物理学院工作简报

主办: 物理学院

2022年6月30日<第2期>

本期要目

学院	完动态	1
新。	中国科学院院士龚新高为四川大学物理学本科生讲授"漫谈科学素养人才培养"	F及创 1
院-	"访企拓岗促就业"——李蓉军副校长带领我院访问中国核动力研究	
178	我校招生宣讲团赴成都石室天府中学开展宣讲	
	张红院长为 2019 级物理学专业进行学习生涯规划	3
	四川大学离退休处到物理学院调研	5
	物理学院召开学生思想政治工作专题研讨会	4
	物理学院积极参加四川大学第五届教职工篮球赛	6
	物理学院 2022 届学生毕业典礼暨学位授予仪式隆重举行	6
	张红院长为物理学院 2019 级本科生上思政课	8
	高洁院士为四川大学物理学本科生做学术报告	9
	中科院近物所赵红卫院士为四川大学本科生做学术报告	10
	四川大学物理学院成功举办 2022 年度优秀大学生夏令营	10

严成辉书记为物理学院 2021 级本科生上思政课	11
党史学习教育及党建工作	13
庆祝共青团成立百年 加强党史学习教育力度	13
物理学院微电子学系教工和研究生党支部共建活动纪实	14
"我为师生办实事"之微电子专业实验室安全教育开放日	14
学科建设及特色成果	15
物理学院本科生叶昱成、史聚民分别以第一作者发表 SCI 论文	15
学生工作	16
2019 级学风建设之保研考研分享会	16
物理学院学子积极参加"激情川大"合唱比赛	16
物理学院核工程与核技术专业开展保研及考研交流会	16
物理学院顺利举办大川视界出国访学项目宣讲活动	17
物理学院与学校关工委联合开展"传承家风、弘扬校风、凝聚班风、 学风"主题班会	促好 17

学院动态

中国科学院院士龚新高为四川大学物理学本科生讲授"漫谈科学素养及创新人才培养"

2022 年 4 月 14 日下午,中国科学院院士、复旦大学教授、广东 以色列理工学院校长龚新高教授为四川大学物理学院本科生讲授了 "漫谈科学素养及创新人才培养",报告会由物理学院院长、物理学 拔尖班首席专家张红教授主持。

龚新高院士讲到,党中央、国务院高度重视基础研究,国务院专门出台了加强基础研究的意见,表明新时代基础研究的地位更加重要。同时,龚新高院士还告诉同学们兴趣是科研最好的领路,并结合自己的科研经历,鼓励同学们保持对科学研究的兴趣,勇于创新,为国家基础学科的发展做出自己最大的贡献。

"访企拓岗促就业"——李蓉军副校长带领我院访问中国核动力研究 设计院

2022 年 04 月 22 日上午,副校长李蓉军率队前往中国核动力研究设计院走访调研,开展"访企拓岗促就业"专项行动,深入了解核动院相关情况,对接人才培养需求,并就如何进一步扩大赴我校招聘

毕业生岗位数量,进一步深化院校全面战略合作关系进行了交流座谈。 我院院长张红、党委副书记张波、核工系系主任梁勇飞、学科及教务 办主任吴海英以及校办副科长袁铁真、学校就业指导中心市场科副科长左玲等陪同调研。

座谈会上, 副校长李蓉军在座谈会上表示, 开展访企拓岗促就业专项行动, 是我校为了进一步加强校企合作、培养高层次人才、促进毕业生更高质量更充分的就业的专项行动。我校一直以来都紧密将国家社会发展大局、企业和行业发展需求结合起来, 下一步我们校院双方继续深入推进校企科研合作, 持续提升人才培养质量, 以期向核动院输送更多高质量的人才。

学院院长张红对学院的基本情况、学院部分特色科研方向、毕业生目前就业情况等进行了介绍,并提出希望与核动院能进一步开展科研合作,加大研究生联合培养力度,以期为单位输送更多优质人才,出更多标志性的科研成果。

本次"访企拓岗促就业"走访调研进一步深化校院合作,我院将进一步紧抓对接落实,进一步推动专项行动走深走实,建立完善服务毕业生就业工作长效机制,促进毕业生更充分、更高质量就业,也为后期进一步的科研合作、人才培养等创新合作方式进行探讨。

我校招生宣讲团赴成都石室天府中学开展宣讲

5月3日晚上,在我校物理学院组织、学校招办的带领下,物理学院等走进成都石室天府中学,面向全体高三学生开展招生宣传工作。 宣讲团成员包括校招生办公室主任张磊、物理学院教学副院长周荣等。

招办张磊主任代表四川大学向成都石室天府中学授予"四川大学 优质生源基地"荣誉牌匾,感谢石室天府中学为我校输送了优秀的人 才并欢迎和鼓励今后有更多的石室天府学子选择到我校深造学习。

物理学院周荣副院长从物理学作为基础学科的广泛性和重要性切入,结合四川大学物理学院的历史沿革、专业特色、师资力量和科研平台等进行招生推介。本次宣传活动是川大首次走进成都石室天府中学进行招生宣传,活动的圆满开展开启了我校和成都石室天府中学进行长期友好交流之门,后续我校将继续以系列科普讲座、中学生进校园等多种方式,进一步在拔尖创新人才选拔与培养等方面与成都石室天府中学深化合作。

张红院长为 2019 级物理学专业进行学习生涯规划

为激励学生成长成才,关心并解决学生学习中的实际困难,4月 29日下午,物理学院院长张红为我院2019级本科生做了学习生涯规划指导,本次活动由2019级辅导员谷方蕊老师主持。

分享会上, 张红院长首先介绍了物理学科的发展历史, 并着重向 同学们介绍了我院重点实验室和学院老师们目前正在进行的科研项 目,向同学们详细介绍了学院各科研团队及研究方向,鼓励同学们积极探索自身兴趣,找到适合自己的研究方向,张红院长强调,同学们要提高创新能力,完善知识结构,为将来从事科研工作打下扎实基础。

通过此次和张红院长的分享交流,同学们更加全面地了解了我院的学科建设和发展情况,对学院的各科研团队也有了更详细的认识。

四川大学离退休处到物理学院调研

2022 年 5 月 19 日,四川大学离退休工作处副处长唐洪带队到物理学院进行工作调研,物理学院党委书记严成辉、副书记张波、工会主席陈钢等、以及学院退休老师代表向光新等老师参加了会议。

物理学院党委书记严成辉对唐洪副处长一行到访学院指导工作表示欢迎,并对物理学院退休老师总体情况,学院离退休工会委员工作开展情况及落实退休老师政治和生活待遇做法等进行了工作汇报。退休老师代表向光新和沈明元老师分别就离退休老师疫情期间开展活动和生活等遇到的困难提出了建议。

离退休处副处长唐洪等老师对在工作中遇到的问题进行了详细 回答,建议学院进一步加强老同志们的思想政治建设工作,加大关心 力度,及时做好校情院情通报工作,充分发挥老同志优势,助力川大 双一流建设!

物理学院召开学生思想政治工作专题研讨会

2022年5月27日下午,学院在物理馆103会议室召开了本学期学生思想政治工作专题会议。学院党委书记严成辉、院长张红,以及在校的全体院领导班子、学院党委委员和全体辅导员参加了此次会议。会议由党委副书记张波主持。

专题会上, 学院学生科科长兼团委书记纪智宏、学生科副科长兼学院心理联络员谷方蕊、学科及教务办主任吴海英等几位老师先后汇报了工作。

院长张红强调,学院要紧紧围绕"立德树人"这个中心任务,全面落实"三全育人"理念,扎实做好学院学生思想政治教育工作;要特别注重发挥导师、班主任、辅导员等老师的合力作用,针对有困难的学生,要做到"一生一策",解决学生实际问题;要全方位关心学生的成长成才,拓宽学生的就业渠道,推动学生的高质量就业。

党委书记严成辉就学院进一步做好思想政治工作提出了要求。他 指出,一是要提高政治站位,认真贯彻落实习近平总书记在全国高校 思想政治工作会议上发表的重要讲话精神,把思想政治工作贯穿教育 教学全过程,实现全程育人、全方位育人;二是要坚决守住安全稳定 的底线,加强学生思想政治工作,切实抓好疫情防控,推动学校和学 院各项事业稳步前行;三是要落细落实,将教学科研与关爱学生相结 合,全方位关心学生的成长,切实解决学生的实际困难。

物理学院积极参加四川大学第五届教职工篮球赛

2022 年 5 月 9 日,四川大学第五届教职工男子篮球赛在西区篮球场举行,物理学院教职工积极参加了本比赛。

本次篮球赛在物理学院党政的支持下,学院工会组建了 13 名教职工的参赛队伍,我院教职工秉持友谊第一、比赛第二的原则,发扬顽强拼搏、奋勇争先的精神,积极参赛。经过连续几天高强度的比赛,面对队内接连不断的受伤,大家毫不退缩,坚持比赛,展现了物理学院教职工的良好精神风貌。

物理学院 2022 届学生毕业典礼暨学位授予仪式隆重举行

2022年6月14日上午,四川大学物理学院2022届学生毕业典礼暨学位授予仪式在望江校区东三教演播厅隆重举行。高洁院士、学院党委书记严成辉、院长张红、副书记兼纪委书记陈笃海、刘宁副院长、李志强副院长、周荣副院长,两所及各学科代表、全体辅导员老师以及2022届全体毕业生参加了本次毕业典礼,典礼由学院党委副书记张波主持。

上午 9:30,在庄严肃穆的国歌声中,毕业典礼正式开始,400 余名师生齐唱国歌,共同迎接这神圣而又庄严的时刻。

张红院长代表学院对全体 2022 届毕业生致以最诚挚的祝贺和最 美好的祝愿。张红院长鼓励同学们要继续努力,时刻牢记习近平总书 记对青年人的殷切希望,为中华民族伟大复兴贡献自己的智慧和力量。张红院长在致辞中提到,四川大学物理学院近几年在人才培养及师资队伍建设、教学及科研、学科及平台、国际化合作及学术交流等方面取得了突出成绩,这些成绩都离不开学校领导的关心和支持、离不开老师们的努力和付出,离不开同学们的参与和关注。

随后张红院长对 2022 届毕业生提出了三点殷切希望:第一,希望同学们不忘初心、砥砺前行,坚定理想信念,在终生学习中不断充实自我,做新时代勇于担当的优秀青年;第二,希望同学们在工作岗位上爱岗敬业,求真务实,树立远大的理想,力求在自己的领域内成为引领者;第三,希望同学们永远自信、永远善良、永远保持一颗热情的心,无论遇到怎样的困难,都要坚持不懈,去追逐梦想。希望同学们毕业之后继续关注四川大学、关注物理学院的建设和发展,并代表全院教职员工衷心祝愿 2022 届毕业学子前程似锦、生活幸福!

学院郑汉青教授作为教师代表发言,并寄语全体毕业生,"前人的典籍本是指引我们的一盏灯,但不可把其认定为绝对的科学,我们切莫被其禁锢前进的脚步"。他希望 2022 届毕业生能够坚定梦想,笃定前行,在这日新月异的新时代,无论在今后的生活还是学习上都能够取得自己不凡的成就。

2022 届本科生虞智超同学发言,他表示作为一名青年,希望能和 所有毕业生一起,能永远充满着斗争精神和牺牲精神,能够成为胸怀 坦白的、忠诚的、积极的、正直的青年。

2022 届研究生姜博同学发言,她希望在未来无数的挑战里,我们能够完全而绝对地秉持着温和的自我,勇敢而洒脱地面对各种考验,学会生活、学会感恩,保有爱的能力,大爱天下,小爱家庭。

随后,高洁院士宣读 2022 届毕业生授位决定,在主席台就坐的院士、院领导、学院学位委员会教授等为每一位毕业生拨穗并颁发学位证书,合影留念。

张红院长为物理学院 2019 级本科生上思政课

2022 年 6 月 17 日下午,物理学院院长张红为物理学系 2019 级本科生讲授题为"坚定理想信念,勇担时代使命"的思政课,讲座由 2019 级辅导员谷方蕊老师主持,物理系 2019 级全体本科生参加了本次讲座。

张红院长讲到学院要进一步落实立德树人根本任务,加强大学生理想信念教育,鼓励学生努力成为堪当民族复兴重任的时代新人。张红院长强调这次疫情防控取得阶段性胜利是中国共产党领导的制度优势的彰显,同学们更要紧跟党走,不断增强"四个意识",坚定"四个自信",做到"两个维护"。

接着,张红院长带领全体同学认真学习了习近平总书记考察中国人民大学发表的重要讲话,鼓励同学们要把自己今天的学业、明天的事业同国家的需要、人民的需要紧密联系起来,肩负起建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的历史使命。

最后,张红院长强调,同学们要牢记习近平总书记对新时代大学生的期望,坚定理想信念不动摇,持之以恒地在学业上不懈努力,不断提升自己的目标。鼓励同学们今后做科研要坚持四个面向,注重学科交叉,寻找新的增长点,努力成为复合型人才,取得原创性、高水平科研成果,并在未来行业岗位上为实现中华民族伟大复兴贡献自己的力量。

演讲结束,在场的同学们对张红院长的演讲反响热烈并报以掌声。同学们深受鼓舞、更加坚定了肩负时代使命的信念。

高洁院士为四川大学物理学本科生做学术报告

2022 年 6 月 16 日,中国工程院院士高洁教授为四川大学物理学院本科生讲授了"粒子物理与暗物质研究"的学术报告,报告会由物理学院院长、物理学拔尖班首席专家张红教授主持。

高洁院士讲到引力波、黑洞、暗物质、中微子的概念,特别讲解了暗物质的几种可能性,包括惰性中微子、大质量天体紧致轮状体、暗物质粒子 WIMP等、轴子、以及暗物质的各种探测手段、以及宇

称守恒的概念等。高洁院士的报告让同学们深刻认识到了科学创新的重要性以及科学研究的严谨性,也更加坚定了同学们今后致力于科学研究的信心。

中科院近物所赵红卫院士为四川大学本科生做学术报告

2022年6月24日下午,中国科学院院士、中国科学院近代物理研究所党委书记赵红卫应邀来访四川大学物理学院,并为我院本科生做了题目为"离子加速器极其应用"的学术报告,物理学院院长张红、副院长周荣、学院三年级本科生参加了报告会,报告会由物理学院院长、物理学拔尖班首席专家张红教授主持。

赵红卫院士介绍了目前国内加速器的发展现状,他说到加速器是解决重大科学问题、满足国家重大需求和服务于经济社会发展的重要工具。加速器的发展目前处于最好的时期,这一研究领域也需要大量的出色人才;赵红卫院士还从强流离子束的产生、强流离子束加速-超导直线加速器和高能量离子束加速-同步加速器级联三个方面介绍了强流高功率离子加速器,讲解了其相关核心物理问题及关键技术。最后,赵红卫院士鼓励同学们努力学习,勇于创新,为实现中华民族伟大复兴贡献自己的力量。

四川大学物理学院成功举办 2022 年度优秀大学生夏令营

2022 年 6 月 24-26 日, "四川大学物理学院 2022 年度优秀大学生云夏令营"开营仪式通过网络形式成功举办。本次夏令营有来自全国各地的超过 240 名优秀大学生参加。

四川大学物理学院院长张红主持夏令营开营仪式,学院党委书记严成辉致欢迎辞。中国工程院院士高洁教授做了题目为"粒子物理与暗物质"的特邀报告。高洁院士1个多小时的精彩报告使同学们深深地领悟到了科学研究的魅力以及科学创新的重要性,更加坚定了同学们以严谨的态度参与到今后科研学习中的信心。

随后,四川大学物理学院张红院长为营员们介绍了四川大学以及物理学院的历史、发展现状、科研成果以及研究生招生等总体情况;我院各学科负责人组织专家与营员们进行了充分的交流和学术讨论,同时同学们也展现出了自己的风采。

6月26日晚上19:00举行夏令营闭幕式,四川大学物理学院院长张红教授在闭幕式上致辞,她代表学院表示期待同学们加入四川大学物理学院这个大家庭,并共同为物理学的发展做出贡献。

严成辉书记为物理学院 2021 级本科生上思政课

2022 年 6 月 24 日下午 3 点, 学院党委书记严成辉以"践行青年使命, 谱写青春华章"为主题, 为学院 2021 级本科生讲授了一堂主题鲜明、立意深远的思政课。此次活动在江安校区综合楼 B403 教室

开展,辅导员唐禹老师主持,2021级本科生全体入党积极分子参加了本次活动。

首先, 严成辉书记提出"党的教育方针是青年践行使命的基本依据"的命题, 引导教育青年同学要以党的教育方针为基本依据, 以先进的党员同志为榜样, 努力成为德智体美劳全面发展的新时代青年。

随后, 严成辉表明青年要以党的百年征程作为践行使命的精神指引, 与同学们一同回顾了党的百年征程, 引导并教育同学们要学习革命先辈们身上不怕牺牲、不怕困难、勇于承担的优良品质, 传承红色基因, 赓续红色血脉。

严书记指出党的深切期许是青年践行使命的动力指南,并结合当代青年的心理现状以及社会热点问题,进一步指出我们新时代青年是勇于奋斗的一代。他还强调,党对新时代青年们寄予了深厚的期望,激励同学们树立远大的理想和目标,并为之奋斗,不负党的深切期许。

最后,严书记给 2021 级的同学们提出了几点希望,包括要坚定理想信念,把握人生航向;要树立责任担当,明确人生理想;要敢于创新,做社会需要的好青年;要虚心向学,做社会需要的追梦者。

本次思政课让参与其中的各位同学受益匪浅,启示了青年同学们作为新时代的"排头兵",要坚定"越是艰险越向前"的信心,努力成长为堪当民族复兴重任的时代新人,以实干书写人生,用奋斗镌刻荣光。

党史学习教育及党建工作

庆祝共青团成立百年 加强党史学习教育力度

2022 年 5 月 11 日中午,原子与分子物理所研究生第二支部在望江西五教 319 会议室召开党史学习教育专题学习。会议上,支部全体成员一起观看了关于青年朋友在历史长河不同时代担当时代重任的纪录片。随后,大家认真学习了习近平总书记在庆祝中国共青团成立100 周年大会的重要讲话,总书记指出,青春孕育无限希望,青年创造美好明天。一个民族只有寄望青春、永葆青春,才能兴旺发达。时代各有不同,青春一脉相承。一百年来,中国共青团始终与党同心、跟党奋斗,团结带领广大团员青年把忠诚书写在党和人民事业中,把青春播撒在民族复兴的征程上,把光荣镌刻在历史行进的史册里。历史和实践充分证明,中国共青团不愧为中国青年运动的先锋队,是党的忠实助手和可靠后备军。

此次党组织生活会的顺利开展,不仅让各位年轻的党员同志重温 了中国共产党的发展历程,也深刻认识到青年在历史长河不同阶段所 扮演的重要角色,为日后投身到新时代中国特色社会主义的伟大建设 中提供了充足的动力。

物理学院微电子学系教工和研究生党支部共建活动纪实

2022 年 5 月 27 日上午,我院微电子学系研究生支部前往天府家 风馆开展了主题为"家风教育"的支部共建活动。天府家风馆由四川 省纪委监委、成都市纪委监委和新都区委共同建设,包含四个展厅: 先贤家风展厅、红色家风展厅、时代新家展厅、当代新家展厅。支部 党员首先参观了先贤家风展厅,以家文化起源为引,了解了从古至今 家风在国人心中的重要地位;其次是红色家风展厅,以毛泽东、周恩 来等老一辈无产阶级革命家为起点,领悟了硝烟中孕育的家国情怀; 然后是时代新家展厅,以社会主义时期为背景,深入认识到了家风在 不同时段的不同风貌;最后是当代新家展厅,以习近平总书记关于家 风建设的重要论述为遵循,体会到了进入新时代后家风对于家庭家教 的重要影响。

通过这次师生支部共建活动的开展,让我们全体党员更加深刻地 认识到家风对于不同时代的重要性;深切体会到优良家风带来的魅力 与影响,不仅加深对家风建设的认识,而且推动学习贯彻习近平总书 记关于家庭家教家风建设的重要论述往深里走往心里走,这也是全体 党员同志一次思想觉悟的提高与精神上的升华。

"我为师生办实事"之微电子专业实验室安全教育开放日

2022 年 6 月 10 日我院微电子支部在实验室开展了"微电子专业实验室安全教育开放日"活动。此次活动主要分为三个部分。首先,

由微电子学系研究生党支部李芸同志结合实验室的情况从"消防安全"、"危险化学品安全操作"及"实验室不合理行为"三个方面普及了安全小知识;何沐同志、梅帆同志以大功率半导体器件为例为大家讲解和演示了功率器件分析仪的安全操作流程;朱旭昊同志则给其他专业的研究生培训了安捷伦半导体器件分析仪的安全使用方式;汪义淞同志讲解了宽频带介电谱仪的测试原理和安全操作流程。最后,支部书记李芸希望有更多学生对微电子工艺及测试实验室的仪器设备和实验能力有所了解,进一步增强实验室仪器设备的共享。

学科建设及特色成果

物理学院本科生叶昱成、史聚民分别以第一作者发表 SCI 论文

在学院齐建起教授的指导下学院 2018 级物理学拔尖班叶昱成同学在研究室从事稀土离子掺杂 A2B2O7 透明陶瓷在激光、荧光和磁光等领域取得成绩。叶昱成同学研究了钬离子掺杂的 A2B2O7 透明陶瓷的制备过程与发光性能,以第一作者发表在《Optical Materials》上;作为共同作者在《Scripta Materialia》和《Journal of Alloys and Compounds》等期刊发表论文 8 篇。学院 2018 级物理学基地班史聚民同学以第一作者发表在《Ceramics International》发表论文并作为共同作者在《Journal of Nuclear Materials》期刊发表论文 1 篇。

学生工作

2019 级学风建设之保研考研分享会

2022 年 4 月 15 日下午,核工程与核技术、微电子科学与工程、物理学三个专业分别在望江校区二教 202、206、207 教室以及物理馆 323 会议室成功举办了六场各专业保研、考研经验分享会,邀请了 14 位来自不同专业的 2018 级优秀学长学姐进行交流,2019 级全体学生参加了此次活动。在整个活动中,同学们与学长学姐积极交流沟通,收获颇丰。无论是同学们对报考、保研所面临的共性问题还是个性问题,都得到很好的指导。相信各位同学在分享会结束后,都能够对保研、考研有更清晰的认识,对自己的未来之路有更明确的规划。

物理学院学子积极参加"激情川大"合唱比赛

2022年4月16日下午,四川大学"凤凰展翅,激情川大"合唱比赛在江安校区体育馆举行。物理学院团委组织了90余名同学参加本次合唱比赛。我院学子在此次合唱大赛中的表现充分展示了同学们朝气蓬勃、奋发向上、拼搏进取的精神风貌。相信此次的成绩会激励大家继往开来,以更加坚定的信心面向未来。

物理学院核工程与核技术专业开展保研及考研交流会

5月13日,物理学院核工程与核技术系教授周荣等8位研究生导师在望江校区第二教学楼107教室为2019级核工程与核技术专业的同学解答关于保研和考研的相关事宜,并介绍了各自的研究方向和研究内容。核工系全体同学积极参加了此次交流会。老师们悉心详尽地介绍了各自的研究课题,并且向同学们介绍了研究生的工作,使得同学们对研究生工作有了更加深刻地认识。本次保研及考研交流会的举办圆满完成。

物理学院顺利举办大川视界出国访学项目宣讲活动

2022 年 5 月 20 日下午 14 点,物理学院邀请大川视界宣讲团成员来我院开展大川视界出国访学项目宣讲活动,我院 2021 级全体本科生同学参加了此次宣讲,活动由 2021 级辅导员唐禹老师主持。宣讲团同学首先介绍了大川视界的背景与意义,介绍了具体的访学项目情况,同学们对访学项目和大川视界有了初步了解。宣讲团随后详细分析了保研、考研、出国留学的形势,向同学们具体介绍了访学项目的诸多优势以及学校对访学项目的资助政策以及大川视界举办的语言能力提升活动等等,宣讲活动为同学们提供了很大的帮助。

物理学院与学校关工委联合开展"传承家风、弘扬校风、凝聚班风、 促好学风"主题班会 6月10日下午2点半,物理学院2021级核工程与核技术404班(跟班关爱班)全体同学与学校关工委素质教育活动指导部的老师在江安校区综合楼B305教室举行"传承家风、弘扬校风、凝聚班风、促好学风"主题班会。学校关工委素质教育活动指导部的秦自明老师等、以及学院关工委曹养书老师、教导员陈荣玉老师参加了本次活动,活动由唐禹老师主持。

秦自明老师以自已在家乡十余年的亲身经历和组织的传承、发扬家风的生动故事, 诠释了传承家风是推动社会主义核心价值观在家庭落地生根的有效方式和途径。秦老师希望同学们继承各自优良的家风、家训, 践行社会主义核心价值观, 好好学习, 努力成为新时代社会主义的建设者和接班人。傅师申老师就如何凝聚班风、养成良好学风介绍经验, 鼓励核工4班同学们珍惜当前良好的学习环境与条件, 积极争创优秀班级。紧接着, 曹养书老师谈了自已对传承优良家风, 弘扬和践行校风, 凝聚优良班风, 促好学风的认识和体会, 希望同学们努力创建既有凝聚力又充满活力的优秀班集体, 形成乐学、勤学、会学、善学的学习氛围; 认真学习"两弹一星"精神, 做新时代核工人, 并祝愿同学们顺利完成大学一年级的学习任务。

本期编辑:吴安琪 本期审核:陈笃海