



我所召开园区建设整体推进会

4月22日上午，我所召开了各职能部门主要负责人和基建管理人员参加的园区建设整体推进会。会议由韩有清副所长主持。党委副书记兼纪检委书记李晶平出席了会议。

会上，韩有清副所长通报了我所创新三期园区建设收尾情况，并部署了2011年园区建设重点工作。他要求创新三期新建的能源楼和材料工程楼力争在今年5、6月份全部交付使用，并于今年年底完成工作区道路、管网改造工程。

鉴于山西省政府日前出台了企事业单位可自建保障性住房的措施，经所领导研究，我所将充分利用这一新政全面启动生活区保障房

和危房改造工作。据悉，山西省是继陕西省之后，试点企事业单位自建保障性住房的第二个省份。该项措施的主要内容是：鼓励有条件的企事业单位利用自有土地和资金建设保障性住房，解决本单位职工的住房问题。

由于此项工作涉及全所职工切身利益，生活区保障房建设方案的确定和实施将充分发挥职代会及全所职工的民主管理与监督作用。所纪检委也将予以全程跟踪监督。

韩有清副所长强调，园区建设各项工作由行政保卫处牵头负责，涉及到的部门协同配合，抓紧落实。（熊志建）

中科院“十一五”信息化专项煤炭能源转化的 e-Science 环境建设及应用示范项目通过验收

2011年4月25日，中科院信息办在北京组织召开了院“十一五”信息化专项的14个e-Science示范项目中6个项目的验收评审会。

山西煤化所承担了“服务于煤炭能源转化、炭材料制备基础与技术研究的e-Science环境建设及应用”项目，袁慧如代表项目组汇报了该项目取得的创新成果，并对中科院下达的项目任务书逐一介绍了各项考核指标的完成情况。与会专家和领导认真听取了项目总结报告，对有关问题进行了质询，经过认真讨论，专家组一致认为该项目符合验收条件，同意通过验收。

该项目依托科学院“十一五”信息化建设支持，以科研需求为导

向，改进和完善了网络基础设施、强化计算资源和数字化图书馆资源、建立了不同煤种结构的炭材料数据库，搭建了网络协同科研平台，建立了服务于煤炭高效清洁转化研究的e-Science环境，起到了应用示范的作用。

鉴于此，我所为第49期《领导参阅材料》撰写了“山西煤化所依托科研信息化促进煤转化技术研发”一文，向院领导汇报了山西煤化所信息化建设为科研服务所取得的主要成果。该项目被评为科学院信息化应用优秀案例，编入了《中国科学院科研信息化实践与探索》。（袁慧如）

我所与新疆分院召开科技合作视频会

5月20日上午，我所与中国科学院新疆分院召开科技合作视频会。新疆分院、新疆理化技术研究所及我所相关人员参加了会议。

新疆分院副院长吾满江·艾力对我所近年来在“科技支新工程”中发挥的积极作用予以肯定，并希望我所将更多科研成果列入“科技支新工程”项目储备库，通过“中科院—新疆科技洽谈会”等合作形式，争取更多国家和地方资源，使科技成果在新疆开花结果。

新疆分院科技合作处副处长王国平介绍了新疆分院院地合作有关情况，并对2011年“科技支新工程”储备项目征集、中科院支撑服务国家战略性新兴产业科技行动计划、内地研究院所在新疆转移转化项目的绩效统计工作等进行了说明。我所科技开发处处长侯相林介绍了所内相关科研成果，并表示将依托所内科技资源，加强与新疆分院的沟通与联系，加强与新疆理化技术研究所所在煤化工及炭

材料领域的合作，为新疆的跨越发展贡献力量。侯相林处长同时表示将积极参加“第六届科洽会”，做好项目对接工作。

会上，我所“科技支新工程”项目负责人史景利、邱泽刚、李学宽分别就“通用级沥青炭纤维100吨规模工业化示范装置”、“20万吨/年煤焦油加氢制清洁燃料油工业化示范”、“生产植物油抽提溶剂的新型加氢催化剂开发”项目的进展情况进行了汇报，双方就有可能进一步合作的领域和方向进行了探讨。

此次视频会是我所与新疆科技合作的首次视频座谈会。由于新疆与内地路途遥远，采用视频会议开展工作可以更加及时、有效地进行信息互换并减少支出。今后我所还将以此种形式开展更多院地合作，在圆满完成相关工作的同时不断提升我所信息化工作水平。（滕娜）

我所通过北京分院春季安全防火大检查

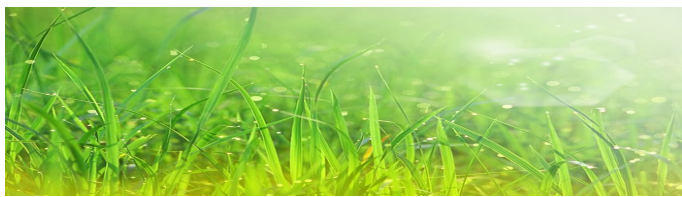
根据中国科学院北京分院《关于开展2011年春季安全防火大检查的通知》的安排部署，4月11日，北京分院安全检查组一行对我所桃南园区和小店园区的春季安全防火工作进行了逐项检查。

本次检查主要针对实验室消防设施、灭火器材和消防安全标志、应急照明设备是否到位；疏散通道和安全出口是否畅通；电气设备是否符合安全用电要求等。检查组对档案室、危险药品库、保密室、变电室等重点部位进行了着重检查。

检查组在检查后，对我所安全工作的整体情况给予了充分肯定。我所安全状况总体上设施到位、运行良好。但也存在两点问题：一是1、2号实验楼楼道及楼梯过道未安装应急灯和安全疏散标志；二是1、2号实验楼电源线路老化，需要更换。对检查中发现的问题，

检查组提出了整改意见。行政保卫处及时予以整改，为1、2号实验楼楼道及楼梯过道安装了应急灯和安全疏散标志，并将1、2号实验楼电源线路更换列入今年实验室改造计划。

通过此次检查，我所进一步提高了安全意识，完善了实验室安全管理，这也为我所科研工作的顺利开展创造了良好的内部安全环境。（安海荣）



煤化报

MEI HUA BAO

爱所敬业 求真务实 崇尚创新 协力奋进



2011年第6期
总第384期
本期8版
2011年6月2日
山西煤化所党政办主办
http://www.sxicc.cas.cn

山西省副省长任润厚调研山西煤化所



5月5日，山西省副省长任润厚带领山西省政府副秘书长王成、经信委主任洪发科等有关领导到山西煤化所调研。

在听取了山西煤化所所长王建国关于该所承担的中国科学院战

略性先导科技专项工作汇报以及吕春祥研究员、郭全贵研究员关于先进材料领域的研究进展报告后，任润厚满怀感情地说：一段时间没来煤化所，煤化所的新东西还真不少。作为山西煤化所的老朋友，为煤化所不断取得的新进展感到由衷的高兴。

任润厚指出，煤化所是中国的煤化所，在历史上曾为国家的经济建设做出过贡献。山西省目前正在致力于经济结构调整和转型跨越发展，希望煤化所作为山西省做大做强煤化工产业提供技术支撑。

任润厚还希望山西煤化所近期就山西省焦化产业发展拿出一个思路来，供山西省政府决策参考。为此，他要求山西省政府有关部门建立与山西煤化所的沟通、对接机制。

任润厚对山西煤化所在先进材料领域的最新研究成果予以了高度关注。他指出，山西不乏具有高素质和前瞻眼光的民营企业，政府要积极牵线搭桥，通过政产学研相结合，推进有关技术成果的产业化。

任润厚在任山西潞安矿业（集团）有限责任公司董事长期间，曾就煤基合成油技术产业化与山西煤化所展开合作，成效显著。

（李晶平/报道 王军/摄影）

我所离退休干部工作获中科院多项表彰

4月20日至21日，中国科学院离退休干部工作会议在北京召开。我所离退休人员管理处因在相关工作中取得的突出成绩获得多项集体及个人荣誉。其中，我所离退休干部信息统计工作和老年大学分获“先进单位”、“优秀班集体”称号。马志秋同志获得“中国科学院离退休干部工作先进个人”称号。金山和张伟凡同志因从事离退休干部工作十五年以上而受到表彰。

四年一次的中国科学院离退休干部工作会议隆重表彰为离退休干部服务中涌现出来的先进集体和个人，体现了中国科学院对离退休干部工作高度重视和对长期从事离退休干部工作同志的关心和鼓励。这次会议必将激励我院特别是我所全体离退休工作人员，更好地做好离退休服务管理工作，努力开创我所离退休干部工作新局面。（李涛）



我所蔡榕书记、邓蜀平研究员参加高性能纤维复合材料技术创新与应用发展研讨会

4月25日至27日，我所蔡榕书记、战略研究与工程咨询中心邓蜀平研究员参加了由中国化工信息中心、国家“973计划”碳纤维项目组举办的“2011高性能纤维复合材料技术创新与应用发展研讨会”。

会上，来自中国工程院的杜善义院士、国家“973计划”碳纤维项目咨询专家邓先模、航天材料及工艺研究所赵稼祥研究员、全国合成纤维信息中心罗益锋主任、中石油吉林石化分公司研究院田振生副院长以及中国北车股份首席专家李瑞淳等15位高性能纤维领域知名专家学者就高性能纤维及其复合材料的技术创新及其应用发展作了内容

丰富的学术报告。报告涵盖了高性能纤维材料——碳纤维、玻璃纤维、聚乙烯纤维、玄武岩纤维及芳纶的国内外最新研究动态及在建筑工程、轨道交通、警用装备、体育休闲用品领域应用的最近进展。

蔡榕书记在认真听取会议报告之后与专家进行了充分交流，进一步深入了解了碳纤维及其复合材料的最新研究动态及应用进展。这对我所掌握国内外碳纤维行业发展动态和未来碳纤维技术研发及产业化发展具有重要意义。（梁栋）

煤转化国家重点实验室和中科院（山西省）炭材料重点实验室 举办 2011 年科技活动周“公众科学日”活动

为传播科学知识、弘扬科学精神、宣传科学思想、提升公民科学素质，增进公众对科学的理解，在以“携手建设创新型国家”为主题的全国科技活动周到来之际，煤转化国家重点实验室和中科院（山西省）炭材料重点实验室于5月14日至15日举办了第七届“公众科学日”活动。

此次活动充分考虑实验室研究特色，开展了与科学家面对面交流、科普知识讲座、墙报展示、发放宣传材料、参观实验室和大型仪器分析中心等形式多样、内容丰富的活动。煤转化国家重点实验室白进博士题为“煤的组成和综合利用”的科普报告两天内连做三场。各种的图片生动展示了煤的形成及形成过程中周围环境对煤的形貌和性质的影响；实物煤样则让来访者认识了不同煤种的外在形貌特征；通过阐述权威部门最新公布的化石能源储量数据，大家深刻认识到我们目前面临的能源严峻形势，亲身体会到节约能源的重要意义。每场报告结束后，白进博士都与来访者进行互动，耐心细致地解答他们的问题。



在两天的开放活动中，实验室共接待来自太原理工大学、太原科技大学和山西轻工职业技术学院的师生及社会各界科学爱好者350余人。来自山西轻工职业技术学院的张红梅老师在参观结束时感慨地说：“这是我们第一次带领学生走进国家重点实验室，不仅是学生，我们做老师的收获都非常大，尽管我们从事的是化工教学，但由于学校没有实习基地，对一些概念更多地是停留在理论上，此次参观让我们理论与实践有了初步的结合，比如对‘什么是移动床、固定床’，‘什么是碳纤维’等都有了直观认识。希望以后每年都能有机会带领学生来参观，与科学家面对面地交流，感受研究所文化及科研氛围。”

自2005年以来，我所已成功举办了六届相关活动，累计接待参观者达三千余人。本次活动由煤转化国家重点实验室李文副主任全面负责。来自两个实验室的60多位专业基础扎实，有热情、口才好的科研人员和在读学生作为活动志愿者全程参与。

(杨利/报道 李兆民 邵峰 王英勇/摄影)



我所承担的“十一五”国家科技支撑计划课题

“煤焦油制备清洁燃料油及煤系针状焦技术开发”通过验收

2011年4月26日，科技部委托山西省科技厅在我所组织召开“十一五”国家科技支撑计划项目“煤炭开发利用副产物利用关键技术开发”中的“煤焦油制备清洁燃料油及煤系针状焦技术开发”课题验收会。来自山西省内外高校、设计院、大型企业等多家单位的11位项目验收组专家，山西省科技厅副处长赵峰，我所科技处处长侯相林，课题负责人赵亮富及课题组成员参加了会议。

专家组考察了现场，听取了课题组的汇报，审阅了验收资料，通过质询和讨论，一致认为课题组开展了煤焦油制备清洁燃料油及煤系针状焦技术开发的小试、中试研究，研发成功了高效加氢催化剂，形成了具有自主知识产权的煤焦油加氢制备清洁燃料油及煤系针状焦制备成套工艺技术；建成了煤焦油催化加氢制燃料油全流程中试装置，初步建成了千吨级煤系针状焦制备装置；开发出了10万吨/年煤焦油加氢制备清洁燃料油工艺包和万吨级煤系针状焦制备工艺包；燃料油产品和针状焦产品性能指标达到任务书要求；资金落实到位、使用合理；研究工作按照课题任务书中的目标及年度计划进度进行，完成了攻关目标和任务。专家组一致同意该课题通过验收。

山西省科技厅赵峰副处长对我所该项目通过验收表示祝贺。侯相



林在验收会结束时对山西省科技厅和与会专家对我所工作的支持予以感谢，并表示将继续推进煤焦油制备清洁燃料油及煤系针状焦技术的进一步发展。

(邱泽刚 朱红英)

第三届西格里集团优秀研究生奖学金及助研金颁奖典礼在我所举行



5月11日上午，“第三届西格里集团优秀研究生奖学金及助研金颁奖典礼”在中科院山西煤炭化学研究所举行。西格里集团中国区董事总经理贺文博士（Dr. Guenter Hermann）和中科院山西煤化所

炭材料由于具有优异的特性，正被越来越多地应用到城市建设以及人们的日常生活中，例如轻量化构造、钢铁冶炼、建筑、新能源、交通、锂电池、医疗设备和体育用品等领域，炭材料在中国市场一定有光明的应用前景。

李晶平副书记在致辞中对西格里集团三年来对煤化所在炭材料领域优秀青年人才培养和高新技术转移转化方面的支持表示感谢，希望煤化所青年人才坚持对炭石墨材料的研发和创新，积极推动其在中国低碳经济的发展和产业应用，为带动中国碳素行业的进步和发展贡献力量。

本届优秀研究生奖一等奖由郭晓宁获得，二等奖由郭金海、王志坚获得，三等奖由刘均庆、和树庆和孔庆强获得，由马昌、郭金海承担的两项研究生基础科研项目获得总计50000元人民币的助研津贴。

(宋燕)

中国科学院碳专项任务1培训会在我所召开

5月7日至8日，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”任务1“能源消费与水泥生产的排放”培训会在我所召开。院资环局固体地球处处长张鸿翔、所党委副书记李晶平出席会议。任务1首席科学家魏伟研究员主持会议。任务中的4个课题、22个子课题负责人及骨干成员近70人参加了培训会。

会议邀请了与本项目研究内容有密切关系的国家发改委能源研究所、山西省经信委、中国科学院青岛生物能源与过程研究所、山西汾渭能源咨询有限公司以及ORACLE公司的领导专家进行授课。

本次培训会达到了预期目的。通过培训，项目参与人员在进一步理解项目设置重大意义的同时也明确和细化了项目实施方案。魏伟研究员最后对项目组成员提出了殷切希望和具体要求。

(卫小芳/报道 宋惠森/摄影)



我所主持的三个太原市科技局拔尖人才项目通过山西省科技厅鉴定



4月23日，山西省科技厅在我所组织召开太原市科技局拔尖人才项目科技成果鉴定会。山西省科技厅计划成果处副处长牛志勇和李蕾主管、太原市科技局计划成果处副处长罗学东和鉴定委员会七名专家以及王建国所长、侯相林处长和各课题负责人等参加了成果鉴定会。

我所三个项目参加科技成果鉴定，分别为韩怡卓研究员承担的“煤层气经部分氧化/重整制二甲醚液体燃料的研究”、郭向云研究员承担的“甲烷部分氧化新催化剂的开发研究”和李开喜研究员承担的“太原煤的高附加值化-超细活性炭的规模化制备”项目。三个课题负责人分别就项目完成情况、所取得的研究成果和项目创新点做了详细汇报，并针对专家提问进行了答辩。

鉴定委员会专家在审阅鉴定报告和相关材料后，认为三个项目完成了任务合同书规定的研究内容，符合鉴定要求，三个项目有着重要的应用价值和广阔的应用前景，项目研究达到国内领先水平。

(姜东)

我所举办招聘新职工集中面试答辩会

4月6日，我所在办公楼第一会议室举办招聘新职工集中面试答辩会，对各部门遴选的34位应聘人员进行集中面试。

面试会前，人事教育处对应聘学生进行了集中宣讲，介绍了我所的招聘政策、待遇以及面试的注意事项，同时对应聘人员的职业取向

等进行了书面测试。面试评委从“专业水平”、“科研态度”、“合作精神”、“其他素质”等方面对应聘学生进行综合考察评议，最终录取各类岗位人员共计19名，其中博士9人，硕士10人。

(戴亮)



“六一”随想

●张瑞英

6月1日，一个孩子们的盛大节日！当日，我有幸与其他几位同志一同驱车到我所定点扶贫村——汾西县对竹镇对竹村，参加我所“庆六一、献爱心”助学捐赠暨扶贫支教启动仪式，并与这里的孩子们欢度“六一”。

车子刚进村子，我便透过车窗看见许多可爱的孩子们正挥动着手中的花环，热情而喜悦地欢迎着我们！望着孩子们一张张可爱稚嫩的脸庞，我记忆的闸门突然间就打开了，不知道怎么的，我的眼睛莫名地有些潮湿。同行的王娜一句“太感动了，我都要哭了”，顿时便惹得我热泪盈眶。

在对竹小学搭建好的简易主席台下，看着这些淳朴而热情的乡村孩子们，我在高兴甚至是兴奋之余，也忘记了旅途的劳顿和疲惫。等我们坐好后，孩子们又为我们系上了久违的红领巾并向我们行少先队队礼。这一刻，我是如此的激动。啊，红领巾，久违了的红领巾，你是如此鲜艳，你又是如此让人怀念！系上这样的红领巾，再和这般的可爱的孩子们在一起，我仿佛一下子就年轻了许多。

随后，在校长的主持下，我们为“三好学生”和老师代表们赠送了礼物。新加入少先队的孩子们又在老师的带领下进行了简朴而隆重的宣誓！日头越来越高，天气也越来越热，但是孩子们全然不顾，认真可爱地表演着为庆祝自己节日而早已排练好的节目！我们看的很入神，就仿佛自己也是其中的一员似得！

看着场上孩子们的表演，我的视线越过他们，穿越时空后，来到了1966年的“六一”。那时的我，还在阳高县西北小学读书。记忆里，那天的我，穿着妈妈亲手为我缝制的漂亮的黄底红花短袖衫

和蓝底红花的背带裙，在学校参加庆祝“六一”演出。我的父亲还专程从几十公里外的天镇县来到学校看她小女儿的演出。那时的我，多么地幸福，而又多么地快乐！

这个“六一”是我儿时的最后一个“六一”。之后，因为“文化大革命”，学校便再也没有组织过儿童节的活动。现在想起那个最后的“六一”，想起妈妈为我做过的漂亮衣服，也便不由自主地想到了已经永远离开我的妈妈。

记忆中，每次回到大同的家中，妈妈总是希望我能多住几天。每当她婉转问我能住几天时，为了不让她失望，我总是许诺说，下个节日再回来，下次一定会多住几天。也因为这份愧疚，我每个假期都尽可能回去陪她老人家住几天，尽尽做女儿的孝心。

印象里，妈妈从未拖过我的后腿。直至去世的前几天，妈妈也没有告诉我她的病情！妈妈只是说，快过年了，马上就可以见面了，却不让我请假。我也因此没有见到妈妈的最后一面，这成为我心中永远的遗憾和永远的痛！

望着眼前可爱的孩子们，我也不由想起自己以前参加过女儿的庆“六一”活动，只不过那时的我，是以孩子家长的身份而出现的！

今天，我有机会重新置身与孩子们中间，在感到自己年轻许多的同时也真诚地希望：孩子们，希望你们快乐而健康地成长！长大后，不要忘了爱你们的爸爸妈妈；不要忘记爱你们的老师；当然，更不要忘记爱你们美丽的家乡和我们伟大的祖国！

这个“六一”儿童节让我快乐，也让我难忘。我的思绪久久不能平静！

珍爱健康，爱护生命，请从你我做起

●熊志建

编完这期报纸的时候，正是夕阳西下时分，我转过身，满眼都是郁郁葱葱的绿意，在舒缓眼睛的同时，看着这一副动人的画面，我的心里不禁涌起一种别样而复杂的思绪来。

是的！我们还在恣意享受生命赋予我们诸多的美好时，一些原本也应该和我们一般的人们，却已经随风而逝了。宛如一场梦似得，虽然我们曾经真切地感受过他们的音容与笑貌，但现在，却不得不有些难受地承认，他们已经只能活在我们的记忆里了。

同事宏民在拆卸旗杆的时候，意外地被突然断裂的不锈钢杆砸中了肩膀和脑袋，虽然诊治后并无太大的问题，但是看着他疲惫的神色，还有时不时的莫名发热，总让人心里为他几多担心；就在我为宏民这意外之祸而唏嘘的时候，韬宇大哥却忽然间就离开了我们。总觉得他的声音还在耳旁萦绕，可瞬间却已经天隔一方；当我还 unwilling 相信这是事实时，国资处的树巍处长却又走向了手术台。想着几天前，我们还在一起开会，共同为煤化所“十二五”的发展献言献策，想着大家还时不时地相互开着玩笑，可就在会议室里，他却突然身体不适，之后不久便是传回来的消息，说是已经在北京协和医院做了手术……

现代都市生活的节奏日益加快，工作的压力、心理的焦虑、名利的纠结以及对健康的漠视，最终让红尘中人在收获了所谓的成功之后，却失去了永远再在这世间轻松惬意享受生活抑或是继续存留

的最基本的资格。

记得以前看到这样一种表述，大意是健康是“1”，至于我们所热衷的事业、婚姻、爱情、财富、名利以及其他一切的一切，无非是这个“1”后面的无数个“0”罢了。即使你拥有的这些“0”再多，如果没有之前的这个“1”，这个代表着生命与健康的关键性的“1”，其他的一切不过都是镜中花与水月中。

既然健康如此重要，生命又如此可贵，那我们不妨在追索前行的道路上适当地放慢一下我们的节奏。夜深人静的时候，或者是繁忙工作之余，尝试着多和自己的心灵对话，在物质生活日益丰富的同时，也让自己的精神之花愈加灿烂和芬芳。

有了一个良好的心态之后，接下来要做得就是要适度地锻炼。请放下手头的工作，不要总是找那么多忙碌的借口。请大家离开让你我已经逐渐远离健康的办公室，到外面去，呼吸一口新鲜的空气，看看头顶的蓝天与白云，感受一下大自然的美好，即便没有专业的、正式的运动计划，哪怕就是随便走走，这对你我的健康也是大有裨益的。

若是还能在饮食以及日常生活习惯养成方面，多多留意和注意，我想，保持一个健康的体魄，保证一种旺盛的生命力和状态，对你我而言并不是一件很难企及的事情。

朋友们，为了我们事业的未来，为了我们祖国的明天，请从你我做起，让我们珍爱健康，爱护生命！



弘扬劳模精神 争当时代先锋——我所一个集体、两名个人获山西省“五一”表彰

4月30日上午，2011年山西省“五一”表彰大会在太原工人文化宫隆重举行。山西省委书记、省人大常委会主任袁纯清，山西省委副书记、省长王君出席大会并颁奖。

我所粉煤气化工程研究中心因在推进节能减排，发展循环经济，建设“绿色山西、气化山西、净化山西、健康山西”，构建资源节约型、环境友好型社会等方面做出的突出贡献，荣获“山西省工人先锋号”称号。在今年“五一”表彰评选时，山西省还特别评选了“十佳科技创

新标兵”、“十佳节能减排标兵”等九个类型的典型标兵。我所李永旺研究员、房倚天研究员荣获山西省“十佳科技创新标兵”称号。

据悉，今年山西省“五一”表彰评选突出了促进经济发展、推进结构调整、转变发展方式、改造提升传统产业、推进科技进步和创新等服务转型跨越重点领域。获表彰的先进个人中，具有高学历、高级职称的科教人员和高等级专业技术人员的比重有较大幅度增长，已经成为先进人物的主体。（王军）

我所荣获“山西青年五四奖状”称号

5月4日上午，山西省纪念五四运动92周年暨“转型跨越”青年群英会隆重举行。山西省委书记、省人大常委会主任袁纯清，山西省委副书记、省长王君出席大会。

因在山西转型跨越发展中成绩突出，我所荣获由共青团山西省委、山西省青年联合会共同授予的转型跨越“山西青年五四奖状”，房倚天研究员获转型跨越“山西青年五四奖章”殊荣。

我所紧紧抓住山西建立国家资源型经济转型综合配套改革试验区的战略发展机遇，为山西省转型跨越发展特别是新型煤化工产业发展提供技术支撑和决策咨询；成功开发了具有我国自主知识产权的煤制油技术和灰塔聚流化床粉煤气化技术，分别应用于潞安集团和晋煤集团，为国家能源安全和可持续发展做出重大贡献。在科技创新的同

时，我所努力构建与之相适应的管理和文化机制，以党建带团建，重视青年思想政治教育，以各种纪念日为契机，通过主题团日、培训班等形式，开展内容丰富的学习教育活动；以青年志愿者服务为载体，积极开展公益活动，进一步坚定广大青年走中国特色社会主义道路的理想信念。

房倚天研究员长期从事灰塔聚流化床粉煤气化技术以及相关领域技术的基础研究和工程化开发工作，为山西乃至全国“三高”煤资源净化开发利用提供了一条经济合理的煤气化技术路线。2006年被科技部聘为国家“十一五”能源领域专家；2007年被省委组织部选为省委联系的高级专家；2008年获山西省直机关“五一劳动奖章”；2010年获山西省劳动模范。（王军）

我所两名个人获中国科学院“五四”表彰

5月4日，中国科学院团委举行2011年度“五四”评选表彰活动。表彰会上，中国科学院团委决定授予孙楠楠“中国科学院优秀共青团员”称号，授予王军“中国科学院优秀共青团干部”称号。

两名获得表彰的同志作为普通的共青团干部，在共青团岗位上默默工作，无私奉献，竭诚为广大团员青年服务，使我所共青团工作取

得了显著的成绩，充分展现了我所青年朝气蓬勃、积极进取、勇于奉献的精神面貌，为广大青年树立了学习榜样。

所团委希望通过此次评选表彰活动，以点带面，进一步营造浓厚的“创先争优”活动氛围，在全所形成学习先进、赶超先进、争当先进的良好风气。（王军）

所团委组织开展主题团日系列活动庆祝五四青年节

火红五月，青春飞扬。为纪念“五四”运动92周年，弘扬爱国主义精神，展现我所团员青年精神风貌，所团委组织各团支部结合实际，积极开展形式多样的主题团日活动。广大团员青年积极响应、热情参与。

4月23日，合成油团支部开展“弘扬五四精神、争做有为青年”主题团日活动。通过参观晋商博物馆，团员青年们在了解晋商活动历程和领悟晋商文化的同时也为晋商开拓进取、不畏艰险、在变幻莫测市场面前灵活应变的精神所折服。此次活动的开展进一步提高了团员青年热爱党、热爱祖国、热爱山西的热情。

4月28日，炭材料团支部和煤转化国家重点实验室团支部组织团员青年赴山西博物院开展“重温历史画卷 感受爱国情怀”主题团日活动。通过实地参观，团员青年们深刻体会了山西作为中华文明发祥地的深厚底蕴和晋文化的灿烂辉煌。

今年是中国共产党成立90周年，各团支部按照所党委的统一部署，在所团委的具体组织下，采取多种形式唱响红色歌曲，传承红色文化。团员青年们激情高唱红歌，在嘹亮的歌声中更加深了对党、对祖国的感情。通过系列活动的开展，我所团组织的凝聚力和向心力以及团员青年的集体荣誉感和归属感明显增强。（王军）



我所举办 2011 年青年运动会

5月6日，由所工会、团委、研究生部、研究生会承办的2011年青年运动会在聚华体育场隆重举行，我所青年职工和研究生近两百人参加。党委副书记李晶平亲临现场致辞并宣布运动会开始。

本届运动会结合我所科研人员体育健身特点，设立了个人、双人和集体三大类共计16个项目的比赛。在个人项目中，运动员们速度与力量、技巧与实力得到了充分的展现和完美的诠释，留下了一道美丽的风景线。100米、400米径赛的赛程虽短，但选手们蓄积暴发的起跑，勇猛奋力的冲刺使所有在场者为之激动呐喊；4×100米接力赛跑、集体跳绳、蜈蚣跑和拔河等集体项目充分展现了选手们的集体观念和互助精神。大家团结一致、同舟共济，既赛出了成绩，更赛出了友谊。最终，经过激烈的角逐，重点实验室代表队以总成绩222分获得团体总分第一名，团体二、三名分别被化工代表队和合成油代表队摘取。

所工会、团委将根据本届运动会的比赛成绩，选拔优秀选手，组队参加中科院第五届职工运动会，以此展示我所青年职工和研究生们的良好精神风貌。
(杨逸飞/报道 王军/摄影)



化工团支部组织开展“畅游红色足迹，感受龙城新貌”主题团日活动



5月8日，化工团支部组织开展了“畅游红色足迹，感受龙城新貌”主题团日活动。

团员青年们首先前往中国共产党在山西的重要活动基地——山西国民师范纪念馆参观。伴随着导游的细致讲解，大家依次参观了“牺牲救国同盟会展”、“山西抗战决死队战斗历程展”、“中共太原地区斗争史展”等展室。看着眼前珍贵的照片、书册以及其他革命文物，大家深刻地感受到了国民师范不同阶段的光辉革命历史。在参观明清之际思想家傅山先生的故居中华傅山园和晋国名士窦大夫之祠后，大家在惊叹两位名士才学的同时更为他们的操行所感动。

红色的五月，青年的五月。红色不仅是革命时期的红色历史，更是每一位青年团员爱国爱党的澎湃热血。在即将迎来中国共产党九十华诞之际，化工学生团支部通过开展此项活动，有助于提高团支部内部凝聚力，进一步加强对青年团员的教育引导工作，缓解同学们在学习工作中的压力，以更好的状态投入到科研工作中去。

(王长真/报道 张乾 景旭亮/摄影)

服务青年 关爱青年——所团委、妇工委举办“科学育儿 赢在未来”专题讲座

“五四”青年节前夕，为充分发挥共青团组织服务青年、关爱青年的作用，满足青年职工对科学育儿知识的需求，帮助他们消除在育儿过程中的困惑，所团委联合妇工委在图书馆三层报告厅举办“科学育儿、赢在未来”专题讲座。

讲座特邀山西省优秀专家、山西省妇幼保健院儿童保健科主任席卫平医师授课。席主任从事儿童医疗保健工作30年，主持、参与完成多项科研课题，具有丰富的儿科和儿童保健工作经验。在近三个小时的讲座中，席主任结合自身研究成果及临床经验，就0至3岁婴幼儿的育儿理念、生长发育、喂养方法、辅食添加、常见疾病预防等方面进行了详细讲解，并根据年轻父母们的提问做了针对性的指导和答疑。

本次讲座的成功举办帮助大家解决了许多育儿过程中碰到的实际问题，提供了许多科学育儿的新知识、新理念、新方法。讲座通俗易懂，可操作性强，为科学育儿提供了丰富的理论依据和实践指导。

今后，所团委和妇工委将继续开展类似的贴近青年职工需求、家庭可直接受益的活动，让更多的青年职工能全身心投入到科研工作中去，



以青年职工的蓬勃朝气、旺盛精力以及勇于创新的工作激情，为“创新2020”做出更大的贡献。
(王军)

读书以求知 求学以奋进——青年图书阅览室正式开放

书是人类进步的阶梯，书是人生奋斗的良师，书是青年成长的益友。5月4日，在所党委的大力支持和悉心指导下，由所团委创办的青年图书阅览室正式开放，党委书记蔡裕、党委副书记李晶平、党政办公室副主任熊志建参观了阅览室并对阅览室的图书种类、数量及室内环境提出了宝贵的意见和建议。

所团委先期购置了160余本符合青年特质、可读性较强的文学、就业、励志、保健、礼仪、军事、体育、心理健康等书籍，为团员青年增加知识储备、提升自身素养搭建了一个平台。今后，所团委将陆续增加阅览室藏书量，在书目选择方面也将充分征求广大团员青年意见。

所团委立足实际，在研究生公寓三楼为团员青年们创办青年图书阅览室，主要目的是为强化团员青年思想素质教育，大力推进学习型团组织建设，在团员青年中营造爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围。

青年图书阅览室设专人负责管理，借阅时间为：每周六下午15:00—18:00。

(王军)



我所一名工会工作者获山西省总工会表彰

近日，山西省总工会对全省范围内涌现出一批深受广大职工群众信赖和赞誉的先进集体、先进个人予以表彰。我所王军同志作为山西省直机关系统唯一代表获“山西省优秀工会积极分子”荣誉称号。

本次表彰是对个人工作的表扬，更是对我所工会工作的肯定。所工会号召全所工会工作者向受表彰的先进个人学习，创先争优，扎实工作。
(工会)

我所举办“掌握技巧，轻松投稿”培训讲座



4月21日，研究生部和图书馆特邀国家科学图书馆学科咨询部陈启梅博士，以“掌握技巧，轻松投稿”为主题对我所研究生进行了培训。本次培训主要围绕怎样得知投稿期刊类型、筛选确定预投稿期刊、投稿被拒如何快速寻找另一期刊以及了解论文结构布局技巧等内容进行展开。陈启梅博士还详细讲解了如何合理引用文献以避免学术不端行为。同时，她提醒大家投稿前要认真解析期刊的投稿指南，从而有利于论文的接收。最后，陈启梅博士对大家科技论文写作和投稿过程中遇到的常见问题做了现场解答。
(惠海涛/报道 郑均/摄影)

悼念韬宇

●张宏民

亡者逝，生者须坚强；
生者存，逝者愿安详。

5月11日晨，刚到单位，就有同事跑来怯生生地跟我说：“李韬宇没了。”淡淡的一句，却重重地砸在我的头上，不敢多想，我连忙追问道：“怎么没了？去哪里了？”中国人是讲究避讳的，通常把人去世说成是“没了”，我不是不知道，只是还来不及、或说是不愿意把“没了”和“李韬宇”三个字划上等号。同事继续解释道：“据说是昨天（5月10日）傍晚没的，真可惜，才四十多岁。”我的头皮一麻，鼻子竟有些酸，我和韬宇老师前天（5月9日）上午还见面，彼此还打趣斗嘴玩笑一阵，想不到那一面竟成了诀别！

上午，李晶平副书记代表所领导前去慰问并安排有关事宜，我们几个年轻人也一并去了他家。灵堂才摆起来，韬宇老师的爱人和女儿已泣不成声地瘫在沙发里。他年迈的父亲紧紧握住李书记的手喃喃自语。看着老人家白发人送黑发人，岂能不动容！韬宇老师的人缘极好，闻讯前来的亲朋旧故已经挤满了他家。环顾四周，大家的眼睛无不湿润，有几个女同事甚至不能自己。

由于工作关系，我和韬宇老师接触较多，基本上每天都会和他打照面。在我印象中，他永远是“短衣襟、小打扮”——寸头、方脸，格子衬衣，牛仔裤配大头鞋，斜挎一棕色牛皮休闲公务包，一副来去匆匆的行者打扮。他确实也是一个“行者”，他负责课题组的勤务，什么时候碰见他都是各种单据不离手，楼上楼下的往返。别看他长得像个“粗人”，可办事却仔细，鼓鼓囊囊的牛皮包里，塞满了各种文件，却都规规整整，合同、票据分门别类，一丝不乱。

他到哪里，哪里就有欢笑。嬉笑调侃，举重若轻，所里那句“工作着是美丽的”在他身上有了最好地体现。他很随和，来办事多会儿都是客客气气，宁愿自己多跑几趟，也从不给别人添麻烦。我是一个不善言笑的人，却爱跟他侃几句，因为和他说话轻松、和气，一扫工作的沉闷气息。想不到这样一个开朗的人却突然走了。

是日回家，我久久不能平静，音容笑貌仍在，人却遽然离去。攥了几句，算是悼念韬宇老师吧。愿走好！
铿锵爽笑人世间，可恨天地不假年。
愿君往生极乐土，不负妻女泪空念。