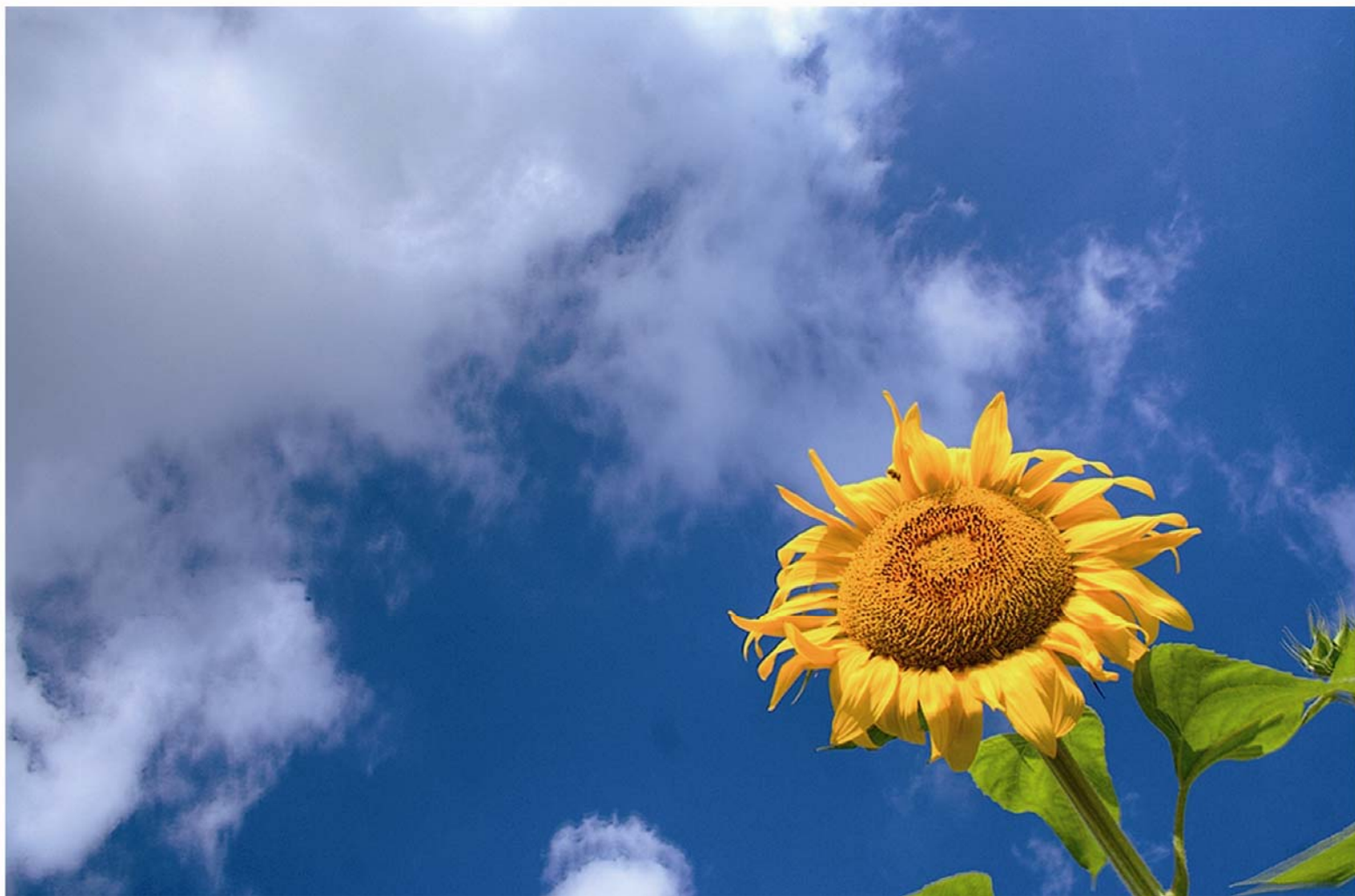


向日葵

s u n f l o w e r

2011年第二期



主办：中国科学院空间中心研究生党 总 支
中国科学院空间中心研究生第一党支部



参观“复兴之路”展览

向日葵
sunflower



卷首语

领导致辞：

“知党才能爱党，爱党才能兴党”，年轻时代是培养学习习惯、希望与信仰的一段时光，愿《向日葵》能与支部学生党员共同成长！

—— 研究生党总支书记 李燕秋



向日葵

2011年 第二期

第二期，我们继续携手前行~~~~~

《向日葵》是我们研究生第一党支部“推荐阅读”活动的成果展示，是我们学生党员自己创办的刊物，标志我们向着党的光辉积极向上，不断进取的精神面貌！

《向日葵》是通过支部党员推荐阅读的方式，让支部党员对党史知识、国内外大事、等有更为深刻的了解，进一步提高支部党员的党性觉悟，增强支部凝聚力，使党员同学在对历史、对时事的积极思考中树立新

时代年轻人的历史使命感和社会责任感，同时提高同学们向党组织靠拢的积极性以及端正学习党的基础知识和理论的态度。

感谢党委各级领导对我们的关怀和大力支持，感谢为此辛勤工作的编辑同学，愿我们的刊物真如向日葵一般茁壮成长！

本期内容：

主办：空间中心研究生党总支

第一党支部

主审：空间中心研究生党总支

顾问：张作和 李燕秋

编辑：李小玉 杨成伟

白萌 郭世姝

邹向荣 周志远

党史时刻	2
时事阅读	4
国内纵横	5
双百人物	6
心灵鸡汤	7
推荐专栏	9
思想汇报	10
支部剪影	封

郑重声明：

本刊物用于空间中心研究生第一党支部内部学习交流及向上级党支部汇报工作使用，不带有任何盈利性质。未经党委允许，任何个人或团体不得抄袭本刊或以本刊牟利。

1953年4月3日 中共中央召开第一次农村工作会议

新中国建立后，经过三年的经济恢复，国家建设的各条战线上呈现出一派欣欣向荣的景象。但是，国家的社会生活中也出现了一些新的矛盾。在农业领域，主要是土改以后农民分散的个体经济难以满足日益发展的城市和工业建设的需要。

1953年4月3日，为指导农村的合作化运动，受中共中央委托，中央农村工作部召开了第一次全国农村工作会议。中央农村工作部部长邓子恢传达了毛泽东的指示，提出要在10至15年或更长的

一段时间内，在全国范围内基本上完成社会主义改造的任务。难能可贵的是，邓子恢批评了当时互助合作运动中发生的急躁冒进的偏向，阐述了“稳步前进”，不能操之过急的方针。



1945年4月23日 党的“七大”召开，毛泽东思想地位确立

1945年4月23日至6月11日，中国共产党第七次全国代表大会在延安举行。出席大会的正式代表547人，候补代表208人，代表121万党员。大

会的中心任务是动员和领导全国人民，彻底打败日本侵略者，争取国家走上自由、民主、独立、富强的道路。大会的另一个重要内容是，在党的历史上，第一次将毛泽东思想作为全党的指导思想写入了通过的新党章。新党章明确规定：“中国共产党，以马克思列宁主义的理论与中国革命实践之统一的思想毛泽东思想，作为自己一切工作的方针。”



1956年4月25日 毛泽东发表《论十大关系》讲话

1955年下半年到1956年初，我国生产资料所有制的社会主义改造出现了高潮，社会主义经济建设已经有了一定的实践经验，社会主义制度在中国已经建立起来，但中国社会主义的经济、政治和文化应该怎样建设和发展，这是中国共产党面临的新课题。在这种背景下，毛泽东的《论十大关系》发表了。

1956年4月25日，毛泽东在中共中央政治局扩大会议上讲话，全面论述了

社会主义革命和社会主义建设中的十大关系问题。这篇讲话后来成为党在社会主义建设时期的经典文献。讲话以苏联经验为鉴，初步总结了我国社会主义建设的经验，提出了探索适合我国国情的社会主义建设道路的任务。其主要内容是：正确处理重工业和轻工业、农业的关系，沿海工业和内地工业的关系，国家、生产单位和个人的关系，中央和地方的关系等。





1919年5月4日 “五四”运动爆发

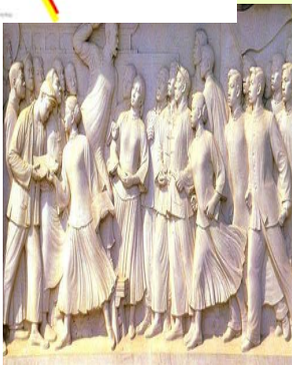
中国共产党的建立，虽然晚于1919年5月4日爆发的“五四”爱国运动两年时间，但是，一提到中国共产党的建立，就不能不涉及五四运动。

1919年春，法国巴黎。吵闹了几个月的巴黎和会即将收场。此时，傲慢的列强代表们作出了一项蛮横无理的决定：将德国在中国山东的一切权益转交给日本。

5月4日，北京学生在天安门前集会并游行示威，高呼“外争国权，内惩国贼”、“还我青岛”等口号，要

求惩办出卖国权的卖国贼。学生们的爱国行动遭到了北洋政府的镇压。在北京学生的爱国热情鼓舞和感召下，天津、上海、长沙、广州等地学生也纷纷响应。初步具有无产阶级思想的先进知识分子如毛泽东、周恩来、恽代英等都在各地领导了爱国运动。

82年前的五四运动，它是中国新、旧民主革命的分水岭；五四运动推动了新文化运动的深入发展和马克思主义的广泛传播，为中国共产党的成立作了思想上和干部上的准备。



1995年5月6日 中共中央提出科教兴国战略

始终代表社会生产力发展，是中国共产党性质所决定的，也为党的历史所证明。面对现代科技的飞速发展，面对日益加剧的全球经济竞争，中国共产党依然紧紧把握时代脉搏，高瞻远瞩地为国家、民族指明方向。

1995年5月6日，中共中央、国务院作出《关于加速科学技术进步的决定》，提出了科教兴国的战略。《决定》指出：科教兴国就是全面落实科学技术是第一生产力的思想，坚持教育为本，把科技和教育摆在经济、社会发展的重要位置，增强国家的科技实力

以及将科学技术向实现生产力转化的能力，提高全民族的科技文化素质，把经济建设转移到依靠科技进步和提高劳动者素质的轨道上来，加速实现国家的繁荣强盛。

为落实这个决定，5月26日，中共中央、国务院召开了全国科学技术大会。江泽民总书记在会上指出，党中央、国务院决定在全国实施科教兴国战略，是总结历史经验和根据我国现实情况所做出的重大部署，各级党委和政府要认真贯彻这个决定。

1980年5月8日 中央领导对教育问题提出意见

党的十一届三中全会召开后的第二个春天，中共中央就对教育战线进行了适时的关怀。1980年5月8日、22日，中共中央书记处听取了教育部党组关于《教育工作汇报提纲》和教育部部长蒋南翔作的说明后，中央领导同志对我国教育的现状发表了意见。

胡耀邦说：关于教育问题，“我看主要是四句话：第一句话，新中国成立后，我们的教育事业有了很大的发展。第二句话，林彪、“四人帮”在台上的十年，使我们的教育事业受到很大的摧残。第三句话，现在的教育状况很不适合四个现代化的要求。第四句话，全党、全国人民都要重视，力争在80年代使我们国家的教育事业有一个大发展。要超过我们新中国历史最高水平”。



国际：

中美战略对话今举行 将谈网络安全和海事
 新加坡大选执政党得票降至6成 反对党获6议席
 俄罗斯在红场阅兵 百余种武器亮相
 希腊将推出欧元区 重新启用本国货币
 以色列将投入20亿美元继续研发“铁穹”反导系统
 听闻女婿身亡噩耗 拉登第一个岳母中风过失
 伊拉克“基地”囚犯受审时夺枪越狱未遂致17人死
 热带风暴“艾利”登陆菲律宾 已致10人死亡
 美国一报纸发布白宫精英照无女性 被指性别歧视
 Twitter上出现拉登和希特勒的幽灵账户 粉丝众多
 普京政治顾问撞死人被判2024年开始服刑



港澳：

港府预留2亿港元拨款招聘护士 纾缓流失问题
 手机偷拍程序泛滥 香港妇女团体表担忧
 母亲节香港零售业卖气旺 商场生意增加量程
 香港轻铁8日酿意外 被火车拦腰撞出轨致23人伤
 英国富豪榜公布最新排名 刘銮雄39亿英镑排名15
 香港最低工资实施一星期 港劳工处指情况平稳
 澳门检察院羁押特大贩毒案四名犯罪嫌疑人
 香港4家公立医院拟拒收内地孕妇
 港媒指香港“打工皇帝”或非李嘉诚爱将霍建宁



台湾：

台官方：联合国早认定“台湾是中国一省”
 宋楚瑜转攻不分区立委 国民党面临大考验
 台报：蔡英文要将两岸带回“澳门模式”
 马英九称“我不是反日派 我是日本最好的朋友”
 蔡英文销假会民进党中央上班 与“重新出发”
 苏贞昌阵营不满蔡英文不主动联系
 放斩首 马英九“御驾亲征” 搞军演
 李敖左批蔡右打马 或参选“2012大选”
 台湾搜救部门派力量救助大陆遇险船员 9名船员被救起
 台报：上海青年忙着国际化 台湾八卦挂帅难想象



“和谐亚洲”理念照亮博鳌论坛

4月15日，国家主席胡锦涛在博鳌亚洲论坛开幕式上发表了《推动共同发展，共建和谐亚洲》的重要演讲，引起国际社会的广泛关注。共建和谐亚洲的理念体现了中国作为亚洲重要国家的积极性和责任感。



食品安全形势严峻凸显道德滑坡

4月10日以来，染色馒头及牛肉膏、毒豆芽相继浮出水面。温家宝总理就此直言，一系列恶性食品安全事件表明“诚信的缺失、道德的滑坡”已经到了严重的地步。民意的关切正转化为国家的实际行动，国务院办公厅前不久印发《2011食品安全重点工作安排》，全国人大常委会食品安全法执法检查工作已全面铺开。

部分城市房价调控目标面临纠偏

本月初，全国9成城市爽约国务院设定的公布房价调控目标最后期限。国务院督察组在汇总网络舆情和实地调研结果后，要求部分城市在更广泛的范围内征求各界意见，并重新修订当地房价调控目标。

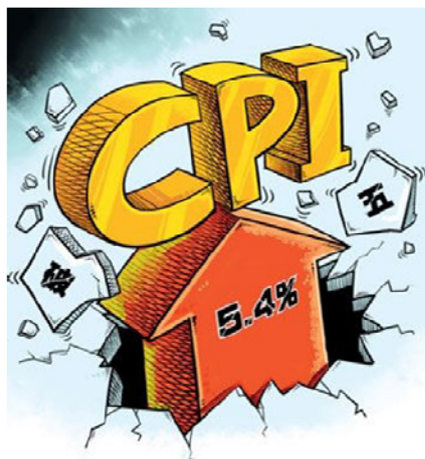


个税改革方案悬念将揭晓

4月20日，十一届全国人大常委会第二十次会议审议个人所得税法修正案草案，个税调整草案正式亮相。免征额由现行的每月2000元提高到3000元。扣除“三险一金”后，月入1.9万元成为税负增减的分水岭，低于1.9万元的纳税人税负减少，而高于1.9万元的纳税人税负增加。

CPI破五

据国新办消息，3月CPI达到5.4%，一季度CPI为5%。自去年年末中央经济工作会议制定了控制物价目标以来，CPI的增长情况一直受到网友密切关注。人民网、新华网等国内主要时政网站持续发表评论，表达控制物价的决心。网友表示欢迎的同时期待政策效应尽快显现。有网友联系大中城市近来菜价高企和部分地区菜农“卖菜难”的形势，指出国内流通成本过高，流通体制亟待改革。还有网友指出，在稳物价的同时如何保住增长速度将是一个严峻挑战，政府应统筹考虑，谨慎出台政策。



总有一些人让我们感动



总有一些人让我们难忘

吴大观

男，汉族，江苏省镇江市人，中共党员。生前曾任原航空工业部科技委员会常委。著名航空发动机专家。

吴大观1942年毕业于西南联大，后到美国莱康明发动机厂和普惠公司学习深造。1947年3月，他拒绝了美国有关单位的高薪聘请，毅然回来报效祖国。

1949年11月，他任新中国重工业部航空筹备组组长，参与了新中国航空工业的筹建，是我国航空发动机事业的奠基人和创始人。他的奋斗历程，与新中国航空发动机事业的许多个“第一”紧密相连，被誉为“中国航空发动机之父”。吴大观对党忠诚，从1963年开始，他每月多交100元党费，从1994年开始，他每年向组织继续多交党费5000元。此外，他还为“希望工程”等捐款9万多元。在生命最后的日子，他在病床上叮嘱家人拿出10万元积蓄交纳最后一次党费。他被原航空航天部授予“有突出贡献的老专家”荣誉称号，被追授为全国优秀共产党员。



邓稼先

男，汉族，安徽省怀宁县人，中共党员、九三学社社员。生前系国防科工委副主任。著名核物理学家。

邓稼先是我国核武器理论研究工作的奠基者之一。1948年到美国普渡大学留学，获物理学博士学位。1950年放弃国外优越的工作生活条件，回到祖国。他领导完成了中国第一颗原子弹的理论方案并参与指导核试验前的爆轰模拟试验。他组织领导了氢弹设计原理、选定技术途径的研究，组织领导并亲自参与了1967年中国第一颗氢弹的研制与试验工作。在组织领导与规划中国新的核武器工作中作出了重要贡献。他不仅忘我地投入科学研究，而且常常在关键时刻不顾个人安危，出现在最危险的岗位上，表现出高度的牺牲奉献精神。他是中国科学院学部委员（院士），获国家自然科学奖一等奖、国家科技进步奖特等奖，被授予全国劳动模范等荣誉称号。1999年中共中央、国务院、中央军委追授他“两弹一星”功勋奖章。



江竹筠

女，汉族，四川省自贡市人，中共党员。同志们出于敬爱，都亲切地称她“江姐”。

江姐在1947年第二条战线反对国民党反动统治的斗争中，受中共重庆地下市委的指派，负责组织大中学校的学生与国民党反动派进行英勇斗争。1948年6月14日，由于叛徒的出卖，江姐不幸被捕，被关押在重庆渣滓洞监狱。国民党军统特务用尽各种酷刑，老虎凳、吊索、带刺的钢鞭、撬杠、电刑……甚至残酷地将竹签钉进江姐的十指，妄想从这个年轻的女共产党员身上打开缺口，以破获重庆地下党组织。面对敌人的严刑拷打和残酷折磨，江姐始终坚贞不屈，“你们可以打断我的手，杀我的头，要组织是没有的。”1949年11月14日，在重庆解放的前夕，江姐被国民党特务杀害于渣滓洞监狱，年仅29岁。



推荐阅读

烧开一壶水的智慧

一位青年满怀烦恼去找一位智者，他大学毕业后，曾豪情万丈地为自己树立了许多目标，可是几年下来，依然一事无成。

他找到智者时，智者正在河边小屋里读书。智者微笑着听完青年的倾诉，对他说：“来，你先帮我烧壶开水！”

青年看见墙角放着一把极大的水壶，旁边是一个小火灶，可是没发现柴火，于是便出去找。

他在外面拾了一些枯枝回来，装满一壶水，放在灶台上，在灶内放了一些柴便烧了起来，可是由于壶太大，那捆柴烧尽了，水也没开。于是他跑出去继续找柴，回来的时候那壶水已经凉得差不多了。这回他学聪明了，没有急于点火，而是再次出去找了些柴，由于柴准备充足，水不一会就烧开了。

智者忽然问他：“如果没有足够的柴，你该怎样把水烧开？”

青年想了一会，摇了摇头。

智者说：“如果那样，就把水壶里的水倒掉一些！”

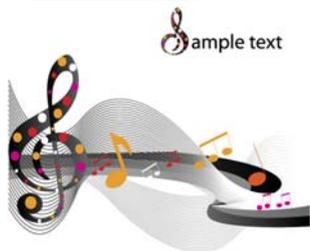
青年若有所思地点了点头。

智者接着说：“你一开始踌躇满志，树立了太多的目标，就像这个大水壶装了太多水一样，而你又没有足够的柴，所以不能把水烧开，要想把水烧开，你或者倒出一些水，或者先去准备柴！”

青年恍然大悟。回去后，他把计划中所列的目标去掉了许多，只留下最近的几个，同时利用业余时间学习各种专业知识。几年后，他的目标基本上都实现了。

只有删繁就简，从最近的目标开始，才会一步步走向成功。万事挂怀，只会半途而废。另外，我们只有不断地捡拾“柴”，才能使人生不断加温，最终让生命沸腾起来。

大师的学生



一位音乐系的学生走进练习室。钢琴上，摆放着一份全新“超高难度”的乐谱。他翻动着，喃喃自语，感觉自己弹奏钢琴的信心似乎跌到了谷底，消磨殆尽。已经三个月了，自从跟了这位新的指导教授之后，他不知道，为什么教授要以这种方式整人？

勉强打起精神，他开始用十只手指头奋战、奋战、奋战，琴音盖住了练习室外、教授走来的脚步声。指导教授是个极有名的钢琴大师。授课第一天，他给自己的新学生一份乐谱。“试试看吧！”他说。乐谱难度颇高，学生弹得生涩僵滞、错误百出。

“还不熟，回去好好练习！”教授在下课时，如此叮嘱学生。学生练了一个星期，第二周上课时正在准备中，没想到教授又给了他一份难度更高的乐谱，“试试看吧！”上星期的功课，教授提也没提。学生再次挣扎于更高难度的技巧挑战。也没有因为上周的练习而有驾轻就熟的感觉，学生感到沮丧及气馁。（接下页）

其实，最好又最简单的当然还是**我们支部自己的网上家园：**

<http://group.feixin.10086.cn/space/Index/?GroupID=35106710> 研究生第一党支部飞信群空间

第三周，更难乐谱又出现了，同样的情形持续着，学生每次在课堂上都被一份新的乐谱克死，然后把它带回去练习，接着再回到课堂上，重新面临难上两倍的乐谱，却怎么样都追不上进度，一点也没有因为上周的练习而有驾轻就熟的感觉，学生感到愈来愈不安、沮丧及气馁。

教授走进练习室。学生再也忍不住了，他必须向钢琴大师提出这三个月来、何以不断折磨自己的质疑。教授没开口，他抽出了最早的第一份乐谱，交给学生。“弹奏吧！”他以坚定的眼神望着学生。不可思议的事发生了，连学生自己都讶异万分，他居然可以将这首曲子弹奏得如此美妙、如此精湛！

教授又让学生试了第二堂课的乐谱，仍然，学生出现高水准的表现。演奏结束，学生怔怔地看着老师，说不出话来。“如果，我任由你表现最擅长的部份，可能你还在练习最早的那份乐谱，不可能有现在这样的程度。”教授，钢琴大师，缓缓地说着。

人，往往习惯于表现自己所熟悉、所擅长的领域。但，如果我们愿意回首，细细检视，将会恍然大悟，看似紧锣密鼓的工作挑战、永无歇止难度渐升的环境压力，不也就在不知不觉间、养成了今日的诸般能力吗？因为，人，确实有无限的潜力！有了这层体悟与认知，会让我们更欣然乐意，面对未来势必更多的难题。

母爱无言 **向全天下的母亲致敬！**

听说过两个有关母亲的故事。

一个发生在一位游子与母亲之间。游子探亲期满离开故乡，母亲送他去车站。在车站里，儿子旅行包的拎带突然被挤断。眼看就要到发车的时间，母亲急忙从身上解下裤腰带，把儿子的旅行包扎好。解裤腰带时，由于心急又用力，她把脸都涨红了。儿子问母亲怎么回家呢，母亲说，不要紧，慢慢走。

多少年来，儿子一直把母亲这根裤腰带珍藏在身边。多少年来，儿子一直在想，他母亲没有裤腰带是怎样走向几里地外的家的。

另一个故事则发生在一个犯人同母亲之间。探监的日子，二位来自贫困山区的老母亲来探望儿子。在探监人五光十色的物品中；老母亲给儿子掏出用白布包着的葵花子。葵花子已经炒熟，老母亲全嗑好了。没有皮，白花花的像密密麻麻的雀舌头。

服刑的儿子接过这堆葵花子仁，手开始抖。母亲亦无言无语，撩起衣襟拭眼。她千里迢迢探望儿子，卖掉了鸡蛋和小猪崽，还要节省多少开支才凑足路费。来前，在白天的劳碌后，晚上再在煤油灯下嗑瓜子。嗑好的瓜子仁放在一起，看它们像小山一点点增多，没有一粒舍得自己吃。

十多斤瓜子嗑亮了许多夜晚。

服刑的儿子垂着头。作为身强力壮的小伙子，正是奉养母亲的时候，他却不能。在所有探监的人当中，他母亲的衣着是最褴褛的。母亲一口一口嗑的瓜子，包含千言万语。儿子“扑通”给母亲跪下，他忏悔了。

一次，同龄的朋友对我抱怨起母亲，说她没文化思想不开通，说她什么也干不了还爱唠叨。于是，我就把这两个故事讲给他听。听毕，他泪眼朦胧，半晌无语。



我国“子午工程”首枚探空火箭试验圆满成功



新华网北京5月7日电（记者吴晶晶）记者7日从中国科学院空间科学与应用研究中心获悉，国家重大科技基础设施项目——东半球空间环境地基综合监测子午链（简称“子午工程”）首枚探空火箭7日7时在中国科学院海南探空部发射场成功发射。这一试验的成功将为我国自主监测空间环境、保障空间活动安全发挥重要作用。

我国航天和空间技术的发展，对自主空间环境保障提出了日益迫切的需求。“子午工程”是我国“十一五”中期投资建设的一个能够在地面持续运行的、综合性的、跨区域的大型空间环境观测网络。工程综合运用地磁（电）、无线电、光学和探空火箭等多种手段，连续监测地球表面20公里到几百公里的中高层大气、电离层和磁层以及十几个地球半径以外的行星际空间环境参数，将为增强我国空间科技的创新能力，保障空间活动安全做出贡献。

截至目前，“子午工程”已沿东经120度、北纬30度线布局建设了15个地基空间环境监测站。其中位于海南儋州的海南探空部为功能最全的一个综合性站点。利用该站点的探空火箭发射基地发射气象探空和电离层探空火箭是“子午工程”空间环境监测系统的重要任务之一。

据介绍，此次探空火箭试验任务，其运载部分为中国航天科技集团公司所属航天动力技术研究院定型产品天鹰3号C型火箭。其它各系统，包括鲲鹏一号探空仪、发射场、遥测、地面及科学应用系统等，由中国科学院空间科学与应用研究中心研制。

本次试验搭载的鲲鹏一号探空仪，包括双臂探针式电场仪、大气微量成分探测仪、朗缪尔探针三个科学探测有效载荷以及箭载公用设备、箭上发射系统、姿态测量仪、高动态GPS接收机等设备。其中，双臂探针式电场仪以及由中国、奥地利和意大利合作研制的朗缪尔探针是在我国空间探测活动中首次应用。

据介绍，7日7时整，“天鹰3C”携带鲲鹏一号探空仪，在海南探空部火箭发射场沿北偏西45度方向、87度仰角发射。43秒时，火箭高度升至60公里，火箭转速稳定至约2转/秒，箭头与箭体分离，电场仪伸杆展开；至46秒，火箭高度升至65公里，朗缪尔探针伸杆解锁、展开；215秒达到196公里轨道顶点；420秒，再入大气层，飞行试验结束。目前科学数据正在分析中。



学习十七届五中全会精神

杨成伟 2009级 信息仿真实验室 在读博士生

作为一名中共党员，学习党的有关方针政策，是时代发展的需要，是牢记中国共产党历史使命的需要，也是党员个人规划发展的需要。十七届五中全会通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十二个五年规划的建议》，学习《建议》中的精神、内容，对于党员提高自身素养，统一全党思想认识，有很重要的作用。

《建议》中提到的关键点有如下内容：1) 加快转变经济发展方式，开创科学发展新局面；2) 坚持扩大内需战略，保持经济平稳较快发展；3) 推进农业现代化，加快社会主义新农村建设；4) 发展现代产业体系，提高产业核心竞争力；5) 促进区域协调发展，积极稳妥推进城镇化；6) 加快建设资源节约型、环境友好型社会，提高生态文明水平；7) 深入实施科教兴国战略和人才强国战略，加快建设创新型国家；8) 加强社会建设，建立健全基本公共服务体系；9) 推动文化大发展大繁荣，提升国家文化软实力；10) 加快改革攻坚步伐，完善社会主义市场经济体制；11) 实施互利共赢的开放战略，进一步提高对外开放水平。

《建议》中提到，“十二五”时期是全面建设小康社会的关键时期，是深化改革开放、加快转变经济发展方式的攻坚时期。经过“十一五”的发展，我国的综合国力、社会发展和国民生活水平都有了较大提高，为未来五年的发展提供了坚实的基础，但我们仍要看到未来五年的发展还有很多的挑战。《建议》中提出了“四个更加”，强调要坚持科学发展，强调更加注重以人为本，更加注重全面协调可持续发展，更加注重统筹兼顾，更加注重保障和改善民生，促进社会公平正义。并提出要使我国经济发展方式取得实质性进展，我们也要看到在发展过程中必须着力提高科技含量，作为中国科研第一梯队的中科院承担着重要的历史使命，我们作为中科院的青年学生要勇于承担责任，不断提高各方面的素养，为科技进步献出自己应有的力量。

同时《建议》中提到要着力保障和改善民生，推进基本公共服务均等化，合理调整收入分配关系，努力提高居民收入在国民收入分配中的比重、劳动报酬在初次分配中的比重。首次提到居民收入与经济社会发展同步，我们可以看到国家会在“十二五”期间出台相应政策用以大力改善民生，这也是我们党的宗旨。《建议》中也首次提到要推动文化产业成为国民经济支柱性产业，这是我国在发展到一定程度后必须注重加强建设的方面，只有坚持社会主义先进文化前进方向，以文化陶冶人、塑造人，才能提高全民族的文明素质。“十二五”期间还要以更大的勇气推进各个领域的改革，包括政治体制改革。三十多年的改革开放使我国综合国力和国际竞争力显著提升，“十二五”期间还要大力推进经济体制改革，推进文化体制和社会体制改革，同时积极稳妥的推进政治体制改革，使我们的各项工作得到强有力的保障。《建议》中也提到作为执政党的中国共产党，要把人民赋予的职责看得比泰山还重，紧密依靠广大人民群众，弘扬党的优良传统，凝聚人心，形成推进中国特色社会主义事业的强大力量。坚持党的领导是实现“十二五”经济社会发展目标的根本保证。



通过学习十七届五中全会通过的《建议》，凝聚全体党员力量，为“十二五”的发展添砖加瓦。学生党员要立足本职工作，坚定信念，党的事业就是我们的事业，为党积极工作，把科研做好，通过学习不断完善自身各方面素质，这是我们学生党员最需要做的。

积极分子思想汇报

侯剑儒 2008级 综合电子实验室 在读博士生



敬爱的党组织：

2010年8月3日我去上海参观了举世瞩目的世博会，在参观世博会的过程中，使我增长了见识，开阔了视野，感触颇多。

世博会隆重开幕，毋庸置疑这是中国本年最重要的事件之一。世界博览会，是一项由主办国政府组织或政府委托有关部门举办的有较大影响和悠久历史的国际性博览活动。参展者向世界各国展示当代的文化、科技，对任何一个国家都是一种荣耀和实力的展现。世界博览会是人类的聚会，人们从世界各地汇聚一处，展示各自的产品与技艺，赞美各自的故乡和祖国。至今，世博会已经先后举办过40多届。

回首中国近代史，世博会如同奥运会一样，一直是我们一个遥不可及的梦。从前的中国积贫积弱，别说是举办世博会了，就是国民的温饱问题也一直困扰着旧中国。1851年万国工业博览会成为了全世界第一场世界博览会，在英国首都伦敦的海德公园举行，主要内容是世界文化与工业科技，借此博览会英国在当时展现了工业革命后，英国技冠群雄、傲视全球的辉煌成果。

到如今世博会已经有了一百多年的历史了，在中国共产党的领导下，经过三十多年的改革开放，中国经济取得了引人注目的成就，中国实力快速增长，并于08年成功举办奥运会，永远告别了东亚病夫的称号。终于有了举办世博会的实力。

据了解，上海的世博会得到了国际展览局的认可和高度评价，被认为“很有吸引力”。还在尚未正式开幕，就已有11项纪录入选中国世界纪录协会的世界之最。此次世博会盛况空前，已有约165个国家和国际组织确认参加上海世博会，计划举办时间为183天，客流预计高达5000多万人次。

从新中国的成立到现在，我们党的领导人逐渐意识到了科技的伟大力量。科学技术是第一生产力——这是邓小平同志提出的新时代的强国方针。

在新世纪的今天我们一定要坚持人才强国战略和科教兴国战略。科学分析和总结世界近代以来特别是当代经济、社会、科技发展趋势和经验，并充分估计未来科学技术特别是高技术发展对综合国力、社会经济结构、人民生活 and 现代化进程的的巨大影响，根据我国国情，为实现社会主义现代化建设的宏伟目标而提出的发展战略。我充分相信中国共产党有能力领导全国人民实现社会主义现代化建设的宏伟目标。

我们的祖国正在日益强大，中国作为一个发展中国家能够举办世博会，将会大大提高其国际知名度和影响力，同时也为社会带来显著的经济效益和社会效益，这也让世界看到一个东方巨龙的腾飞，我们的国际地位在不断提高，我们可以向世界证明，像世博会这样的全球性博览会也能在中国举行。我们应该抓住这个历史机遇，共同努力创造辉煌，相信中国世博会一定会举办成功。不仅如此，相信在以后，我们还会承办更多的、广为人知的、世界性的大型会议和活动。届时，将会有越来越多的人认识中国、了解中国，中国人的形象和地位也将在世界人心中产生深远的影响，我的祖国在中国共产党领导下会不断取得更大的成就，我感到自豪。

附言：因篇幅所限，思想报告均有删节，请登录研究生第一党支部飞信空间阅读全文。



国富民强也要脚踏实地

马寅 2008级 综合电子实验室 在读研究生

今年我们国家发生了许多振奋人心的事情，一个个好消息接连不断，比如：京沪高铁全线铺通，两大经济中心距离感进一步拉近；嫦娥二号探月工程圆满完成，中国探月工程二期拉开序幕；广州亚运会成功举办，亚运盛会20年后重返中国……但与此同时，不好的消息也是层出不穷，牵动着我们的心弦。伊春客机失事42人遇难，民航69月飞行安全纪录终结；甘肃舟曲县特大山洪泥石流灾害致上千人遇难；房价一涨再涨，屡次调控成效不大；环境污染进一步加剧，能源消耗与日俱增……我觉得，我们国家，虽然逐渐富强起来了，但是暴露出的问题也应该深思。

必须认识到，在毛主席时代，老一辈革命家、科学家在百废待兴的局面下开拓进取，励精图治，使千疮百孔的祖国得以休养生息，为其后的发展奠定了坚实的基础；必须认识到，在邓小平及其后时代，改革开放30多年，国民经济迅猛发展，百花争鸣，各行各业都插上了腾飞的翅膀。但是在这些光芒的背后，我们也渐渐看到，高速的发展背后有很多问题。也许四川大地震是百年不遇的自然灾害，但是甘肃舟曲的特大山洪泥石流我们就不得不多问个为什么？灾害之前，树木的过度砍伐，植被的恣意破坏是不是原因之一呢？房价的过快上涨，导致社会价值观、爱情观的大范围争议，是不是也要问个为什么呢？在物质文明迅速发展的同时，忽视了精神文明的建设是不是也是原因之一呢？还有，前年的三鹿奶粉事件，地沟油事件，屡禁不止的贪污腐败问题，当街凶杀幼女事件……这一切都是我们未曾预料到的。



因此，我说，国富民强也要脚踏实地。我们要正确的认识到，虽然我国东部沿海及大城市经济相对发达，但是广大的西部还是处于非常贫穷的水平。我国仍处于并将长期处于社会主义初级阶段，我辈仍要卧薪尝胆，以一颗平常心看待目前的经济发展。在积极努力于工作的同时，也要尽自己的一份力量帮助他人，提高整个社会的和谐度，与人民共同提高我们的精神文明。在建设方面，还是要坚持可持续发展的策略，不能过度使用子孙的财富暴力发展。我们不能要求别人怎么做，但是首先做好自己，就是一个好的开始。希望祖国能够在物质上和精神上都真正富强起来。

附言：因篇幅所限，思想报告均有删节，请登录研究生第一党支部飞信空间阅读全文。

积极分子思想汇报

周莉 2009级 综合电子实验室 在读博士生



时间过的真快，在中科院空间中心成为积极分子已经一年多了，在组织的关怀和老党员的熏陶下，我的思想得到了提升和磨练，现在向党组织汇报这三个月来的思想情况。

在思想政治方面，我继续认真学习马列主义、毛泽东思想、邓小平理论、江总书记“三个代表”重要思想和胡锦涛总书记的“科学发展观”，我们要贯彻落实科学发展观，大力加强党的执政能力建设和先进性建设。

在学习方面，这三个月来，我一直严格要求自己，向身边的老党员和优秀的师兄师姐们看齐，不断加强自己的科学文化知识，为踏上工作岗位打好坚实的基础。这三个月我认真完成老师布置的任务，并且完成了硕士开题报告的撰写和答辩，得到了老师和同学们的好评。另外，在社团工作方面，作为空间中心的研究生会主席，我认真完成研究生部老师交给的工作，从同学们的利益出发，本着为同学们做实事的态度，举办了多次学生活动。在2010年12月1日举办刘振兴院士讲座，题目是“学习实践创新发展”，受到同学们的欢迎；2010年12月28日，学生会与团委联合举办了第四届卡拉OK大赛，我也做为选手参加了比赛，大赛获得圆满成功，同学职工们通过比赛娱乐了身心；2010年12月30日，学生会举办了元旦晚会，组织同学们表演歌舞、相声、小品、游戏等节目，晚会获得了圆满成功，受到了老师同学们的一致好评；2011年1月14日，学生会组织同学们参加了在人民大会堂举办的国家科学技术奖励大会，空间中心获得了一等奖，我感到无比的激动和自豪。

可以说，这三个月我受到了很大的锻炼和提升，我学到了责任和信任，我感到自己不再是仅仅的位自己而活着，而是更加努力的为他人。为大家做一些事情，从中我也得到了锻炼和无比的快乐。我想，这正是共产党员的基本要求。以后我要继续努力，提升自身道德修养，学习党的基本知识，争取早日加入共产党员的队伍中，这也是我一直以来最大的心愿。

周莉 2011年2月14日

附言：因篇幅所限，思想报告均有删节，请登录研究生第一党支部飞信空间阅读全文。

积极分子思想汇报

刘美晶 2009级 综合电子实验室 在读研究生



2010年，中国共产党即将迎来89岁生日，当年南湖红船尚的星星之火，如今正义势不可挡的燎原之势，在世界的舞台上展现着她独具特色的魅力。自1921年至今，中国共产党始终保持着旺盛的斗志和坚韧的毅力，带领着中国人民冲破艰难险阻，自强自立于世界民族之林，这是一个具有顽强生命力的正当。89年的风雨洗礼，留下的是不变的信仰和不懈的追求，而作为组成这个集体的一名党员，也有实际行动，践行着自己对党和人民的庄严承诺，使他们不断诠释着“为人民服务”的深刻内涵，让党旗永远飘扬在人民群众心中。

在中国共产党的领导下，中国像一只浴火重生的凤凰，挣脱了三座大山的重重枷锁，展开勤劳和智慧之翼，乘改革开放之风，在和谐在阳光下尽情展现着自己生命的光辉，作为一名入党积极分子，我感到骄傲和自豪。



战火和硝烟已经离我们远去，在和平的年代里，我们正面临着一系列新的挑战，我们的党之所以能够在艰苦的环境中带领全国人民不断前进，是因为她是一个属于人民的政党，人民的利益高于一切，我党的宗旨。战争年代我们可以为人民的利益抛头颅洒热血，和平年代我们同样可以为了人民的利益奉献自己的青春乃至生命，党员是一面旗帜，是一面引领人民群众走向赋予的旗帜，是一面让所有的贪欲，腐朽汗颜的旗帜。我们欣喜的看到一面面鲜红的党旗正在全国各条战线上高高飘扬，人民不会忘记那些用自己的血肉之躯阻挡洪水的战士，不会忘记在震后的废墟中用自己的双手挽救生命的天使，更加不会忘记五星红旗在香港、澳门上空冉冉升起的时刻，他们已经化为一抹鲜艳的红色融入了党旗之中，中华民族的强大凝聚力让世界瞩目！

刘美晶

2010年6月29日

附言：因篇幅所限，思想报告均有删节，请登录研究生第一党支部飞信空间阅读全文。

更无柳絮因风起，惟有葵花向日倾。

向日葵

主办：
研究生党总支
研究生第一党支部

飞信群号：35106710

飞信空间：<http://group.feixin.10086.cn/space/Index/?GroupID=35106710>



我们自己的刊物！



光辉 忠诚

七律《长征》

一九三五年十月

红军不怕远征难，
万水千山只等闲。
五岭逶迤腾巨浪，
乌蒙磅礴走泥丸。
金沙水拍云崖暖，
大渡桥横铁索寒。
更喜岷山千里雪，
三军过后尽开颜。

——毛泽东

沁园春《长沙》

独立寒秋，	携来百侣曾游。
湘江北去，	忆往昔峥嵘岁月稠。
橘子洲头。	恰同学少年，
看万山红遍，	风华正茂；
层林尽染；	书生意气，
漫江碧透，	挥斥方遒。
百舸争流。	指点江山，
鹰击长空，	激扬文字，
鱼翔浅底，	粪土当年万户侯。
万物霜天竞自由。	曾记否，
怅寥廓，	到中流击水，
问苍茫大地，	浪遏飞舟？
谁主沉浮？	

加强团结 继承传统
毛泽东



党员发展大会

向日葵
sunflower

SUNFLOWER

SUNFLOWER ALWAYS FACE THE SUN NEVER BACK
SUNFLOWER ALWAYS FACE THE SUN NEVER BACK

