

全国高校研究生党建和思想政治工作联盟 工作简报

2024年第6期（总第10期）

联盟秘书处

2024年6月29日

本期导读

【要闻速递】

- ◆ 习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的讲话

【活动聚焦】

- ◆ 西部高校研究生党建“双百”创建交流论坛在成都举行
- ◆ 湖南师范大学发起在湘全国高校“百个研究生样板党支部”联学联建活动

【经验探索】

- ◆ 西安交通大学：以西迁精神铸魂 以党建双创强基 着力培养创新创造的高层次人才

- ◆ 中国石油大学（北京）：党建引领，思政铸魂，构建能源领域高水平研究生教育培养体系

【成员动态】

- ◆ 四川大学召开研究生党员学长工作座谈会
- ◆ 郑州大学举办 2024 年研究生党员骨干培训班
- ◆ 南京邮电大学举办首批示范性“导学·思政空间”立项建设授牌仪式
- ◆ 湖南科技大学召开研究生党建和思想政治工作座谈会
- ◆ “青年实干家计划”高校示范项目启动暨中国人民大学暑期先锋社会实践出征仪式在京举行

【要闻速递】

习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的讲话

各位院士，同志们、朋友们：

这次大会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业关键时期召开的一次科技盛会。首先，我代表党中央，向获得 2023 年度国家科学技术奖励的集体和个人表示热烈祝贺！向两院院士和广大科技工作者致以诚挚问候！向与会的外籍院士和国际科学界的朋友们表示热烈欢迎！

科技兴则民族兴，科技强则国家强。我们党历来高度重视科技事业发展。党的十八大以来，党中央深入推动实施创新驱动发展战略，提出加快建设创新型国家的战略任务，确立 2035 年建成科技强国的奋斗目标，不断深化科技体制改革，充分激发科技人员积极性、主动性、创造性，有力推进科技自立自强，我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。基础前沿研究实现新突破，在量子科技、生命科学、物质科学、空间科学等领域取得一批重大原创成果，微分几何学两大核心猜想被成功证明，化学小分子诱导人体细胞实现重编程，二氧化碳人工合成淀粉实现“技术造物”。战略高技术领域迎来新跨越，“嫦娥”揽月，“天和”驻空，“天问”探火，“地壳一号”挺进地球深处，“奋斗

者”号探秘万米深海，全球首座第四代核电站商运投产。创新驱动引领高质量发展取得新成效，集成电路、人工智能等新兴产业蓬勃发展，第一颗 6G 卫星发射成功，北斗导航提供全球精准服务，国产大飞机实现商飞，高铁技术树起国际标杆，新能源汽车为全球汽车产业增添新动力，生物育种、新药创制、绿色低碳技术助力粮食安全和健康中国、美丽中国建设。科技体制改革打开新局面，科技管理体制实现重塑，国家战略科技力量加快布局，创新主体和人才活力进一步释放。国际开放合作取得新进展，主动发起国际科技合作倡议，牵头组织国际大科学计划，我国作为全球创新重要一极的影响力持续提升。这些都为建成科技强国打下了坚实基础。

在新时代科技事业发展实践中，我们不断深化规律性认识，积累了许多重要经验。主要是：坚持党的全面领导，加强党中央对科技工作的集中统一领导，观大势、谋全局、抓根本，保证科技事业发展始终沿着正确方向前进。坚持走中国特色自主创新道路，立足自力更生、艰苦奋斗，发挥我国社会主义制度集中力量办大事的优势，推进高水平科技自立自强，把科技命脉和发展主动权牢牢掌握在自己手中。坚持创新引领发展，树牢抓创新就是抓发展、谋创新就是谋未来的理念，以科技创新引领高质量发展、保障高水平安全。坚持“四个面向”的战略导向，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，加强科技创新全链条部署、全领域布局，全面增强科技实力和创

新能力。坚持以深化改革激发创新活力，坚决破除束缚科技创新的思想观念和体制机制障碍，切实把制度优势转化为科技竞争优势。坚持推动教育科技人才良性循环，统筹实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，一体推进教育发展、科技创新、人才培养。坚持培育创新文化，传承中华优秀传统文化的创新基因，营造鼓励探索、宽容失败的良好环境，使崇尚科学、追求创新在全社会蔚然成风。坚持科技开放合作造福人类，奉行互利共赢的开放战略，为应对全球性挑战、促进人类发展进步贡献中国智慧和力量。这些经验弥足珍贵，必须长期坚持并在实践中不断丰富发展。

各位院士，同志们、朋友们！

当前，新一轮科技革命和产业变革深入发展。科学研究向极宏观拓展、向极微观深入、向极端条件迈进、向极综合交叉发力，不断突破人类认知边界。技术创新进入前所未有的密集活跃期，人工智能、量子技术、生物技术等前沿技术集中涌现，引发链式变革。与此同时，世界百年未有之大变局加速演进，科技革命与大国博弈相互交织，高技术领域成为国际竞争最前沿和主战场，深刻重塑全球秩序和发展格局。虽然我国科技事业发展取得了长足进步，但原始创新能力还相对薄弱，一些关键核心技术受制于人，顶尖科技人才不足，必须进一步增强紧迫感，进一步加大科技创新力度，抢占科技竞争和未来发展制高点。

党的二十大明确了以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的中心任务。中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用，锚定 2035 年建成科技强国的战略目标，加强顶层设计和统筹谋划，加快实现高水平科技自立自强。

我们要建成的科技强国，应当具有居于世界前列的科技实力和创新能力，支撑经济实力、国防实力、综合国力整体跃升，增进人类福祉，推动全球发展。必须具备以下基本要素：一是拥有强大的基础研究和原始创新能力，持续产出重大原创性、颠覆性科技成果。二是拥有强大的关键核心技术攻关能力，有力支撑高质量发展和高水平安全。三是拥有强大的国际影响力和引领力，成为世界重要科学中心和创新高地。四是拥有强大的高水平科技人才培养和集聚能力，不断壮大国际顶尖科技人才队伍和国家战略科技力量。五是拥有强大的科技治理体系和治理能力，形成世界一流的创新生态和科研环境。

各位院士，同志们、朋友们！

现在距离实现建成科技强国目标只有 11 年时间了。我们要以“十年磨一剑”的坚定决心和顽强意志，只争朝夕、埋头苦干，一步一个脚印把这一战略目标变为现实。

第一，充分发挥新型举国体制优势，加快推进高水平科技自立自强。要完善党中央对科技工作集中统一领导的体制，加强战略规划、政策措施、重大任务、科研力量、资源平台、区域创新

等方面的统筹，构建协同高效的决策指挥体系和组织实施体系，凝聚推动科技创新的强大合力。要充分发挥市场在科技资源配置中的决定性作用，更好发挥政府各方面作用，调动产学研各环节的积极性，形成共促关键核心技术攻关的工作格局。要加强国家战略科技力量建设，优化定位和布局，完善国家实验室体系，增强国家创新体系一体化能力。要保持战略定力，坚持有所为有所不为，突出国家战略需求，在若干重要领域实施科技战略部署，凝练实施一批新的重大科技项目，形成竞争优势，赢得战略主动。要提高基础研究组织化程度，完善竞争性支持和稳定支持相结合的投入机制，强化面向重大科学问题的协同攻关，同时鼓励自由探索，努力提出原创基础理论、掌握底层技术原理，筑牢科技创新根基和底座。

第二，扎实推动科技创新和产业创新深度融合，助力发展新质生产力。融合的基础是增加高质量科技供给。要聚焦现代化产业体系建设的重点领域和薄弱环节，针对集成电路、工业母机、基础软件、先进材料、科研仪器、核心种源等瓶颈制约，加大技术研发力度，为确保重要产业链供应链自主安全可控提供科技支撑。要瞄准未来科技和产业发展制高点，加快新一代信息技术、人工智能、量子科技、生物科技、新能源、新材料等领域科技创新，培育发展新兴产业和未来产业。要积极运用新技术改造提升传统产业，推动产业高端化、智能化、绿色化。

融合的关键是强化企业科技创新主体地位。要充分发挥科技领军企业龙头作用，鼓励中小企业和民营企业科技创新，支持企业牵头或参与国家重大科技项目。要引导企业与高校、科研机构密切合作，面向产业需求共同凝练科技问题、联合开展科研攻关、协同培养科技人才，推动企业主导的产学研融通创新。

融合的途径是促进科技成果转化应用。要依托我国产业基础优势和超大规模市场优势，加强国家技术转移体系建设，完善政策支持和市场服务，促进自主攻关产品推广應用和迭代升级，使更多科技成果从样品变成产品、形成产业。要做好科技金融这篇文章，引导金融资本投早、投小、投长期、投硬科技。

第三，全面深化科技体制机制改革，充分激发创新创造活力。要坚持目标导向和问题导向相结合，针对我国科技创新组织化协同化程度不高，科技资源分散、重复等问题，深化科技管理体制改 革，统筹各类创新平台建设，加强创新资源统筹和力量组织。完善区域科技创新布局，强化央地协同联动，打造具有全球影响力的创新高地。要改进科技计划管理，深化科技经费分配和管理使用机制改革，赋予科研单位和科研人员更大自主权，提升科技创新投入效能。

近年来，为科研人员松绑减负工作取得了积极进展，但也有不少科研人员反映，各种非学术负担仍然较重。要坚持“破四唯”和“立新标”相结合，加快健全符合科研活动规律的分类评价体系和考核机制。要完善科技奖励、收入分配、成果赋权等激励制

度，让更多优秀人才得到合理回报、释放创新活力。要持续整治滥发“帽子”、“牌子”之风，让科研人员心无旁骛、潜心钻研，切实减少为报项目、发论文、评奖励、争资源而分心伤神。

第四，一体推进教育科技人才事业发展，构筑人才竞争优势。科技创新靠人才，人才培养靠教育，教育、科技、人才内在一致、相互支撑。要增强系统观念，深化教育科技人才体制机制一体改革，完善科教协同育人机制，加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才队伍。

当前，我国人才培养与科技创新供需不匹配的结构矛盾比较突出。要坚持以科技创新需求为牵引，优化高等学校学科设置，创新人才培养模式，切实提高人才自主培养水平和质量。要把加快建设国家战略人才力量作为重中之重，着力培养造就战略科学家、一流科技领军人才和创新团队，着力培养造就卓越工程师、大国工匠、高技能人才。要突出加强青年科技人才培养，对他们充分信任、放手使用、精心引导、热忱关怀，促使更多青年拔尖人才脱颖而出。

要实行更加积极、更加开放、更加有效的人才政策，加快形成具有国际竞争力的人才制度体系，构筑汇聚全球智慧资源的创新高地。

人才成长和发展，离不开创新文化土壤的滋养。要持续营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的社会氛围，大力弘扬科学家精神，激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创

新。要加强科研诚信和作风学风建设，推动形成风清气正的科研生态。

第五，深入践行构建人类命运共同体理念，推动科技开放合作。科技进步是世界性、时代性课题，唯有开放合作才是正道。国际环境越复杂，我们越要敞开胸怀、打开大门，统筹开放和安全，在开放合作中实现自立自强。

要深入践行国际科技合作倡议，拓宽政府和民间交流合作渠道，发挥共建“一带一路”等平台作用，牵头组织好国际大科学计划和大科学工程，支持各国科研人员联合攻关。要积极融入全球创新网络，深度参与全球科技治理，同世界各国携手打造开放、公平、公正、非歧视的国际科技发展环境，共同应对气候变化、粮食安全、能源安全等全球性挑战，让科技更好造福人类。

各位院士，同志们、朋友们！

建设科技强国，科技战线重任在肩、使命光荣！希望两院院士作为科技界杰出代表，冲锋在前、勇挑重担，当好科技前沿的开拓者、重大任务的担纲者、青年人才成长的引领者、科学家精神的示范者，为我国科技事业发展再立新功！希望广大科技工作者自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业，锐意进取、追求卓越，创造出无愧时代、不负人民的新业绩！

建设科技强国，是全党全国的共同责任。各级党委和政府要认真贯彻党中央决策部署，切实加强对科技工作的组织领导、科

学管理，全力做好服务保障。各级领导干部要重视学习科技新知识，增强领导和推动科技工作的本领。

各位院士，同志们、朋友们！

把我国建设成为科技强国，是近代以来中华民族孜孜以求的梦想，一代又一代中华儿女为之殚精竭虑、不懈奋斗。现在，历史的接力棒已经交到了我们这一代人手中。我们要树立雄心壮志，鼓足干劲、发愤图强、团结奋斗，朝着建成科技强国的宏伟目标奋勇前进！

（来源：新华社）

【活动聚焦】

西部高校研究生党建“双百”创建交流论坛 在成都举行

2024年6月6-7日，西部高校研究生党建“双百”创建交流论坛在成都举行。本次论坛以“发挥研究生党建‘双百’示范作用，领航西部高层次人才培养”为主题，由教育部学位与研究生教育发展中心指导，电子科技大学主办，电子科技大学信息与通信工程学院、电子科学与工程学院承办。

电子科技大学省委常委、副校长胡皓全，教育部学位与研究生教育发展中心研究生工作处处长周学军，四川省委教育工委、教育厅党建与干部人才处副处长唐志颖出席开幕式并分别致辞。来自21所西部高校的第三批全国高校“百个研究生样板党支部”“百名研究生党员标兵”24名入选代表，相关部门负责同志参会。

本次论坛是教育部学位与研究生教育发展中心倡导开展的“双百”区域性联学共建活动的第一站，着重研讨以高质量研究生党建引领德才兼备高层次人才培养的实践路径，西安交通大学、四川大学、电子科技大学研工部门负责人同志，西北工业大学、西南科技大学、兰州大学“双百”入选代表分别作主题发言。与会代表围绕发挥“双百”创建示范作用，推动研究生全面成长，

服务西部高质量发展，投身中国式现代化建设伟业等方面展开分组研讨，交流分享成功经验和典型做法。与会代表一致表示，参加此次论坛受益匪浅，将认真吸收论坛交流成果，做好研究生党建“双百”创建培育工作，积极发挥示范带动作用，为西部大开发战略、中国式现代化建设伟业贡献力量。

论坛期间，参会代表还前往眉山市永丰村、三苏祠家风馆进行实践研学，追随习近平总书记足迹，共上一堂乡间思政课。

（来源：“中国研究生”公众号）

湖南师范大学发起在湘全国高校“百个研究生样板党支部”联学联建活动

为发挥在湘全国高校“百个研究生样板党支部”的示范引领作用，不断增强研究生党支部在思想政治引领、团结凝聚研究生等方面的战斗堡垒作用，近日，湖南师范大学发起在湘全国第三批高校“百个研究生样板党支部”联学联建活动。教育部学位与研究生教育发展中心研究生工作处相关人员和中南大学、湖南大学、湖南科技大学等高校代表参加。

活动中，大家参观了毛泽东与第一师范纪念馆，追忆毛泽东“恰同学少年、风华正茂”的求学岁月，感悟一代伟人的家国情怀和崇高精神。

在湖南第一师范学院报告厅，湖南师范大学研究生院党委书记龚舒主持开展交流学习会。中南大学基础医学院综合办主任毕晓艳、湖南大学党委研究生工作部思想政治教育办主任冯雅、湖南科技大学机电工程学院党委副书记杜鑫、湖南师范大学外国语学院党委书记沈贤岚等，先后从学院党委支持保障、支部特色建设等不同角度分享了在研究生样板支部建设中的经验和做法。

湖南师范大学党委委员、党委组织部部长沈又红作为本次联学联建支部代表发言，他表示本次党日活动主题鲜明，聚焦主责主业，发挥了示范引领作用，展现了研究生党员青春风采。他分

享了做好基层党建工作的思考,并希望加强高校研究生党支部间的交流,合作共建,共同提高。

(来源:红网)

【经验探索】

西安交通大学：以西迁精神铸魂 以党建双创强基 着力培养创新创造的高层次人才

西安交通大学创建于民族危难之际、奋起于国家建设之时，前身是创建于1896年的南洋公学，1921年改称交通大学，1956年交通大学响应国家号召“向科学进军、建设大西北”内迁西安，1959年定名为西安交通大学。128年办学历程、68年西迁实践，一代代交大人秉承“精勤求学、敦笃励志、果毅力行、忠恕任事”的校训精神，坚持“扎根西部、服务国家、世界一流”的办学定位，始终立足于中华民族伟大复兴，与国家战略同向同行，为西部发展和国家建设作出了卓越贡献，铸就了“听党指挥跟党走”的西迁精神，并被纳入中国共产党人精神谱系第一批伟大精神。2020年4月22日，习近平总书记在陕西考察期间来到西安交通大学，亲切会见14位西迁老教授，明确指出：“西迁精神”的核心是爱国主义，精髓是听党指挥跟党走，与党和国家、与民族和人民同呼吸、共命运，具有深刻现实意义和历史意义。习总书记勉励交大师生在新时代历史进程中创造杰出贡献，为中华民族作出卓越贡献。

研究生教育在培养创新人才、提高创新能力、服务经济社会发展、推进国家治理体系和治理能力现代化方面具有重要作用。

我们始终牢记习近平总书记殷殷嘱托，深入贯彻落实党的二十大精神和全国研究生教育会议精神，以研究生党建双创强基固本，激励广大研究生努力成长为创新创业的高层次人才，为实现中华民族伟大复兴中国梦贡献智慧和力量。

建好建强研究生党支部是基础

习近平总书记强调：“办好中国的事情，关键在党。”高校基层党组织处于高校工作第一线，是高校贯彻落实党的教育方针、培养合格人才的直接组织者。西安交通大学党委始终将党建作为研究生培养的铸魂工程和强基之本，通过建好建强研究生党支部，充分发挥党支部战斗堡垒作用和共产党员先锋模范作用，将西迁精神熔铸到研究生成长发展底色当中。

一是紧密围绕学校打通创新链、融合产业链、引入资金链、共享人才链所开展的“6352”工程（推动“政产学研用金”6类资源进入创新港，建设“现代产业、未来技术、丝路国际”3个学院/研究院/孵化器，优化政策、金融、服务、配套、知识产权法务5种服务，打造“创投、交易”2个平台）和“一中心、一孵化、两围绕、一共享”的“1121”产学研深度融合新模式，依托中国西部科技创新港教学科研平台，推动在课题组、科研团队等设置博士生党支部或师生联合党支部，促进党建与人才培养、科学研究深度融合；按照一站式学生社区“党建引领、队伍入住、学生参与、条件保障”指引，在住宿社区探索建立研究生党支部或功能型支部，助力打造体制机制优化、三全五育并举、平安校

园扎实、育人成效显著的研究生一站式社区建设新范式；此外，推进在研究生会、研究生支教团、学生微宣讲团等建立功能型党支部，将研究生党建工作向最活跃、最具创新能力的组织拓展，扩大党的覆盖面。

二是一体化推进硕士生党、团、班建设，落实班长兼任团支部副书记或团支部书记兼任班长制度，团支部书记、班长是中共党员者，要担任党支部委员，在党支部领导下，各有侧重、分工协作，抓好班级管理和研究生成长各项工作，同时要求研究生党员在教学科研活动中和学生生活场所主动亮身份、做表率。

三是学校以提升组织力为重点，突出政治功能，持续完善上下贯通、执行有力的组织体系，全力构筑“15233”高质量党建工作体系。每位学校党委常委联系3-5个师生党支部，建立学院分党委委员联系研究生党支部制度，为每个研究生党支部指派一名学院分党委委员或优秀教师党员长期联系。学校党委常委、学院分党委委员和教师党员定期参加所联系研究生党支部组织生活，加强对支部建设、理论学习和科研创新的指导，教育引导研究生热爱和拥护中国共产党，立志听党话、跟党走，立志扎根人民、奉献国家。

选优配强研究生党支部书记是关键

青年是国家的未来、民族的希望。促进青年更好成长、更快发展，是国家的基础性、战略性工程。学生党支部书记是基层党组织的“领头羊”，同时也是青年学生中的佼佼者，未来将成长

为党和国家建设各行各业的骨干力量。赢得青年才能赢得未来，塑造青年才能塑造未来。强化研究生党建工作关键在于选优配强一支德才兼备的研究生党支部书记。西安交通大学党委通过建立完善的研究生党支部书记选任流程与培训体系，坚持不懈抓好研究生党支部书记队伍建设。

一是将研究生党支部书记遴选“关口前移”，在新生入学前通过提前一周入学集中举办“星航计划”研究生新生骨干暑期研习营，按照“守信念、重品行、有本领、敢担当、讲奉献”要求遴选研究生党支部书记和支部委员预备人选参加培训，通过主题报告，交流研讨、实践参观、劳动教育等，加强西迁精神教育，增强组织领导能力，打造新生入学教育样本、新生骨干培训阵地和校园文化实践育人精品项目，做好研究生党支部书记“选苗育种”。

二是规范研究生党支部书记选举流程，认真贯彻落实《中国共产党支部工作条例（试行）》《中国共产党基层组织选举工作条例》和学校党委出台的《关于加强学生党支部十条意见》等有关规定，做好研究生党支部书记候选人的酝酿、选举的实施、呈报审批等工作，通过规范严谨的研究生党支部选举任用程序，加强对研究生党内民主的教育和训练，坚定“四个自信”，做好研究生党支部书记队伍的“浇花施肥”。

三是扎实开展一年一度学生党支部书记集中轮训，将集中轮训工作与新任研究生党支部书记培训相结合，将理论学习与实践

研修相结合，将线上教育与线下学习相结合，确保研究生党支部书记每年接受一次校级党务专题培训，切实提升综合素质与岗位胜任力，做好队伍建设“田间管理”。

通过以上多种举措，着力促进研究生党支部书记作用发挥，将研究生党支部书记队伍锻造成党支部自身建设的“凝合剂”、引领学术科研创新的“火车头”和开展朋辈帮扶与志愿服务的“发动机”。

持续开展高质量有内涵组织生活是重点

党的组织生活是党内政治生活的重要内容和载体，是党组织对党员进行教育管理监督的重要形式。研究生党支部的组织生活正是对学生进行思想政治引领、学术科研交流和优良党风学风涵养的重要载体和途径。西安交通大学党委以陕西丰富红色资源、历史文化资源和延安精神、西迁精神等为滋养，不断创新组织生活开展形式，深化组织生活内涵，为研究生成长发展赋能。

一是在延安建立红色实践教育基地，2023年共分4批组织300多名研究生党员骨干奔赴延安，走进梁家河，开展“走中国青年知识分子成长的正确道路”系列主题活动，通过构建理论学习、实践参观、交流研讨、舆论发声的“闭环”工作体系，教育引导研究生向青年榜样学习，坚定理想信念，自觉成为延安精神与西迁精神的守护者、传承者和践行者。

二是每年定期印发研究生党支部组织生活指导意见，结合中央精神和学校中心工作，以践行弘扬西迁精神为重点，教育引导

研究生党员不忘初心、牢记使命，聚焦“四个面向”，坚持创新引领，为攻克“卡脖子”问题做贡献。

三是成立西安交通大学学生微宣讲团，围绕“习近平新时代中国特色社会主义思想”“西迁精神”“新中国成立70周年”“改革开放四十周年”“党的二十大精神”等主题，深入研究生党支部和校外单位累计开展1000余场宣讲，建立23个宣讲基地，超过20万名观众到场聆听，通过学习强国、喜马拉雅FM等载体推出专题音频，线上受众累计超过5100万人次，线上点击量达2.1亿次，涵育思想深度、传递理论温度、弘扬爱国奋斗。西安交大学生微宣讲团也获评2023年全国基层理论宣讲先进集体。

研究生党建示范创建和质量创优品牌行动是动力

立德树人成效是检验学校一切工作的根本标准，思想政治工作是学校各项工作的生命线。研究生党支部建设关乎立德树人根本任务贯彻落实，关乎研究生培养质量提升，关乎校园和谐稳定，是发挥研究生思想政治教育主体作用的重要组织依托。教育部等三部委在全国研究生教育会议之后，专门发文指出：持续开展新时代高校党建示范创建和质量创优工作，做好高校“百个研究生样板党支部”和“百名研究生党员标兵”遴选培育工作。西安交通大学党委始终把抓好学校党建工作作为办学治校的基本功，着力推进研究生党建示范创建和质量创优品牌行动。

一是紧抓高校“百个研究生样板党支部”和“百名研究生党

员标兵”遴选培育，推动教育部研究生党建双创有关要求落细落实，做到上下贯通，在研究生中树立正确成长发展导向。

二是学校党委连续 20 余年坚持开展研究生“十佳党支部与特色示范党支部”评选表彰活动，每年评选 10 个研究生“十佳党支部”和 10 个研究生“特色示范党支部”，在校内外媒体上做好先进党支部宣传展示，以评促建、以评促改，对标争先，营造比学赶超、奋勇争先良好氛围。

三是将研究生党支部建设实施情况纳入学院人才培养绩效考核指标体系和学院党委负责人年度考核，发挥考核“指挥棒”作用，夯实学院党委在研究生党支部建设中的主体责任，以责任落实助推研究生党支部建设持续健康发展。

研究生党建示范创建和质量创优工作开展以来，我校研究生党支部的组织架构明显优化，博士生按照课题组、科研团队等建设的纵向党支部或师生联合党支部占到博士生支部总数的 89% 以上，硕士生党、团、班一体化建设实现全覆盖；党支部作用发挥进一步彰显，入选全国高校“百个研究生样板党支部”的生命科学与技术学院健康与康复科学研究所党支部，其前身为 1985 年成立的生物医学工程研究所党支部，支部成员参与研发的运动功能评估系统、监测仪等成果已应用于临床，服务数以万计的患者，积极投身健康中国建设；研究生党员先锋模范作用进一步凸显，近年研究生党员获得国家奖学金比例达到 60%，比学校研究生党员比例高出十个百分点，涌现出以第十五届“大学生年度人

物”宋思扬、第十八届“大学生年度人物”马步博等为代表的一批优秀研究生党员标兵，为同学们树立了身边的榜样。

在全面建设社会主义现代化国家新征程中，西安交通大学党委将进一步做好研究生党建双创工作，以“百个研究生样板党支部”和“百名研究生党员标兵”遴选培育为牵引，引领广大研究生认真学习践行习近平总书记莅校视察重要讲话精神，传扬西迁精神，矢志爱国奋斗，聚焦“四个面向”，坚持创新引领，不断增强使命感责任感，着力提升知识创新和实践创新能力，德智体美劳全面发展，积极投身强国建设、民族复兴的伟大事业。

（本文系西安交通大学党委研工部在新时代全国高校研究生党建和思想政治工作研讨会（2024）的发言）

中国石油大学（北京）：党建引领，思政铸魂 构建能源领域高水平研究生教育培养体系

学校全面学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和重要回信精神，聚焦研究生党建和思想政治工作重点领域，在育人动力激发、育人资源统筹、育人责任明晰上发力，建设有情怀、有特色、有实效、有创新的石油石化学科领域世界一流的高水平研究生教育培养体系，培养造就大批可堪大用、能担重任、德才兼备的高层次人才。

筑牢思想之基，夯实基层党组织建设

全面实施基层党组织领航工程、头雁工程、先锋工程，激发组织育人活力、提升组织育人实效。一是创新支部设置形式。目前我校学生党员 4965 人，其中研究生党员 4039 人，本科生党员 926 人。

研究生党支部 212 个，依托重大项目组、创新团队等创新研究生党支部设置研究生党支部 173 个，其中研究生纵向党支部 48 个（跨年级）、科研团队党支部 2 个（导学团队、课题组）、研究方向党支部 123 个（专业方向）。一批国家级人才、学科带头人担任党支部书记，强化党组织战斗堡垒作用。

二是创新理论学习平台。开展领导讲党课、劳模讲精神、教师讲成长“三讲”进支部活动。

建立“四个一”组织生活模式，固定每月第一周周四下午全

校研究生党员开展组织生活，参加一次政治理论学习、参加一次业务学习、讲一个学校教师育人故事、参加一次党员应知应会考试。开展样板党支部“1+4”示范共建活动，推动理论学习入心入脑。

三是创新党建活动载体。定期组织党建工作坊、研究生党员讲微专业、国旗下宣讲活动，举办“学习新思想，做好接班人”学生党支部书记微党课大赛、“学史爱校 悟思传薪”党史校情应知应会知识竞赛等活动。

凝聚奋进之魂，践行教育强国使命

坚持为党育人、为国育才，为行业高质量发展和现代化强国建设提供充足的智力支持和人才支撑。一是不断完善大思政工作格局。深入实施思想政治工作质量提升工程，聚焦师生两大群体，建立起纵向贯通横向联动的思想政治工作体系。召开全校思想政治工作会议，举办高水平学术科研活动和丰富的导学互动活动，制定“主题教育月历”，结合研究生学科特色和年级特点，精准内容供给。

配齐建强研究生教育管理队伍，进一步凝聚育人合力，提高育人实效。出台《新时代研究生教育改革发展十项行动计划》等相关政策文件，做好制度保障。

二是持续提升有组织科研能力。以科研大平台、大项目、大团队支撑拔尖创新研究生培养，鼓励研究生围绕国家重大战略需求、“两深一非”前沿领域、攻克关键“卡脖子”难题，超前布

局核心技术领域人才培养，增强学生服务强国建设、民族复兴的历史主动性和责任感使命感。

三是打造政产学研结合新载体。联合中国海油建立石油精神教育基地，建设 12 个专题课程、3 个沉浸式体验课程、18 场“能源强国 能源报国”网络公开课等。

与政府部门、行业企业和科研院所建立了 243 个研究生校外实践基地。

奏响奉献之歌，坚守能源报国初心

坚持把大庆精神铁人精神贯穿到立德树人全过程，涵养新时代能源强国、能源报国价值追求。一是获得了习近平总书记的充分肯定和亲切关怀。2020 年 7 月和 2023 年 5 月，习近平总书记先后给学校克拉玛依校区毕业生和中亚留学生回信，三年两回信体现了对学校办学追求、成效和贡献的充分肯定。

二是培育了一批标杆示范群体。学校先后获全国党建优秀成果一等奖、首批北京高校党建和思政工作特色项目、首批北京市百个优秀支部工作法、第七届首都大学生思想政治工作实效奖特等奖等奖项。

共有“全国党建工作标杆院系”2 个、“全国党建工作样板支部”10 个、“全国百个研究生样板党支部”2 个、全国高校“百名研究生党员标兵”3 名。

三是形成了“育人—成才—回馈”的良性循环。学生积极响应党和国家号召，在服务国家重大战略需求、保障党和国家重大

政治活动、脱贫攻坚和乡村振兴、疫情防控大考中，展现了强烈的政治担当、使命担当、青春担当。

近三年，石油石化相关专业近 60% 毕业生投身国家能源行业就业，为国家西部建设、能源行业发展提供了强有力的人才支撑。

未来，学校将继续坚持党的全面领导，落实立德树人根本任务，强化教育、科技、人才一体化发展，肩负与行业问题共答的重大责任，向着能源领域特色鲜明的世界一流研究型大学的宏伟目标阔步迈进，为强国建设、民族复兴贡献力量。

（本文系中国石油大学（北京）党委研工部在新时代全国高校研究生党建和思想政治工作研讨会（2024）的发言）

【成员动态】

◆ 5月19日至31日，四川大学召开研究生党员学长工作座谈会。活动逐一解答和回应了前期收集的问题和建议，充分了解了各学院研究生党员学长的实际工作情况，介绍了研究生党员学长服务团的组织架构和运行模式；并围绕研究生党员学长的选聘标准、评优机制和激励措施等方面组织了现场的研究生党员学长们进行针对性的讨论。学校研究生党员学长工作通过不断优化选聘和评优机制，构建高效的服务团组织，开展特色活动，加强宣传工作，并紧密结合主题教育，研究生党员学长更好地服务同学、助力党支部建设，为学校研究生党建思政工作注入新的活力。

◆ 6月12日，郑州大学举行2024年研究生党员骨干培训班结业典礼。典礼现场播放了培训班制作的精彩回顾视频，学员演绎了音乐剧《如愿》和情景剧《县委书记的好榜样——焦裕禄》。本次培训班从理论辅导、朋辈分享、团体辅导环节、分组研讨环节、校外实践环节多个环节展开培训，培训内容丰富，针对性强，取得了良好成效。

◆ 6月18日，南京邮电大学举办首批示范性“导学·思政空间”立项建设授牌仪式。该项目旨在高质量推进研究生社区“导学思政”的平台建设和“一站式”学生社区的载体拓展，打造一批具

有思政引领、德育为先、学科支撑、导学共建的研究生示范育人阵地。学校首批示范性“导学·思政空间”立项建设以“强思政引领，扬学术风采，促导学融合”为理念，将科研育人、实践育人、文化育人、管理育人、组织育人有机融合，创新开拓集思政课堂、学术交流、科研沙龙、研究组会、师门活动、报告研讨为一体的“导学平台”，深入构筑研究生思政、科研、学习多维立体的育人矩阵，形成具有影响力和创造力的“导学空间”，夯实研究生德育共同体。

◆ 6月26日，湖南科技大学召开研究生党建和思想政治工作座谈会。活动旨在进一步推进研究生党建和思想政治工作，探索新时代研究生党建与思想政治工作新思路、新模式。会上，各部门、教学院代表交流了研究生党建与思想政治工作经验。会后，参会人员一同参观“海牛”楼，感受万步炎教授团队的科学精神和人格魅力。

◆ 6月28日，“青年实干家计划”高校示范项目启动暨中国人民大学暑期先锋社会实践出征仪式在京举行。团中央书记处第一书记阿东、中国人民大学党委书记张东刚出席并讲话，团中央书记处书记胡百精参加。仪式上，阿东、张东刚等鼓励大学生牢记全心全意为人民服务的宗旨，以真才实学服务人民、以创新创造

贡献国家，深入基层，到生产第一线锻炼、提高自我。活动中向学生实践团授旗，并为“青年实干家计划”成员代表颁发聘书。

报：教育部学位与研究生教育发展中心

发：全国高校研究生党建和思想政治工作联盟成员单位

指导单位：教育部学位与研究生教育发展中心
