

---

# 物理学院工作简报

主办：物理学院

2021年9月30日<第3期>

---

## 本期要目

|  |    |
|--|----|
| 学院动态 .....   | 3  |
| 张红院长为本科生讲授党史教育主题思想政治课 .....  | 3  |
| 物理学院举行“两优一先”表彰大会暨全院教师师德教育专题会 .....                                   | 3  |
| 微电子专业本科生获得“第二十三届全国半导体物理学术会议”优秀墙报奖 .....                              | 4  |
| 四川大学物理学院成功举办 2021 年度优秀大学生夏令营 .....                                   | 4  |
| 四川大学物理学院与 LHAASO 合作组在《Science》上发表重大科学成果：首次精确测定宇宙“标准烛光”超高能段伽马能谱 ..... | 6  |
| 物理学院召开新学期工作布置会 .....   | 6  |
| 物理学院喜迎 2021 级本科新生 .....  | 7  |
| 物理学院领导走访慰问 2021 级本科新生 .....  | 8  |
| 四川大学物理学院隆重举行 2021 级本科新生开学典礼 .....                                    | 8  |
| 我院召开 2021 年全面从严治党工作会议暨警示教育会议隆重举行 2021 级研究生开学典礼 .....                 | 10 |
| 党史学习教育及党建工作 .....  | 11 |
| 微电子教工党支部开展丰富多彩的组织生活，喜迎建党 100 周年 .....                                | 11 |
| 《中国共产党党徽党旗条例》深刻解读与学习 .....   | 12 |
| 物理学院微电子学系研究生支部开展党史学习教育专题组织生活会 .....                                  | 12 |

|  |    |
|--|----|
| 720 所研究生支部召开党史学习教育专题组织生活会 .....                  | 13 |
| 把党史学习开展在军训训练场上 .....                             | 13 |
| 物理学院党委学习贯彻学校中层领导人员专题培训会和新学期工作部署会精神<br>.....      | 14 |
| 我院龚敏书记为 21 级新生上“开学第一课” .....                     | 15 |
| 我院龚敏书记为 2021 级研究生新生开学做第一课“明理、增信、创史”主题讲座<br>..... | 16 |
| <b>学生工作</b> .....                                | 17 |
| 学院领导慰问我院参加军训学生 .....                             | 17 |
| 物理学院联合外院博士生代表团参加传承“两弹一星”精神中国青年英才论坛活<br>动 .....   | 18 |
| 物理学院团委学生会成功举行迎新宣讲会 .....                         | 19 |
| 物理学院物理类专业举行 2021 级本科新生“学长谈学习”活动 .....            | 19 |
| 物理学院核工专业举行 2021 级本科新生“学长谈学习”活动 .....             | 20 |
| 物理学院微电子专业举行 2021 级本科新生“学长谈学习”活动 .....            | 20 |
| 我院 2021 级新生上心理健康第一课 .....                        | 21 |
| 物理学院 2021 级本科生入学安全教育顺利举行 .....                   | 21 |

---

## 学院动态

### 张红院长为物理学院本科生讲授党史教育主题思想政治课

2021年6月29日上午，四川大学物理学院院长张红教授以“学习党史，坚定信念”为题，在望江校区物理馆323为2018级本科生上了一堂党史教育主题思想政治课，我院学生科长兼团委书记纪智宏老师、教务办张潇潇老师参加了思政课程。本次思政课程由物理学院学生科长兼团委书记纪智宏老师主持。

首先，张红院长讲述了开展党史学习的重大意义，学习党史是推动习近平新时代中国特色社会主义思想入脑入心、落地生根的重要途径。之后，张红院长带领同学们回顾了中国共产党带领中华民族和中国人民站起来、富起来、强起来的伟大征程，让同学们进一步加深对百年党史的认识与了解。最后，张红院长寄语同学们要把自己的理想事业和民族国家事业结合起来，为实现“两个百年奋斗目标”、实现中华民族伟大复兴中国梦贡献自己的智慧、青春和力量。

### 物理学院举行“两优一先”表彰大会暨全院教师师德教育专题会

7月6日，物理学院“两优一先”表彰大会暨全院教师师德教育专题会在望江基础教学楼C201举行。学院党委书记龚敏同志、学院领导班子成员、两委委员、各党支部书记、表彰对象、新党员代表和学院其他教职员工等参加了本次会议。会议由学院党委副书记兼纪委书记廖勇明同志主持。学院党委书记龚敏同志指出在庆祝中国共产党成立100周年之际举行表彰大会十分有意义，并宣读了《中共四川大

---

学物理学院委员会关于表彰“优秀共产党员”、“优秀党务工作者”、“先进党支部”的决定》。

### 微电子专业本科生获得“第二十三届全国半导体物理学术会议”优秀墙报奖

2021年7月8日至11日，第二十三届全国半导体物理学术年会在西安成功举办，全国共有超过200家高校、科研院所及企业参会，参会人数超过2000人。此次大会邀请报告352个，口头报告203个，其中企业报告、墙报展示705份，有69位同学获得Poster奖。

微电子专业大三学生王璇钰的墙报“低温和室温下重离子辐照诱导缺陷影响的研究”得到了专家的好评,并获得poster奖。微电子专业杨治美副教授做口头报告,报告题目—低温重离子辐照对碳化硅器件电学性能的影响,反响强烈,报告后许多师生前来探讨。

### 四川大学物理学院成功举办2021年度优秀大学生夏令营

2021年7月9日,“四川大学物理学院2021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近200名优秀大学生参加。

四川大学物理学院院长张红教授主持夏令营开营仪式,学院党委书记龚敏教授致欢迎辞,龚敏书记对营员们表示欢迎,希望同学们与学院专家更多的交流,并欢迎同学们今后加入四川大学物理学院。

---

中国工程院院士高洁教授做了题目为“天体物理学的前沿研究和重大发现”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，深入了解了引力波、黑洞、暗物质、中微子的概念，以及引力波的探测过程及探测方法及原理，高洁院士的报告使同学们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。

随后，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；我院各系、所、中心负责人杨朝文、安竹、唐昌建、杨海棠、龙炳蔚、齐建起、高福华、马瑶、梁勇飞等分别对系所及中心做了介绍；郑汉青、严永刚、李志强、贺言、白春林等 5 位教授做了学术报告。

随后，夏令营进入第二阶段，营员们与各学科、各研究方向的专家进行网络交流，进一步加深对各学科的了解和认识，同学们分专业与导师们网络见面，老师们杰出的科研成果大大提升了同学们对科学研究的向往和兴趣，使学生们深深领悟了创新在科研中的重要意义，调动了同学们投身科研的积极性及信心。

7 月 10 日上午夏令营举行闭幕式，四川大学物理学院高能量密度物理及技术教育部重点实验室副主任、物理学系党支部书记高福华教授致闭幕词。

---

## 四川大学物理学院与 LHAASO 合作组在《Science》上发表重大科学成果：首次精确测定宇宙“标准烛光”超高能段伽马能谱

近日，由四川大学物理学院参与建设的国家重大科技基础设施项目大型高海拔宇宙线观测站（LHAASO）宣布在世界上首次精确测定了来自蟹状星云的 0.3TeV~1.1PeV 超高能段的伽马能谱，成果已于 7 月 9 日凌晨以 LHAASO 合作组为作者在 Science 发表，我校物理学院杨朝文教授、白立新副教授、周荣副教授、王忠海副教授及研究生胡森、陈建、李尧、刘彰兴、张进文为论文共同作者。我校物理学院相关课题组是 LHAASO 项目的重要建设单位和合作组重要成员单位。

### 物理学院召开新学期工作布置会

2021 年 8 月 27 日，四川大学物理学院召开党政联席扩大会议，学院党委书记龚敏、院长张红、学院班子全体成员、工会主席、两所所长、科级干部、各系中心负责人、支部书记等近 30 人参加了会议，会议就学校中层领导人员专题培训会议精神进行传达、并对 2021 年下半年新学期工作进行布置。

会上，学院党委书记龚敏、院长张红详细传达了学校中层领导人员专题培训会议精神，并对新学期工作任务进行了全面部署。龚敏书记和张红院长表示：学校党委书记王建国和校长李言荣的重要讲话站位高、目标明确；学校党委常务副书记曹萍、常务副校长许唯临、副校长褚良银、副校长梁斌、副校长张林、党委副书记郭勇等领导的分管工作报告提出了细致且切实可行的措施。物理学院要全面落实会议

---

精神，紧密围绕学校下半年重点工作，提高政治站位，加强党建工作，以党的建设引领事业发展；班子成员要提高政治“三力”，带领全院师生员工开拓创新、不断提升物理学科内涵发展，从高水平人才引进、创新人才培养、师资队伍建设、高端平台搭建、高水平教学及科学成果等多个方面着手，全面提升四川大学物理学院整体水平，努力在拔尖创新人才培养、“0到1”原创性科研成果等多个方面取得突破。

随后，班子成员以及参会全体人员积极谈体会、表达自己的感想并对学院发展提出意见和建议，学院在现有成绩的基础上要进一步补短板、找差距、抓落实、谋发展，加强高端人才引进，深化本科教育教学改革，推进学院物理学专业、核技术及应用专业、微电子专业等三个一流专业的高质量建设，提升教学质量和学生培养质量；进一步提升“高能密度物理及技术教育部重点实验室”、“辐射物理及技术教育部重点实验室”的科研水平，持续推进学院两个一流学科平台“量子科学与新型外场下的物理学”、“基于加速器的核科学与技术”的第二期建设工作，加大对有潜力的年青教师的支持力度，继续做好基金、科技奖励的申报工作；加强思政工作，全面推进课程思政建设。大家纷纷表示通过这次会议深受鼓舞，物理学院全体师生员工将凝心聚力，砥砺前行，建设具有国际一流水平、具有鲜明特色的物理学院。

### **物理学院喜迎 2021 级本科新生**

9月2日至4日，物理学院喜迎2021级本科新生。目前，我院280余名本科新生已顺利入学，开启崭新美好的校园生活，为物理学

---

院增添了新鲜的生机与活力。

为顺利迎接 2021 级本科新生，特别是在疫情防控的特殊时期，学院领导高度重视学生健康安全，龚敏书记和张红院长专门召开了迎新工作筹备会，成立了迎新工作领导小组，对迎新物资、志愿者培训、学生的防护教育等系列工作做出了专项安排。在学院老师和同学们的共同努力下，迎新工作圆满完成。希望 2021 级物理学子知行合一，展开全新的大学生活，为中华民族伟大复兴中国梦贡献青春力量。

### **物理学院领导走访慰问 2021 级本科新生**

2021 年 9 月 4 日，我院副院长朱建华教授、党委副书记张波副研究员、学院团委书记兼学生科长纪智宏以及团委副书记兼 21 级本科生辅导员唐禹等对 2021 级本科新生进行了走访慰问。新学期，新气象，希望同学们能在四川大学的天地中，实现自己的理想，刻苦学习，努力奋斗，不负青春！

### **四川大学物理学院隆重举行 2021 级本科新生开学典礼**

2021 年 9 月 7 日上午，物理学院 2021 级本科生开学典礼在四川大学江安校区综合楼隆重举行。学院党委书记龚敏教授、院长张红教授、常务副院长杨朝文教授、党委副书记兼纪委书记廖勇明老师、副院长朱建华教授、李志强教授，物理系系主任龙炳蔚教授、微电子系系主任马瑶副教授、基础物理实验中心何原教授、核工程与核技术实验室主任周荣副教授以及学工组、教务办相关老师、2021 级全体新



---

生参加了典礼。典礼由党委副书记张波副研究员主持。典礼在庄严的国歌声中拉开帷幕。

首先，院长张红教授代表学院致辞。张红院长首先代表学院全体师生员工欢迎新同学的到来，接着她向同学们介绍了学院的基本情况，包括学院的发展历程、学科发展特色、杰出校友等。最后，张红院长寄语同学们要牢记习近平总书记对青年的殷切希望，努力拼搏，不辜负绚丽的青春；要在牢固掌握基础知识的同时勇于担当起青年学子的责任，厚植家国情怀，拼搏青春年华；希望同学们学会面对各类挫折，在任何境遇下都保持朝气蓬勃的气息；希望同学们保持严谨认真的求学态度，打下扎实的理论功底，学好专业知识，提升科研素质，将自己塑造成为一个专业功底扎实、知识结构完善、适应能力强、具有团体协作精神的优秀人才；希望同学们不仅要努力学习物理学知识，也不断拓宽兴趣和视野，不断提升自身的综合素质、勇于探索，敢于创新，用优异的成绩书写自己无悔的青春。

我院教师代表唐昌建教授发言，他向同学们提出几点建议和希望：一是要尽快适应大学生活，合理安排时间，认识清楚大学教育的目的；二是要有志气、底气、骨气，做一个爱党爱国爱人民的有志青年；三是培养积极阳光有朝气的性格，成为有思想有追求的大学生。新生代表史可鉴代表全体新生发言。副院长朱建华教授就本科生的教学要求做了详细的讲解。

---

## 2021 级研究生开学典礼

2021 年 9 月 9 日，四川大学物理学院 2021 级研究生开学典礼在四川大学望江校区汇文楼演播厅隆重举行。学院党委书记龚敏、院长张红、常务副院长杨朝文、党委副书记张波、副院长刘宁、副院长李志强、原子与分子物理研究所所长蒋刚、原子与分子物理研究所副所长彭放、教师代表昂然、学生科长及团委书记纪智宏、2021 级全体新生参加了典礼。本次典礼由 2021 级研究生辅导员吴海英老师主持。典礼在庄严的国歌声中拉开了帷幕。

首先，院长张红教授代表学院致辞。张红院长代表全员师生欢迎新同学的到来，紧接着她向同学们介绍了学校、学院的基本情况，包括学校、学院的发展历程、学院先进的科研实验室、学科发展特色、杰出校友等。最后，她向同学们提了几点要求和希望，与大家共勉。第一，认真学习习近平总书记对研究生教育工作作出的重要指示，不忘初心，砥砺前行。作为新一代的追梦人，同学们要崇德修身、胸怀家国天下，要独立思考，并善于发现问题、提出问题、解决问题，要学会面对各种挫折，敢于面对困难，并且坚持追逐自己的梦想，要坚定理想信念，积极投身科研，营造优良学风，特别是在政治思想、科学研究以及生活中严格要求自己，早日成为栋梁之材，为祖国和社会做出重要贡献。第二，立足学科前沿，夯实专业基础。学术贵在创新，在激烈的国际竞争当中，唯创新者进，唯创新者强。同学们正处于风华正茂、精力充沛，要保持研究的热情和创新的欲望，要充分发挥想象力，想象力比知识更重要，因为知识是有限的，而想象力概括着世

---

界上的一切，推动着世界进步，并且是知识进化的源泉，是科学研究中的实在因素。第三，崇尚科学，求真务实，坚守良好的学术道德修养。同学们刚刚迈入学术研究的大门，要切记崇尚科学是科学研究的前提，求真务实乃科学研究的真谛。在学习和学术研究中，务必坚持实事求是、严肃认真、一丝不苟的科学态度。坚持求真务实、坚韧不拔、严谨自律的学术精神，自觉维护健康的学术环境，希望同学们在今后几年的研究生学习期间勤奋努力，在科研工作中踏踏实实，在做好学问的同时也要养成优秀的品格、人品，并且时刻保持紧迫感，相信同学们在四川大学求学过程中所经历的历练一定会使同学们终生受益。

## **党史学习教育及党建工作**

### **微电子教工党支部开展丰富多彩的组织生活，喜迎建党 100 周年**

为纪念中国共产党建党 100 周年，深化党史学习教育，增强全体党员的责任感和使命感，2021 年 6 月 29 日上午，微电子教工党支部在物理馆 220 会议室召开了党史学习教育专题组织生活会。杨治美同志以“党的光辉历程”、张析同志以“中国共产党百年光辉历程”为题为支部全体党员上了党课，至此微电子教工党支部每一位党员同志都以党史学习教育明理、增信、崇德、力行为主题在支部上党课，交流学习心得。

---

## 《中国共产党党徽党旗条例》深刻解读与学习

2021年7月9日原子与分子物理研究所第一党支部召开了支部大会。党支部成员首先学习了《中国共产党党徽党旗条例》。《条例》是我们党历史上第一部关于党徽党旗的基础主干法规，是党徽党旗制作、使用、管理的基本遵循。制定出台《条例》，意义十分重大。党支部成员对《条例》进行了深刻地解读，《条例》规定，党徽党旗制作、使用、管理必须坚持统一标准、统一规范，坚持分级负责、集中管理。并且明确了党徽党旗知识应当作为党史学习教育、党员教育培训、入党积极分子培训等的重要内容。

### 物理学院微电子学系研究生支部开展党史学习教育专题组织生活会

2021年7月9日，中共四川大学物理学院微电子学系研究生支部在物理馆220会议室召开了党史学习教育专题组织生活会。

会上，首先由党支部书记代表党支部委员会向党员报告半年来党支部工作开展情况，特别是支部党史学习教育情况。在此次会议中，每位党员同志围绕习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话、习近平新时代中国特色社会主义思想党中央指定学习的材料依次发表了自己的感悟、心得与收获。同时，每位党员同志对照党史学习教育目标要求总结了自身的差距和不足。并且立足自身岗位探讨了如何发挥党员先锋模范作用。

通过此次党史教育专题组织生活会，各位党员充分运用党史学习教育成果，深入检视问题、查找不足、正视不足、开展自我批评和批

---

评、总结反思。当前中国的微电子行业所处的环境艰难，面临重大的压力。作为微电子专业领域的一员，我们应该认真学习党史，用党的光荣传统和优良作风坚定信念，凝聚力量，认真学习专业知识，努力创新，为微电子事业的发展贡献自己的力量。

## **720 所研究生支部召开党史学习教育专题组织生活会**

为了引导支部党员增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，720 所研究生支部于 2021 年 7 月 9 日 16 时召开了党史学习教育专题组织生活会。本次会议共分为两个部分。

首先围绕“学党史、悟思想、办实事、开新局”的主题，党支部副书记代表党支部委员会向党员报告了半年来党支部的工作情况，特别报告了开展党史学习教育活动的情况。这半年来，720 所研究生支部共召开了 7 次党史学习教育活动，主题分别为《两个一百年，一个中国梦》、《抗美援朝，保卫国家》、《践行总体国家安全观，营造庆祝建党 100 周年良好氛围》、《中国共产党史：大革命时期》、《中国共产党史：解放战争时期》、《百炼成钢：中国共产党的 100 年》、《参观中国共产党在川大百年历史专题展》。通过对半年来党史学习教育活动的总结，大家更加深刻地领悟到了中国共产党人的初心和使命，更加坚定了实现共产主义的理想和信念。

## **把党史学习开展在军训训练场上**

今年正值建党百年之际，为在青年学子中加强理想信念教育，我院 2019、2020 级全体本科学生利用军训休息时间组织开展讲述家乡

---

红色故事和身边优秀共产党员故事活动。学院谷方蕊老师、谭立洁老师和全体三营学生共同参加了本次活动。在活动中，身着军训服装的党员、预备党员同志将革命先辈为抵抗侵略、解放全中国而慷慨就义、前赴后继的革命精神娓娓道来，整个训练场的气氛严肃而感动。本次活动为正在军训的同学们提供了宝贵的精神力量，同学们应发扬吃苦耐劳、不怕困难、坚持到底的精神，在军训中磨炼意志、锻炼体魄，展示我院学子良好的精神风貌。

### **物理学院党委学习贯彻学校中层领导人员专题培训会和新学期工作部署会精神**

9月3日下午物理学院党委在物理馆103会议室召开了常委会和党史学习教育领导小组会议并进行了学院党委理论中心组学习，认真学习贯彻学校中层领导人员专题培训会和新学期工作部署会精神，对学院新学期党建工作重点做了要求。学院党委书记龚敏、院长张红、学院全体党委委员、及相关人员参加了会议。会议由学院党委书记龚敏主持。

常委会上，龚敏书记传达了学校相关会议精神，并对做好下半年工作提出了要求。他强调，新学期学院要做好五方面的工作。首先是继续深入推进党史学习教育；其次是深入学习习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年的重要讲话精神；第三是进一步加强日常党建工作，突出特色；第四进一步加强支部的规范化标准化建设；第五是认真开展巡视整改工作。会议要求全院领导干部和师生认真贯彻落实

---

实学校会议精神，增强政治意识，努力提高政治“三力”，即政治判断力、政治领悟力、政治执行力，发扬为民服务孺子牛、创新发展拓荒牛、艰苦奋斗老黄牛的精神，大力推进学院各项工作。

在中心组学习会上，中心组成员结合党史学习和开学培训的“政治三力”的提升，并结合学院党建和事业发展学习了习近平关于《把握新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局》的讲话精神，同时学习了中共中央印发的《中国共产党组织工作条例》和《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》。学习结束后，结合学院的发展进行了讨论。

### **我院龚敏书记为 21 级新生上“开学第一课”**

2021 年 9 月 8 日下午我院党委书记龚敏教授在四川大学江安校区综合楼 C107 教室为物理学院新生讲授“开学第一课”。本次党课由 21 级本科生辅导员唐禹老师主持，2021 级全体本科新生参与了这次党课。

龚敏书记在党课一开始，首先剖析了理想与信念的概念，引用习近平总书记的讲话“人民对美好生活的向往就是我们的奋斗目标”，强调新生学习要有使命感，要有清晰的理想和坚定的信念。

随后，龚敏书记就大学知识的学习与同学们做了深入探讨，让同学们认识到“大学不可能教会未来需要的所有知识，但大学可以帮助获得未来人生需要的基本知识和素养”。龚敏书记还向新生点明三点在大学学习的重要目的：团队协作，服务社会；夯实基础，能用能创；

---

认识自我，展其所长。

最后，龚敏书记引用曾获 2001 年国家最高科学技术奖的黄昆院士对物理学科的认识：“物穷其理，宏微交替”，表达了对物理学院 21 级新生的肯定和殷切期望，同时对新生的学习生活提出了一些建议，在细节处让同学们感到不再迷茫。

习近平总书记在建党 100 周年致辞时指出，“伟大建党精神是开创伟大事业的精神动力”。本次党课让新生们得以初步触碰这层精神的内核，在学生的心中埋下了与祖国共命运的信仰、科学创新的种子，立下了为祖国发展做贡献的理想信念，开阔格局，提高认识，进而能够更好的开启同学们美好的大学生活。

### **我院龚敏书记为 2021 级研究生新生开学做第一课“明理、增信、创史”主题讲座**

9 月 9 日下午学院党委书记龚敏教授结合“七一”讲话精神，以“明理、增信、创史——步入新阶段、塑造新理念、建立新格局”为主题给同学们上了开学的第一堂思政课。物理学院 2021 级全体研究生参与这次讲座。

龚敏教授首先对同学们加入物理学院表示欢迎，并祝贺大家成为物理学院的一员。龚敏教授说到，新的时代，新的里程。这是大家的新起点，也是“两个百年”的新起点，青年肩负着实现下一个百年目标的使命，需将自己成长成才与国家命运发展相结合，不断的学习和聚力，为中华民族的伟大复兴贡献自己的智慧和力量。



---

接着龚敏书记以习近平总书记在2021年秋季学期中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班9开班式对年轻干部的讲话鼓励青年学子,要信念坚定、对党忠诚,注重实际、实事求是,勇于担当、善于作为,坚持原则、敢于斗争,严守规矩、不逾底线,勤学苦练、增强本领,努力成为可堪大用、能担重任的栋梁之才,不辜负党和人民的期望和重托。

最后,龚敏教授激励同学们,需要不断学习,学习科学文化知识,勇攀科学高峰;学习四史,学史才能增信、明理;诚信方能崇德;做到力行才能创史。并对同学们提出殷切希望,希望同学们研究生涯学习快乐,收货满满,并在时代的浪潮中担当起民族复兴的历史使命。

## 学生工作

### 学院领导慰问我院参加军训学生

2021年7月13日,学院党委书记龚敏、党委副书记张波专程到江安校区慰问我院2019、2020级全体参训本科学生。教导员陈荣玉、团委书记兼学生科长纪智宏和学生科副科长兼2019级辅导员谷方蕊、2020级辅导员谭立洁老师陪同参加。

龚敏书记等首先来到了男生宿舍围合,全体参训男生队列整齐,精神昂然的接受检阅。龚敏书记代表学院表达了对学生们的关心,鼓励同学们发扬严守纪律、吃苦耐劳的精神,展现物院学子严谨认真的训练作风和积极向上的精神风貌,以高标准、严要求完成军训任务。同时,他提醒同学们注意身体,做好防晒措施等。

---

随后，学院领导又来到了正在西园第二餐厅就餐的女生连队，深入了解军训期间学生的就餐情况，关心学生身体健康状况，并与同学们进行了交谈。

士气高昂铸军魂，满心关怀暖人心。相信在接下来的军训过程中同学们能够勇往直前，磨炼意志，提振精神，展现出物理学院学子良好的精神风貌。

### 物理学院联合外院博士生代表团参加传承“两弹一星”精神中国青年英才论坛活动

2021年7月12日-14日，物理学院辅导员唐禹老师带领我院金思玉、金文媛、李圣、杨恒明，化工学院付率、罗杰以及空天学院郭凤洁，生命学院李超八名博士研究生前往青海参加传承“两弹一星”精神中国青年英才论坛活动。此次论坛由中国科协、青海省委省政府共同举办，以“传承·奉献·创新——新时代新征程新担当”为主题。

开幕式上，青海省委书记、省人大常委会主任王建军，中国科学技术协会党组书记、常务副主席怀进鹏分别致辞。王建军代表青海省委省政府，向在青海大地缔造“两弹一星”精神的先驱者们表示崇高敬意，并说道：“唯有奉献多壮志，换得时代开新颜”。怀进鹏代表中国科协对论坛召开表示祝贺，并向为“两弹一星”工程奉献青春与生命的科研工作者致以最崇高的敬意。而后中国工程院院士、原副院长杜祥琬，中国工程院院士、“七一”勋章获得者吴天一作了主旨报告。杜祥琬院士说道：“求真，是科学家精神的核心；创新是科学家

---

精神的特征；家国情怀、使命担当是中国科学家精神的灵魂”。吴天一院士向大家讲述了他从事高原医学研究 50 余年间的艰苦奋斗历程和取得的丰硕成果，他“一生只做一件事”的人生信条值得广大科研工作者尊敬与学习。

### **物理学院团委学生会成功举行迎新宣讲会**

2021 年 9 月 5 日物理学院团委学生会承办的迎新宣讲会于综合楼 C 座 107 成功举办。学院团委学生会主席团成员、部长团成员以及全体 2021 级新生参与此次宣讲会。郭瑞锋同学担任宣讲会主持人。

宣讲会开始，部长团的成员们依次介绍了各部门并进行了相关的迎新宣讲。部长们具体按照部门职能、部门成员介绍、娱乐活动、招新要求四个部分展开宣讲，让 21 级的新生们在欢愉的氛围中了解团委学生会的各个职能。另外，青志部门现场创作迎新短曲，博得新生一致好评。

### **物理学院物理类专业举行 2021 级本科新生“学长谈学习”活动**

2021 年 9 月 10 日上午 10 点半，四川大学物理学院物理类专业“学长谈学习”活动在江安校区第一教学楼 B104 教室成功举行。我院三名优秀学长代表和全体 2021 级物理类专业本科新生参加本次活动。活动由 21 级辅导员唐禹老师主持。

首先，2018 级物理学专业虞智超学长从学习的重要性与方法的角度向新生们分享了关于专业课、自习、保研、及出国留学等相关信息。2018 级物理学专业邱仲普学长颇具人文情怀的向同学们介绍了

---

物理学科对于人类的重要性，“物理学是当今人类最重要的学科”，相信他这句满怀激情的话语给不少同学们留下了深刻的印象。研究生房昌昊学长给同学们分享了他关于本科课程的一些理解与心得，同时鼓励同学们拓宽视野，善用互联网，尽早参与科研活动，从实际方法的角度帮同学们排忧解难。

### **物理学院核工程专业举行 2021 级本科新生“学长谈学习”活动**

2021 年 9 月 10 日上午 10 点半，四川大学物理学院核工程与核技术专业“学长谈学习”活动在江安校区第一教学楼 B202 教室成功开展。两名我院 2018 级优秀学长代表和全体 2021 级核工程专业本科新生参加本次活动。活动由 21 级兼职辅导员罗杰老师主持。

活动伊始，核工程与核技术专业的 18 级学姐何颖同学向新生深入介绍了“核”方面的知识与“核”在生活中的应用；核工程与核技术专业的 18 级学长杨昊彦同学在学习方面给出了具体的建议和指导。

习近平总书记曾对青年指出：“人生的扣子从一开始就要扣好”。大学是青年迈向社会的“预科班”，大学的学习生活对青年今后的人生路影响重大。此次“学长谈学习”活动是“扣好人生第一粒扣子”的重要推手，也是四川学物理学院“学风建设”的重要一环，对新生走好人生中“大学”这一步有不可或缺的意义。

### **物理学院微电子专业举行 2021 级本科新生“学长谈学习”活动**

2021 年 9 月 10 日四川大学物理学院微电子科学与工程专业“学长谈学习”活动在江安校区第一教学楼 B202 教室顺利举行。我院三

---

名优秀学长代表和全体 2021 级物理类专业本科新生参加本次活动。活动由 21 级辅导员唐禹老师主持。2021 届川大电子与通信专业硕士研究生楚硕同学首先发言介绍了自己的经验所得，希望同学们把学习放在第一位。微电子专业项逸飞同学讲述了高中生活与大学生活的区别、社团日常活动以及学习上的劳逸结合，为学弟学妹们提供了学习生活上的建议和帮助。学长刘霁原同学介绍了寝室文化建设以及自己大学学习生活期间的经验和所得。

### **我院 2021 级新生上心理健康第一课**

2021 年 9 月 9 日，心理健康中心冯佳老师在四川大学江安校区综合楼 C107 教室为物理学院 21 级新生讲授第一堂“心理健康教育课”。冯佳老师首先介绍了心理健康课的课程安排，加深了同学们对这门课的了解。随后，冯老师向同学们讲解了三种大学新入学阶段可能会出现的问题，并且提出了对应的解决方案。冯老师也对新生的学习提出了具体切实的建议，表达了她对新生将来学习的殷切期待，更让同学们对未来的学习有了明确的方法和方向。

### **物理学院 2021 级本科生入学安全教育顺利举行**

2021 年 9 月 10 日四川大学物理学院 2021 级本科新生安全教育宣讲会在江安校区综合楼 C 座 107 教室成功举行。唐禹老师首先向同学们展示了《四川大学学生手册》中重要的校纪校规，强调了学校纪律的重要性，尤其是考试作弊、不假离校、课堂纪律、宿舍要求等违纪行为带来的严重后果，提醒同学们牢记，不能触碰学校的底线。

---

随后，唐老师就如何度过与适应大学生活方面，向同学们强调保持自律、努力学习、拓展人际关系的重要性，提醒同学们一定提前规划大学生活，做好深造打算。其后，向同学们介绍了物理学院各个专业的专业前景和毕业去向。最后，2021级全体同学一起签下了《四川大学本科诚信承诺书》，作为大会的结束。

本期编辑：刘银娟

本期审核：廖勇明