



广化公司通讯

地 址：广东省广州市天河区兴科路 368 号

网 址：<http://www.gic.ac.cn>

(内部刊物，免费赠阅)



广化公司通讯

2015 年第 12 期 (总第 156 期)

二〇一五年十二月

中科院广州化学有限公司

使命

提供绿色环保的精细化工和有机新材料
产品和技术，致力促进社会可持续发展

愿景

成为国内精细化工和有机新材料领域
具有核心竞争力的高技术企业

核心价值观

以人为本，和谐共赢

企业精神

协同、创新、进取、求精

经营理念

为客户创造价值



中科院广州化学有限公司

综合办公室主任

主 编：申智慧
副 主 编：沈敏敏
执行编辑：张容丽

投稿邮箱：xuanchuan@gic.ac.cn

网 站：http://www.gic.ac.cn

电 话：020-85231230

传 真：020-85231119

地 址：广州市天河区兴科路 368 号

邮政编码：510650

(版权所有，不得转载)

目 录



头版头条 广州化学 2016 年新年贺词



工作思考 “学党章、守纪律、当先锋”主题教育学习体会
“学党章、守纪律、当先锋”主题研讨会学习心得



每月纪事 广州化学获中国专利奖
广州化学获广东省专利金奖表彰
浙江大学龚晓南院士到访广州化学
广州化学与韶关科技局签署战略合作协议
广州化学举办 2015 年度篮球比赛
广州化学获省直机关第二届趣味运动会气排球赛第三名
广州化学研究生会举办“广化广外相遇在冬季”联谊活动



化灌专栏 第三届“中科化灌论坛”顺利举办
化灌公司取得工程勘察专业类岩土工程设计乙级资质



检测专栏 嘉兴中科检测为第二届世界互联网大会食品安全保驾护航



闲情雅致 全人类的冬至



青年焦点访谈 2015 年广州化学党委要求各党支部组织生活会的重点之一是《中国共产党廉洁自律准则》(《准则》)、《中国共产党纪律处分条例》(《条例》)的学习活动，青年朋友们有什么体会？

广州化学2016年新年贺词

尊敬的各位员工、离退休老同志、研究生同学：

今天，我们满怀喜悦的心情，迎来了 2016 年元旦，值此新年启始、万家欢乐之际，我代表公司向大家致以节日的问候和最美好的祝愿！祝大家新年愉快，合家欢乐，万事如意！

回首 2015 年，中国成功举办了反法西斯战争胜利 70 周年大阅兵、促成了亚投行的设立、提出了“一带一路”的战略构想，中国共产党成功召开了十八届五中全会，中共中央、国务院出台了《中共中央关于全面深化改革的指导意见》，赋予了国企新的生命力……

回首 2015 年，公司克服了整体经济环境不好的影响，通过全体员工的共同努力，预计实现营业收入 2 亿元，利润总额同比增长 10%。

2015 年，公司积极落实中科院“四个率先”战略和国科控股“联动创新”战略，围绕水泥建材、陶瓷建材、电子触显、机械制造四个产业链的技术创新及转型升级对新型特种精细化学品的需求，部署创新链，并联合中科院相关单位在精细化学品领域的技术创新优势单位，组建了“中科院新型特种精细化学品技术创新与产业化联盟”，开展技术创新，结合资本链，推动成果产业化。

2015 年，公司自主研发的发明专利“一种水性砂浆改性剂及其制备方法与应用（ZL 201210247969.X）”获得中国专利优秀奖，并获广东省专利金奖表彰，这是公司在新材料领域首次获此殊荣。

2015 年，公司统一规划，全面建设并提升本部和控股及全资子公司创新能力：中科院广州化灌工程有限公司、广州中科检测技术服务有限公司、海南中科翔新材料科技有限公司，共 3 家子公司顺利通过 2015 年高新技术企业认定。公司本部顺利通过“广东省经信委 2015 年省战略性新兴产业培育企业复审”。

2015年，公司化工产品板块通过整合内部科技资源，提升创新能力，完成了产品结构的调整及优化，产品盈利能力得到大幅上升。通过创新营销模式，以合作成立营销公司、委托代理平台、尝试互联网+等方式建立多元化的营销模式。子公司——海南中科翔新材料科技有限公司已形成规模生产和销售，南雄材料生产基地运转良好。化灌工程板块，积极创新业务拓展方式，建立多元化的市场营销体系，多渠道寻求新增长点。并通过加强内部管理，加强例会管理、信息化建设、资质拓展、加大创新激励等手段提升公司软硬条件。检验检测及认证板块，通过院地合作、成立子公司、设立办事处等多种方式实现在重庆等地的快速扩张及区域布局。并通过完善市场营销体系，加强资质建设（成功扩项 CMA/CMF、CNAS），扩大业务范围，实现了营业收入的大幅增长。技术创新与技术服务板块，通过整合内部资源、联合院内外优势单位，大大增强了对产品板块的技术创新服务能力，并提升了政府及社会各类项目的争取力度。并通过进一步规范基础科研设施建设和科技人才队伍培养，大大提升了为国家和地方的科技服务的能力。

回首2015年，公司在上级党组的指导下，严格践行“三严三实”，并始终坚持“以人为本、和谐共赢”的价值观，稳步提高了员工的薪酬福利；通过解决历史遗留问题，保障了原事业编制职工的利益；通过投资改善员工工作、生活和娱乐基础设施，推动了企业和谐文化建设工作。

回首过去一年公司取得的成绩，凝聚着公司各位员工、离退休老同志、研究生同学的贡献、支持和辛勤汗水，在此，我代表公司向大家表示衷心的感谢！

风正济时，自当破浪扬帆；任重道远，还需策马扬鞭。2016年，国内外经济形势依然严峻，机遇与挑战同在，光荣与梦想共存。同志们，让我们一起携起手来，抢抓机遇、锐意进取，以更加饱满的热情和奋发有为的精神，再谱广州化学公司2016年的宏伟篇章！

祝大家新年快乐！

董事长 胡美龙

“学党章、守纪律、当先锋”主题教育学习体会

党的十八大以来，我们党制定了一系列体现全面从严治党的政策和规定，开始了党要管党、从严治党的新征程。党的十八大修订的党章，最近颁布的廉洁自律准则、纪律处分条例，具有很多紧贴工作、学习、生活实际的新内容，不管是老党员还是新党员，都需要深入学习，深刻认识，在实际切实履行，做到与时俱进、知行合一。

通过学习党章、廉洁自律准则、纪律处分条例等，我有以下几点体会：

一、通过学习党章，对党员必须履行的义务和享有的权利有了更加深刻的认识

作为一名党员，如果不能履行党员义务，或者达不到党章的要求，都会有误入歧途、走上违规违纪道路的危险。反思近年来的党员腐败案例，都能找到不履行党员义务、对党员义务打折扣的影子，他们偶尔履行义务、偶尔不履行义务，少数义务履行、多数义务不履行，等等，以致把作为党员应有的理想信念慢慢消磨掉，一步步跌入思想堕落、组织涣散、生活腐化的泥潭不能自拔。积极分子在入党前积极向党组织靠拢、学习党章，预备党员还面向党旗进行入党宣誓；成为正式党员以后，我们更要经常学习对照党章，牢记入党誓词，真正做到思想上入党、组织上入党、行动上入党。作为党支部书记，需要经常组织支部的党员深入学习党章、党的路线、纲领、方针政策，不断提高党员同志的党性修养和党员意识。

二、通过学习廉洁自律准则、纪律处分条例，对党员需要遵守的纪律有了进一步的认识

无规矩不成方圆。90多年的党史告诉我们，纪律严明是我们党战胜艰难险阻、取得胜利的一大法宝。我们党肩负着光荣又艰巨的历史使命，在实现中华民族伟大复兴的中国梦的征程上，必须依靠严明的纪律提供强有力的保障。我们大部分党员在各自的岗位上能发挥先锋模范带头作用，但也存在一些腐败分子，侵蚀着党组织的躯体，严重损害我们党的战斗力。千里之堤，溃于蚁穴。廉洁自律准则、纪律处分条例从正反两方面，保障党组织的健康、可持续发展，让我们这支历史悠久的队伍，在新的历史征程中，坚守党的宗旨，肩负党的使命，保持良好的精神状态和工作动力。作为公司中层部门经理，要时刻谨记自身的岗位职责，切实遵守廉洁自律准则，守住底线、红线，模范遵守国家法律法规和公司规章制度，在人员选聘、推荐等工作中，坚持公开、公正、公平。

三、在经济社会进入新常态的背景下，要更加奋发有为、坚忍不拔，推动公司发展进入新台阶

一方面，继续做好转制前离退休职工参加养老保险、医疗保险的工作；同时，为公司各板块业务发展提供人才保障，进一步完善人力资源管理的培训，细化薪酬激励、绩效考核、劳动合同等方面的管理内容，适应公司发展的新要求。

管理支撑支部 陈劲

“学党章、守纪律、当先锋”主题研讨会 学习心得

2015年11月17日下午，经营发展党支部在办公楼3号会议室召开了“学党章、守纪律、当先锋”主题学习讨论会。各位党员通过登陆省直机关党建网等各种方法，提前学习《中国共产党章程》、习近平总书记关于党章党纪的重要讲话精神，以及十八届中央纪委五次全会重要精神。在会上围绕“党章要求什么？党纪约束什么？党规明确什么？我该怎么做？”进行了讨论交流，大家踊跃发言，通过学习，我个人心得总结如下：

一、通过学习，大家对党章有了更新更高的认识，对我们党的性质、理想目标、指导思想、基本要求、党员义务权益有了更深刻的理解，受到了一次深刻的党的政治理论和基础知识教育，从而也更加坚定了自己的革命理想信念和永葆共产党员先进性的崇高责任感。

二、每个党员必须要做到守纪律、讲规矩，自觉同中央保持一致。不造谣、不信谣、不传谣，自觉抵制和坚决回击有损党和国家形象的言论，特别是对大是大非问题要有坚定立场，对背离党性的言论要有鲜明态度，做到思想上始终清醒，政治上始终坚定，作风上始终务实。

三、我们要增强学习的自学性，与时俱进，不断适应新形势。保持与时俱进的精神状态，加强党的理论知识学习，做到理论联系实际。积极向群众学习，向实践学习，向身边的优秀同事学习，主动接受先进的知识和经验，这是时代的要求，也是党对我们的要求。

四、努力把干好工作和提升自身素质统一起来。大家来自公司经营发展的各个部门，肩负着公司快速发展的重要任务。要在干好本职工作的过程中，团结和带领周围同事投入到公司经营发展的具体工作中去，努力完成公司交给我们的任务。

总之，要时刻把守纪律、讲规矩作为底线，把做好本职工作，提高自身能力，当好表率作用作为目标，为公司快速发展贡献自己的力量。

经营发展党支部 肖健

广州化学获中国专利奖

2015年12月02日，根据国知发管字（2015）67号《关于第十七届中国专利奖授奖的决定》，中科院广州化学有限公司（广州化学）自主研发的发明专利“一种水性砂浆改性剂及其制备方法与应用（ZL 201210247969.X）”获得中国专利优秀奖。这是广州化学转制以来在新材料领域首次获此殊荣。

该专利技术成功解决传统预拌砂浆工作性能保持时间短、易空鼓脱落等行业共性技术难题，提升预拌砂浆附加值，推动了预拌砂浆行业向多功能、高品质、绿色环保方向发展。该技术项目曾先后获得广东省专利金奖、广东省科技进步奖、广州市科技进步奖、广东省高新技术产品等荣誉。鉴于相关技术积累及行业影响力，广州化学还主持制订了广东省地方标准《湿拌砂浆改性剂》。

广州化学获此奖项，是公司发展战略实施效果的体现，标志着公司新产品研发能力的快速提升，显示公司在新型特种精细化学品领域的专利布局已经开始发力，将会有力地推动公司化工产品板块的快速发展。

科技发展部 吴士萍



中国专利优秀奖

广州化学获广东省专利金奖表彰

12月10日，广东省知识产权工作会议暨专利奖表彰大会在广州召开，会议对获得2014年广东专利奖的单位和个人进行了表彰。

中科院广州化学有限公司（广州化学）自主研发的发明专利“一种水性砂浆改性剂及其制备方法与应用（ZL 201210247969.X）”获得2014年广东专利金奖。该专利技术成功解决传统预拌砂浆工作性能保持时间短、易空鼓脱落等行业共性技术难题，提升预拌砂浆附加值，推动了预拌砂浆行业向多功能、高品质、绿色环保方向发展。

会上，中共中央政治局委员、广东省委书记胡春华亲自为广州化学颁发了金奖奖牌。

综合办公室 申智慧



浙江大学龚晓南院士到访广州化学

2015年12月18日，浙江大学龚晓南院士一行6人到访中科院广州化学有限公司（广州化学）及其控股公司-中科院广州化灌工程有限公司（化灌公司），广州化学及化灌公司董事长胡美龙，广州化学副总经理兼化灌公司总经理薛炜等接待了来访。

此前，浙江大学与广州化学、化灌公司联合申请了“广东省中科化灌工程与材料院士工作站”（院士工作站），并成功获批。院士工作站聘请龚晓南院士任技术委员会主任。

首先，龚晓南院士与胡美龙共同为“广东省中科化灌工程与材料院士工作站”进行了揭牌仪式。随后，龚晓南院士主持召开了院士工作站技术委员会第一次会议，与广州化学、化灌公司灌浆材料及工程方面的技术研发人员进行了交流。

院士工作站的设立有助于提升广州化学及化灌公司的创新能力，推动两家公司的创新发展，也将促进广东省工程建设技术和材料的发展。

中科化灌 唐荣梅



广州化学与韶关科技局签署战略合作协议

2015年12月21日，广东省科学院在广东科学中心举办首届广东省科学院产业技术创新联盟对接会。中科院广州化学有限公司与韶关市科学技术局双方在会上签署了“共建新型特种精细化学品专业孵化器”战略合作协议。

首届广东省科学院产业技术创新联盟科技成果对接会的举办，是广东省深入实施创新驱动发展战略、促进科技成果产业化的重要举措。广州化学作为对接会的联盟单位和韶关科技局，希望通过新型特种精细化学品专业孵化器的建设，在成果转化、项目合作、平台共建、人才培养等方面开展务实合作，实现优势互补、共同发展、多方共赢。

科技发展部 吴土萍



广州化学举办2015年度篮球比赛

为丰富中科院广州化学有限公司（广州化学）职工和研究生的业余文化生活，12月1日至11日广州化学举办公司2015年度篮球比赛，此次比赛有中科检测队、职工队、化灌公司队、研究生队四支队伍参加了比赛。

比赛过程虽然被几场雨水打断，但是丝毫没有影响比赛的精彩和队员们的热情。球场上，队员们积极拼抢，穿插跑动、突破传球、卡位抢篮板，一幅幅灵动的画面，一个个敏捷的身影不时引发场下观众一声声激情的呐喊。经过激烈的角逐，最终中科检测队获得第一名，职工队获得第二名，化灌公司队获得第三名，研究生队获得第四名。

此次比赛中各个代表队充分发挥了“友谊第一、比赛第二”的精神，良好的展示了广州化学团结友爱、奋力拼搏的精神风貌，增进了广大职工、研究生之间的交流。赛后，广州化学党委副书记、工会主席刘伟区等为各队颁奖，并与大家合影留念。



综合办公室 臧丹



广州化学获省直机关第二届趣味运动会气排球赛第三名

12月10日上午，中科院广州化学有限公司（广州化学）排球队代表中国科学院广州分院（广州分院）参加广东省省直机关第二届趣味运动会趣味气排球决赛获得项目第三名。

本次趣味运动会由省直机关工委主办，省直机关工会承办。自11月27日开始，近80支省直代表队按工会联系片，分为多组在“万众一心”、“快乐连连看”、“泡泡足球”、“趣味气排球”、“脚踏实地”、“快乐多米诺”等六个竞技项目进行激烈角逐。广州化学排球队代表广州分院参加了趣味气排球比赛。

排球是广州化学的传统体育项目，每年都会进行职工排球比赛。此次比赛采用的是气排球，比普通排球更大、更轻，对球员来说控球、扣球更需要基本功扎实。好在经过多年的摸爬滚打，队员们的基本功过硬。经过队员们的共同努力，广州分院从分组赛中的16支参赛队伍中脱颖而出，顺利进入决赛阶段的比赛。

在决赛阶段，第一场发挥失利。经过短暂休息，队员们及时调整心态和策略，加强协作、积极配合，取得一场又一场的胜利，名次稳步向前。特别是在第三名争夺战中，在先失一局的情况下，队员们保持良好心态，稳扎稳打。经过队员们的顽强拼搏，最终拿下该场比赛，获得气排球赛第三名。

此次比赛，广州化学参赛队员始终坚持顽强拼搏，坚持不懈的运动精神，展现了广州化学员工积极向上、团结作战、奋力拼搏的精神风貌。

工会 陈爱民



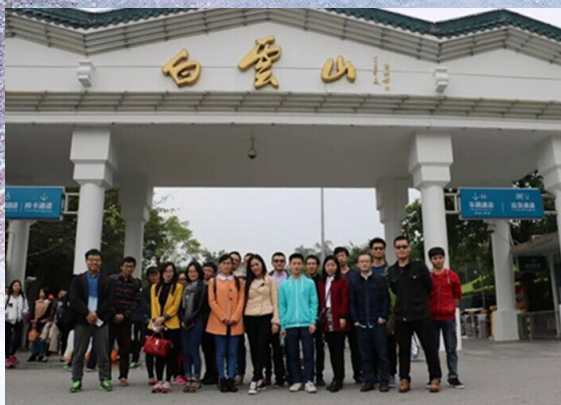
广州化学研究生会举办“广化广外相遇在冬季”联谊活动

2015年12月12日，广州化学研究生会主办了由广化研究生和广东外语外贸大学高级翻译学院的研究生共同参与的“广化广外相遇在冬季”双十二联谊活动。活动旨在提供一个相互交流，增进友谊，促进同学生活与科研热情的平台。活动选在风景秀丽的白云山进行，虽然初冬天气渐寒，但挡不住我们的活动热情。

广州化学和广东外语外贸大学共有50多人参与联谊活动，活动分为上午和下午两个时间段开展。在大家欢快的歌声中拉开了上午活动的序幕，大家分别自我介绍、交流学术与生活体验，进行集体游戏，气氛融洽，其乐融融。下午在广化研究生部、广外学生会同学的组织下，大家一起登白云山，登高望远，一览羊城美景。活动过程中，大家相处和睦，气氛和谐，广化与广外的同学们从相遇相识便交流密切，达到了联谊的目的。

在短暂的时间中大家建立起深厚的友谊，登顶白云山后，活动在融洽、和谐的气氛中落下帷幕。大家依依惜别，期待能够再次相聚。

研究生 桂雪峰



第三届“中科化灌论坛”顺利举办

2015年12月11日上午，第三届“中科化灌论坛”在广州化学顺利举办。本次论坛自3月发出征文通知后，得到了广化园区各研发人员、生产人员、管理人员、销售人员及研究生的积极响应，共征集论文31篇，内容涉及材料、工程、管理、销售等，其中9名优秀论文代表在会上作了报告。

本次论坛还特邀了广州大学的林本海教授作专题报告，精彩的报告得到了现场人员的热烈反响。

论坛的成功举办，加强了广化园区各领域的技术交流，在提升广化园区的创新能力及影响力方面起到了积极促进的作用。

中科化灌 唐荣梅

化灌公司取得工程勘察专业类岩土工程设计乙级资质

2015年12月8日，化灌公司领取了由广东省住房和城乡建设厅颁发的“工程勘察专业类岩土工程设计乙级资质”证书。

该项资质证书的取得，表明我司具备了工程勘察市场准入的基本条件，可拓展公司现有的经营业务范围。在今后的业务开展过程中，我司可承担该专业资质范围内各类建设工程项目乙级及以下规模的工程勘察业务。

中科化灌 唐荣梅



嘉兴中科检测为第二届世界互联网大会食品安全保驾护航

第二届世界互联网大会（World Internet Conference）于2015年12月16日至18日在浙江省嘉兴市桐乡市乌镇举行。国家主席习近平和国内外众多领导人及部长出席并参加了大会。

中科院广州化学有限公司子公司-嘉兴中科检测技术服务有限公司（嘉兴中科检测）为此次互联网大会提供了水果、蔬菜的农药残留检测服务，包括有机磷、有机氯和氨基甲酸酯类等多种类型的农药残留检测，共抽检了70多批次样品，确保了大会期间果蔬供应的安全。

通过此次为第二届世界互联网大会水果蔬菜的检测业务，既锻炼了嘉兴中科检测人才队伍的能力，也体现了嘉兴中科检测的实力，为嘉兴中科检测未来的发展夯实了基础。

中科检测 杨旭婷 宗同强



全人类的冬至

以前以为中国人只使用阴历暨月亮史，后来知道二十四节气的具体含义，才在知道我们老祖宗的伟大，他们是阴历阳历并用。冬至是观察太阳所在位置划分的节气，冬至这天，太阳位于黄经 270 度，阳光几乎直射南回归线，是北半球一年中白昼最短的一天。冬至每年具体的时间是变化的，一般在阳历的 12 月 21 日至 23 日。冬至以后，随着地球在绕日轨道上运行，阳光直射地带便逐渐北移，使北半球白天渐增长，夜晚逐渐缩短。

冬至对中国传统文化或节日文化的意义是“冬至大于年”，这点到广东后感受更深刻了。冬至这一天的作用是比年还大，从道理上来说冬至时是太阳离我们最远的，这个冬至之“至”是顶点的意思。在道家养生理论中，冬至一元复始，万象更新。春生夏长秋收冬藏，就是说冬至前人体里面最内在的那个能量之前都是往里收的，冬至后能量开始往外散，这是一个很大的转变时刻。古时的皇上再勤勉，冬至那天也是不上朝的，所有大臣也在家里休息。因为天地在那一天阳气是最弱的，大家要那一天要感受到这个阳气，照顾好自己的身体，来年为国为民为君继续好好干活。

后来读书，看到民国的人特别是上海滩的人，刚刚接触到圣诞节，称之为“洋冬至”，真是精妙。想想基督教诞生之时，要给耶稣定个生日，要非常有意义。凭着感觉，知道十二月二十四日前后冬天即将结束，或者说冬天到了最冷的那个时刻，最冷的时刻也就是要变暖的时刻，要回暖的时刻。就把十二月二十四日定为平安夜，二十五日定为圣诞节。从二十四日进入二十五日，它跟我们的春节守岁非常像，从十一点五十九分到零点的那一刻，那时是最重要的。它是一个一元复始，万象更新的时刻。这也和基督教里耶稣是救世主这样的一个形象相符，他来到人间就意味着冬天要结束了，耶稣诞生的日子就决定了。这也是为什么圣诞节对西方人比元旦还要重要。

冬至到来，在这个蕴含丰富天文、人文意义的节日，涤荡心灵，养好身体，为来年做准备。



冬至养生小贴士

冬至到小寒、大寒期间是一年中最冷的时段，因此要注意防寒保暖，以防感冒等呼吸道和心脑血管疾病的发生。

在饮食调养上，冬至时节，应多吃蔬菜，适当增加动物内脏、瘦肉类、鱼类、蛋类等食品，还可多吃甲鱼、羊肉、木耳、坚果等食品，这些食品不但味道鲜美，而且富含蛋白质、脂肪、碳水化合物及钙、磷、铁等多种营养成分。

编辑部 沈敏敏

广州化学11月起开展学习《中国共产党廉洁自律准则》（《准则》）、 《中国共产党纪律处分条例》（《条例》）的活动，青年朋友们有什么体会？



中国共产党自身的廉洁建设是我党能够永葆政治生命的保证。国际形势风云变幻，在新时期，党中央与时俱进地施行了《中国共产党廉洁自律准则》，体现了我党具有自我完善的先进性。新准则三百余字，大道至简，易知易行。

通过学习《中国共产党廉洁自律准则》，我认识到党员及党员干部的廉洁自律是保持党员先进性的必然要求。党员同志要有为人民服务的决心与热情，做好人民的好公仆，不以权谋私，不为钱色所动，廉洁从政，牢记习近平总书记要求，与腐败划清界限。

新准则还提出了修身齐家的概念，这是对党员干部思想道德水平及境界提出了更高的标准与要求。正如《礼记·大学》所言：“物格而后知至，知至而后意诚，意诚而后心正，心正而后身修，身修而后家齐，家齐而后国治，国治而后天下平。”党员干部首先要拔高自己的道德境界，才能做到更好的为人民谋福祉，保持人民公仆的本色。

实际生活中，我们党员同志应该时刻以《中国共产党廉洁自律准则》从严从高要求自己，要顶得住外界的种种诱惑，保持党员的先进带头作用。只有一个廉洁公正的中国共产党才能永葆先进性，才能带领各族人民实现中华民族的伟大复兴。

博士研究生 刑玉秀

2015年10月21日，中共中央印发了《中国共产党纪律处分条例》。该条例被不少党建专家称为“改革开放以来最全、最严党纪”。

新颁布的党纪最鲜明的特点在于“党规党纪严于国家法律”。《礼记·大学》有云：“修身，齐家，治国，平天下。”修身位于首位，修身是后三者的前提。只有“修身”做好了，才谈得上齐家、治国、平天下。党规党纪严于国家法律，这正是要求所有共产党员“修身”，以更严的标准、更严的纪律要求和约束自己，提高自己的先进性和纯洁性。

中国共产党是中国工人阶级的先锋队，同时是中国人民和中华民族的先锋队。党规党纪严于国家法律这一点，是由中国共产党的先锋队性质决定的。党是肩负神圣使命的政治组织，党员是有着特殊政治职责的公民，必须接受更加严格的纪律约束。入了党，就意味着要多尽一份义务，就得在政治上讲忠诚、组织上讲服从、行动上讲纪律。尽管我现在只是一名普通的预备党员，还未谈得上为党为人民作出多大的贡献。但是，我相信，认真学习党章，遵守党纪，履行党员义务，不断“修身”，使自己更优秀，就有更大的能力为党为人民作出更大的贡献！

博士研究生 谭建权



近期学了习近平总书记的“三严三实”思想。三严三实，既严以修身、严以用权、严以律己，又谋事要实、创业要实、做人要实。认真学习“三严三实”思想，在生活工作中，严于律己，以高标准高要求规划自己的生活，勤于自省；要认真学习党章，严格遵守党章，不断提高党性修养，不断向一名党员的标准靠拢。做人做事要实，工作中从不弄虚作假，真诚对待朋友，积极去帮助有需要的人。通过学习党章和习近平总书记的“三严三实”思想，我提高了自己党性，对党有了更深一层的认识，也意识到自己还有很多的不足，在以后的工作生活中，一定要更加严格的要求自己，让自己尽早达到一名党员的标准。

中科检测 谢静怡