

# 淮南师范学院生物工程学院 共青团工作

## 简 报

2020 学年第 11 期

生物工程学院分团委编

2020 年 12 月

### 生物工程学院：开展：“重温党的历史，弘扬奋斗精神，争做新时代有为青年”党课活动



“历史是最好的教科书”，为加强学生对党史的了解，继承和发扬党的优良传统，弘扬爱国奋斗精神，12月2日下午，在化工楼 5A-207 教室生物工程学院

党委书记陈金勇为全体学生党员上了题为“重温党的历史，弘扬奋斗精神，争做新时代有为青年”的党课。

党课回顾了近代以来中国历史，列举列强入侵为中国带来的屈辱；着重介绍了中国共产党成立后，带领中国人民英勇奋斗，改变了中国的面貌，建立了新中国；讲述了经过社会主义革命、建设和改革，我们国家不断走向繁荣富强的历程；展示了新中国成立后取得的伟大成就，引发学生对新旧中国为何发生翻天覆地的变化的思考。

陈金勇强调，重温历史，可以看出，中华民族能够实现从站起来、富起来到强起来的历史性飞跃，根本原因在于中国共产党的领导。作为新时代党员青年，要牢记党的历史，弘扬爱国奋斗精神，树立远大理想，锤炼品德修为，练就过硬本领，在学习和生活中发挥先锋模范作用，为推进学院发展做贡献，努力成为国家和社会发展的栋梁之才。

生物工程学院：分团委、学生会组织召开《习近平与大学生朋友们》学习交流会

12月2日晚，生物工程学院分团委、学生会在教学楼6B109教室组织召开《习近平和大学生朋友们》学习交流会，分团委书记邵警清带领生物工程学院分团委、学生会主要学生干部进行学习。

《习近平与大学生朋友们》通过一个个跨越时空、具体生动的故事，全面呈现了习近平总书记在不同时期对青年大学生一以贯之的关心和关怀，系统展现了习近平总书记关于青年工作的重要思想的发展脉络，是指导广大青年特别是青年大学生健康成长的人生宝典。学习会上，邵警清老师要求学生干部，思想上要牢记习近平总书记对广大青年树立和培育社会主义核心价值观提出的“八字真经”——“勤学、修德、明辨、笃实”；学习上要不怕艰苦、敢于挑战、乐观开朗，时刻保持一颗积极向上的进取心；工作上要秉承牺牲精神、奉献精神和创造精神，创新性地开展各项工作。学生干部们纷纷表示，将牢记习近平总书记的教导，勇做走在时代前面的奋进者、开拓者、奉献者，努力做有志气、有才气、有锐气、有骨气的新时代青年。



## 生物工程学院：青马工程暨第20期业余团校培训圆满收官



为提高团学干部的思想政治素质和能力水平，生物工程学院于11月18日至12月5日举办了青马工程暨第20期业余团校培训班。生物工程学院党委书记陈金勇、全体辅导员均参与授课。培训班的学员分别是分团委、学生会全体学干及2020级全体班委。



11月18日，党委书记陈金勇做开班第一讲“团学干部的管理能力培养与提升”。陈金勇指出，团学干部要将锻造本领和锤炼品行相结合，扎扎实实做好每一项工作，成长为中国特色社会主义事业的合格建设者和可靠接班人。11月23日，学工办主任邵警清以“党的十八大以来习近平总书记对广大青年学子寄语”为主题做开班第二讲，要求全体学干加强思想道德修养，自觉践行社会主义核心价值观，在艰苦奋斗中砥砺意志品质、在实践中增长工作本领。11月24日，辅导员平瑶老师进行开班第三讲“我的大学·我的生活——‘中国梦’视域下大



学生的生涯规划”，强调大学是人生关键的阶段，要树立正确的“三观”，合理规划、找准方向、拼搏向上，珍惜大学生生活。11月25日，辅导员左靖老师进行第四讲“弘扬中华民族精神——不同的时代，共同的守护”，讲述一代又一代的青年为祖国奋斗、拼搏的感人事迹；强调当代青年应当以高扬的精神旗帜为指引，以强大的民族精神为支柱，为实现中国梦而努力奋斗。11月27日，党政办主任郭春风进行第五讲“国家治理体系和治理能力现代化”，引导学员进一步坚定中国特色社会主义的理论自信和道路自信。12月5日，辅导员韩会平老师带

领团学干部进行素质拓展活动，走出寝室，走进操场，以别开生面的游戏加强团学干部之间的沟通，培养团学干部团结合作的意识。

本次青马工程培训班成功举办，提高了学员的思想政治素质和理论素养，激发了学员的爱国主义情感与奋发精神，进一步坚定了团学干部跟党走中国特色社会主义道路的信念。



## 生物工程学院：开展“唤醒沉睡中的你，优良学风伴我行”主题系列团日活动



为培育优良学风，营造积极向上的校园文化氛围，11月中旬至12月初，生物工程学院举行了“唤醒沉睡中的你，优良学风伴我行”的主题系列团日活动，生物工程学院组织全体学生参加了活动。

11月中旬，生物工程学院各基层团支部组织开展了《沉睡中的大学生：你不失业，天理难容！》为主题的班会，宣传优良学风，引导全体学生积极弘扬优良学风，不断践行“修德善学勤奋力行”学风关键词。11月下旬，生物工程学院分团委组织开展了“唤醒沉睡中的你，优良学风伴我行”主题征文比赛，同学们踊跃报名，共收到177份作品；参赛者围绕主题，有的对目前存在的一些不良现象进行剖析；有的颂扬了学风建设中涌现的典型事例；有的就加强学风建设提出建议和意见；生物工程学院党委书记陈金勇以及全体辅导员对征文进行了现场评审，共评选出一等奖三名，二等奖五名，三等奖八名。

通过“唤醒沉睡中的你，优良学风伴我行”主题系列团日活动，推动学风建设，弘扬主旋律，传播正能量，促使同学们养成良好的学习习惯，为同学们健康成长成才营造了良好氛围。





## 生物工程学院：举办“宪法晨读”活动

为进一步推进宪法学习宣传教育，增强学生的法治观念，生物工程学院于12月4日举行了以“深入学习宣传习近平法治思想，大力弘扬宪法精神”为主题的“宪法晨读”活动。

早上9点，生物工程学院组织学生进行了宪法晨读，观看并同步参与全国教育系统“宪法晨读”网络直播，同学们激情昂扬，精神饱满，积极投入。通过宪法晨读与观看直播，促进同学们尊崇宪法、学习宪法，增强法治意识，弘扬社会主义法治精神。

活动结束后，同学们纷纷表示一定会自觉学习宪法法律知识，弘扬宪法精神，坚定法治信仰，成为坚定的宪法捍卫者，做遵章守法的大学生，做学法、知法、用法、护法的社会主义接班人。





## 淮南师范学院学生在第四届全国大学生生命科学竞赛（安徽赛区）暨第三届安徽省大学生生命科学竞赛决赛中再获佳绩

近日，第四届全国大学生生命科学竞赛（安徽赛区）暨第三届安徽省大学生生命科学竞赛决赛在安徽师范大学隆重举行。该项赛事为全国大学生生命科学竞赛的省赛环节，由安徽省教育厅主办，安徽师范大学承办，安徽省植物学会协办。我校生物工程学院经过前期选拔、后期辅导，在此项赛事上取得了骄人的成绩。

本次比赛自3月份启动以来，生物工程学院领导班子高度重视，指导老师精心指导，参赛学生全力以赴。本次比赛我校共11支队伍参加，其中5支队伍闯入决赛。决赛阶段对于参赛项目既看重项目成果，也考察项目的研究过程，包括综述、实验设计、实验研究内容、全程实验记录、论文、学生收获与心得体会等，最后通过审核材料、云答辩等进行评审；面对评委提出的问题，参赛选手思维敏捷、回答条理清晰，展现了我校学生勤学求知、务实进取的精神风貌。最终在第三届安徽省大学生生命科学竞赛决赛中，荣获一等奖1项，二等奖4项，三等奖

2项；其中一、二等奖获奖团队代表安徽赛区入围第四届全国大学生生命科学竞赛，荣获二等奖1项，三等奖4项。

大学生生命科学竞赛是全国高校生命科学领域的权威赛事，生物工程学院以此赛事为契机，切实做到“以赛促教、以赛促学、以赛促改、以赛促建”，不断推进科研育人。参赛学生通过科研文献综述了解了学科动态，拓展了知识面，通过实验设计、操作、论文写作和答辩，锻炼了创新思维和勇于挑战的科学精神，培育了组织协调和团队合作意识；同时营造了“崇尚科学、追求真知”学术氛围，为我校人才培养质量持续提升注入了新活力。

第四届全国大学生生命科学竞赛获奖名单

序号	奖项	获奖单位	获奖项目	指导教师	获奖者	证书号
1	二等奖	淮南师范学院	微塑料复合镉对水稻根的氧化损伤	刘玲	周颖, 谢瑞丽, 洪婷婷, 胡倩男	CULSC2020021051
2	三等奖	淮南师范学院	基于模式生物可视化评价环境污染物毒性效应的方法研究	罗勋	付香林, 刘念, 张紫涵, 刘银歌, 龚海	CULSC202003004
3	三等奖	淮南师范学院	采煤沉陷区水体重金属污染对青萍的生态毒理研究	涂俊芳, 游牧	赵世北, 杨光辉, 刘天启, 张凯, 樊鸣丽	CULSC202003016
4	三等奖	淮南师范学院	人工合成复合纳米的抗菌性能及环境评价研究	施翠娥	王颖, 隆徐丽, 李兰芳, 沈嘉怡, 王陈信	CULSC202003019
5	三等奖	淮南师范学院	枯草芽孢杆菌产抑菌活性物质的鉴定及抑菌特性研究	陈志娜	薛咏振, 李雅, 詹智强, 刘天, 沈业桥	CULSC202003020

第四届全国大学生生命科学竞赛（安徽赛区）

序号	奖项	获奖单位	获奖项目	团队编码		
1	一等奖	淮南师范学院	微塑料复合镉对水稻根的氧化损伤	39203		
2	二等奖	淮南师范学院	基于模式生物可视化评价环境污染物毒性效应的方法研究	39578		
3	二等奖	淮南师范学院	采煤沉陷区水体重金属污染对青萍的生态毒理研究	39297		
4	二等奖	淮南师范学院	人工合成复合纳米的抗菌性能及环境评价研究	35696		
5	二等奖	淮南师范学院	枯草芽孢杆菌产抑菌活性物质的鉴定及抑菌特性研究	35788		
6	三等奖	淮南师范学院	淮南市交通道路主要乔灌木叶片重金属累积特性及其来源分析	40383		
7	三等奖	淮南师范学院	几丁质-葡聚糖融合酶的构建及大肠杆菌表达	40446		

## 简 讯

★生物工程学院在12月2日下午，化工楼5A-207教室通过党课回顾了近代以来中国历史，展示了新中国成立后取得的伟大成就，引发学生对新旧中国为何发生翻天覆地的变化的思考。

★生物工程学院于11月18日至12月5日举办了青马工程暨第20期业余团校培训班。通过本次活动培养了团学干部之间的团队合作意识，加强了团学各部门成员之间的沟通和交流，为以后团学工作的和谐有序开展打下了良好的基础。

★生物工程学院在11月中旬至12月初，通过“唤醒沉睡中的你，优良学风伴我行”主题系列团日活动，推动学风建设，弘扬主旋律，传播正能量，促使同学们养成良好的学习习惯，为同学们健康成长成才营造了良好氛围。

★生物工程学院在12月4日组织学生进行了宪法晨读，观看并同步参与全国教育系统“宪法晨读”网络直播，同学们激情昂扬，精神饱满，积极投入。通过宪法晨读与观看直播，促进同学们尊崇宪法、学习宪法，增强法治意识，弘扬社会主义法治精神。

★本次比赛自3月份启动以来，生物工程学院领导班子高度重视，指导老师精心指导，参赛学生全力以赴。最终在第三届安徽省大学生生命科学竞赛决赛中，荣获一等奖1项，二等奖4项，三等奖2项。