

# 淮南师范学院生物工程学院 共青团工作

## 简 报

2022 学年第 3 期

生物工程学院分团委编

2022 年 11 月

### 生物工程学院：挥动青春，放飞梦想——生工学院 运动健儿再创佳绩



同一个赛场，同一种精神；同一片蓝天，同一份活力。11月17日，伴着淅沥的小雨和凉爽的微风，淮南师范学院2022年体育运动会如期隆重举行。生物工程学院全体师生积极响应学校号召，踊跃参与、戮力同心、奋力拼搏，赛出了水平、赛出了风格。

运动会前夕，学院从入场的方阵和广播操的训练、再到运动员的选拔做了充分的动员和准备。运动场上，学院运动健儿们热情高涨，势不可挡，一次又一次爆发自己的潜力，突破自己的极限。巾帼不让须眉，梁晶晶和许秀娟两位同学凭借顽强的毅力与拼搏的精神分别斩获了女子1500米第一和女子3000米第一；男儿理当自强，在男子200米的赛道上，程晨同学也跑出了第三名的佳绩；团体赛的运动健儿们也不遑多让，女子组与男子组4×400接力赛分别取得了第一与第

三的傲人成绩；教师代表队在 8×100 接力中齐心协力，取得了小组第二名的好成绩。学院最终取得了女子团体第一名，男子团体第四名，全校团体第二的优异成绩。而幕后英雄们同样令我们感动，学院团委、学生会积极承担着运动会的后勤保障工作：1 对 1 跟进运动员状况、书写加油稿、记录成绩、线上线下实时报道赛况……他们的默默付出是运动员们有力的后盾。

扬帆起航，劈波斩浪；挥动青春，放飞梦想。本次运动会不仅给同学们提供了展示自我的平台，促进学生集体主义精神和团结协作能力的培养，还丰富了校园体育文化建设。师生们纷纷表示，将以此次运动会为契机，进一步磨练体育精神，提高综合素质，将体育运动当做一种追求与风尚努力坚持下去。

## 生物工程学院：举行青马工程培训班（第 23 期业余团校培训班）开班典礼暨开班“第一讲”



为贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，深入学习领会党的二十大精神，11 月 16 日，生物工程学院于化工楼 A107 举行了青马工程培训班第 23 期业余团校培训开班典礼暨开班“第一讲”。学院党委副书记刘恩民到会做了动员讲话。学院团委、学生会全体成员以及 2022 级团支部、班委会成员参加培训。开班典礼活动由学院团委书记、学工办主任邵警清主持。

开班仪式在庄严嘹亮的共青团团歌中拉开序幕。邵警清宣读了《关于举办 2022 年淮南师范学院基层团干部暨青马工程培训班的通知》；团委副书记张朝阳宣读了《生物工程学院 2022 年青马工程培训班培训方案》；学员代表钱雯雯做了表态发言。刘恩民在动员讲话中对学员们提出了三点要求：一要珍惜培训机会，努力用团的先进知识充实和武装头脑，不但在思想认识上入团，更要在实际

行动上入团；二要严格遵守培训纪律，专心听、认真记，夯实理论基础；三要做好表率，敢于担当、勇于负责，传递正能量，用实际行动去影响和帮助更多的同学取得进步。随后，刘恩民为全体学员做了“新时代共青团的使命与担当”主题报告。他带领全体学员重温共青团发展历程，勉励同学们不忘来时路，肩负起时代的责任与使命。他在总结时强调，青年是民族复兴和国家发展的有生力量，不能好高骛远，也不能妄自菲薄；各团学干部要在学风、校风建设中发挥模范带头作用，在各类团学活动中发挥组织领导作用，在日常管理中起到桥梁纽带作用。

青马逐梦新时代，薪火相传建新功。本次青马工程培训班的举办，进一步提高了团学干部的政治素养和综合素质，坚定了“永远跟党走”的理想信念，同时也激励广大青年用自身的奋斗去实现党的二十大擘画的宏伟蓝图。

## 生物工程学院：开展线上学术报告



11月10日晚，安徽中医药大学药学院院长、博士生导师桂双英教授和安徽大学物质科学与信息技术研究院博士生导师夏俊峰教授应邀在舜耕青年讲堂为我院开展线上学术报告。报告会由生物工程学院副院长缪国鹏主持，生物工程学院共200余名师生参加。

报告伊始，桂双英教授以“溶致液晶经皮给药系统研究探索”为主题，从溶致液晶的概念、形成机制、影响因素、药理学研究成果等多个方面介绍了溶致液晶经皮给药系统的作用和效果。她还用“夹心饼干”来形容溶致液晶层状结构，生动具体的为同学们讲述了溶致液晶的相关应用研究。

夏俊峰教授通过基因突变和人类疾病之间的关系引出“机器学习与生物信息学研究”的主题，并对癌症插入缺失突变预测方法研究、生物活性肽、功能肽以

及现有算法等方面做出详细阐述，指出机器学习在生物信息学分析中的地位，向同学们展示出机器学习在揭示生命科学奥秘过程中的独特魅力。

两位教授的报告深入浅出，讲解生动细致，融专业性与知识性于一体。在问答环节中，两位教授耐心解答了师生提出的问题，现场气氛热烈。报告会结束后，同学们纷纷表示受益匪浅，拓展了视野的同时也激发了大家的学习热情和科研兴趣。

## 生物工程学院：成功举办第三届生物科学(师范)专业微课大赛



为进一步提升我院师范生信息化教学能力，加快创新型卓越教师培养，助力教育信息化、资源教学化建设，生物工程学院于10月举办了第三届生物科学(师范)专业微课大赛。刘海涛、游牧、尹琳琳和仝倩倩四位专业老师担任本次大赛评委。

此届大赛面向生物科学(师范)专业全体学生，参赛内容包括教学设计、微课视频以及多媒体制作三个环节。在教学设计方面，选手们于赛前精心准备，反复磨课，体现出各自特色教学内容；在微课视频方面，选手们通过拍摄、录屏、动画或三者结合的方式灵活制作出图像和音频清晰的精良视频，全面展示出了教学情境，充分展现我院师范生良好的信息化教学能力；在多媒体课件方面，选手们运用多媒体工具，精心设计出科学性、知识性、趣味性相结合的课件。最终经评委老师评选出一等奖12名、二等奖15名、三等奖16名。

通过本届生物科学(师范)专业微课大赛，同学们认识到教学过程中理论与实践相结合的重要性，体会到师范生使命在肩、责任重大。本届大赛促进了师范生专业水平的提升，对生物工程学院教育教学改革起到了积极的推动作用。



# 简 讯

★至 11 月 17 日开始的运动会不仅给同学们提供了展示自我的平台，促进学生集体主义精神和团结协作能力的培养，还丰富了校园体育文化建设。师生们纷纷表示，将以此次运动会为契机，进一步磨练体育精神，提高综合素质，将体育运动当做一种追求与风尚努力坚持下去。

★11 月 16 日中午青马工程培训班的举办，进一步提高了团学干部的政治素养和综合素质，坚定了“永远跟党走”的理想信念，同时也激励广大青年用自身的奋斗去实现党的二十大擘画的宏伟蓝图。

★11 月 10 日晚，经过此次报告会，同学们受益匪浅，同时拓展了视野、激发了大家的学习热情和科研兴趣。

★本届生物科学（师范）专业微课大赛使同学们认识到教学过程中理论与实践相结合的重要性，体会到师范生使命在肩、责任重大。本届大赛促进了师范生专业水平的提升，对生物工程学院教育教学改革起到了积极的推动作用。