

成都银杏酒店管理学院

党风廉政建设学习资料

(2024 年第 6 期)

纪委办公室编

2024 年 7 月 2 日

目 录

- 理论学习.....1
李希：深入学习贯彻习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述 以学纪知纪明纪促进遵纪守纪执纪
- 榜样力量.....3
【第 28 届“中国青年五四奖章”】攻克移动通信中“最难啃的硬骨头”——记华中科技大学电子信息与通信学院教授、博士生导师尹海帆
- 廉政警示12
四川农业大学后勤服务总公司五级职员杨本珍主动投案 接受纪律审查和监察调查
忏悔实录 | 王春：我将罪恶的“黑手”伸向了学生食堂



理论学习

李希：深入学习贯彻习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述 以学纪知纪明纪促进遵纪守纪执纪

李希在中央纪委国家监委机关警示教育会上强调

深入学习贯彻习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述

以学纪知纪明纪促进遵纪守纪执纪

按照党中央关于开展党纪学习教育的部署要求，中央纪委国家监委机关6月21日召开警示教育会，深入学习贯彻习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述，集中观看警示教育片，深刻剖析纪检监察干部违纪违法典型案例，深化以案促学、以案为鉴。中共中央政治局常委、中央纪委书记李希主持会议并讲话。他强调，纪检监察机关要坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，学深悟透习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述，强化以案说德、以案说纪、以案说法、以案说责，以更大力度、更实举措推动党纪学习教育走深走实，着力打造忠诚干净担当、敢于善于斗争的纪检监察铁军。

李希指出，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把纪律建设纳入新时代党的建设总体布局，强化政治纪律和组织纪律，带动各项纪律全面从严，从根本上扭转了管党治党宽松软状况。习近平总书记围绕全面加强党的纪律建设发表一系列重要论述，深刻分析纪律建设形势任务，系统总结纪律建设成功经验，科学回答了什么是纪律规矩、为什么要加强纪律建设、怎样加强纪律建设等重大问题，为



正在开展的党纪学习教育提供了根本遵循。要提高站位、深化认识，怀着深厚感情、坚定信仰、强烈使命深学细悟，做到融会贯通、知行合一，更好引领推动纪检监察工作。

李希强调，开展警示教育是党纪学习教育的重要内容。一些纪检监察干部违纪违法案件暴露出的问题发人深省，必须深刻反思、警钟长鸣，切实从中受警醒、明底线、知敬畏。要进一步严明政治纪律，坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂，切实把对“两个确立”的坚定拥护转化为“两个维护”的自觉行动。进一步严明组织纪律，带头贯彻执行民主集中制，严格落实请示报告制度，自觉接受组织安排和纪律约束。进一步严明廉洁纪律，时刻保持如临深渊、如履薄冰的警醒，永葆清正廉洁的政治本色。进一步严明群众纪律，坚持执纪执法为民、纠风治乱为民，扎实开展群众身边不正之风和腐败问题集中整治，不断厚植党的执政根基。进一步严明工作纪律，不断磨砺敢于斗争的意志品质、善于斗争的能力本领，依规依纪依法履职尽责。进一步严明生活纪律，培育高尚道德情操，不断增强拒腐防变的免疫力。

李希指出，执纪者必先守纪，律人者必先律己。要真抓实干学、善始善终，进一步把党纪学习教育引向深入。要深入系统学习党纪处分条例，从严从实检身正己，勇于担当善于作为，以学纪知纪明纪促进遵纪守纪执纪，把党纪学习教育成果持续转化为新征程纪检监察工作高质量发展的强大动力。

（来源：中共四川省纪委监委网站）



榜样力量

【第 28 届“中国青年五四奖章”】攻克移动通信中“最难啃的硬骨头”——记华中科技大学电子信息与通信学院教授、博士生导师尹海帆

场景 A：在行驶的地铁上，或是在狭长的隧道里，当急需使用手机却一直处于“加载中”时，发不出去的消息、停止更新的导航，常常让人“抓狂”。

场景 B：华中科技大学 5G 实验室一片忙碌，电子信息与通信学院的师生们正在进行通信实验。在一块长方形的实验装置前，一群人在忙着调试。这是一块智能超表面，主要组成部分是人工电磁超材料……

这两个场景，一个是 5G 的痛点与难点，另外一个是为攻克这“最难啃的硬骨头”所作的努力。场景 B 中，通过智能超表面的反射，入射电磁信号可以实现定向反射传输，反射角度可由程序控制，能有效解决场景 A 中因障碍物阻挡或高速运行而导致的信号减弱问题。

这些学生的带队教师就是华中科技大学电子信息与通信学院教授、博士生导师尹海帆。智能超表面被广泛认为是 5G+/6G 的关键技术之一，也是国际竞争异常激烈的研究热点。中国、美国、欧洲、日本、韩国、新加坡等国家和地区的科学家都在加速布局和探索该项新技术。尹海帆在 5G 移动性方面的研究瞄准产业痛点和难点，解决了 5G 中 Massive MIMO 的本质性瓶颈问题——导频污染，解决了 5G 在实地部署中遇到的关键挑战——移动性诅咒，使无线通信系统在移动环境下的性能可逼近静止环境。

打破 5G 的“移动性诅咒”

2019 年 5 月，为追求自己的梦想，尹海帆放弃令人羡慕的年薪 200



万元职位，重返母校华中科技大学，入职电子信息与通信学院。在他看来，只有在自己认可的工作中，才能真正实现自我价值，才能够有更好的职业发展。“我始终有一个梦想，那就是当老师，培养更多优秀的通信人才。”

这一年，中国迎来了 5G 商用元年，即这一年中国的第五代移动通信技术正式用于商业用途，开启了移动通信技术的新篇章。5G 的高吞吐率、高可靠性、低延时、海量连接等特点，成为新一代信息技术的发展方向和数字经济的重要基础。如愿走上教学岗位的尹海帆积极适应着新的角色，以满腔的热情与新的期冀迎接新的挑战。兼具科研人员和高校教师的“双重身份”，他迫切地想要大干一场。“成为老师的梦想已经实现，但是作为科研人员，以国家战略需求为目标，敢于向未知领域探索，以解决技术难题为使命，既是我们的担当也是梦想。我想带着学生一起干！”

刚刚走上教学岗位的尹海帆，面临着科研、教学等各方面的压力，通宵达旦备课、废寝忘食研究对他来说是家常便饭。作为新一代通信技术，5G 已经在全球范围内开始广泛部署。身为专业人士，尹海帆清楚知道技术发展中存在不少“难啃的硬骨头”。比如：5G 通讯的时代，带给消费者更高速的连接速度，很多关键应用成为可能，电信商也乐得推新服务。但联机更快意味着通过手机传播恶意软件变得更有效率，而且更为分散难以防备，不只消费者被攻击，电信商也要面临传统实体网络面临的攻击手法。由于 5G 网络技术主要采用超高频频谱，这样能提供更高的数据传输速率，但这一频段的电磁波传输距离很短，且



容易被障碍物阻挡。要想让 5G 网络的信号覆盖更好，运营商需要建设数百万个小型基站，将其部署至每根电线杆、每栋大楼、每户房屋甚至每个房间。在移动网络快速发展的同时，其弊端也在不断地显现。

“我们的研发空间很大，机会也很多，比如解决世界性难题 5G ‘移动性诅咒’（Curse of Mobility），以及 5G 信号覆盖差、能耗高等等。”回母校继续科研攻关，尹海帆信心满满。

5G 中引入的大规模多入多出技术（Massive MIMO）是可以通过增加基站天线数量将移动通信系统性能（频谱效率和能量效率）提升 10 倍以上的核心技术。然而，研究人员在 5G 实地测试与部署中发现了一个现实的挑战，即“移动性诅咒”：在用户低速移动或静止环境中，Massive MIMO 可以将系统性能提升一个数量级。但是在用户的运动速度达到或超过 30km/h 的中高速移动环境下，发现 5G 系统的性能下降 50% 甚至 80%。这个问题主要源于无线信道信息在移动环境中更难以获取并且很快过时。移动性问题已经成为当前阻碍 Massive MIMO 高速数据传输的最大痛点。工业界曾投入了大量的科研力量，但始终无法有效解决。而尹海帆矢志解决相关技术问题，这种志在必得既来源于在企业积累的丰富工业实践经验，也来源于校园里自由的学术氛围和充满干劲的学子。身为过来人，本硕均就读于华科大的尹海帆深知这群年轻人身上蕴藏着巨大的科研潜力和创新能力。

作为导师，他为学生提供了优质、合理、切实可行的研究方向和技术指导，做学生科研道路上的引路人与指路灯，常与学生进行深入交流。他和学生成为研究合作者，努力把学生推向更广阔的研究平台。



在尹海帆的努力下，一支跨学科专业的联合团队组建起来，他们的目标就是解决 5G 发展亟须解决的基站建设成本高、信号稳定性弱等问题。

5G 无线信道信息在移动环境中不仅更难以获取，还会很快过时。5G 时代，如何满足用户对信号覆盖面广和传输速度快的“刚需”，是电信行业钻研求解的重难点问题。尹海帆意识到，预防过时最好的方法，就是能够准确预测。于是，他带领团队“泡”在数据的海洋里。

越难啃的骨头，越是要下硬功夫。“我们是无线通信专业，主要做的是信号处理。怎么设计天线，我们完全就是外行。从零开始自己摸索，做了 6000 多次的仿真。”通过不断摸索，他们搭建起了全国首个基于全息波束赋形的 5G 信号智能增强系统，可有效增加 5G 信号覆盖性能、降低能耗、抑制干扰，极大提升 5G 信号传输速率和可靠性。

两年内，经历了几千次的电磁仿真，几十次的迭代和优化，年轻的团队斗志昂扬，在杂乱无章的无线信道中找到了规律性的变化，利用无线信道的时延、角度、多普勒结构特征，提出了一项高精度且低复杂度的信道预测技术，即通过非常少量的历史信道采样来推测未来信道的变化，从而避免信道信息随用户移动而快速过时的问题，破解了无线信道高维结构的密码，研发出了全新的 5G 信号智能增强系统，让 5G 手机在移动环境下不掉速，可以有效增强 5G 网络覆盖质量，降低成本和功耗。随着 5G 通信核心技术“移动性诅咒”这一世界级难题被尹海帆团队攻克，现如今我们乘坐高铁时，再也不用担心 5G 网络出现“龟速”传输，也不用担心手机信号失灵的问题了。

聚焦并深耕信息化赋能



2005 年，尹海帆考入华中科技大学，就读电气工程专业。4 年后，他顺利成为通信与信息系统专业的工学硕士研究生。

“小时候，我的梦想是成为一名科学家。”10 多年前，尹海帆在华中科技大学读本科之时就曾参加过学校电工电子创新中心的一个导盲机器人项目。他利用图像处理、语音识别、人工智能等技术，设计帮助视障人士出行的智能设备。凭借该项目，尹海帆斩获英特尔杯大学生电子设计竞赛嵌入式系统专题邀请赛全国一等奖。他坦言，“那是我第一次站上国家级领奖台。我深刻意识到技术可以服务社会，那次竞赛也成了我科研之路的起源”。这次获奖，更让他真切体会到通过技术创新解决实际问题的成就感，对未来投身无线通信领域有了更明确的思考。有了求学期间积累起来的兴趣、信心以及动手能力，尹海帆得以从容地面对科研中遇到的困难，不断挑战自我，在无线通信领域积极探索。

2008 年，3G 网络刚开始全面商用，尹海帆就听说电信学院有团队在研究 4G。他对这一超前的研究领域非常感兴趣，也想参与其中。就这样，尹海帆拜入导师刘应状门下。“不论是对科研的热情，对创新的追求，还是科技报国的情怀，刘老师都对我的影响很深。”

硕士即将毕业时，尹海帆计划出国读博，刘应状特意邀请一位法国教授到学校来讲座。在老师的介绍下，尹海帆与这位法国教授有了交集，双方的研究领域也颇为契合，2012 年 9 月，尹海帆到巴黎高科电信学院攻读博士学位，“感受到中西文化的差异，顺利完成学业”。

2016 年，尹海帆入职 Sequans Communications，成为 DSP 工程师，



从事 IoT 芯片算法研发。2017 年底，进入上海华为技术有限公司，担任高级预研工程师，负责 5G 核心技术研发和 5G 标准化工作。

尹海帆在通信企业工作了 3 年，对华为以及移动通信产业作出了自己的贡献。但他心中还是时常回忆起校园，念着自己想做一名教师的梦想。

“几番犹豫，又是刘老师给了我信心。”尹海帆说，得知自己对自由多样的学术氛围更为向往，刘应状鼓励他随心而行，并悉心指导他准备申请材料，成功获批国家级人才项目。

2019 年春夏之交，尹海帆辞去高薪工作，回到母校华科任教。走在熟悉的校园，看着身边一张张青春的脸庞，尹海帆对自己说，要像老师一样，立德树人、潜心科研。

尹海帆带领科研团队先后攻克了人工电磁超材料的设计与制造、高频电子线路设计、通信系统开发等难题，并提出一种智能波束成形算法，可精准地将反射波束指向接收天线，从而提升接收信号质量。团队在业界率先完成了智能超表面技术的室外远距离测试，实现 500 倍信号强度增益。他介绍，智能超表面与传统的材料不同，该材料可以实现对入射电磁信号的智能化定向反射，反射角度可由软件实时调控。该技术可弥补网络覆盖盲区，减少需要建设的通信基站数量，是一种经济、绿色、节能的移动通信新思路。“我们的通讯技术从 3G 跟跑、4G 并跑、到 5G 领跑，这是一代代人努力奋斗的结果。所以我们能做的就是最新的技术教给我们的学生，让他们在新技术的基础上继续往前推进，往前探索。”



接受采访时，说到参加工作这么多年来，是否在不同岗位有着不同的体验或感受，尹海帆说：“在法国工作期间，工作氛围比较轻松、安逸，很少加班。在华为期间同事们工作都精神饱满，富有热情，充满干劲。在华中科技大学工作期间，工作更加自由，学术氛围更浓。”

矢志攻关“卡脖子”核心技术

“明德厚学，求是创新。”这是华中科技大学的校训。“明德”意为彰明伦理，完善品德。“厚学”意为崇尚知识，学问渊博。“求是”意为追求真理，发现规律。“创新”意为与时俱进，追求新高。尹海帆以实际行动践行“学在华科”的口号，诠释着华科校训。

作为一名教师，尹海帆希望成为拔尖创新人才培养的耕耘者，把华科的科研精神传承下去。为了组建团队，他经常宣讲，面对面跟学生沟通，告诉他们自己打算做什么、技术挑战是什么、可以解决通信系统什么样的难题……尹海帆说，5G的一些核心技术最早在2010年提出来，当时已经不再是学术前沿。虽然也可以选择新的科研热点，但既然做，就要解决真的问题，做能够落地的技术，做真正造福社会的研究。

几年来，尹海帆倾心讲授“无线通信基础”等核心专业课程，直接指导50余名本科生参与科研实践。他始终坚持与学生在一起，聚焦业界的痛点、难点，发现真问题、解决难问题：搭建原型样机测试信号处理算法，打磨PPT、一起路演、模拟问辩，一起参加培训300多场……“不管多么辛苦，有一件事我一直在坚持，那就是指导学生参加双创实践。指导他们备赛、陪伴他们夺冠。”



做科研时，尹海帆主动面向国家重大战略需求，做高水平科技自立自强的践行者。他坦言，学术研究的艰辛曲折，是每名科研工作者必须面对的过程。而精准对接国家重大战略需求，则应是青年科研工作者的立身之本、毕生之追求。

播撒的种子终将生根发芽。如今，尹海帆所率的团队多项科研成果与企业合作落地，有关技术被广泛应用于国内 5G 基站，持续推动科技创新赋能社会发展，多项成果被应用于 5G 国际通信标准中。曾有人估算过，所攻克 5G 通信高速数据传输的“世界级难题”，受益人群超过 6 亿。“在珠海市横琴东环隧道，我们这一套系统开启之后，可以实现整个 400 米隧道的全部信号覆盖。未来我们这个技术就可以去助力自动驾驶的网络布设，可以实现比传统方法更低成本的网络覆盖。”

尹海帆将自己的科研能力转化为育人优势。2021 年，他带领团队赢得中国工程院创新潜力奖全国冠军。作为第一指导老师，他带领学生团队赢得“挑战杯”竞赛主体赛全国特等奖及全国一等奖各一项、中国国际大学生创新大赛主赛道全国金奖、中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛主赛道全国金奖、全国大学生创新创业年会改革成果类项目最高奖等奖项。由于在大学生创新创业训练计划中取得的成就，尹海帆获评“国创计划”十五周年荣誉奖项“最佳导师奖”。

前不久，尹海帆入选全国青马工程首期科技班。“学习与实践期间，我更加深刻感受到作为一名科研工作者、一位人民教师、一个新时代青年在科技主战场的责任与担当，聚焦国之所需，要让科研成果运用在祖国大地上；助力学生成长，要让科创报国的种子在学生心里生根



发芽”。

科研之路并非总是一帆风顺，难免遭遇失败，甚至还会听到一些负面的评价。“这个时候心态尤其重要，面对压力，要学会及时调整心态和释放心情、保持自信，无论之前进行得有多不顺利，再次进实验室之前都要给自己打气，相信这次一定能够获得满意的数据。”科研也需要良好的身体素质作为基础，于尹海帆而言，积极锻炼能够帮助自己释放压力。谈起业余生活，他说：“踢足球。经常组织学生一起踢球。”

2024年4月29日，尹海帆获得第28届中国青年五四奖章。这是中国青年的最高荣誉。“这不仅是一份荣誉，更是一种责任。习近平总书记在华工激光考察时深刻指出，科技自立自强是国家强盛之基、安全之要。我立志在自己的研究领域实现自立自强。作为一名高校科技工作者，在今后的工作中，会始终以解决国家战略需求为目标，攻克技术难题为使命，不畏艰险、直面挑战，为我国科技自立自强贡献自己的力量。”他表示，将继续致力于攻关信息通信领域“卡脖子”技术，开拓创新、砥砺前行，助力数字化中国建设，以信息化赋能推进新质生产力发展。

（来源：《中华儿女》杂志 2024 年第 6 期）



廉政警示

四川农业大学后勤服务总公司五级职员杨本珍主动投案 接受纪律审查和监察调查

四川农业大学后勤服务总公司五级职员杨本珍涉嫌严重违纪违法，主动投案，目前四川省纪委监委驻四川农业大学纪检监察组正对其进行纪律审查，经四川省监委指定广安市监委管辖，广安市监委指定华蓥市监委管辖，华蓥市监委正对其进行监察调查。

杨本珍简历

杨本珍，女，汉族，1964年5月生，四川泸州人，在职大学学历。1984年12月参加工作，1993年4月加入中国共产党。

1984年12月至1999年7月，先后在四川农业大学校长办公室、校团委工作；

1999年7月至2010年8月，历任四川农业大学学生处学生宿舍管理科副科长，后勤服务总公司宿舍管理中心主任、副总经理；

2010年8月至2022年8月，历任四川农业大学后勤服务总公司副总经理、成都校区后勤服务公司总经理，四川农业大学后勤服务总公司党总支书记、副总经理；

2022年8月至今，任四川农业大学后勤服务总公司管理岗位五级职员。

（来源：中共四川省纪委监委网站）



廉政警示

忏悔实录 | 王春：我将罪恶的“黑手”伸向了学生食堂

基本情况

王春，男，1984年1月生。曾任射洪中学教科室副主任，射洪县职业技术教育中心副主任，射洪市职业技术教育中心副主任，射洪市柳树中学党委书记、校长。

2023年9月，接受射洪市纪委监委纪律审查和监察调查。

2023年10月，因严重违反党的纪律，构成职务违法并涉嫌受贿犯罪，被开除党籍和公职，其涉嫌犯罪问题移送检察机关审查起诉，所涉财物一并移送。

2024年2月，因犯受贿罪，被判处有期徒刑3年4个月，并处罚金人民币20万元。

案情介绍

出生于农村家庭的王春，凭着自己的刻苦努力，大学毕业后被分配到了射洪中学工作，由于自身业务能力过硬加之勤奋好学，2021年7月，王春到射洪市柳树中学主持工作，成为了射洪最年轻的校长之一。顶着“好老师”“好校长”的光环，王春渐渐变得飘飘然，以往一贯勤奋踏实、谨小慎微的风格开始改变。

上任仅4个月，王春便被食堂承包商成功“围猎”。2021年11月至12月，王春利用职务之便，先后两次收受食堂承包商何某某人民币共计90万元，为其在学校食堂经营过程中提供帮助。

忏悔书节选



2021年11月，食堂承包商何某某开始了他的“围猎”计划。第一次，他给了我30万，大概两个月后，他又送给我60万，我心安理得地收下了。物必先腐，而后虫生，都是私欲贪念在作祟，我犯了严重的错误，真诚地向组织忏悔！

忘记了党的初心使命，内心必被私欲填满

前段时间，我十岁的儿子说要借我的党徽戴一戴，我阻止他说：“这是很严肃而又神圣的事。”他问我：“怎样才能成为一名共产党员？”我告诉他：“一要把自己变得足够优秀，二要随时准备为党和人民牺牲一切！”这话他可能听进去了，而入党的初心和使命对于我而言却越来越模糊。作为人民教师，本应传道、授业、解惑。作为中学校长理应立志于为党育人、为国育才。而我，没能为射洪百姓的子女营造一个健康、美好的成长环境，没能当好他们成长过程中的引路人和守护者，反而偷偷地变成了两面人——一面是人前受社会尊重的学校掌舵人，另一面是私欲膨胀的吸血鬼。

背离了党的性质宗旨，必在错误的道路越走越远

在几千学生的切身利益上，我选择了谋取私利。这哪里分的是老板的利润？明明是将罪恶的“黑手”伸向了学生的口粮，把贪婪的“吸管”插进了学生的饭碗。伸手拿的不是简简单单的钱，拿的是几千学生生长身体所必需的营养，拿的是未来社会主义建设者的健康，损害的是党的形象，伤害的是人民的心。我的党性哪儿去了？党的宗旨忘到哪儿去了？我经常想，想要自己的孩子遇到什么样的好老师，我们就要当那样的老师，想要自己的孩子读什么样的好学校，我们就要办那



样的学校。但在利益熏心的驱使下，我怎么没有想过，想要自己的孩子吃什么样的伙食，我们就要办那样的食堂？背离了党性宗旨，没有从人民的利益出发，没有坚持以人民为中心，在错误的道路上越走越远。

没有坚定理想信念，必将走向犯罪的深渊

食堂承包商仅用一个装钱的小袋子就把我拿下了。更可耻的是他第二次送钱给我，我连退给他的念头都没有了，收得心安理得！这岂止是没有经受住诱惑？简直是道德败坏！为什么会沦为腐败分子，走向犯罪的深渊？说到底还是理想信念不坚定，精神上“缺钙”，得了“软骨病”。没有开阔的胸怀、没有宽阔的眼界，就经受不住各种风险考验，没有坚定的理想信念，更不可能永葆共产党人政治本色，为共产主义远大理想而奋不顾身去拼搏、去奋斗，去献出自己的全部精力乃至生命。

缺乏崇高的政治觉悟，必被腐朽的思想侵蚀

还记得去上任的路上，一方面心里有些忐忑不安，几千人的学校，各种矛盾和问题，面临着巨大的压力和挑战。另一方面是踌躇满志，觉得一把手可以实现自己很多的教育理想和追求，想大展身手，大干一场。短短的两年时间，我的思想觉悟怎么变化这么大！觉悟看似无形，关键时刻就会明心见性。有觉悟的人，才能把党和人民放在心中最高位置，做到吃苦在前、享受在后，克己奉公、甘于奉献。面对公和私、义和利、是和非、正和邪、苦和乐的矛盾，是选择前者还是后者，靠的是政治觉悟，最终检验的是对党和人民的忠诚。



放松自我的纪律约束，终被关进纪法的笼子

我的所作所为是全家人难以启齿的耻辱。竟然将手伸向了学生食堂，无情地侵占孩子们的利益。他们可是正长身体的孩子啊，自己也已为人父母，良心何在？被留置的这段时间，我流泪的次数比过去几十年的总和还要多，回想起一幕幕，我怎么就忘了来时的路？感谢组织，在我滑向深渊的时候拉住了我。蚁穴不填，终将溃堤，在最紧要的时刻，是组织出手挽救了我。我将永怀对组织的感恩敬畏之心，相信组织、依靠组织，用剩下的毕生精力踏实做人，我将永远做党的最忠诚的追随者。

（来源：中共四川省纪委监委网站）