

# 北京化工大学

## 校报

北京化工大学主办 ■ 第403期 ■ 2015年1月25日 ■ 国内统一刊号CN11-0826/G

本报讯 1月19日至20日，“高校培育践行社会主义核心价值观长效机制建设”专题研讨会在北京会议中心举行。此次研讨会由教育部思想政治工作司指导，全国大学生思想政治教育发展研究中心举办。部分省市区委教育工作部门、高校有关负责同志，思想政治教育专家学者、“思想政治教育中青年杰出人才支持计划”入选者及我校部分师生共170余人参加会议。

教育部党组副书记、副部长杜玉波，教育部



杜玉波副部长指出，教育部思政司依托北京化工大学成立“全国大学生思想政治教育发展研究中心”，是进一步整合思想政治教育学科力量，转变工作职能，加强前瞻性和规律性问题研究，打造思想政治教育研究新型智库的创新举措。希望研究中心能够充分发挥学术平台的桥梁纽带和智库作用，切实抓好自身建设，为繁荣思想政治教育理论研究、推动思想政治教育创新发展做出应有贡献。

王芳书记代表全国大学生思想政治教育发展研究中心在致辞中对莅临开幕式的领导、专家表示欢迎。她指出，全国大学生思想政治教育发展研究中心将以建设“思想政治教育研究新型智库”为目标，加强高端引领的思想教育研究新型智库建设、加强思想政治教育重大理论问题研究、做好基础性的服务工作，为全国

工程院院士、北京航空航天大学副校长张军，华中师范大学党委副书记覃红，中国人民大学教授秦宣等16位思想政治教育领域的理论与实践工作者作大会交流发言，进一步厘清了社会主义核心价值观的理论内涵和培育路径，明确了新形势下加强和改进大学生思想政治教育工作的主要方向。

与会专家学者们还围绕社会主义核心价值观融入日常教育管理机制研究，社会主义核心价值观培育践行融入高校治理体系和治理能力建设研究等问题进行了广泛交流和深入探讨，形成了一批富于理性思考、反映工作实践、突出前瞻指导的研究成果，为高校思想政治教育工作的科学发展提供了理论支持和智力支撑。

专题研讨会得到了与会专家学者的充分肯定。他们表示，本次会

## 高校培育践行社会主义核心价值观长效机制建设专题研讨会成功召开

思政司司长冯刚，我校党委书记王芳、校长谭天伟、党委副书记兼副校长任新钢、校长助理宋来新等领导出席开幕式。开幕式上，杜玉波副部长、谭天伟校长为全国大学生思想政治教育发展研究中心揭牌；与会领导为全国大学生思想政治教育发展研究中心特约研究员代表颁

发聘书。

杜玉波副部长发表了重要讲话，他表示，过去一年，各地各高校将培育和践行社会主义核心价值观作为重要任务，从教育引导、舆论宣传、文化熏陶、实践养成、制度保障等环节入手，开展了主题鲜明、形式多样的宣传教育活动，取得了阶段性成果。

杜玉波副部长强调，要把构建核心价值观教育长效机制作为基本任务，将核心价值观的内容和要求融入教育教学、社会实践、文化育人和作风建设全过程。综合运用法治思维、法治方式、法治实践推动核心价值观养成。要把推动核心价值观教育落细落小落实作为重

要目标，进一步加强分类指导、聚焦生活细节。要把汲取中华优秀传统文化营养作为关键举措，深入实施《完善中华优秀传统文化教育指导纲要》。要把加强核心价值观研究宣传作为有力支撑，不断深化核心价值观理论研究，强化核心价值观舆论宣传。

大学生思想政治教育工作的可持续发展贡献力量。

研讨会上，北京市委教育工委常务副书记张雪，上海市教育卫生工作委员会副主任高德毅，云南高校工委副书记陶晴，北京外国语大学党委书记韩震，北京第二外国语学院党委书记冯培，中

议提出了一系列新思想、新观点，具有很强的前瞻性、针对性和指导性，对于在高校积极培育和践行社会主义核心价值观、推进大学生思想政治教育科学发展具有重要意义。

(段海超 撰稿|张弘鹏 摄影)

本报讯 1月13日下午，北京市委常委、教育工委书记苟仲文，市委副秘书长郭广生，市委教育工委常务副书记张雪等领导一行来我校调研，并与学校领导、相关部门负责同志及教师代表进行了座谈。座谈会由苟仲文书记主持。市委教育工委委员、市教委副任何劲松，市委教育工委委员、市教委副主任叶茂林，市教委委员黄侃以及市教育工委、教委各职能处室负责同志等陪同调研。

座谈会上，王芳书记首先汇报了学校党委全面落实习近平总书记关于全国高等学校党的建设工作重要批示的相关情况，并表示学校以提高教育教学质量为核心，不断加强和改进学校党的建设，全面推进综合改革，推动大学章程的修订，形成学校人才队伍建设的整体思路，坚定不移地建设特色鲜明的高水平研究型大学。在

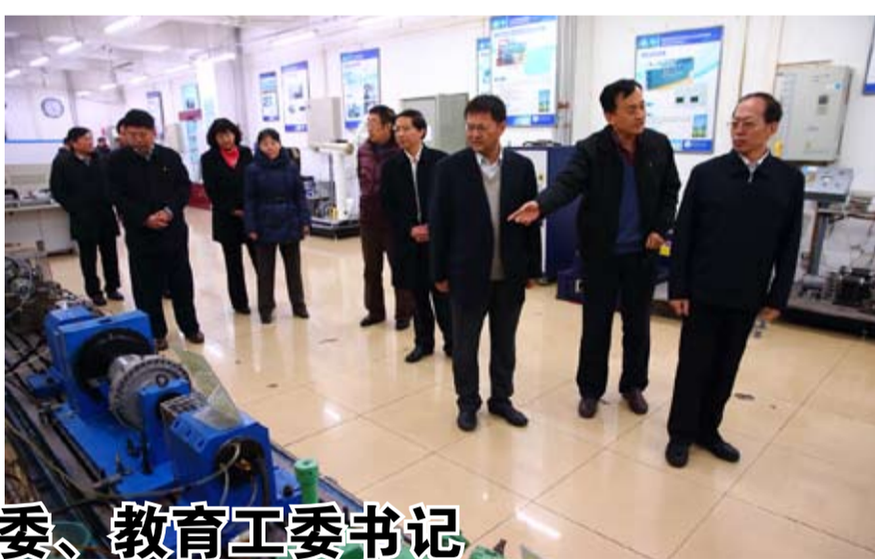
思政方面，学校构建了“大思政”与“大教育”有机融合格局，着力对学生开展“主旋律教育、爱国主义教育、集体主义教育”，做好“1+1>2”不等式的大文章，培养能负重担、可堪大用的大化工领域卓越创新人才。

谭天伟校长汇报了我校国际软物质研究中心的建设情况，介绍了相关的研究方向、中心学术委员会建设机制、人才引进与

### 北京市委常委、教育工委书记

## 苟仲文同志率团来我校调研

团队建设机制、运行管理机制等方面内容。谭校长表示，国际软物质研究中心是我校与剑桥大学合作建设的国际化研究机构，未来将努力建设成为在国内具有一定影响的国际联



合实验室，搭建高水平的软物质交叉学科研究平台，为北京市及全国相关学科领域研究提供强有力的支撑。

校长助理李新军汇报了我校新校区建设的最新

进展。在教育部和北京市的大力支持下，目前新校区的建设取得了突破性进展，目前已经完成集体土地结案和农转非人员安置工作，新校区建设指挥部将继续加大工作力度，提

高工作效率，力争在2017年9月前完成新校区一期的建设工作。

苟仲文书记高度肯定了我校近年来在党建思政和科学研究领域所取得的成绩，并表示全力支持

我校新校区建设，提议我校在交叉学科创新人才培养、学生海外联合培养、高精尖项目转移建设等方面与北京市开展更为深入合作，北京市委教育工委、教委提供必要的条件保障。王芳书记和谭天伟校长对北京市委教育工委、教委长期以来对化工大学的支持表示感谢。

最后，苟仲文书记希望我校通过全体师生共同努力，把北京化工大学建成具有中国特色的世界高水平大学，培养出具有社会主义核心价值观、坚持共产党领导、走社会主义道路的可靠接班人。

苟仲文书记一行还参观了我校国家碳纤维工程技术研究中心、危险化学品生产系统故障预防及监控基础研究实验室、国际软物质研究中心，听取了相关人员对学校建设和科研发展情况的介绍。

(党委办公室 供稿|张弘鹏 摄影)

本版责编、版式/魏长林 张弘鹏 江晓

通讯地址:北三环东路15号12号信箱 邮政编码:100029 电话:010-64434936 传真:010-64434936 电子信箱:news@mail.buct.edu.cn 互联网址:http://www.buct.edu.cn

# 有机无机复合材料国家重点实验室召开 第一届学术委员会第四次会议

本报讯 1月16日，有机无机复合材料国家重点实验室（以下简称“实验室”）第一届学术委员会第四次会议在北京化工大学举行。

学术委员会科学顾问中国科学院袁权院士、中国工程院孙优贤院士，学术委员会主任中国工程院杜善义院士，学术委员会委员中国工程院才鸿年院士、金涌院士、高从堦院士、舒兴田院士、中国建筑材料科学研究总院欧阳世翥教授、国家自然科学基金委董建华研究员、中科院长春应化所韩艳春研究员参加会议。北京化工大学校长谭天伟院士、副校长王峰教授出席会议。有关学院和职能部门领导、实验室主任陈建峰教授，实验室全体成员及博士研究生参加会议。

谭天伟校长致开幕辞。谭天伟校长对学术委员会全体成员为实验室建设和发展所发挥的重要作用表示衷心感谢，并希望学术委员各位专家对实验室的发展思路、研究方向等



重大问题把脉，指导实验室建设使之成为高水平的复合材料研究基地。实验室主任陈建峰教授向学术委员会做2014年工作报告，从实验室建设、研究方向与定位、年度科技研究进展、对外开放执行情况、对外建设与学术交流、仪器设备开放与共享六个方面，回顾总结2014年度的工作，介绍实验室取得的代表性成果及重大研究进展，提出下一步的工作重点。

实验室张立群教授、杨小平教授、向中华教授分别就“弹性体基纳米复合材料制备及应用”、“碳纤维树脂基复合材料的研究进展”、“从材料基因组学学新材料的应用基础”做了重要进展学术报告。

听取报告后，学术委员会委员对报告内容进行讨论，肯定了实验室取得的研究成果和进展，并对实验室的研究方向、多维度的交叉合作提出了建设性

意见和建议。学术委员会还评议了2015年度实验室开放课题和资助项目。王峰副校长代表学校对各位专家的辛勤工作表示感谢，并表示将认真研究学术委员会提出的建议，坚持实验室自身特色的发展，进一步凝练科学基础问题，处理好基础研究和产业应用的关系，不断提升实验室在行业中的地位。

（化学工程学院 供稿 | 曾繁茂 摄影）

本报讯 1月12日，北京化工大学与北京赛林泰医药技术有限公司校外人才培养基地在北京市海淀区清华科技园正式挂牌。校党委副书记兼副校长任新钢、北京赛林泰医药技术有限公司总经理韩永

信、理学院学生的见证下签署双方建立北京赛林泰医药技术有限公司校外人才培养基地协议，共同为北京化工大学-北京赛林泰医药技术有限公司校外人才培养基地揭牌。韩永信总经理向北京

赛林泰医药技术有限公司表示诚挚的谢意。他强调，北京赛林泰医药技术有限公司是国家医药行业领先的高新技术企业，对新药研发方面的技术人才有着迫切的需求，正是这样共同的目标，使我们走到了一起，希望以今天的基地揭牌为契机，

任新钢副校长首先对北京赛林泰医药技术有限

更加密切校企之间的合作，共同为建设创新型国家做出努力。他希望在座的北京化工大学学生能够向北京赛林泰医药技术有限公司的优秀校友学习，使自己尽快成长为大化工行业急需的行业性人才，

## 任新钢副校长为校外人才培养基地 北京赛林泰医药技术有限公司挂牌

信、教务处常务副处长苏海佳、理学院院长李殿卿、理学院副院长许家喜、理学院党委副书记郑秀英等参加基地揭牌仪式。理学院毕业班辅导员、理学院应用化学专业150余名本科生参加活动。

任新钢副校长、韩永信总经理在北京化工大学

化工大学与北京赛林泰医药技术有限公司建立人才培养暨科技合作基地表示热烈祝贺。他强调，北京化工大学是教育部直属全国重点大学，也是国家211工程重点建设院校，学校培养的优质生源，必将为北京赛林泰医药技术有限公司实现又好又快发

展注入新的活力，也将为促进北京乃至全国的医药行业快速发展，打造北京赛林泰医药技术有限公司人才培养基地作出更大贡献。

走进高新技术企业发挥自身的创新能力。在企业领导的陪同下，任新钢副校长一行还参观了北京赛林泰医药技术有限公司药物研发中心实验室、实验动物房以及员工工作区域。

（王陶冶 撰稿）

## 美国底特律大学教务长一行

# 访 问 我 校

学院直属党支部书记刘振娟、国际教育学院院长刘广青、机电学院副院长何亚东、国际教育学院副院长冯江鸿及机电学院相关专业与课程负责人等参加会谈。

陈冬生副校长对Zarkowski副校长一行表示热烈欢迎。他指出两校合作办学项目“机械设计制造及其自动化”专业在双方的共同努力下运行顺利，未来双方应进一步深

化校际间科研方面的合作，真正做到引进海外优质教育教学资源，提高教学与国际化人才培养质量，建设高水平的外合作办学项目。Zarkowski博士对我校的热情接待表

示感谢。她对双方的合作办学项目充满了期待与信心，表示将以此为契机与平台，积极推荐和选派海内外优秀教师参与教育教

本报讯 1月19日，副校长、定点扶贫领导小组常务副组长李显扬到我校定点扶贫单位内蒙古科尔沁左翼中旗（以下简称“科左中旗”）进行实地考察调研工作。合作交流部部长何雨骏、生命科学与技术学院分党委书记喻长远、大学科技园管委会办公室主任张国彬等随行。

李显扬副校长一行到达科左中旗后，在旗委常委、组织部长韩亚成，副旗长薛宏国等领导的陪同下，对该旗敖包苏木扎如德仓嘎查“十个全覆盖”工程、科尔沁牛业肉牛产业园、舍伯吐成峰牲畜交易市场、内蒙古丰润牧业有限公司、通辽市惠群生物肥业有限责任公司、内蒙古科迈化工有限公司等建设情况进行实地考察调研，全面了解该旗扶贫开发工作、文明生态示范村建设、产业建设等情况。

旗委书记赵布和、组织部长韩亚成等旗领导，以及旗委办公室、旗扶贫办、旗科技局、旗商务局、旗招商局、旗农牧业局等各部门主要负责人及相关企业负责人参加座谈会。赵布和书记主持会议并代表科左中旗旗委、旗政府介绍了科左中旗基本概况、县域经济发展、扶贫开发工作等情况。

李显扬副校长表示，定点扶贫工作是中国特色扶贫开发事业的重要组成部分，是党中央、国务院为加快扶贫开发攻坚进程、构建社会主义和谐社会做出的一项重大战略决策。两年多来，本着高度的政治责任感和使命感，北京化工大学认真贯彻国务院扶贫办、教育部有关定点扶贫工作的意见精神，校党委和行政高度重视定点扶贫科左中旗工作，带着感情扎扎实实抓好各项扶贫工作，确保思想认识到位、组织保障到位、责任落实到位，把定点扶贫科左中旗作为学校的一项重要工作抓实抓好。

何雨骏部长就下一步扶贫工作的开展进行了汇报。他说，北京化工大学将进一步通过联合申请项目、促进成果转化等方式推动科技扶贫工作；通过干部挂职锻炼、干部培训交流等方式推动人才扶贫工作；通过协助引进相关企业进入科技扶贫园区等推动产业扶贫工作。

科左中旗扶贫办主任刘福江就该旗贫困人口现状、扶贫开发成效、新一轮扶贫攻坚措施、主要做法、存在的困难、请求解决的问题等情况进行了汇报；其他相关职能部门立足单位实际，分别就推动扶贫攻坚工作，及做好定点扶贫工作的意见建议做了相关发言。赵布和书记作总结发言。他对北京化工大学定点扶贫下一步工作提出几点建议，并期待通过北京化工大学的帮扶工作，加快科左中旗的经济社会发展。

（叶晶磊 撰稿）

## 李显扬副校长一行赴 科左中旗开展定点扶贫工作调研

李显扬副校长一行到我校定点扶贫单位内蒙古科尔沁左翼中旗（以下简称“科左中旗”）进行实地考察调研工作。合作交流部部长何雨骏、生命科学与技术学院分党委书记喻长远、大学科技园管委会办公室主任张国彬等随行。

李显扬副校长一行到达科左中旗后，在旗委常委、组织部长韩亚成，副旗长薛宏国等领导的陪同下，对该旗敖包苏木扎如德仓嘎查“十个全覆盖”工程、科尔沁牛业肉牛产业园、舍伯吐成峰牲畜交易市场、内蒙古丰润牧业有限公司、通辽市惠群生物肥业有限责任公司、内蒙古科迈化工有限公司等建设情况进行实地考察调研，全面了解该旗扶贫开发工作、文明生态示范村建设、产业建设等情况。

李显扬副校长表示，定点扶贫工作是中国特色扶贫开发事业的重要组成部分，是党中央、国务院为加快扶贫开发攻坚进程、构建社会主义和谐社会做出的一项重大战略决策。两年多来，本着高度的政治责任感和使命感，北京化工大学认真贯彻国务院扶贫办、教育部有关定点扶贫工作的意见精神，校党委和行政高度重视定点扶贫科左中旗工作，带着感情扎扎实实抓好各项扶贫工作，确保思想认识到位、组织保障到位、责任落实到位，把定点扶贫科左中旗作为学校的一项重要工作抓实抓好。

何雨骏部长就下一步扶贫工作的开展进行了汇报。他说，北京化工大学将进一步通过联合申请项目、促进成果转化等方式推动科技扶贫工作；通过干部挂职锻炼、干部培训交流等方式推动人才扶贫工作；通过协助引进相关企业进入科技扶贫园区等推动产业扶贫工作。

科左中旗扶贫办主任刘福江就该旗贫困人口现状、扶贫开发成效、新一轮扶贫攻坚措施、主要做法、存在的困难、请求解决的问题等情况进行了汇报；其他相关职能部门立足单位实际，分别就推动扶贫攻坚工作，及做好定点扶贫工作的意见建议做了相关发言。赵布和书记作总结发言。他对北京化工大学定点扶贫下一步工作提出几点建议，并期待通过北京化工大学的帮扶工作，加快科左中旗的经济社会发展。

会谈结束后，教务长Zarkowski教授一行参观了我校杨卫民教授的“高分子材料先进制造科技创新英蓝团队”实验室及机电学院的教学与科研实验室。

为推进两校在更广泛领域的合作，1月20日上午，陈冬生副校长与Zarkowski教授还签署了北化与底特律大学在法学专业合作的意向书。这一合作意愿的表达将进一步加强我校与底特律大学在法学专业联合培养、科研与博士生培养方面的合作。

（李晨 段然 撰稿）

# 校工会召开2014年工作总结暨表彰会

本报讯 1月21日,校工会在教职工活动中心召开2014年度工作总结暨表彰会。副校长、工会主席李显扬出席会议,各分党委(党总支、直属支部)书记、分工会主席及委员、工会工作积极分子、模范教职工小家代表参加了会议。会议由校工会专职副主席靳万民主持。

校工会常务副主席苏建茹从民主政治建设、教职工素质提升、和谐校园建设、工会教代会自身建设工作等方面对2014年工会工作做了全面总结。2014年我校工会荣获北京市教育工会综合考评奖。

校工会兼职副主席杨儒宣宣读了表彰2014年度工会工作积极分子和模范教职工小家的文件,随后对模范教职工小家进行了



颁奖。李显扬副校长讲话。他指出2014年学校和工会各项事业都取得了较好的

成绩,这是学校各级工会组织和广大教职工共同努力的结果,他代表学校衷心感谢大家所做的贡献,希望

广大工会干部和会员继续努力,为学校的建设和发展做出更大的贡献。(校工会 供稿|张立新 摄影)

业、志愿奉献、敬老爱亲”等10个方向的优秀事迹共计二百多例。并通过学院初评、专家复评、网络投票等三个环节推荐产生20位“年度人物”候选人参与最终的现场评审。

评审展示会现场,宋来新老师和王登峰副总经理一同为“校园青春榜样”大型评选主题logo揭牌。20位“校园青春榜样年度人物”候选人依次上台,通过视频展示、专家教授致推荐词及现场访谈三个环节全方位展示榜样风采。20位候选人事迹突出,感人至深,充分展示出北化学子积极健康的精神风貌,向上向善的价值追求,乐善好施的道德风尚,勇于进取的创新精神,奉献担当的家国情怀。他们有的身残志坚,有的投身公益奉献,有的致力科研创新,有的建功军营,有的孝老爱亲,有的团结互助,有的自强不息,有的……一个个鲜活

话。他强调,“校园青春榜样”百人百事评选活动是我校培育和践行社会主义核心价值观、全员育人的有效平台,两年来涌现出一大批鲜活的“校园明星”,是学校培养卓越创新人才和大化工领域领军人物的重要环节。他指出“榜样的力量是无穷的”,20位候选人用实际行动在平凡中彰显卓越,在奉献中体现担当,是名副其实的领跑者、是社会正能量的传递者。宋来新老师结合此次评审展示会和上一届年度人物评选提出三点希望:一是要选树身边典型,充分发挥榜样引领与导向作用,提升榜样的可学习性;二是要大张旗鼓的宣传榜样、不遗余力的培养榜样,固化榜样育人成果;三是要以德树人作为根本任务,思考如何将大学生思政教育落到实处,不断提高质量与水平。

伴随着为此次活动创作的主题曲《青春光芒》的

# 我校举办“华陆杯”第二届“校园青春榜样年度人物”评审展示暨颁奖盛典

本报讯 1月16日下午,“华陆杯”北京化工大学第二届“校园青春榜样年度人物”评审展示暨颁奖盛典在科学会堂举行。北京化工大学校长助理宋来新,特邀评委华陆工程科技有限责任公司副总经理王登峰、原海军副政委冷宽中将军、海军工程大学原政委高学敏少将出席。学工办主任商云龙、后勤集团总经理赵恩平、研工部常务副部长李齐方以及学工办、北区办、宣传部、各学院相关领导、教授出席了评审会。中国文明网、中国青年报等媒体,全体辅导员,班主任与学生代表四百余人现场观看了评审展示会暨颁奖盛典。

“校园青春榜样”百人百事大型评选活动以培育和践行社会主义核心价值观为主线,聚焦微人物、微事件,引导学生“关注



身边人,聚焦身边事”,挖掘普通学生群体中“人人可做,人人能做,做能做好”的感人事迹,有效形成朋辈

间“目标引领”效果。自2014年10月启动以来通过学院推荐、网络自荐、他人推荐、组织推荐等四个渠

道,收集到“爱党爱国、民族团结、见义勇为、助人为乐、诚实守信、自强不息、勤俭节约、创新创

榜样事迹,一声声铿锵有力的誓言都彰显了北化学子的青春豪迈和热血担当。宋来新老师发表讲

发布,开奖嘉宾商云龙主任公布了获得第二届“校园青春榜样年度人物”的10位同学,宋来新老师和王登峰副总经理为获奖同学颁奖并与同学们合影留念。最后,10位“校园青春榜样”手持火炬点燃寓意着“责任、引领、奉献、传承”青春之火,将整场盛典推向高潮。

“华陆杯”北京化工大学第二届“校园青春榜样年度人物”:

- 理学院 关晓妮
- 机电学院 刘光伟
- 信息学院 唐付林
- 化工学院 朱振兴
- 经管学院 殷雪雁
- 材料学院 林崇阳
- 信息学院 徐佳雨
- 机电学院 佟玉闯
- 理学院 陈肖

(李富家、李冠宁 撰稿)

## 赵默笙的照片究竟归谁?

何以琛与女友赵默笙分手,赵默笙远赴美国。此前,赵默笙曾将自己的借书证借给何以琛的妹妹何以玫。何以琛遂从何以玫处得到借书证上的照片放入钱包,留作纪念。七年后,赵默笙回国,无意中捡到何以琛的钱包,取回自己的照片,将钱包还给何以琛。何以琛认为,自己是照片的所有人,因此,赵应当返还该照片;而赵默笙则认为,此为自己的照片,自己理应有权取回。两人就赵默笙是否有权取回该照片产生了争议。

### 【法博士分析】

首先需要分析的是谁为照片的所有人。从案情可以看出,赵默笙将自己的借书证借给何以玫,二者之间构成了借用合同关系,何以玫因此负有妥善保管和返还的义务。其后何以玫将借书证上的照

片赠与何以琛,是无权处分。事后何以玫未能取得该照片的处分权,亦未经处分权人赵默笙追认,合同无效;何以琛明知该照片为赵默笙所有、何以玫系无权处分,且并未为取得照片支付合理对价,故何以琛无法依照《物权法》第106条有关善意取得的规定取得照片的所有权。因此,本案中照片的所有权并未发生变动,赵默笙依然为照片的所有人,而何以琛对照片则构成了无权占有。

但是,何以琛已经占有了该照片,可否依据《物权法》关于占有保护的规定,要求赵默笙返回照片呢?答案是否定的。我国《物权法》第245条规定:“占有的不动产或

者动产被侵占的,占有人有权请求返还原物;对妨害占有的行为,占有人有权请求排除妨害或者消除危险。即占有人享有占有回复请求权。”但此占有回复请求权的发生以占有被侵夺为前提。而所谓侵夺,为以违背占有人的意思,以法律禁止的私力剥夺占有人的占有。赵默笙是照片的真正所有人,其拾得钱包并取回照片的行为,不构成侵占占有物。因此,何以琛并不享有占有回复请求权,不得以此对抗赵默笙取回照片的行为。

总之,本案中赵默笙为照片的所有人,其有权取回该照片。

审查人:陈传法  
撰稿人:王吟元

### 法博士专栏



大家期盼已久的寒假马上就要开始了,我猜很多同学已经开始制定寒假计划了:看望父母、与同学聚会、旅游、读书、写论文等。但是有一部分同学玩得计划通常都能实现,但是学习的计划却一拖再拖,到开学时候才发现什么也没有做,懊恼不已。还有一部分同学假期中学的时候惦记着玩,玩的时候又惦记着学,两件事情都没有处理好。

怎样让寒假过得又轻松又有意义呢?

首先,寒假学习计划要清晰、具有可操作性。不能好高骛远,也不能模糊不清,比如我要看书,我要写论文等。要明确我要看几本书,哪几本书?要写一篇论文还是几篇论文等。清晰明确的计划会让寒假的学习计划更容易落实。制定计划时可以比自己的预期稍低一些,因为寒假最大的主题是春节

团聚,用于学习的时间可能比较少,这个因素也要考虑在内。

其次,要合理安排时间。管理时间是一种能力,假期时间安排不合理的同学常常在平时时间管理也存在问题。心理学家尼尔·费奥(Neil Fiore)的“非计划”日程表对掌控时间、安排时间有一定帮助:首先要列出你每周必须要做的事情,比如睡觉、吃饭、打扫卫生、看电视剧、睡午觉等,计算这些活动所需要的时间,这样还剩下多少时间可以用于实现你的目标就清晰了。然后再根据空余的时间来安排你可以用于实现目标的时间,这种安排更切合实际,也更容易落实。

再次,关注当下、体验当下。把各项活动的安排明确后有助于增加做事的专注感,帮助我们活在当下,也就是我们常说的该玩的时候就玩,

该学的时候就学。这样,既提高了学习和玩的“品质”,也远离了不安和焦虑,从而使寒假学、玩两不误。(邢辉燕)

## 寒假学玩两不误

邢辉燕姐姐信箱

yanjiexinxiang@126.com

· 北化纪实 ·

# 同舟共济 新区崛起

## ——专访校长助理、新校区建设指挥部总指挥李新军

记者：李老师，您好，一直以来，学校新校区的建设工作倍受全体师生员工期待和关注，您能先给我们讲述下新校区建设的背景吗？

李：众所周知，北京化工大学现在由三个校区组成，但占地面积仅800多亩，用房面积30多万平米，科研用房只有4.6万平米。显而易见，捉襟见肘的用房面积与学校长远发展存在突出矛盾。从2003年开始，学校在通州、大兴、顺义、房山、平谷等区县进行新校区选址。综合交通、环境等因素，历时八年为新校区找地，终于在2010年取得突破。在各级领导的关心和支持下，北京市政府批准学校在昌平区征地1900余亩建设新校区。地点位于昌平区南口镇东北部的马鞍山地区，其中包括北京军区坦克六师原训练场1130亩，南口镇四个村的集体土地787亩，南口园林绿化处国有用地25亩，昌平区市政道路用地22亩。总之，万事开头难，起步过程漫长而艰难，八年坎坷之路中，化大校友和各级领导齐心协力，终于拿下了新校区建设的第一战！

记者：征得土地后的校区规划工作是如何实施的？

李：新校区在选址过程中，学校就在考虑如何规划。2013年初取得选址意见书后，历时一年时间，学校完成了新校区总体规划的征集及审批工作。最初，有35家国内外设计院报名，通过资格预审确定了6家设计院正式提交方案。经过专家评审确定三个优秀方案，面向全体师生公开征求意见，由全校师生投票选取，超过半数人选取了美国NBBJ公司和华通设计顾问工程有限公司联合体的设计方案。最终，学校确定该联合体的设计方案为中选方案，并综合了其他方案的优点，对中选方案进行了优化，形成了新校区总体规划，上报教育部和北京市规划委员会，于2013年10月和12月分别取得了教育部和市规委的批复。

记者：的确，在东区红房子投票的场景师生们还记忆犹新，当时投票者都在揣摩每个方案的理念，那新校区规划方案的



6月12日，北京化工大学昌平新校区奠基仪式举行

理念是什么？

李：新校区总体规划方案设计师是位美国设计师，他的创意来自母校之光雕塑。设计之初，他在校园里待了一周多时间来寻找灵感和创意。看到母校之光后，他灵感突发，决定用它的轮廓来规划新校区，并根据新校区南北长约1500米、东西长约860米的地形特点，提出了“一片院子、两个园子、三个廊子”的概念。

总体规划贯彻的主要思路比较明确，就是打造设施先进、功能齐全、环境优美、建筑高雅、低碳节能的现代化可持续发展绿色校园。具体来说：第一，它是交流共享的校园，校区采用组团式结构，学院、实验楼、教学楼等形成不同小组团，房屋大多也使用围合式建筑；第二，它具有特色人文效应，突出学校、学科特点，让校园更加有特色；第三，注重绿色生态，新校区地势北高南低，落差中通过植被生态景观多样性，把建筑和景观融为一体，体现绿色生态校园的理念；第四，注重可持续发展，建设过程中既节约用地，也注重节能，比如专门委托设计院做能源规划和绿色校园规划，提高太阳能的使用率，实现水资源循环使用零排放，教学楼的采暖和制冷利用地源热泵系统，图书馆空调设备的冷却塔

也是利用西侧人工湖的湖水来进行降温。

记者：这个湖现在有什么名称？

李：为了体现化大人自己命名化大新家园的理念，湖的名称以及主要景观和建筑的名称都将通过征集的方式确定，相信化大人的智慧火花会产生许多好听并易于流传的美名，也希望大家集思广益，多为新校区建设献计献策。

记者：所有化大人都乐于参与其中。请问，现在新校区的建设到什么程度了？

李：2014年6月12日，新校区正式奠基，随后雨水、污水、给水、电力、道路等市政基础设施项目开工建设，从8月份开始施工以来，各项工作稳步推进，已完成了今年的建设计划。新校区总体上是一次规划，分三期建设，每期30万平方米左右。一期建设10个单体项目共34万平方米，计划于2015年陆续开工建设，2016年年底基本竣工，2017年上半年进行设备家具安装及环境绿化，2017年9月份正式投入使用，届时将先有三个年级本科生12000人入住。

记者：相信所有化大人都喜欢新校区，不过刚才您说，今年八月份动工，那为什么动工的时间这么晚呢？

李：所有人都想尽早动工，尽快完成，但

是，这个浩大工程面临了许多困难，导致开工日期延后。其中，最大的难题在于征地。北京市寸土寸金，虽然市政府已同意将该土地用于我校新校区建设，但土地的实际权利人并不情愿将土地转让给学校，双方只能协商。在北京市有关部门的协调下，先后协商谈判六十多轮，才达成土地补偿协议。

农村集体土地征收工作，牵扯到多方利益，农转非更是个棘手问题。新校区征收农村集体土地787亩，涉及四个自然村，需要将341人进行农转非。其中人员产生、政策制定、经济补偿等问题是焦点所在，成为制约新校区建设的重大瓶颈。时至今日，虽然已取得突破，但手续仍在办理中。

记者：另外值得关注的是交通问题，因为相隔较远，学校是如何解决校区间的沟通交流？

李：新校区建成后，各年级几乎所有教育教学活动都会集中在此。总体看来，新校区交通较为便利。学校附近有两条高速公路，也有快轨和公交，距离地铁昌平线终点站只有三公里，学校会安排摆渡车，最大程度上为师生出行创造便利条件。

记者：学校各方面考虑的确很周到，李老师，您能介绍下新校区建设的团队情况么？

李：新校区建设指挥

部现有30多人，其中包括从校内各部门抽调的9名优秀同志和20多名外聘的专业工程师，他们互有优势，既保证工作接地气，也保证工作高质量完成。六大部门分工明确，前期部负责办理各种手续，技术部负责规划、设计工作，预算部负责工程的概算、预算，工程部负责现场施工管理，综合部全面推动、协调和管理，招标办负责整体项目招标及采购工作。内部管理理念倡导事业聚人，事业凝心，奖罚分明，勤恳务实，力求让所有工作保质保量高效完成！



校长助理、新校区建设指挥部总指挥李新军

记者：那团队成员是怎样的工作状态呢？

李：提到这里，我首先要向为新校区建设辛勤付出的各位同志致敬。对于同志们来说，加班是家常便饭，每天早上七点多基本就到办公室，下午

下班一般都在六点以后，加班到九、十点钟也很经常。每个部门都很辛苦，比如，工程部的同志要长期驻守在施工现场，他们在村子里租房办公，冬天没有暖气，半年多来基本没有休假，只是在APEC会议放假期间轮流回家待了几天，便继续工作。前期部跑手续和征地的同志也一直奔波，还要应对各种突发状况。这一段时间，他们白天在政府部门跑，晚上和周末加班准备材料，非常辛苦。就在刚才，招标办选树苗的同志发来图片，说150多棵树苗已经连夜选好，准备起苗移栽。这些都是工作人员的生活缩影，可以说忙碌，但非常欣慰。能够投身新校区建设的事业中，是所有同志一生难得的机遇和荣誉，也是能够战胜各种困难的精神动力！

记者：谢谢学校所有工作人员付出的辛勤汗水，相信树苗长成参天大树之时，树下纳凉的师生定会感恩栽树之人！

李：作为老化大人，来建设新的校区，所有人都像在建设自己的家一样。新校区建设是北京化工大学发展历史上的重大机遇，多少年来，办学空间不足一直制约着化大的发展和进步，成为我校迈向国际化大舞台的羁绊。相信，新校区建成后，北京化工大学丰富深厚的文化底蕴和坚实创新的科研优势，必将使学校的发展

迈上新的台阶！因此，这份信念一直激励着所有为之付出而奋斗的人，也希望师生们多加关注和献计献策，共同创造北京化工大学新校区建设的美好未来！

(党委宣传部、校团委供稿)