

# 淮南师范学院生物工程学院 共青团工作

## 简 报

2021 学年第 2 期

生物工程学院分团委编

2020 年 4 月

### 生物工程学院：举办专题党课活动



为发扬红色传统、传承红色基因，生物工程学院分团委于 4 月 11 日晚在泉教 A202 开展专题党课讲座活动。生物工程学院分团委书记邵警清授课，各班级团支部书记、分团委、学生会主要学生干部参加。

邵警清带领广大学生干部进一步认识和了解中国改革开放的总设计师——邓小平，主要围绕人物生平、贡献、影响等方面介绍，教育引导广大学生干部学习邓小平同志对共产主义远大理想和中国特色社会主义信念无比坚定的崇高品格，为党和人民的事业奋斗终生的顽强意志。授课内容主题鲜明、内容丰富、针

对性强，使全体学生干部思想受到洗礼、信念更加坚定。邓小平是中国共产党、中国人民解放军、中华人民共和国的主要领导人之一，邓小平理论的创立者，所倡导的“改革开放”及“一国两制”政策理念，改变了 20 世纪后期的中国，也影响了世界，1978 年和 1985 年，曾两次当选《时代》周刊“年度风云人物”，被称为中国改革开放和现代化建设的“总设计师”。

聆听党课后，广大学生干部纷纷表示，要继承和发扬邓小平等老一辈革命家的伟大精神，传承党的优良传统，弘扬爱国主义精神，弘扬艰苦奋斗精神，认真学习，健康成长成才，把老一辈革命家开创的事业发扬广大。

## 生物工程学院：第四十期入党积极分子培训班开班典礼顺利举行



4 月 16 日中午，生物工程学院第四十期入党积极分子培训班开班典礼在 5A207 顺利举行。生物工程学院党委书记陈金勇、各学生党支部书记，以及全体入党积极分子参加了开班典礼。开班典礼由党政办主任郭春风主持。

开班典礼在庄严肃穆的国歌中拉开帷幕。典礼伊始，郭春风向第四十期入党积极分子培训班学员宣读了学校文件，介绍了本次教学安排和纪律要求。然后，食品质量与安全专业 19 级汪暄妍同学作为入党积极分子代表发言，她号召同学们要珍惜这来之不易的机会，从思想上认识此次培训的重要性，认真学习党的基

本路线、基本知识等，以最饱满的热情，最全面的投入，最实际的行动在此次培训班结业时交上一份满意的答卷。

最后，陈金勇向参加本次培训班的 70 位入党积极分子表示了祝贺，阐述了本次培训班的必要性与重要性，随后就提高思想认识、如何端正党员入党动机、学习态度等对同学们提出几点具体要求：一是思想上高度重视，充分认识参加培训的重要意义，学有所成，学有所悟，学有所行；二是要认真学习，丰富理论知识，坚定理想信念，在思想上有所提高，在理论上有所收获，在政治上尽快成熟；三是严格遵守学习纪律和制度，认真做好笔记，严格要求自己，树立良好形象。

入党积极分子培养是保障党员发展质量的重要环节。通过培训，有利于广大入党积极分子进一步加深对党的认识，帮助入党积极分子明确发展目标和努力方向，端正入党动机，自觉以党员标准严格要求自己，发挥先锋模范作用，为确保新党员发展质量打下坚实的基础。

## 生物工程学院： 运动展风采，拼搏闪光芒，生 工学子在学校春季运动会上再创佳绩



4月22日至23日，淮南师范学院2021年春季运动会在泉山校区的田径场上隆重举行。在本次运动会中，生物工程学院的学子们顽强拼搏，奋勇争先，展现了追求卓越的意志品质和健康向上的精神风貌。

在运动会来临之际，运动员们斗志昂扬，刻苦训练，积极备战。分团委、学生会以精益求精的态度，对运动会期间的保障、服务工作进行了全面的布置和安排，认真踏实地做好运动会前的每一项准备工作。

4月22日上午，淮南师范学院春季运动会正式拉开帷幕。尽管细雨朦胧，但是挡不住同学们对比赛的热情，观战同学一句句的加油呐喊，一遍遍的摇旗鼓掌，使我院的运动健儿们也备受鼓舞，他们一个个奋勇争先，田径场上，梁晶晶、许秀娟凭借着超强的耐力和顽强的意志，分别取得了女子1500米第一名、女子800米第三名的好成绩。金欣怡凭借自己的出色弹跳能力夺得女子跳高、跳远桂冠。在短跑比赛中，解多夺得女子400米第一名、女子200米第二名，王菊华取得女子100米第三名、女子200米第四名的优异成绩。在团体比赛中，生物工程学院运动健儿们也不遑多让，在男子4×400米接力赛中取得小组第一名。教师团队们也在8×100米、攀岩等项目中，齐心协力、奋勇拼搏，赛出水平、赛出风格。

本届运动会生物工程学院运动健儿们取得了女子团体第二名、男子团体第七名的优异的成绩，充分展现了生物工程学院师生对体育运动和生活的热爱，彰显了大学生的青春活力和运动风采。运动会虽然结束了，相信运动员们的团结、互助、友爱、拼搏的精神将会激励大家继续前进。

## **生物工程学院：顺利完成2021年园林专业 对口招生技能测试工作**



4月25日，淮南师范学院2021年园林专业对口招生技能测试在生物工程学院实验楼举行，全省450多名考生参加测试。为保证测试的顺利进行，生物工程学院认真筹划，精心组织，顺利完成了本年度对口招生技能测试工作。

4月21日下午，生物工程学院召开园林专业对口招生技能测试工作布置会。会上，副院长王云对考务工作安排进行详细阐述和周密部署，细化各个流程，做好工作预案。院长王顺昌对全体教师提出了考务工作要求，强调了测试规范性和工作纪律。4月23日下午，学院召开学生志愿服务工作动员会，由学院分团委书记邵警清对26名志愿者进行了考务协助工作部署，并强调了考场纪律的严肃性与志愿者服务的重要性。技能测试当日，全体考官、工作人员、学生志愿者准时到岗。从进门组织引导到院内候考，再到进入考场等每个环节都井然有序。考场内，考官们严格、公平、公正地评判学生的技能操作，并认真做好各项实操记录。

今年恰逢中国共产党建党一百周年，生物工程学院精心组织，高质量地完成了园林专业对口招生各项工作，这既是对学院事业发展的稳步推动，也是向党的百年华诞献礼。

## 简 讯

★生物工程学院于4月11日晚在泉教A202开展专题党课讲座活动，希望同学们能够继承和发扬邓小平等老一辈革命家的伟大精神，传承党的优良传统，认真学习，健康成长。

★4月16日中午，生物工程学院第四十期入党积极分子培训班开班典礼在5A207顺利举行，让入党积极分子们进一步加深对党的认识，自觉以党员标准严格要求自己，发挥先锋模范作用。

★在田径场上于4月22日至23日开展了为期两天的运动会中，期间，生工学子在学校春季运动会上再创佳绩。

★4月25日生物工程学院认真筹划，精心组织，顺利完成在生物工程学院实验楼举行的2021年园林专业对口招生技能测试工作。