

党课培训班开班式

(通讯员/刘欣林)为提高我院入党积极分子及培养对象的党性修养,积极开展我院党政工作,落实党内政策,做好我院学生党员的发展工作,4月18日,党课培训班开班典礼于16栋二楼报告厅隆重召开,学院党委书记郎军萍莅临本场典礼讲课。我院入党积极分子及发展对象共同聆听了此次党课。

党课培训第一课,即书记详细的讲解了党的纲领,架构在不同时期的发展与转变,同时通过列举以往英雄们的优秀事例来引发同学们对党的进一步了解和认识。之后,通过聆听共产党在事业中的核心作用及我校在党的发展历程中的共进退历史,同学们更加深刻地认识到中国共产党是中国特色社会主义事业的领导核心,代表中国最广大人民的根本利益。最后,书记对同学们寄予深深的希冀和祝福。

本次党课学习使同学们受益匪浅,大大地提高了同学们入党的积极性,使大家更加严格要求自己,努力向党组织看齐,大家的共同努力,也推动了学院乃至学校的党建工作的顺利进行。

在知行合一中争做合格党员

——记电子信息工程学院第二次党课学习

(通讯员/廖月兰)为加强党支部成员对党组织生活的了解,深入贯彻党的理念与思想,4月20日下午,电子信息工程学院于16栋二楼报告厅开展了第二次党课学习。中国地质大学党委组织部副部长冷再心同志、电子信息工程学院党委副书记朱军、学院入党积极分子与发展对象出席了本次会议。

会议伊始,朱军书记首先简要介绍了本次会议主要分为两部分,第一部分由冷再心同志讲解党组织生活的内容及其意义;第二部分由朱军书记带领党支部成员学习党章及分析学习党章的意义。冷再心同志强调,党组织生活是增强党组织的创造力、凝聚力、战斗力的需要;是保持党员队伍先进性和纯洁性的需要。在进行党组织生活的过程中,更要着重于政治性、严肃性、实效性;深入贯彻“三会一课”的党组织生活制度,推进“两学一做”,明确党员本色;不忘初心,继续前行,在知行合一中争做合格党员。



紧接着,朱军书记从“为什么要学党史”、“怎么学党史”、“重点学那些内容”三个角度展开了对党章内容的讲解。朱军书记强调,学习党章是全体党员的基本功。党章是党员的根本大法,是党员的行为指南,每一位党支部成员都应把党章的精神落实到生活中。朱军书记结合事例与党支部成员分析了党章学习的重要性,提出要在总结中总结,在党的学习中增强党的意识,切实做到为党服务、为国分忧、为民尽责。在思想上与党保持高度一致,提升党的意识,最后提高自己的党性修养。

本次党课学习,使得各党支部成员对党组织生活有了更深层次的理解,明确了党员在党组织生活上应承担的义务,健全了党支部成员的党知识体系,明确了向党组织靠拢的方法途径。

党课实践培训班

(通讯员/刘欣林)为使入党积极分子及发展对象通过实践深入了解党的性质、宗旨和要求,铭记党的历史,培养广大同学们的党性修养,4月27日上午,我院全体入党积极分子、发展对象在王晓薇老师和吴兆桐老师的带领下,前往参观中共五大纪念馆及毛泽东故居。

同学们首先参观了中国共产党第五次全国代表大会历史陈列,通过详尽的文字介绍和视频讲解了解到革命历史中的种种历史遗产,深刻认识到了中国共产党的优越性和历史必然性。之后,在庄严的中共五大会议遗址中,同学们亲身体会到会议进行时的庄重气氛和在此孕育出的优秀战略,感受到了中国共产党践行“全心全意为人民服务”职责的坚定和决心。



最后,同学们参观了毛泽东同志故居。在以毛泽东同志为代表的党员形象中看到了党员严谨的作风,体会到了党员对自我要求严格的标准,认清了自己与一名合格党员之间的差距。

通过此次实践党课活动,我院全体入党积极分子及发展对象对党的历史光辉有了更加深入的认识,也对自我的党性修养有了新的定位和新的提升,进一步坚定了早日加入光荣的党组织这一伟大理想。

党课第四次培训课程

(通讯员/刘欣林)为提高入党积极分子、发展对象及预备党员的党性修养和理论水平,帮助其端正入党动机,确立为共产主义奋斗终生的信念,5月12日,我院于大学生活动中心举行了第四次党课培训,保卫处杨涛处长及电信院杨春勇院长莅临授课。

党课培训第四课,杨涛处长强调了“奉献精神担当”是党员的基本素质,他在庄严分享入党誓词之后,以新时代党员新要求教导同学们如何在实践中落实党员的担当实干的优秀素养。杨涛处长强调,我们要高扬理想信念旗帜,永葆共产党员本色,要树立踏实肯干的良好工作作风,并在课程最后对同学们提出了美好的希冀和祝愿,希望同学们早日加入组织。



之后,杨春勇院长以“学习奋斗新思想,开启人生新篇章”为主旨,深刻阐述了党课理论培训和个人能力提升的重要意义,使同学们更加了解在大学阶段如何向一名合格党员靠拢。他督促同学们自觉接受时间磨炼,以正确的人党动机克服不正确的人党动机,并以“奋斗”为题引导同学们建立更高的学术追求。与此同时,杨院长对考研进行时的同学全面分析了考研形式,希望同学们深入了解自己,为接下来的研究生考试争取最完美的结局。

通过此次党课培训课程,同学们能够端正入党动机,真正了解中国共产党全心全意为人民服务的宗旨,同时用实际行动向党组织靠拢,为中国共产党

既是终点,也是起点

——记电子信息工程学院第五次党课培训班

(通讯员/刘欣林)为加强学生党性修养,巩固党课培训思想,5月17日,我院于16栋924开展党课培训班最后一期党课。于老师莅临为同学们授课。

培训伊始,于老师与同学们分享了自己入党的过程和工作经历,并对党组织做了深刻的剖析和解释,帮助学员们进一步认识党组织。

之后,老师围绕守规矩、讲纪律、合格党员的模范作用等问题教导学员们向合格党员的标准靠近,也就党的政治纪律和政纪规矩对同学们提出告诫。最后,老师对全体学员提出几点要求:一要端正学风,遵守纪律,做到学习党的基本理论与学习科学文化知识的统一;二要坚定理想信念,强化党性意识,做到实现个人价值与实现社会价值的统一;三要理论联系实际,切实发挥积极分子的带头示范作用,做到认识与实践的统一。

通过此次党课,学员们深刻反思和剖析自我,坚定自身目标,为早日加入党组织树立了更坚定的意志。

风从海上来

风从海上来

——记求真杯“十九岁”微电影大赛完美收官

(通讯员/解睿)历经微电影专题培训会、剧本审核以及为期半个月的筹备制作,4月21日18:20,我院于16栋教学楼924报告厅举行“求真杯”系列赛事之微电影大赛决赛。为保证比赛结果公平性,比赛采用多元打分制,由校明宇传媒成员进行技术打分,我院团委学生会主席团担任评委综合评分,18级每班各一名大众评委投票决定加权分数。

6-8分钟,写满思想的千纸鹤,九岁这年我们总有的渴望,总有不舍也总有值得付出荣光,从1811班题材心理剧到青的幸运十字路口,沉默骄傲也回忆一直有灯。微电影是极度浓缩后的思想,是技巧感情与自我感知的绝对碰撞。“我想讲述深埋感受,那些记挂若处可去的个人体我燃透,尽管我知来说比较巨大的创作付出,创作是并不不断加大克服才固然重要,但最可能退却,勤奋,意志力以及自我缓解创作压力的技巧。”

在过往时间中的莫名冲动而又无验。这个想法让道这可能是相对工程。对所有有说,在完成起步阶段以后,创作是一个不断出现瓶颈的过程,灵感和天赋的决定性因素后的决定性因素。在以往时间中的莫名冲动而又无验。这个想法让道这可能是相对工程。对所有有说,在完成起步阶段以后,创作是一个不断出现瓶颈的过程,灵感和天赋的决定性因素后的决定性因素。

本次比赛最终结果:一等奖:1805(此间的少年) 二等奖:1808(相信未来) 三等奖:1804(明日之后) 优秀奖奖:1807班、1806班

“求真杯”·创新创业一条街完美收官

(通讯员/万雅娟)时光匆匆,转眼间,我们的创新创业一条街活动就结束了,现在让我们一起来回忆一下那段美好时光吧!4月21日至22日,南区一、二食堂间,创新创业摆摊活动,一班到十二班的小可爱们各显神通。

4月26日晚6点半,项目成果分享会在16栋二楼报告厅成功举办,为保证评分的公正性,本次评比由18级辅导员吴兆桐、团委学生会主席团以及部分部长主席团担任评委,18级每班两名大众评审。

总评分标准:总分(100分)=项目计划书(20%)+活动收益情况(40%)+成果汇报书(20%)+成果分享会现场表现(20%) 本次比赛最终结果:



(整理:刘姝伶)

科技点亮青春,思维创造奇迹

——求真杯·电子设计大赛圆满落幕



青春,就是这样,在成长中学习,在学习中成长,每一天都要叮嘱自己,且行且珍惜。活动已经结束了,每个人心中难免存留遗憾,但是,它已经馈赠了我们许多无形的财富,我们学会了思考与对比,明白了团队协作的重要性,甚至,还收获了些许感动。



科技点亮青春,思维创造奇迹

——求真杯·电子设计大赛圆满落幕

(通讯员/陈旭韬)5月4日晚19:00,“求真杯”电子设计大赛于403、501实验室迎来最终测评,吴嘉老师、尹建新老师、电子设计协会会长伍晋、17级电子设计协会成员刘子琪、周晋和何哲嘉担任评委。

本次“求真杯”电子设计大赛本着夯实基础,提高兴趣,培养能力的宗旨,面向电信全体18级新生,提供一个锻炼自我、展示风采的平台。自4月8日报名起,经过参赛同学们一个月的不懈努力,一个个小组均攻破难关,对于5道题目纷纷提出了各自的创意解决方案,新一届电赛大神们也开始初露风采。

测评现场,评委认真地聆听各参赛小组的同学讲解作品的灵感、原理和思路,对每支参赛小组的实验报告、测试报告、代码风格和现场测试效果等方面进行评比,并对他们的作品提出建议,帮助他们进一步学习题目的含义及拓展思维。参赛小组的同学们都表示从本次比赛中学习到了很多知识,能更熟练地运用C语言,也更加了解电路元件的原理及使用方法。



本次“求真杯”电子设计大赛一等奖如下: 潘沛泉 龚晓龙 马香格 黄顶任 黄漫吉 李晨晖 傅世伟 孙赫 曾奕 洪于奇 吴鹏 苏瑾 李海龙 甘镇 王陈宇 本次比赛旨在培养学生的创新能力、协作精神;加强学生动手能力培养和工程实践的训练,提高学生针对实际问题进行电子设计、制作的综合能力;吸引、鼓励广大学生踊跃参加第二课堂教学,通过实践加深对专业知识的理解,为进一步学习做准备。

五月的风儿总是伴着浅夏的芬芳 带走四月的故事 那掠过荫的光阴里 交织着欣喜和惆怅 遇见过如彩虹般的人 唱过忧伤的歌谣 陪伴过我青春年华的他们 最终都成为了记忆里不忘的风景