

---

# 物理学院工作简报

主办：物理学院

2024年6月30日<第2期>

---

## 本期要目

<b>学院动态</b>	<b>3</b>
物理学院召开 2024 年全面从严治党工作会	3
物理学院召开党纪学习教育动员部署会	4
学院举行党纪学习教育读书班开班式暨党委理论学习中心组学习会	4
学院召开学生思想政治工作专题会	5
物理学院举办警示教育大会	6
四川大学物理学院“天格-10B”卫星载荷成功发射入轨	7
<b>主题教育及党建工作</b>	<b>7</b>
物理学院 720 所研究生第二党支部开展“奔跑青春”特色主题党日活动	7
物理学院本科生第二党支部开展“追寻红色记忆，传承红色精神”主题党日活动	8
微电子学系教工党支部开展党纪学习教育主题党日活动	9
学院党委书记严成辉讲授党纪学习教育专题党课	10
学院本科第三党支部开展党纪知识竞答比赛特色党建活动	10
汇聚师生强大合力，建设一流党支部——物理学院创建“三个一流”经验交流	11
<b>学科建设及特色成果</b>	<b>13</b>

---

清华大学翟荟教授应邀访问四川大学物理学院-----	13
由四川大学物理学院共同承办的原子分子、高压科学、物理力学及相关学科研讨会成功举办-----	13
<b>学生工作-----</b>	<b>15</b>
物理学院顺利举办“走进实验室”实践活动-----	15
物理学院荣获四川大学“科学家精神大家谈”首届主题征文及宣讲展示活动十佳组织奖-----	15
物理学院学子在“川大杯”第十五届篮球比赛中取得好成绩-----	16
物理学院学子在学校厨艺大赛中获得全校一等奖-----	17
“党员先锋行 朋辈共奋进”——物理学院举办留学经验交流会-----	17

---

## 学院动态

### 物理学院召开 2024 年全面从严治党工作会

4月3日，物理学院在103会议室召开了2024年全面从严治党工作会。学院领导班子成员，两委委员，科级干部，党支部书记，系（所、中心）主任参加会议。

会上，学院党委书记严成辉传达学习了校党委书记甘霖书在四川大学2024年全面从严治党工作会上的讲话精神，并对学院全面从严治党工作进行了布置，要求全院师生要增强政治自觉，在学校党委的领导下，深入学习领悟总书记关于党的自我革命重要思想的重大意义、丰富内涵和实践要求，紧紧锚定目标任务，坚定不移把全面从严治党引向深入；要增强政治定力，特别在增强基层党组织政治功能和组织功能、强化干部师生遵纪守法意识等下大力气抓好相关工作；深化拓展主题教育成果，提升践行“两个维护”的能力；深入开展“三个一流”创建活动，坚持党组织书记亲自抓、班子成员协同推进、全体党员积极参与，建强一流班子、打造一流组织、锻造一流队伍；进一步加强作风建设，做实做细经常性纪律教育，把严的基调贯穿管党治院全过程各方面，纵深推进全面从严治党，为学院的高质量发展提供坚强保障。

学院党委副书记、纪委书记陈笃海传达学习了校党委副书记、纪委书记，国家监委驻四川大学监察专员张卓的讲话精神，对进一步加强党风廉政建设、推进纪检监察工作提出要求。他强调，学院要强化政治监督，严守政治纪律和政治规矩，把做到“两个维护”贯彻落实到工作全过程各领域。深化落实中央八项规定精神，一体推进党风政风、师德师风建设。全面加强纪律教育，要提升专责监督质效，为学院高质量发展提供有力支撑。

---

## 物理学院召开党纪学习教育动员部署会

4月19日，在物理馆103会议室，物理学院召开了党纪学习教育动员部署会。学院党委书记严成辉传达学习了校党委书记甘霖在四川大学党纪学习教育动员部署会的讲话精神，对学院开展党纪学习教育作出部署。学院领导班子成员，学院党委委员、纪委委员，学院各党支部书记，参加了会议。

会上，严书记强调，开展党纪学习教育，是今年党建工作的一项重要政治任务，是加强党的纪律建设、推动全面从严治党向纵深发展的重要举措。学院各党组织和广大党员、干部要深刻认识开展党纪学习教育的重要意义，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，将党纪学习教育与学校开展“三个一流”创建活动、推进重点工作结合起来，全院师生党员特别是领导干部要认真学习《中国共产党纪律处分条例》，做到学纪、知纪、明纪、守纪，切实增强纪律意识、提高党性修养；要把思想和行动统一到党中央决策部署上来，站在坚定拥护“两个确立”，坚决做到“两个维护”的政治高度，进一步深化对加强党的纪律建设重要性和忽视党纪、违反党纪问题危害性的认识，为加快学院高质量发展提供坚强保障。

学院党委副书记兼纪委书记陈笃海传达学习了习近平总书记2024年4月16日在湖南考察时关于党纪学习教育的重要讲话精神，要求全院师生党员特别是党员领导干部要认真贯彻落实习近平总书记的重要讲话精神，要组织开展好党纪学习教育，引导党员干部学纪、知纪、明纪、守纪，督促领导干部树立正确的权力观。

## 学院举行党纪学习教育读书班开班式暨党委理论学习中心组学习会

---

5月10日，物理学院领导干部党纪学习教育读书班开班式暨党委理论学习中心组学习会在望江校区物理馆103会议室举行。学院“两委”委员，党支部书记参加了会议。

严成辉指出，扎实开展党纪学习教育是习近平总书记亲自谋划、亲自推动的“党之大计”，是我们党纵深推进全面从严治党、以伟大自我革命引领伟大社会革命的重大举措。学院领导干部和党员要按照学校的统一部署，认真学习领会习近平总书记关于全面加强党的纪律建设重要论述和关于党纪学习教育的重要讲话和重要指示精神，原原本本学习《中国共产党纪律处分条例》，自觉学纪知纪明纪守纪，始终做到忠诚干净担当。

学院党委副书记、纪委书记陈笃海作《学条例知边界明是非守纪律》专题报告。

### **学院召开学生思想政治工作专题会**

6月3日上午，学院在物理馆103会议室召开学生思想政治工作专题会议。学院党委书记严成辉、院长吴家刚、全体院领导、党委委员以及全体辅导员参加会议。会议由学院党委副书记张波主持。

会议首先听取了我院各年级辅导员关于近期学生思想动态和思政工作开展情况的汇报，围绕学生思想政治教育、学风建设、心理健康教育、日常学生事务管理、共青团工作和毕业生就业情况等方面内容，分析了当前学生思想政治工作中存在的问题和不足，并就下一步要开展的工作进行了研讨和部署。

吴家刚强调要进一步落实学校对辅导员队伍建设的新要求，充分发挥辅导员队伍在提高人才自主培养质量和推动学校高质量发展中的作用；进一步健全学院各类育人主体协同育人机制，努力营造良好育人氛围，全面构建“三全育人”体系；进一步加大对典型榜样引领

---

的宣传力度，结合学院专业建设和文化建设，全面提升我院师生思想政治教育的工作水平。

严成辉首先肯定我院学生工作取得的成绩，并强调要用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，全面贯彻落实学校党委九届二次、三次全会精神，扎实开展“三个一流”创建活动，认真开展党纪学习教育，提高政治站位，加强政治理论学习，不断增强做好学生思政教育工作的责任感和紧迫感；要坚持立德树人，牢记为党育人、为国育才的使命，切实做好学生思政工作；要加强辅导员队伍建设，落实学校对辅导员队伍建设的新要求，努力锻造一支政治强、业务精、作风正、纪律严的思政生力军，成为学生成长成才的良师益友。

下一步，学院将全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，努力构建“大思政”育人格局，开创学院学生思想政治教育和人才培养工作新局面，为学校高质量发展贡献力量。

### **物理学院举办警示教育大会**

6月14日上午，物理学院党委在物理馆103会议室举办警示教育大会，会议由学院党委书记严成辉主持，副书记兼纪委书记陈笃海主讲，学院党政班子成员、两委委员、党支部书记参加了此次会议。

严成辉强调，开展警示教育是党纪学习教育的重要内容，要坚持以案为鉴、警钟长鸣，学院党员干部要做到学纪、知纪、明纪、守纪，进一步推动党纪学习教育走深走实。

陈笃海以《学条例、严党纪、守廉洁、扬正气》为题，以新修订的《中国共产党纪律处分条例》为切入点，结合具体案例，重点介绍了六大纪律，即政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律、生活纪律的基本内容和要求，并一一列举出违反各个纪律的行为，指出高校发生腐败的风险点，一个个典型案例发人深省。最后，陈笃

---

海指出，学院党员干部要把遵规守纪刻印在心，进一步强化纪律意识，增强政治定力、纪律定力、道德定力、抵腐定力，始终做到忠诚干净担当，承担党员责任，努力推进学院各项事业高质量发展。

## 四川大学物理学院“天格-10B”卫星载荷成功发射入轨

2024年6月22日15时00分，四川大学物理学院天格计划团队研发的“天格-10B”伽马暴探测器卫星载荷搭载“长征二号丙”运载火箭从中国西昌卫星发射中心升空，成功进入预定轨道，发射获得圆满成功。

“天格-10B”卫星载荷，是由四川大学-清华大学两校天格计划团队联合主持研制的最新型号天格载荷，增加了新设计的带电粒子探测器，能够实现伽马暴与带电粒子暴的鉴别观测，也是四川大学第三颗学生自研卫星载荷。

接下来几周时间里，天格计划团队将与清华大学等高校天格团队合作开展卫星载荷的上电检测、指令上行、数据下行等一系列在轨测试工作；并逐步开启对伽马射线暴、太阳活动、脉冲星等前沿空间物理科学的在轨科学观测，为天体物理学研究提供新线索。

## 主题教育及党建工作

### 物理学院720所研究生第二党支部开展“奔跑青春”特色主题党日活动

为创建一流党支部，增强支部的凝聚力和活力，也为弘扬“两弹一星”科学家精神，720所研究生第二党支部于2024年4月27日在东区操场开展“奔跑青春”——党史知识&核科普知识素质拓展活动。本次活动旨在帮助同志们在繁忙的科研学习之余，营造充满活力和健

---

康向上的支部气氛，在活动的过程将党的理论知识和核科普知识相结合，达到寓教于乐的目的。

本次活动不仅展示了同志们积极向上的奋斗精神，也加强了同志们对党的理论知识的学习，同时，也充分发挥研究生党员的专业特长，调动研究生党员学习积极性，提升支部成员的参与感与获得感，增强了支部凝聚力，提升了支部活力。

### 物理学院本科生第二党支部开展“追寻红色记忆，传承红色精神”主题党日活

为创建一流党支部，引导广大党员增强党性观念，进一步增强党组织的凝聚力，提高党组织活动质量，2024年5月17日下午，物理学院本科第二党支部与校院关工委在望江校区东二教学楼105教室联合举办了“追寻红色记忆，传承红色精神”特色党建活动。校院关工委“思想政治教育活动指导部”部长付师申老师、李川娜老师、孔古娅老师、曹养书老师与物理学院本科第二党支部全体党员共同参加了此次活动。

本次活动中，两组学生代表讲述了江姐江竹筠和梅大栋两位革命先烈艰苦奋斗的事迹，并分享了自己的感受和启发。随后，另外两组学生代表分别分享了红色书籍《毛泽东选集》和《牛虻》的相关内容，朗诵了印象深刻的段落，并谈了自己的体会与感悟。

接下来，校院关工委老师们充分肯定这次“特色主题党日活动”的成果，指出阅读红色经典书籍，讲述红色经典故事不仅让我们了解革命历史和英雄人物的传奇经历，更能感受红色精神的力量与魅力。夯实信仰的基地就是要不断输入红色精神的营养，滋养我们的精神世界，让信仰永不退色。老师们还分享了自己身边的红色故事，阅读的红色书籍对自己人生经历的影响。并寄语当代青年学子，珍惜当下、努力



---

学习、健康成长、把握人生。

本次活动通过老少党员共讲红色经典，进一步厚植“思想土壤”，强化党员同志传承红色基因、矢志砥砺前行的使命感和责任感。

### 微电子学系教工党支部开展党纪学习教育主题党日活动

为学习贯彻新修订的《中国共产党纪律处分条例》(以下简称《条例》)，扎实推进党纪学习教育入脑入心，营造良好的教学科研氛围，引导教师党员学纪、知纪、明纪、守纪，5月31日下午，四川大学物理学院微电子学系教工党支部前往四川省高校廉洁文化教育基地育廉馆参观学习。

育廉馆由省纪委监委统筹谋划，省委教育工委牵头组织，成都理工大学具体承建。进入馆内大厅，首先映入眼帘的“为党育人、为国育才”，为教育事业发展指明了方向。展馆形式别致，由“四大课堂”组成，从第一展厅“溯廉课堂”开始，展现了中国廉洁文化源远流长，阐述了古代中外文明对“廉洁”一词的诠释；第二展厅“警悟课堂”，通过“贪亡廉兴”历史回顾，深刻反思腐败带来的危害；第三展厅“建瓴课堂”，展示了习近平总书记关于教育、关于老师、关于青年学生的重要讲话。最后同志们来到第四展厅“明镜课堂”，学习中国共产党十八大以来全面从严治党取得的成就，引导广大党员加强自警、自省、自律意识，牢固树立底线思维。

通过此次参观学习，支部党员纷纷表示，要扎实开展党纪学习教育，切实做到学纪、知纪、明纪、守纪，要在日常工作生活中，把廉洁文化贯穿始终，时刻保持清醒的头脑，铸牢廉政思想防线，做到履

---

职尽责、担当有为，为学校“三个一流”创建活动营造风清气正的良好环境，为学校“双一流”建设做出新的更大贡献。

### **学院党委书记严成辉讲授党纪学习教育专题党课**

为进一步推动党纪学习教育走深走实，教育引导广大党员、干部学纪、知纪、明纪、守纪，5月31日下午，学院党委书记严成辉在物理馆103会议室为学院党政班子成员、两委委员、党支部书记讲授题为《深入学习贯彻〈条例〉，切实增强“四个定力”》党纪学习教育专题党课。

严成辉书记首先从加强党的纪律建设的重要意义入手，强调广大党员、干部要深入学习贯彻习近平总书记关于开展党纪学习教育的重要讲话、重要指示精神，把思想和行动统一到党中央决策部署上来，坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。随后，严成辉书记详细介绍了《条例》修订的主旨要义，强调了党纪学习教育的重要性、必要性和紧迫性，党员、干部要做到“学纪、知纪、明纪、守纪”，切实增强政治定力、纪律定力、道德定力、抵腐定力，始终做到忠诚干净担当，在推进学院高质量发展新征程上做出更大的贡献。

最后，严成辉书记结合近年来高校系统党员违法违纪典型案例开展警示教育，提醒广大党员、干部要在日常工作学习中做到遵纪守法、防微杜渐。

### **学院本科第三党支部开展党纪知识竞答比赛特色党建活动**

为深入开展“三个一流”创建活动，持续推动党纪学习教育走深走实，提升党员队伍的思想觉悟和纪律意识，2024年6月6日上午，

---

物理学院本科第三党支部在望江第三教学楼 149 室举办了一场别开生面的党纪知识竞答比赛。

此次党纪知识竞答比赛不仅丰富了党员同志们的党纪党规的理论知识，也进一步引导同志们做到知边界、明底线，自觉将纪律要求内化于心、外化于行。

### 汇聚师生强大合力，建设一流党支部——物理学院创建“三个一流”经验交流

物理学院着力开展“三个一流”创建活动，落实立德树人根本任务，充分发挥党员的先锋模范作用和党支部的战斗堡垒作用。

特色亮点一：2021 年至今，持续开展“羌山领头羊”科技人才苗子培养项目，为北川县少数民族地区青少年科技帮扶做出贡献。

“羌山领头羊”科技人才苗子培养项目是原子与分子物理所党支部打造的党建特色活动和党建工作品牌。2021-23 年党支部在北川县八一中学开展了“羌山领头羊”科技人才培养项目第一期，取得突出成绩，受到好评。2023 年又在北川县永昌中学开展项目第二期，为期三年。通过“走出去，请进来，结对子”等科普和科技帮扶，促进少数民族地区青少年爱科技，开阔视野和全面成长。

特色亮点二：围绕四川大学微电子科学与工程的国家级一流本科专业建设，探索党建、教学和科研相融合的机制

在微电子科学与工程专业建设中，党支部充分发挥战斗堡垒的作用。党支部联建共建活动有效推动了专业建设工作。通过资源共享、

---

优势互补，加强了交流合作，提升了教学质量与科研水平。此举不仅增强了党支部的凝聚力和战斗力，还使专业发展更紧密地对接社会需求。联建共建为专业建设注入了新活力，促进了教育教学的创新与发展，对学院人才培养质量的提升起到了促进作用。

特色亮点三：学生党支部将“党建+学风”融合发展，构建“1+2+3”模式助力考研

在本科高年级学生党支部成立考研帮扶小组，通过党员帮扶、朋辈互助，课程答疑等，构建“1+2+3”（1个优秀党员督促一个考研小组+2周组织一次集体学习交流+一周3次固定时间地点答疑）的“辅学-帮扶”体系，实现互促互学，将学生党员的先锋模范作用、党支部的战斗堡垒作用、丰富的党支部活动融入到学风建设上，探索出一条“党建+学风”建设的融合发展路径，为培养高质量人才打下基础。学院2024届学生党员继续深造率95.6%，2024届本科生整体深造率71.4%

特色亮点四：社会服务多样，促进单位和学科影响力

720所教工支部老师每年负责大量到我所的加速器参访科普工作；举办如2023放射化学与辐射化学发展战略研讨会等多场学术会议；通过川大侨联专家工作站，为地方企业提供服务；和成都市联合举办“蓉漂杯”核能技术科技成果转化路演赛，该活动得到人民网、新浪、搜狐、网易等国内多家媒体关注和报告。

---

## 学科建设及特色成果

### 清华大学翟荟教授应邀访问四川大学物理学院

2024年4月28-29日，清华大学翟荟教授应邀访问四川大学物理学院。

4月29日下午，翟荟教授做客“四川大学物理学一流学科论坛”，在四川大学物理馆103国际会议报告厅为师生们做了题目为“Atom Array: A Dual-Purpose Quantum Platform”的精彩学术报告。翟荟教授在报告中详细讲解了量子多体物理和量子计算及原子阵列光镊捕获，介绍了原子阵列中Rydberg阻断效应、量子相变、量子自旋液态等相关概念。翟荟教授还介绍了使用原子阵列进行量子计算的最新进展、与师生们分享了清华大学他所在课题组最新科研成果。报告期间，在场的师生们积极参与交流讨论，翟荟教授细致的回答了同学们的问题、并就低维超冷原子系统等问题做了详细解释。

### 由四川大学物理学院共同承办的原子分子、高压科学、物理力学及相关学科研讨会成功举办

2024年是四川大学原子与分子物理研究所成立40周年，同年4月14日是苟清泉先生诞辰107周年纪念日。为继承和发扬苟先生的学术思想、大力弘扬科学家精神和崇高品格，同时为推动原子与分子物理、高压科学和物理力学等学科的发展、促进各相关学科领域科研人员之间的学术交流与合作，“原子分子、高压科学、物理力学及相关学科学术研讨会”于2024年4月13日-15日在四川大学西五教演播厅和祥宇宾馆成功举办。四川大学游劲松副校长，吉林大学邹广田院士，四川大学张兴栋院士，中物院七所蒙大桥院士，高压物理专业委员会主任、中物院一所吴强院士，原子与分子物理专业委员会主任、中科院精密测量科学与技术创新研究院书记柳晓军研究员，物理力学

---

专业委员会副主任、西安电子科技大学杨丽教授，吉林大学物理学院院长邹勃教授，原子与分子物理研究所所长胡湛教授，超硬材料国家重点实验室主任刘冰冰教授，四川大学物理学院院长张红教授，原子与分子物理研究所副所长张友君研究员，四川大学教育发展基金副秘书长贾秀娥，苟清泉教育发展基金会捐赠代表邓国川董事长，寇自力教授、董事长等出席会议。

会议首先由游劲松副校长代表四川大学向苟清泉先生的亲属和远道而来的嘉宾表示诚挚的问候和衷心的感谢，缅怀苟清泉先生对国家高等教育和科学事业的卓越贡献，传颂苟清泉先生为科学事业奋斗终身的奉献精神，激励四川大学原子与分子物理研究所携手各兄弟院所同仁，共同紧扣国家重大需求，坚持“四个面向”，爱国奋斗、科教报国，共同推动我国原子与分子物理、高压物理和物理力学等学科的教育和科研事业取得新发展、新成就。

随后，隆重举行了苟清泉纪念像揭幕仪式。纪念像揭幕式由杨向东教授主持，亲属代表、四川大学姚景亮教授对校友和同仁的慷慨捐赠表示感谢，邹广田院士、张兴栋院士、蒙大桥院士、吴强院士共同为纪念像揭幕。同时举办了纪念苟清泉先生诞辰 107 周年生平图片展和纪念品展。最好的缅怀是传承，我们应当把对老一辈战略科学家的追思和敬仰转化为奋斗拼搏的动力。

研讨会进行了为期一天半的学术报告，包括来自中物院一所吴强院士、中科院物理所李玉同研究员、河南师大刘玉芳教授、郑州大学单崇新教授、吉林大学袁建民教授、胡湛教授、中物院九所宋海峰研究员、中物院二所孙光爱研究员和四川大学张友君研究员等作大会邀请报告以及来自于全国 30 余所高校和科研院所的杰出研究者在原子与分子物理、高压科学与物理力学分会场作邀请报告，分享最新研究

---

进展。此次会议总计共 50 余个精彩邀请口头报告和 20 余个海报，与会专家、学者和同学在会场上展开了热烈的交流和讨论。

## 学生工作

### 物理学院顺利举办“走进实验室”实践活动

4 月 13 日下午，由共青团四川大学委员会主办，四川大学物理学院学生学术科技协会和院关工委承办的“走进实验室”实践活动在原子核科学技术研究所（720 所）顺利举办。

首先，付宝勤老师带领同学们参观了 720 所实验室，并讲解实验设备的组成和用途等。随后，在 720 所报告厅，付宝勤老师详细介绍四川大学核学科发展和贡献，以及四川大学 720 所的发展历程、特色研究方向、仪器设备、招生信息等基本情况。至此，本次活动圆满结束。

此次活动通过实地参观学习，并与科研老师互动交流，帮助同学们进一步了解科研动态和技术成果，拓宽了视野和知识面。

### 物理学院荣获四川大学“科学家精神大家谈”首届主题征文及宣讲展示活动十佳组织奖

为深入学习贯彻党的二十大精神，积极响应习近平总书记关于弘扬科学家精神，加强作风和学风建设，物理学院成功组织并参与了四川大学首届“科学家精神大家谈”主题征文及宣讲展示活动，并荣获了十佳组织奖。

本次活动旨在构建以弘扬科学家精神为核心的特色思想政治工作体系，推动“科学家精神大家谈”青年研究生宣讲平台建设。通过优秀青年研究生的主题征文和宣讲展示，继承和弘扬我校各学科领域

---

老一辈学术大师的科学家精神，激励青年研究生在新时代继续奋进，肩负起科技创新的重任。

自活动启动以来，物理学院高度重视，积极组织师生参与。通过广泛宣传、精心策划和深入动员，学院研究生踊跃报名，积极投稿，充分展现了物理学院研究生对于科学家精神的热爱和追求。在两个多月的组织和引导过程中，物理学院不仅为学生们提供了丰富的学术资源和交流平台，还邀请了多位老一辈学术大师和优秀青年教师进行指导和点评。这些举措不仅提升了学生们的学术水平和宣讲能力，也进一步激发了他们对于科学研究的热情和兴趣。在最终的评选环节，物理学院凭借出色的组织工作，成功获得了十佳组织奖。这一荣誉的获得不仅是对物理学院师生辛勤付出的肯定，也是对学校多年来在科研和教学工作中所取得的成就的认可。

学院将以本次活动为契机，进一步积极整合学院相关资源，深入挖掘学院历史中涌现的深耕教育事业、潜心科学研究、助推民族复兴的科学家典型事迹，在学院内营造弘扬科学家精神的浓厚氛围，推动学校科学精神文明建设的发展。

### **物理学院学子在“川大杯”第十五届篮球比赛中取得好成绩**

为了展现物理学院学子的运动热情、团队精神以及积极向上的精神风貌，同时加强与其他学院的交流与合作，提升校园体育文化氛围，物理学院篮球代表队积极参加了近日举行的“川大杯”第十五届篮球比赛。

“川大杯”篮球比赛是由体育学院与校团委主办，篮球协会协办，深受全校师生喜爱的一项体育赛事，今年共有 35 个学院组队参加。在比赛中，学院代表队展现出了顽强的拼搏精神和良好的竞技状态。队员们配合默契，进攻犀利，防守严密，充分展示了他们的团队精神



---

和积极风貌。经过一轮紧张刺激的角逐，队员们毫不畏惧，发挥出色，在小组赛、淘汰赛和排位赛中获得多场胜利，在 35 支球队中脱颖而出，最后取得了全校第五名的好成绩。

学院篮球代表队展现出了良好的精神风貌和竞技水平，激发了学院学子对体育运动的热爱。通过参与比赛，队员们不仅锻炼了身体，提高了自己的篮球技能，更是培养了团队协作、顽强拼搏的精神品质。

### 物理学院学子在学校厨艺大赛中获得全校一等奖

5 月 30 日，四川大学 2024 年美食节暨第七届“我最喜爱的家乡菜”学生厨艺大赛在江安校区青春广场隆重举行。学校党委副书记刘晓虎，宣传部、学工部、保卫处、校团委、研工部、国际处、后勤保障部等部门相关负责人出席本次活动。

本次大赛分为初赛和决赛两个阶段。初赛队伍覆盖 34 个学院，全校共有 83 支队伍参赛。学院经过精心组织，推选了三支代表队参加比赛，经过 5 月 27 日、28 日两天的激烈角逐，我院代表队以全校总分第一名的成绩获得校一等奖。

在初赛阶段，我院研究生黄家坚、李杰组合依靠一道朴素而又讲究的青椒土豆丝赢得专家评委和大众评委的一致好评，不负众望成功进入决赛。

决赛于 2024 年 5 月 30 日在四川大学江安校区青春广场举办，黄家坚小组面对众多优秀晋级选手，充分展现了自己的实力和团队协作能力，并以一道广西特色菜“田螺鸭脚煲”从众多参赛组中脱颖而出，获得专业评委和大众评委的一致称赞，最终以决赛第一的成绩荣获厨艺大赛一等奖。

### “党员先锋行 朋辈共奋进”——物理学院举办留学经验交流会

---

6月14日下午4点，物理学院在二教102教室举办了留学经验交流会。本次活动邀请了2020级优秀党员代表郭瑞锋学长和周润东学长为2021级有留学意向的同学做交流分享。

郭瑞锋和周润东两位学长详细介绍了自己准备香港、澳门、新加坡学校的心得体会，以及申请过程中的关键节点和注意事项，给同学们分享了针对不同科研方向的择校建议，鼓励学弟学妹们做好自己的生涯规划。

通过本次交流会，同学们进一步了解了留学的前期准备和细节流程，收获了宝贵经验，有助于同学们做好个人学业规划，明确人生方向。

本期编辑：吴安琪

本期审核：陈笃海