



我所举办“领导干部讲党课”中心组(扩大)学习活动

作为“创优软环境，喜迎十八大”主题活动之一，我所于9月10日下午举办了一次“领导干部讲党课”中心组(扩大)学习会。所党委副书记、纪委书记李晶平在学习会上做了题为《认真学习中央、山西省委和中科院党组重大决策部署，认清形势，明确定位，为建设创新型国家作出贡献》的专题报告。会议由所党委书记蔡榕主持，所领导、党委委员、纪委委员、中层干部、各支部(总支)书记30余人参加。

李晶平副书记的报告共分三个部分，分别对胡锦涛总书记7月23日在省部级主要领导干部专题研讨班上的重要讲话、山西省第十次党代会精神和中科院2012年夏季党组扩大会议精神进行了分析、解读。

他指出，胡锦涛总书记7.23重要讲话围绕坚定不移走中国特色社会主义道路这个主题，在经济、政治、文化、社会、生态、党建等方面提出了新要求、做出了新部署，为党的十八大召开奠定了重要的政治、思想和理论基础，是一篇马克思主义的纲领性文献。我所广大干部职工一定要深入学习胡锦涛总书记的重要讲话，把思想和行动统一到中央重大决策上来，满怀激情迎接党的十八大胜利召开。

他指出，山西省第十次党代会全面、系统勾画出了“转型跨越发展，再造一个新山西”的宏伟蓝图。作为位于山西省的国立科研机构，我所广大干部职工一定要对山西省情有充分认识，不辜负山西省委、省政府对我所的厚望，积极为山西省实现“以煤为基、以煤兴产、以煤兴业、多元发展”提供技术支撑，把为山西省的转型跨越发展做贡献作为我所院地合作工作的重要一极。

他指出，中科院2012年夏季党组扩大会议是“创新2020”进入重点跨越阶段召开的一次十分重要的会议，为全院干部职工指明了下阶段



的目标任务、政策措施和重点工作。我所广大干部职工一定要深化对中科院所处发展环境的认识，进一步增强紧迫感责任感使命感，以重大成果产出为导向，以承担的战略科技先导专项为龙头，全面推进“创新2020”和“一三五”规划的实施。

李晶平副书记最后指出，我们只有不断深入学习贯彻中央重大决策和中科院、山西省的工作部署，才能更好地明确中科院山西煤化所的定位、使命，为中国特色社会主义建设、为中科院发挥好科技“火车头”的作用、为山西省的转型跨越发展做出应有的贡献。

(张宏民/报道 王军/摄影)

坚定信念 坚守信仰

——读《中国共产党历史》(第一、二卷)有感

●熊志建

今年是伟大的中国共产党成立91周年。一个周日的下午，我忙完了手头的工作，看到书架上放置的各色图书，不经意间，四册鲜红封面的书籍引起了我的注意。对于这四册图书，我已经是熟悉得不能再熟悉了。但是，每当我精神疲惫、思想懈怠的时候，我都会不由自主地再次将她们捧在我的手心里，以一种饥渴的状态如痴如醉地认真加以研读。每每这个时候，我的精神都会再次振奋，我的浑身也会再次充满前进的力量。你要问这是一套什么样的书籍，为什么会有这样神奇的力量？那就不妨告诉你，这就是由中共中央党史研究室编著的《中国共产党历史》(第一、二卷)。

这套书是一幅全景展示中国共产党为民族独立、人民解放、国家富强而努力奋斗的立体式画卷，生动记述了党从1921年诞生后一直到1978年党的十一届三中全会召开时走过的近60年风雨历程。

从嘉兴南湖的铿锵誓言到“八一”南昌起义的第一声枪响；从遵义会议的乾坤扭转陕北窑洞的运筹帷幄；从太行山下的抗日烽火到微山湖畔的歌声嘹亮；从天安门城楼的庄严宣告到改革开放的波澜壮阔……九十年的风雨兼程，充满了坎坷沧桑；九十一载的风云巨变，铸就了辉煌伟业。当我从党史中再次回到现实的时候，窗外早已是灯火通明。不知不觉中，几个小时的时间就过去了，而我竟然也没有开灯，只是借助电脑屏幕闪现出来的光芒，就读了这么长的时间。

通过对党史的学习，我感觉自己无论从思想还是到灵魂，都再次接受了党先进思想和崇高使命的洗礼。我从中又一次汲取了前行

的营养和力量。细细品读，我再一次强烈地感受到历史选择了中国共产党，更是中国共产党改变了中国的历史。中华民族只有在中国共产党领导下，坚持走建设有中国特色的社会主义道路，才能实现自己的伟大复兴。

忆往昔峥嵘岁月，望未来任重道远。身为科研战线上一名从事党政工作的年轻共产党员，对我而言，重温党史，就是要时刻牢记党的宗旨，用自己的实际行动践行科学发展观，全心全意围绕科研中心、服务科研工作大局；就是要充分发挥党员先锋模范带头作用，关键时刻站得出来、豁得出去，真正做到影响一片、带动一群，进而为全所“一三五”规划和“创新2020”发展战略的顺利实施以及服务山西转型跨越发展做出自己应有贡献。

我所作为中国科学院唯一一家在晋的研究所，伴随着共和国的成长，也走过了近60年的发展历程。几十年来，我们在科研成果转移转化、服务地方经济建设以及保障国家能源安全等方面也取得了卓有成效的成绩。纵观这些成绩的取得，也要归功于领导干部和广大党员始终牢记党的使命，认真履行自身职责。

雄关漫道真如铁，而今迈步从头越。当前正是我所全面实施“一三五”规划和“创新2020”发展战略的关键期，如何实现这一伟大目标，我觉得通过阅读党史已经找到了答案。

站在历史与未来的交汇点上，让我们永远坚定跟党走的信念，坚守共产主义的伟大信仰，用自己的青春、智慧和汗水抒写属于我们新的传奇！

煤化报

MEI HUA BAO

爱所敬业 求真务实 崇尚创新 协力奋进



2012年第10期
总第401期
2012年9月27日
山西煤化所党政办主办
http://www.sxicc.cas.cn

中科院副院长施尔畏调研扬州碳纤维工程技术中心和河南永煤碳纤维有限公司



8月28日至29日，中国科学院副院长施尔畏到山西煤化所扬州碳纤维工程技术中心和河南永煤碳纤维有限公司调研。

8月28日，施尔畏视察了扬州中心正在运行的碳纤维生产线。在听取碳纤维研发和生产供货情况的汇报后，他对扬州中心的工作予以充分肯定。施尔畏深情地与大家一起回顾了扬州中心的发展历程。他说，在国家最困难的时候，我们保持高度的政治责任感，没有追求小

施尔畏强调，山西煤化所要坚持中国科学院“创新科技、服务国家、造福于民”的发展理念，总结扬州中心的成功经验，制定好未来发展规划和布局，加强工程化研发，在工艺、装备上创新，形成系列科研成果和产品，尤其是在碳纤维及复合材料等高端领域的重要新材料研究方面取得大的突破。

8月29日，施尔畏参观河南永煤碳纤维有限公司T300、T700型碳纤维生产线并听取工作汇报后，对山西煤化所近年来在高性能碳纤维研发和产业化方面所取得的进展给予了充分肯定，对河南煤业化工集团不惧风险、勇担国家责任的奉献精神表示钦佩，对河南煤业化工集团致力于在碳纤维领域开疆拓土的雄心壮志表示赞赏，对商丘市人民政府对碳纤维项目推进所给予的全方位支持表示感谢。

施尔畏对项目进展及未来发展高度关心。他分析了碳纤维产品目前的国际国内市场环境，对项目未来发展提出了前瞻性、战略性指导意见，并希望河南永煤碳纤维有限公司要结合国家相关产业链规划，形成系统布局，抓住机遇，谋求发展。

施尔畏勉励双方要精诚合作，勇于承担项目所赋予的国家责任，技术方潜心攻关，企业方积极探索拓宽产品市场，以应用推动研究。

山西煤化所党委书记蔡榕全程陪同调研。山西煤化所副所长吕春祥、扬州中心负责人参加了在扬州中心的调研。河南省商丘市市长余学友、河南煤业化工集团副总经理王俊旭、永煤碳纤维有限公司董事长何保民、总经理魏慧卿参加了在永煤碳纤维有限公司的调研。

(李燕生 李东升/报道 邵伟/摄影)



碳纤维 PAN 原丝关键技术研讨会在京举行

8月24日至25日，由碳纤维制备技术国家工程实验室、国家碳纤维工程技术研究中心、碳纤维制备及工程化国家工程实验室和碳纤维及其复合材料产业技术创新战略联盟共同主办，北京新材料发展中心和《新材料产业》杂志社联合承办的“碳纤维 PAN 原丝关键技术研讨会”在京举行。

本次大会组委会主席为2010年度国家最高科学技术奖获得者、两院院士师昌绪先生。国内高校、研究所以及碳纤维生产企业的专家学者参加了会议。复旦大学校长、高分子学科学家杨玉良院士作了大

会特邀报告，碳纤维制备技术国家工程实验室主任吕春祥做了“PAN原丝生产若干技术探讨”的报告。

本次会议由碳纤维制备技术国家工程实验室、国家碳纤维工程技术研究中心、碳纤维制备及工程化国家工程实验室和碳纤维及其复合材料产业技术创新战略联盟共同主办的第三届年会。联盟成立于2010年，宗旨是对碳纤维及其复合材料产业布局与区域布局提出建议，引导国产高性能碳纤维及其复合材料产业健康发展。联盟由我所等7个单位和个人共同发起，我所为副理事长单位。

(袁淑霞)

我所举办 2012 年度“科技团队管理者培训班暨战略发展研讨会”

8月31日至9月2日，由人事教育处、科技开发处联合主办的2012年度山西煤化所“科技团队管理者培训班暨战略发展研讨会”在太谷举行。各研究室、课题组、支撑和管理部门负责人及部分科研骨干等60余人参加了培训研讨。

培训研讨会邀请中科院研究生院继续教育学院院长霍国庆教授，中科院巡视办公室主任郭建军、中科院大连化学物理研究所副所长刘中民、中科院计财局项目处处长赵志刚等前来授课，他们分别从战略管理模式、反腐倡廉、技术成果转化、研发项目管理等方面作了专题讲座。

我所科技开发处处长侯相林、中科院炭材料重点实验室主任郭全贵和应用催化与绿色化工实验室主任魏伟分别就我所战略发展规划、炭材料重点实验室现状及未来发展、绿色化工实验室发展等作了主题报告。报告结束后，参会代表分别围绕煤化所战略发展规划、炭材料重点实验室及绿色化工实验室发展布局等主题进行了分组讨论。

党委书记、副所长蔡榕做了题为《认清形势，学会与企业合作》的专题报告。报告从为什么要与企业合作、现在是否是与企业合作的时机、与企业合作时的注意事项等方面进行了讲解。



所长王建国在总结中强调，研究所一定要在完成科研项目任务的过程中加强基础研究，带动学科发展；在积极引进人才的同时，要更加注重对现有人才的培养使用。王所长还鼓励科研人员要不断加强学习，多参加学术活动，既要提高个人业务素质，又要提升学术影响力。
(陈洁/报道 李学宽/摄影)

碳专项项目 1 召开工作进展汇报及数据库培训会



8月24日至25日，由我所牵头负责的中国科学院战略性先导科技专项“应对气候变化的碳收支认证及相关问题”项目1“能源消费与水泥生产的排放”召开工作进展汇报及数据库培训会。项目1 监理王玉兰、项目3 监理王鼎成、项目14 监理王政芳、中科院环境

局固体地球处处长张鸿翔等出席会议。来自山西煤化所、青能所、过程所、大化所、地理资源所、地球化学所以及工程热物理所等单位的4个课题、22个课题负责人及骨干人员近60人参加了会议。会议由项目负责人魏伟研究员主持。

所党委书记蔡榕对参会人员表示热烈欢迎，对项目启动一年多取得的工作进展给予充分肯定，我所作为项目承担单位将会继续在各方面给予大力支持。

22个课题负责人分别从课题年度目标、目前工作进展和下一步的工作设想等方面进行了详细汇报。数据库建设和开发人员针对数据库开发进展、用户管理、数据录入导入、数据清洗转化加载等功能进行了相关培训和系统展示；之后，四个课题进行分组讨论。

在听取汇报后，王玉兰、张鸿翔、项目负责人魏伟针对每个子课题逐一进行了点评和建议，对工作进展好的几个课题给予了表扬，而对进展较慢的课题也给予通报点名。

本次会议的成功召开，使得参会人员进一步理清思路、统一工作方法，建立了各个课题之间的有效衔接，为下一步项目的顺利实施和推进奠定了良好基础。
(卫小芳/报道 王军/摄影)

我所召开 GJB9001B-2009 相关内容应用研讨会

作为“质量月”活动内容之一，我所于9月11日下午召开了GJB9001B-2009“设计和开发”及“顾客满意评价调查”应用研讨会。会议由副所长吕春祥主持。质量管理体系范围内的各部门领导、项目负责人、质量员参加了此次研讨。

研讨会上，吕春祥强调，管理部门人员应该成为科技工作的倡导者、监督推动者和组织者，要做大家的知心朋友，多提问题、意见和建议，使管理部门成为创新型、职能型、服务型、管理型的团队，以进一步做好今后工作。他希望，通过此次针对设计开发中存在问题的研讨，能形成模版，使技术思想与质量管理的理念很好结合，最终实现探讨、交流和提升。

科技开发处副处长张瑞英结合我所科研项目分类特点，就如何对照国军标做好项目的设计和开发进行了详细讲解。与会人员结合GJB9001B-2009标准中7.3和8.2.1条款要求及实际工作中的应用情况进行了热烈讨论。

吕春祥在总结中指出，产品设计和开发是产品实现的首要环节，设计决定了产品的固有质量，每个项目都要按照标准要求，做好设计和开发的的策划，按设计和开发的流程规范管理。此外，吕春祥还对质量管理体系中的质量目标指定及其管理、顾客满意评价、外包外协管理、军工档案的归档管理等做出了具体要求。他要求今年年底管理部门要进行内部顾客满意调查，目前则要完善和了解调查内容，以达到通过调查持续改进的目标。

此次研讨会的成功召开，使参会人员进一步加深了对GJB9001B-2009标准的理解，对如何在实际工作中应用也有了更为清晰的思路，这有利于进一步提高我所科研及管理工作的质量和水平。
(纪伟)

2012年质量月活动主题
宣传贯彻《质量发展纲要》，
推进质量强国建设。

我所在离退休人员中开展“健康老人”评选活动



日前，我所离退休人员管理处组织开展了评选“健康老人”的活动，共选出32位身心健康、邻里和睦、积极参加各项集体活动的老同志。

离退休人员管理处处长胡新恒代表所老龄委、离退休人员管理处发表了热情洋溢的讲话。他首先充分肯定了老同志积极的生活态度。他谈到，健康长寿是社会文明进步的体现，虽然老同志离开了工作岗位，但退休后保持身心健康也同样是为我所、为社会做贡献。他表示，让老同志安

度晚年、颐养天年、益寿延年是全社会的责任，更是离退休处的重要任务，离退休人员管理处今后会在所里的支持下，更加有效地利用现有资源，开展丰富多彩的活动，以满足老同志们的需求。他希望被评为“健康老人”的同志能够发挥榜样作用，掀起人人争做“健康老人”的活动热潮。

本次被评为“健康老人”的同志年龄均在75岁以上，基本涵盖了所内各个层面的党员干部和群众职工。
(李涛 报道/摄影)

我所离退休工作调研论文荣获中科院离研会成果奖

在日前召开的“中国科学院第六届离退休干部工作研究会”上，我所离退休人员管理处撰写的调研论文《扎实推进老干部管理服务水平的提升》被评为2011—2012年度离退休干部工作优秀调研成果奖。大会共收到调研论文231篇，经过专家点评和各理事单位代表投票有19篇调研论文获奖。

在所党、政领导的高度重视和支持下，经过离退休人员管理处的努力，我所离退休管理工作开创了“层层重视抓部署，逐级细化抓落实，亲情服务显特色”的局面，为离退休人员办实事的具体举措受到了中科院离退休干部工作局及本次会议代表及专家的充分肯定。
(张永宁)

我所举办“喜迎十八大 青春展风采”趣味运动会

为丰富青年职工、研究生业余文化生活，以积极向上的精神面貌迎接党的十八大胜利召开，8月29日下午，由所团委和研究生部主办、研究生会承办的“喜迎十八大 青春展风采”趣味运动会在羽毛球场举行。

本次趣味运动会是我所“创优软环境 喜迎十八大”主题系列活动之一。运动会突出了“趣味”与“合作”主旨，共设仙人指路、三人四足、乒乓球障碍运输、跳绳踢毽子接力赛、你吹气球我来踩、双人背运篮球接力等六个参赛项目。80余名青年职工和研究生在场上团结协作、努力拼搏、奋勇争先，不仅锻炼了身体，愉悦了身心，也增进了大家的集体意识和协作精神，增强了团队凝聚力。
(王军 报道/摄影)



我所完成 2012 年体检工作 物业党支部举办“体检结果答疑解惑”喜迎十八大主题活动

7月12日至7月15日，人事教育处组织完成了我所在职职工、离退休人员及研究生的体检工作。

今年，我所继续邀请中科院体检中心来所体检，并增加了甲胎蛋白、癌胚抗原、颈动脉B超及肿瘤标志物检测（AFP和PSA）项目。体检结果统计显示，大多数人表现为亚健康，许多人患有“富贵病”，并有逐渐年轻化的趋势。如：心电图异常占31%、脂肪肝占37%、高甘油三酯血症占28%。此次体检，共发现重点病人68人，重点病人中离退休人员54人，在职员工14人。目前，全部体检表已经发放完毕，对于需要复查的重点病人，人教处已经逐一登记并通知叮嘱，建议其尽快复查。

随着收入逐年增加、生活水平提高，加之工作忙碌，对许多人而言，现缺少的不是营养热量，而是运动；急需的不是补品和药物，而是科学的生活方式。建立良好的生活方式是健康的基础，日常生活注意“合理膳食、适量运动、戒烟限烟、心理平衡、慎用药物”，有效防控“富贵病”，愿大家都拥有一个健康的身体，生活幸福、工作愉快。
(戴亮)

为迎接党的十八大胜利召开，提高全所职工健康意识，全心全意做好我所科研工作保障服务，8月29日上午，物业党支部举办了“体检结果答疑解惑”喜迎十八大主题活动。活动内容主要包括为职工量血压、测心率以及针对本次中科院体检结果为职工答疑解惑，并就职业病、慢性病的预防及治疗展开咨询。

本次活动特邀山大二院心内科、呼吸科、影像科的专家坐诊。所医务室张焱大夫参加活动。全所共有200余人接受义诊，活动受到大家好评。
(瑞仙/报道 王浩/摄影)

