
物理学院工作简报

主办：物理学院

2023年12月31日<第4期>

本期要目

学院动态	3
物理学院教职工积极参加 2023 年教职工运动会	3
中共四川大学第九届委员会第一轮巡视第二巡视组向物理学院党委反馈巡视情况	3
物理学院召开青年教师培养发展座谈会	5
物理学院召开全院教职工大会	5
张红院长为我院研究生讲授诚信教育与科学素养教育课	6
物理学院成功举办“四川大学第十一届青年学者论坛--物理分论坛”	6
学院召开学生思想政治教育工作专题会	7
物理学院为退休老师举行荣休仪式	7
浙江大学物理系康熙教授做客“四川大学物理学拔尖学生创新思维培养系列讲座”	8
物理学院开展实验室消防安全隐患排查工作	8
四川大学物理学院召开班主任工作会议	9
四川大学物理学院召开 2023 年度全院总结大会及 2024 年迎新联欢会	9
主题教育及党建工作	10

物理学院党委深入开展“我为高质量发展做什么”主题党日活动	10
物理学院举行党支部书记培训会	12
物理学院举办支部委员培训	12
学科建设及特色成果	13
物理学院原子与分子物理研究所张友君研究员等在 PNAS 发文揭示地球固态内核软化的物理机制	13
物理学院参建高海拔宇宙线观测站（LHAASO）观测到有记录以来最亮伽马射线暴	13
我院本科生王韵涵等在《APL Photonics》发文：提出了一种用于完备手征光信号高精度探测的量子弱测量技术	14
学生工作	14
物理学院举办第十五届中国大学生物理学术竞赛（CUPT）四川大学选拔赛开幕式	14
学院与校关工委联合组织学生赴 720 所参观学习	15
物理学院学子在校运会奋勇拼搏、再创佳绩	15
物理学院 2023 年团校开学典礼暨第一次行课顺利举行	16
学院学生工作组召开学生学风建设工作专题会	16
四川大学物理学院 2023 级研究生“青春前行、未来有梦”迎新晚会顺利举办	17

学院动态

物理学院教职工积极参加 2023 年教职工运动会

2023 年 10 月四川大学一年一度的教职工运动会在望江校区体育中心田径场举行，物理学院分工会积极组织了近 54 人次参赛，学院党委书记严成辉和院长张红参加此次活动。全院教职工踊跃报名、积极参与，参加了跳绳、12*60 米接力、绕杆踢球、抛球入框和毛毛虫等所有团体类项目，并参加了 100 米跑、双摇跳、铅球和原地掷实心球等单人项目。学院杨晨老师在男子双摇跳中获得全校第七名的好成绩。

中共四川大学第九届委员会第一轮巡视第二巡视组向物理学院党委反馈巡视情况

根据学校党委巡视工作统一安排，2023 年 11 月 9 日，学校第九届党委第一轮巡视第二巡视组向物理学院党委反馈巡视情况。第二巡视组组长管清贵、副组长谭新禹分别向物理学院主要负责人和领导班子反馈了巡视情况。校党委巡视工作办公室主任管清贵在反馈会议上提出巡视整改工作要求。物理学院党委书记严成辉就做好巡视整改工作表态发言，院长张红主持会议。

谭新禹代表巡视组宣读了反馈意见，认为，物理学院党委坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，围绕立德树人根本任务，认真贯彻落实党中央和学校重大决策部署，积极推进党建和事业融合发展，在拔尖人才培养、青年外籍教师引进、高水平科研创新等方面取得了一定成效。指出了巡视中发现和干部职工反映的主要问题。提出了四点整改意见建议。一是深入贯彻落实党的路线方针政策和党中央重大决策部署，充分发挥学院党委的政治功能；二是深入贯彻落实全面从严治党主体责任和监督责任，加强重点领域和关键环节的风险

防控；三是深入贯彻落实新时代党的组织路线，促进基层党建全面进步、全面过硬；四是强化巡视整改成果运用，扎实做好巡视“后半篇”文章。

校党委巡视工作领导小组成员管清贵对巡视整改工作提出要求，强调一是要切实提高政治站位，深刻领会巡视整改工作的重要政治意义；二是要深刻剖析问题根源，建立整改清单，如实报告整改情况，自觉接受监督；三是要落实整改责任，坚持以上率下，确保巡视整改取得扎实成效。

严成辉代表物理学院党委作表态发言，表示将认真按照巡视反馈要求，从四个方面做好巡视整改工作。一是要进一步深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，聚焦党的教育方针和学校第九次党代会决策部署，把全面从严治党落实到各项工作中；二是要进一步转变作风，勇于正视工作中存在的问题和薄弱环节，努力做到思想上更加清醒，信念上更加坚定，思路更加清晰，工作上更加务实，把巡视整改作为重大政治任务，整改到位；三是要及时召开常委会和专题民主生活会，逐条逐项研究整改措施，明确责任人和整改时间，制定好整改方案，建立任务清单、工作台账和责任机制，做到整改一个销号一个；四是要把巡视整改与学院工作实际相结合，通过整改进一步加强党的建设，加快学院改革步伐，完善学院管理机制，进一步激发学院教职员工的积极性，为学校加快推进高质量发展、助力教育强国建设做出贡献。

第二轮巡视第二巡视组副组长谭新禹，校党委巡视办巡视科科长何郁嵩，物理学院领导班子成员出席会议。物理学院两委委员、工会主席、科室（系、所、中心）负责人、党支部书记、教职工代表、学生代表、离退休教职工代表等列席会议。

物理学院召开青年教师培养发展座谈会

2023年10月29日及11月7日，四川大学物理学院先后两次召开青年教师培养发展座谈会，会议在四川大学物理馆103会议室进行。学校人事处王茂华副处长、刘丸源副处长、郑成斌副主任、科研院及国资处相关老师、物理学院45岁以下青年教师参加了座谈会。会议由物理学院院长张红主持。

在座谈会上，物理学院院长张红教授简要介绍了学院青年教师队伍的发展及基本情况；人事处王茂华副处长、刘丸源副处长、郑成斌副主任介绍了此次调研的目的，并与参会的青年教师就教学科研及学术发展方面做了详细交流，为青年教师解答了相关政策、鼓励青年取得更好的教学科研成果。

物理学院召开全院教职工大会

2023年11月20日下午，在四川大学望江校区物理学院323会议室，物理学院全院教职工大会成功举行。目的是加强物理学院教学组织管理，持续推进师德师风建设工作，引导广大教师不忘立德树人初心，牢记为党育人、为国育才使命。会议由物理学院院长张红主持，学院领导班子成员和全院教职工参加了会议。

张红院长首先传达了学校近期对基层教学组织的要求以及研究生教育教学管理的相关规定，要求全院教师严格按照规定认真开展教学工作，坚持有组织的人才培养，特别是着力培养拔尖创新人才，全面提升本科生及研究生教学质量。学院副院长周荣就物理学院如何开展基层教学组织进行了详细讲解，包括学院措施及具体教学组织团队情况，并就近期工作做了详细布置。

学院党委书记严成辉传达通报了学校第九届党委第一轮巡视第二巡视组向物理学院反馈的巡视情况，要求各系、所、中心和全院党

员干部和师生员工认真落实巡视整改任务，以巡视整改为契机，推动学院高质量发展。同时，还学习了《教育部公开曝光第十三批七起违反教师职业行为十项准则典型案例》。

张红院长为我院研究生讲授诚信教育与科学素养教育课

2023年11月24日下午3点在望江校区东三教演播厅，四川大学物理学院张红院长为物理学院2022级、2023级研究生讲授题为“探索学科前沿，坚守诚信底线”的诚信教育及科学素养教育课。

张红院长首先给同学们介绍了四川大学和川大物理学院的发展历程和基本情况，讲述了如何在硕博研究生阶段不断提升科研素质、如何做真学问并强调做科研要坚持四个面向。

随后，张红院长阐述了学术诚信的重要性，科研不端行为产生的原因，她希望全体研究生新同学要牢记习近平总书记对青年的殷殷嘱托，要以实现中华民族伟大复兴为己任。作为物理专业的研究生，要努力提升专业能力，端正学术思想，坚守诚信底线，求真务实，力争取得突破性的科研成果。

物理学院成功举办“四川大学第十一届青年学者论坛--物理分论坛”

2023年11月24日，“四川大学第十一届青年学者论坛--物理分论坛”成功举办。四川大学物理学院院长张红教授主持论坛。

张红院长首先向参会人员简要介绍了四川大学以及物理学院的基本情况，她代表学院向前来参加论坛的青年才俊表示欢迎，并对所有参会的青年才俊进行了简要介绍。来自美国伊利诺伊大学厄巴拿香槟分校、中国香港科技大学、加拿大圆周物理研究所、新加坡国立大学、中国科学院高能物理研究所、芬兰阿尔托大学的六位青年才俊分别就各自研究领域的最新科研成果做了精彩的学术报告。

学院召开学生思想政治教育工作专题会

11月29日上午，学院在物理馆103会议室召开了学生思想政治教育工作专题会议，学院党委书记严成辉、院长张红及全体院领导、党委委员、辅导员代表出席专题会，会议由张波副书记主持。

学院学生科长兼团委书记纪智宏、研究生辅导员吴海英先后汇报了相关工作。

院长张红首先肯定了学院近年来学生工作取得的育人实效，强调了思想政治工作的重要性，指出要进一步加强师生互动，增强学生的归属感和认同感；要加强心理疏导和困难学生帮扶，帮助学生解决实际问题；要坚持价值塑造-能力培养-知识传授“三位一体”人才培养定位，聚焦强基础、厚通识、宽视野、多交叉，不断完善新时代人才培养体系。

学院党委书记严成辉对辅导员队伍建设提出了要求，强调了学院要进一步加强组织领导，形成全员育人的良好局面，引导学生树立正确的世界观、人生观和价值观；要把“五育并举”贯穿到本硕博培养全学段、落实到人才培养全过程、具体到人才培养各环节、融入到人才培养各方面，着力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

物理学院为退休老师举行荣休仪式

11月23日下午，学院举行了退休老师荣休仪式，学院党委书记严成辉、院长张红、副书记张波、陈笃海、副院长李志强、工会主席高福华及学院部分教师代表出席。2023年度退休教师参加了仪式。

荣休仪式上，严成辉书记和张红院长为几位退休老师赠送鲜花和纪念品，并代表学院感谢几位老师在工作岗位上的辛勤付出，希望在

几位老师荣休后的日子里继续关注学院的事业发展和进步，祝福他们开启人生的新篇章。

浙江大学物理系康熙教授做客“四川大学物理学拔尖学生创新思维培养系列讲座”

2023年12月10日下午，浙江大学物理系教授、国家杰青获得者康熙教授应邀做客“四川大学物理学拔尖学生创新思维培养系列讲座”，做了题目为“宇宙大尺度结构及星系形成”的学术报告，报告会由四川大学物理学院院长、四川大学物理学拔尖计划首席专家张红教授主持。

康熙教授为同学们详细讲解了天体物理与物理的区别和共同点，特别讲述了近代天文物理取得的重大发现及重要研究成果、介绍了宇宙学原理及基本运动规律，并结合暗物质研究以及高能宇宙线探测器望远镜阵列预研计划（LHAASO）等国家重大计划进行了详细的讲解。康熙教授精彩的学术报告拓宽了学生的学术视野、为同学们未来在相关领域特别是学科交叉领域的研究提供了指导。

物理学院开展实验室消防安全隐患排查工作

2023年12月6日，物理学院分管安全领导向钢副院长、分管消防安全领导陈笃海副书记和安全秘书刘银娟，对物理学院物理馆、第二理科楼、科技馆和核工楼所有实验室进行了消防安全检查，对公共区域、实验室等情况进行现场检查，发现隐患立即整改，并提醒个实验室师生冬季用电安全等。

这次检查，我院的实验室消防安全整体良好，但还存在不足，针对发现的安全隐患，实验室师生都做出了整改，提高了安全意识。

四川大学物理学院召开班主任工作会议

2023年12月19日下午，四川大学物理学院在物理馆103会议室召开部分班级班主任工作会议。物理学院院长张红、教学副院长周荣、部分班主任老师及教务办老师参加了会议。

首先，学院教学副院长周荣对班主任工作做了总结并详细讲解了学生选课要求，希望班主任老师加强学生的学业指导、特别是近期对学生选课指导。

随后，学院院长张红强调班主任要进一步加强与学生的交流，更多的了解班上同学在学习专业中遇到的困难，努力成为学生的良师益友，增进师生之间的感情，助推班主任工作顺利进行。

四川大学物理学院召开2023年度全院总结大会及2024年迎新联欢会

2023年12月28日下午，四川大学物理学院在望江校区举行了“2023年度物理学院全院教师总结大会及2024年迎新联欢会”。

党委书记严成辉总结了学院2023年度党建工作，并指出在新的一年里学院党建工作的重点及要求。随后，院长张红教授全面总结了学院2023年度事业发展情况，并突出介绍了学院在人才培养、教学科研、师资队伍建设、学科及平台建设以及国际合作及交流等工作中取得的亮点及今后努力的方向。

严成辉书记和张红院长为四川大学物理学院2023年度考核优秀以及师德优秀的教师颁发了奖励证书。

下午4点，“四川大学物理学院2024年迎新联欢会”正式开始。原子分子物理研究所雷力老师团队应邀演唱了《春节序曲》等歌曲；学院孙铮老师表演了唢呐独奏《成都》；崔丽娟、刘万里两位老师共同表演了诗朗诵《我喜欢出发》；微电子系表演了合唱《明天会更好》；学院行政小组献唱《青年友谊圆舞曲》；学工组献唱一首《相亲相爱

的一家人》；肖志广老师表演独奏；姚欣老师献上三首自己创作的诗朗诵；贾武林老师表演独唱《五里塘》；物理实验教学中心全体教师表演了合唱《年轻的朋友来相会》，最后学院班子成员献唱一首《我和我的祖国》。

联欢会演唱的过程中还进行了现场抽奖，将联欢会气氛推向高潮。下午 5:40 分联欢会成功闭幕，四川大学物理学院教职工一起欢度新年、共享欢乐。

主题教育及党建工作

物理学院党委深入开展“我为高质量发展做什么”主题党日活动

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 习近平总书记关于建设教育强国的重要论述，全面贯彻落实学校党委九届二次全会精神 and 2023 年下半年新学期工作布置会精神，学院党委深入开展“我为高质量发展做什么”主题党日活动。

学院党委在物理馆 103 会议室召开“三个一流”研讨会，学院领导班子成员和党委委员参加了会议。会议由学院党委严成辉书记主持。与会人员重点围绕对“三个一流”的认识、本学期的四项重点工作开展交流研讨，为高质量党建引领推动事业高质量发展凝心聚力。

学院党委还召开了支部书记专题会，由陈笃海副书记主持。会议对各支部开展“我为高质量发展做什么”主题党日活动进行了安排部署，并组织与会成员开展了“全力打造一流班子、一流队伍和一流组织”学习研讨活动。

在“我为高质量发展做什么”主题党日活动中，全院师生党员认真学习了《中共四川大学委员会关于加快推进学校高质量发展 助力教育强国建设的决定》 and 2023 年下半年新学期工作布置会精神，并围绕本学期学校的四项重点工作以及物理学院推动高质量发展的具

体工作开展了学习研讨。

11月10日下午,物理学院党政支部与资产管理处党支部聚焦“加快推荐学校高质量发展,助力教育强国建设”为主题联合开展了“我为高质量发展做什么”主题党日活动。资产管理处领导、物理学院党委书记严成辉、院长张红及党政支部全体党员同志等参加了此次活动。

物理学院院长张红介绍了“我为高质量发展做什么”主题党日活动的重要意义、总体安排与工作要求,随后就学院学科建设、师资队伍的整体情况和公房总体情况做了介绍;学院党委书记严成辉就学院高质量发展情况公房使用面临的困难做了补充。国资处老师介绍了学校公房管理办法修订情况。

微电子学系教工党支部和研究生党支部围绕“我为高质量发展做什么”的主题,与渝芯半导体集成公司党总支开展了支部共建活动。此次活动由重庆中科渝芯电子有限公司董事长刘玉奎、物理学院党委书记严成辉、微电子学系教工党支部书记高博等人共同主持,渝芯半导体集成公司党总支与两支部全体在校党员参加了此次活动。严成辉书记与高博书记分别介绍了学院微电子学系本科生与研究生的教育和培养情况,并表示双方单位可以进一步开展更加深入的合作。

原子与分子物理研究所三支部和物理系研究生一支部围绕“我为高质量发展做什么”主题党日活动,不断提升理论学习水平,深入学习了习近平总书记关于建设教育强国的重要论述,深入学习贯彻学校党委九届二次全会和2023年下半年新学期工作布置会精神,并进行了深入探讨,以实际行动落实“我为高质量发展做什么”相关承诺。

通过深入开展“我为高质量发展做什么”主题党日活动,物理学院师生党员、领导干部进一步深化了认识、凝聚了共识,明晰了学校、学院高质量发展目标、任务和路径,明确了自身在高质量发展中的角色定位和使命职责,为高质量党建引领推动事业高质量发展凝聚

起强大合力提供了坚强保障。

物理学院举行党支部书记培训会

2023年12月8日下午2点在物理馆323会议室举行党支部书记培训会。学院副书记兼纪委书记陈笃海、各党支部书记和副书记以及党政办工作人员参加了此次培训。

会上，陈笃海首先向参会人员传达了学院在巡视过程中发现的涉及支部建设等方面存在的问题。学院党政办吴安琪介绍了支部换届、增补支委、发展党员工作流程，向各党支部重点讲解了每个环节的工作要点，并结合以往工作中的常见问题进行分析并提出改进的方法。党政办主任董春美就如何规范党支部工作记录进行了相关培训。陈笃海副书记强调各党支部支委要明确分工、强化责任，要认真落实“三会一课”制度。各党支部、广大党员要结合前段时间开展的“我为高质量发展做什么”主题党日活动，围绕推动学校高质量发展各项重点任务，立足本职岗位带头承诺践诺，有计划有步骤地落实承诺事项。

物理学院举办支部委员培训

2023年12月22日下午3点在物理馆103会议室举行支部委员培训。学院党委副书记兼纪委书记陈笃海、各支部委员参加了此次培训。

会上，陈笃海副书记首先向参会人员详细介绍了支部委员设置的基本原则、支委分工和具体的工作内容。“三会一课”制度是党的优良传统，也是健全党的组织生活、严格管理党员、加强党员教育的重要制度，陈笃海详细讲述了支部“三会一课”的具体要求、组织生活和组织生活会的区别，强调“三会一课”制度要注重质量，创新形式，

组织生活要有鲜明的主题、积极的导向。随后，陈笃海就如何规范党支部工作记录进行了培训。

培训会最后，陈笃海强调，党支部要讲政治，认真开展理论学习，不断团结群众，围绕中心工作发挥作用，以高质量党建引领高质量发展，学生党支部要协助老师、辅导员，在学生党员中间开展学风建设，引导同学成才。

学科建设及特色成果

物理学院原子与分子物理研究所张友君研究员等在 PNAS 发文揭示地球固态内核软化的物理机制

近日，四川大学物理学院原子与分子物理研究所张友君研究员与南京大学、中物院流体物理研究所以及德州大学奥斯汀分校等，在美国科学院院刊 (Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.) 发表了题为“Collective motion in hcp-Fe at Earth’s inner core conditions”的研究论文。论文研究了地球组分铁在极端高温高压条件下的波速变化与微观动力学机制，揭示了固态内核剪切软化的物理机制，在深地科学与地球内部物理学领域取得了重要突破。

物理学院参建高海拔宇宙线观测站 (LHAASO) 观测到有记录以来最亮伽马射线暴

2022 年 10 月 9 日，我院参建的高海拔宇宙线观测站(LHAASO)对观测到人类有记录以来最亮的伽马射线暴（编号 GRB221009A），并在国际上首次完整记录了大质量恒星死亡瞬间万亿电子伏特伽马射线爆发全过程。该成果于 2023 年 6 月 9 日在线发表于《Science》。央视新闻、人民日报等多家主流新闻媒体对这一科学成果进行了报道。

四川大学是 LHAASO 合作组重要成员，物理学院辐射探测课题组承担了 WCDA 和 WFCTA 探测器电子学的设计、研制、安装调试和运行维护任务，成功研制了世界上首台可在满月条件下观测的大气切伦科夫望远镜相机电子学系统。目前，我院正积极推进下一代更高分辨能力的大气切伦科夫望远镜（LACT）研制任务，争取早日建成与 LHAASO 联合运行，获得更多科学成果。

我院本科生王韵涵等在《APL Photonics》发文：提出了一种用于完备手征光信号高精度探测的量子弱测量技术

四川大学物理学院拔尖计划 2.0 本科生王韵涵、杨少捷等，在导师张志友教授的指导下，依托四川大学物理前沿创新实验中心及高能量密度物理及技术教育部重点实验室的资助，在弱测量理论和实验研究方面取得了突破性进展，发展了一种用于完备手征光信号高精度探测的量子弱测量技术，通过单次测量实现了完备手征光信号的高精度测量。相关研究论文在 APL Photonics 上发表。四川大学物理学院本科生王韵涵同学为本文第一作者。其余作者包括物理系本科生杨少捷、张千里、陈妍宇、胡晓龙（现为上海交通大学物理与天文学院博士生），物理学院张志友教授为本文通讯作者，物理学院张红教授为合作指导教师，四川大学物理学院为论文第一单位。

学生工作

物理学院举办第十五届中国大学生物理学术竞赛（CUPT）四川大学选拔赛开幕式

2023 年 10 月 21 日下午，由物理学院学生学术科技协会主持的第十五届中国大学生物理学术竞赛（CUPT）四川大学选拔赛开幕式

于江安校区综合楼 C 座 104 教室举行，并通过腾讯会议线上同步直播。本次活动到场的嘉宾有物理学院副院长周荣、物理学系林方。

周荣副院长为同学们做开幕式的致辞。周荣教授表达了对参赛同学们的欢迎和鼓励，也对大家能够在 CUPT 中获得进步和成长的给予了殷切希望。随后，林方老师向大家详细介绍了 CUPT 在国际上的悠久历史，并通过以往比赛中的典型案例阐释了 CUPT 不同于学科竞赛的独特性，以及其与科研中前沿课题之间的紧密联系。此次开幕式为即将开展的物理学术竞赛做好了动员准备，为参赛同学提供了行动指导，也为竞赛的顺利进行打下基础。

学院与校关工委联合组织学生赴 720 所参观学习

为帮助同学们更好地进行学术生涯规划，学校关工委素质教育部曹养书老师和物理学院辅导员唐禹老师于 2023 年 10 月 20 日下午 3 点带领核工程与核技术专业学生赴四川大学原子核科学技术研究所（720 所）参观学习。本次活动共有 70 余人参加。

付宝勤老师就 720 所的成立与发展历程做了详细的介绍，随后向同学们讲述了研究所学科与科研发展的情况，曹养书老师和唐禹老师分别带队参观了串列加速器现场和 CS-30 回旋加速器，王鹏老师为同学们详细地讲解了加速器的运行原理与结构及开展的科研工作等。

物理学院学子在校运会奋勇拼搏、再创佳绩

2023 年 10 月 27 日，四川大学第六届体育文化节暨 2023 年田径运动会在江安校区二号运动场开幕，物理学院党委副书记张波、学生科长兼团委书记纪智宏与物理学院运动员方阵共同参加了开幕式。

开幕式后，运动会各田径项目有序开展，物理学院的运动员们振奋精神，迎接一项又一项的挑战。张沥同学、林子熙同学、谢政同学等均取得了个人好成绩。

物理学院 2023 年团校开学典礼暨第一次行课顺利举行

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻落实党的二十大精神，由物理学院举办的 2023—2024 学年四川大学物理学院团校开学典礼暨第一次行课于 11 月 10 日下午 14:00 在四川大学江安校区二基楼报告厅举行。

物理学院学生科长兼团委书记纪智宏老师做了开学典礼动员讲话。随后纪智宏老师以《不忘初心跟党走，担当大任争做时代新人》为题进行团校第一次授课。纪老师强调，中国特色社会主义进入了新时代，党的二十大是对过往辉煌成就的总结，也标志着新征程的开启，广大团员青年应坚定理想信念，厚植爱国主义情怀，培养高尚的品德修养，以青春梦想、用实际行动，争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗、有志气、有骨气、有底气的担当复兴大任的新时代好青年。

学院学生工作组召开学生学风建设工作专题会

11 月 17 日上午，学院学生工作组在物理馆 103 会议室召开学院学生学风建设工作专题会议。学院党委副书记张波，学院全体辅导员老师参加会议并进行了研讨。张波副书记进行了总结并对学院学生学风建设工作进行了统一部署，提出了具体的专项要求，其中包括了学风建设的目标，以及实现这些目标的具体路径。会议旨在集思广益，共同探讨出适合学院的学风建设方案，要将学风建设贯穿到学生教育管理服务的各领域、各环节，引导学生树立正确的学习观；全方位、多层次广泛宣传学风建设活动，不断扩大学风建设影响力、覆盖面，

为加强学风建设营造良好的舆论氛围。

我院 2023 级研究生“青春前行、未来有梦”迎新晚会顺利举办

2023 年 12 月 23 日晚上 7 点，物理学院在望江校区汇文楼演播厅举行了 2023 级研究生“青春前行、未来有梦”迎新晚会。物理学院党委书记严成辉、院长张红、学院部分班子成员、部分研究生导师以及 2023 级全体研究生同学共同观看了本次晚会。

张红院长代表四川大学物理学院对新同学的到来表示热烈欢迎，她强调研究生同学是学院建设一流学科的骨干科研力量，希望同学们在学习专业知识和做好科研工作的同时保持自己的兴趣和爱好，保持青春的热情，尽情展现同学们的青春风采。最后，张红院长借此机会祝全体新同学新年快乐！

本次晚会以“青春前行,未来有梦”为主题，节目丰富多彩，同学们在台上尽情展示自己的才艺，舞台上的灯光璀璨，音乐嘹亮，将整个晚会气氛推向高潮。更是邀请到了雷力老师的高压乐队，给晚会增添了一抹动感和活力,充分展现了“师生同乐一家亲”和同学们的青春活力。

本期编辑：吴安琪

本期审核：陈笃海