完整的论述取胜，正方三辩李逸飞获得最佳辩手。

F1、F2两组就“基础教育减负有利于/不利于人才培养”展开深刻的讨论。双方角度独到，观点新颖，深入探讨了基础教育对人才培养的作用与意义。最终反方获胜，反方一辩刘子睿获得最佳辩手。

G1、G2两组就“人生的意义在于我尝试过/我没做错”展开了激烈的讨论。双方从多方面对两种选择进行比较，论证角度深刻，妙语连珠。最终正方获胜，反方二辩刘若航获得最佳辩手。

H1、H2两组就“延迟退休利大于弊/弊大于利”进行客观分析。双方数据详实、论证清晰，让大家更加充分地了解了延迟退休这一政策。最终正方获胜，反方二辩吕思睿获得最佳辩手。

本次新生辩论赛是2019级新生在大学里参加的第一场辩论赛，他们的精彩表现获得了在场评委们的一致好评，让我们共同期待今后他们在辩论赛场上的大展身手！



新生辩论赛参赛选手及评委合影

本稿编辑：李昕玥