

向日葵

2011年NO.1

创刊号

主办：空间中心研究生党总支
研究生第一党支部

参观西柏坡革命旧址。



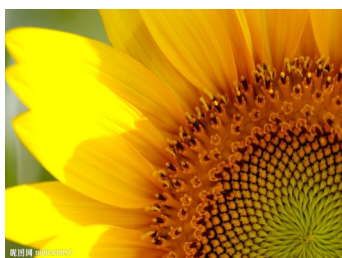


卷首语

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 第一期

头条号外！我们有了自己的刊物啦~

《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！

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 马寅

侯剑儒 张玉凤

张亚洲 周莉

本期内容：

党史时刻	2
国际时事阅读	6
国内时事阅读	8
心灵鸡汤	10
推荐专栏	12
积极分子思想报告选编	14
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3月1日 《选举法》公布施行

1953年3月1日《中华人民共和国全国人民代表大会及地方各级人民代表大会选举法》公布施行。

《选举法》的主要特点是，选举权具有普遍性和平等性。它以一定人口的比例为基础，又适当照顾地区 and 单位，在城市与乡村间、少数民族与汉族间，作了不同比例的规定，使全国各阶层、各民族在各级人民代表大会中都有相应的代表。鉴于人民群众普遍缺乏选举经验及文盲尚多等实际条件的限制，人民代表的选举，在乡、镇、市辖区及不设

区的市等基层政权单位，采用举手表决的投票方法；在县及县以上采用无记名投票方法。这是在当时条件下能够充分保证人民民主权利的切合实际的办法。

《选举法》的公布施行，标志着我国人民民主政治发展的新阶段。



截止2010年3月，我国的选举法共修改过5次，与时俱进，不断扩大公民的政治参与。

1962年3月2日 周恩来作《论知识分子问题》的报告

1962年3月2日周恩来在广州向出席全国科学工作会议及全国话剧、歌剧和儿童剧创作座谈会的代表作《论知识分子问题》的报告。

报告指出“十二年来，我国大多数知识分子已有了根本的转变和极大的进步”，重新肯定了我国知识分子的绝大多数已经是劳动人民的知识分子，而不是属于资产阶级的知识分子，强调在社会主义建设中要发挥科学和科学家的作用。

周恩来1951年所作的《关于知识分子的改造问题》、1956年所作的《关于知识分子问题的报告》和1962年所作的《论知识分子问题》，是三篇重要历史文献，是新中国成立以来中共中央关于知识分子问题正确理论和政策的代表作。

“不论是在解放前

还是在解放后，我

们历来都把知识分

子放在革命联盟

内，算在人民的队

伍当中。”

——周恩来

1986年3月3日 “八六三”计划出台

1986年3月3日面对世界高技术蓬勃发展、国际竞争日趋激烈的挑战，王大珩、王淦昌、陈芳允、杨嘉墀四位科学家提出“关于跟踪研究外国战略性高技术发展的建议”。

3月5日，邓小平作出“这个建议十分重要”，“找些专家和有关负责同志讨论，提出意见，以凭决策。此事宜速作决断，不可拖延”的重要批示。

经过充分论证，11月18日，中共中

央、国务院批准《高技术研究发展计划纲要》，提出了生物技术、航天技术、信息技术、先进防御技术、自动化技术、能源技术和新材料等七个领域中的十五个主题项目，作为我国今后发展高技术的重点。

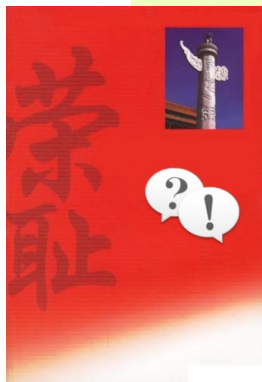
高技术研究发展计划因在1986年3月提出，后被称为“八六三”计划。



发展高科技，
实现产业化。

——邓小平

2006年3月4日 树立社会主义荣辱观



2006年3月4日胡锦涛在参加全国政协十届四次会议民盟、民进联组讨论时发表讲话，强调要引导广大干部群众特别是青少年树立以“八荣八耻”为主要内容的社会主义荣辱观。以热爱祖国为荣、以危害祖国为耻，以服务人民为荣、以背离人民为耻，以崇尚科学为荣、以愚昧无知为耻，以辛勤劳动为荣、以好逸恶劳为耻，以团结互助为荣、以损人利己为耻，以诚实守信为荣、以见利忘义为耻，以遵纪守法为荣、以违法乱纪为耻，

以艰苦奋斗为荣、以骄奢淫逸为耻。

以“八荣八耻”为主要内容的社会主义荣辱观，是社会主义核心价值体系的基础。



1949年3月5日至13日 中共七届二中全会在西柏坡召开

1949年3月5日至13日中共七届二中全会在西柏坡召开。毛泽东向全会作了报告。

会议集中讨论彻底摧毁国民党统治，夺取全国胜利，在新形势下党的工作重心实行战略转移，即从乡村转到城市的问题。

毛泽东指出：这次全会，可说是城市工作会议。城市工作必须以生产建设为中心。会议着重研究和规定了在全国胜利后，党在政治、经济、外交方面应当采取的基本政策，分析当时中国经济成分的状况和党所必须采取的正确政策，指出中国由农业国转变为工

业国、由新民主主义社会转变为社会主义社会的发展方向。全会号召在胜利面前，全党务必保持谦虚、谨慎、不骄、不躁和艰苦奋斗的作风。

全会规定，禁止给党的领导者祝寿，禁止用党的领导者的名字作地名、街名和企业的名字，防止对个人的歌功颂德。

1963年3月5日 《人民日报》发表毛泽东“向雷锋同志学习”



“向雷锋同志学习”

——毛泽东

1963年3月5日《人民日报》发表毛泽东“向雷锋同志学习”的题词。随后，全国掀起学习雷锋先进事迹的热潮，使解放后形成的良好社会风尚，在克服困难和挫折的过程中，得到继续发扬。

其后每年3月5日，定为“向雷锋同志学习”日，在全国开展助人为乐好人好事活动。

2005年3月4日 两岸关系的四点意见

2005年3月4日胡锦涛在看望参加全国政协十届三次会议的民革、台盟、台联界委员时，就新形势下发展两岸关系提出了四点意见：坚持一个中国原则决不动摇；争取和平统一的努力决不放弃；贯彻寄希望于台湾人民的方针决不改变；反对“台独”分裂活动决不妥协。

1996年3月5日至17日 八届全国人大四次会议在北京举行

1996年3月5日至17日八届全国人大四次会议在北京举行。

李鹏代表国务院作《关于国民经济和社会发展“九五”计划和2010年远景目标纲要的报告》。

会议通过了《关于国民经济和社会发展“九五”计划和2010年远景目标纲要及关于〈纲要〉报告的决议》。

《纲要》除重申我国未来十五年的主要奋斗目标外，还提出保持国民经济持续、快速健康发展；积极推进经济增长方式转变，把提高经济效益作为经济工作的中心；实施

科教兴国战略，促进科技、教育与经济紧密结合；把加强农业放在发展国民经济的首位；把国有企业的改革作为经济体制改革的中心环节等指导国民经济和社会发展的九条方针。



1925年3月12日 孙中山在北京逝世

1925年3月12日中国近代伟大的民主革命家孙中山在北京逝世，享年59岁。弥留之际，他提到国是的遗言是：“和平……奋斗……救中国！”他在《遗嘱》中明确指出，为了完成国民革命，“必须唤起民众及联合世界上以平等待我之民族，共同奋斗”。孙中山的逝世，在全国人民中引起巨大悲痛。国共两党组织民众进行哀悼活动，广泛宣传孙中山的遗嘱和革命精神，一时在各界民众中形成大规模

的革命宣传运动。当年4月2日起，孙中山灵柩停放于北京西山碧云寺内石塔中。1929年6月1日，迁葬于南京紫金山中山陵。



“必须唤起民众
及联合世界上以
平等待我之民
族，共同奋
斗”。

——孙中山

1986年3月3日《关于科学技术体制改革的决定》

1985年3月13日中共中央作出《关于科学技术体制改革的决定》。

《决定》指出，现代科学技术是新的社会生产力中最活跃和决定性的因素，全党必须高度重视并充分发挥科学技术的巨大作用。强调经济建设必须依靠科学技术、科学技术工作必须面向经济建设，要从我国的实际出发，对科学技术体制进行改革。

1958年3月15日 中国人民解放军军事科学院成立

1958年3月15日中国人民解放军军事科学院成立。

军事科学院是中央军委领导下的军事学术研究机构、科学研究机构，是全军军事科学研究的中心，是计划协调全军军事科学研究工作的机关，是中央军委和总部从理论高度指导军队建设和作战的助手。



2004年3月10日 全面阐述科学发展观

2004年3月10日胡锦涛在中央人口资源环境工作座谈会上发表讲话，全面阐述科学发展观的深刻内涵和本质要求。强调，坚持以人为本，全面、协调、可持续的发展观，是以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，从新世纪新阶段党和国家事业发展全局出发提出的重大战略思想。



1979年3月12日至24日 建立健全农业生产责任制

1979年3月12日至24日国家农委邀请广东、湖南、四川、江苏、安徽、河北、吉林7省农村工作部门和安徽全椒、广东博罗、四川广汉3县的负责人召开座谈会，讨论建立健全农业生产责任制问题。

会上围绕联产计酬特别是包产到户问题进行了热烈讨论，最后达成的意见是：目前多数地方实行包产到组、定额计酬；深山、偏僻地区的孤门独户，可以包产到户；现在春耕已到，不论采用什么形式的责任制，都要很快定下来，以便全力投入春耕。

1983年3月13日 中共中央在北京举行万人大会，隆重纪念马克思逝世一百周年

1983年3月13日中共中央在北京举行万人大会，隆重纪念马克思逝世一百周年。

胡耀邦在会上作了题为《马克思主义伟大真理的光芒照耀我们前进》的讲话。他指出：中国革命的胜利是十月革命后马克思主义发展历史上最重大的事件。

马克思主义发展历史的一条根本经验，就是各国党要根据自己的实际，决定自己的路线和政策。讲话强调了如何正确对待知识和知识分子的问题，指出这是当前把马克思主义普遍真理同中

国社会主义现代化建设的具体实践很好地结合起来的一个重大而迫切的问题。



3月14日：国务院成立科学规划委员会；确立“三个代表”重要思想；通过“反分裂国家法”

1956年3月14日

1956年3月14日国务院成立科学规划委员会，开始制定1956年至1967年全国自然科学和社会科学十二年长期规划。12月22日，中共中央同意国务院科学规划委员会党组《关于征求〈一九五六——一九六七年科学技术发展远景规划纲要（修正草案）〉意见的报告》。

2004年3月14日

2004年3月14日十届全国人大二次会议通过中华人民共和国宪法修正案，确立“三个代表”重要思想在国家政治和社会生活中的指导地位。

2005年3月14日

2005年3月14日十届全国人大三次会议通过《反分裂国家法》。





日本地震造成117人遇难 近万人失踪

当地时间3月11日下午2时46分，日本发生里氏9.0级地震，震中位于宫城县以东太平洋海域，震源深度10公里，地震引发海啸及伤亡。

截至当地时间3月14日，日本地震灾区不断传出有新的遇难者遗体被发现的报道。宫城县海边当天发现2000具遇难者遗体。目前，因地震海啸失踪的人数已超过2万。

日本媒体14日报道称，当天警方和救援人员在宫城县的雄鹿半岛发现了大约1000具遇难者遗体，相信“他们是被海啸卷走遇难的”。同日，在南三陆町海滨发现了大约1000具遇难者遗体。之前，当地失踪人数高达9600人。

日本媒体公布的数据显示，遇难者已有2800多人，失踪人数超过2万。

卡扎菲对遭到欧洲盟友背叛表示震惊

美国和其他国家政府周一讨论了采取军事手段处理利比亚问题的可能性，但利比亚领导人卡扎菲对愈演愈烈的国内抗议活动表示不屑。

利比亚政府军正全力集结，试图从反抗力量手中夺回战略地位重要的沿海城市。与此同时，美国称正调派自己的海军和空军力量向利比亚靠近。

美国驻联合国大使苏珊·赖斯（Susan Rice）表示，华盛顿正与北约夥伴及其他盟友讨论对利比亚采取军事行动的可能选择。英国首相卡梅伦说，英国政府将致力于在利比亚打造一个“禁飞区”，以保护利比亚民众不受政府军的袭击。

卡扎菲个人回绝了呼吁其下台的要求，并对起义者的力量和规模表示不屑。目前反抗者已控制了利比亚东部地区，并正向首都的黎波里逼近。

卡扎菲周一在接受美国ABC电视台和英国广播公司（BBC）联合采访时表示：“所有我的人民都爱我。他们会为保护我而赴死。”

卡扎菲否认自己动用空军袭击抗议者，但称利比亚空军确实炸毁了几处军事场所和弹药库。他也否认国内发生了大规模抗议示威游行，称只是有些年轻人因服用了基地组织（al Qaeda）提供的迷幻药而上街闹事，且利比亚军队接到了不许向他们开火回击的命令。

卡扎菲称，他感到自己被美国出卖，并指责西方国家抛弃了正在打击“恐怖分子”的利比亚政府。他补充道，对于利比亚局势，美国总统奥巴马似乎被错误的信息误导了。

美国将百度列入“恶名市场”名单

美国政府周一再次将中国最大网络搜索引擎百度列入假冒和盗版产品的年度“恶名市场”名单。美国企业界希望此名单能促使美国国会对这些“流氓网站”采取行动。

美国商会表示，国会需通过立法为美国法院提供授权，以在美国境内封杀那些出售盗版和假冒产品的外国网站。

USTR表示：“行业报告称，中国各地很多个人电脑商城在出售电脑时均附带非法操作系统和其他非法预装软件，例如北京的海龙电子城和上海杨浦的颐高数码广场。”

朝鲜愿通过六方会谈平台讨论铀浓缩

朝鲜周二称，愿意在六方会谈平台讨论其铀浓缩项目。

据朝中社报导，朝鲜外务省发言人称：“我们的立场是，在不设先决条件的情况下我们可以重返六方会谈，我们不反对在六方会谈平台讨论铀浓缩议题。”

日相菅直人承认接受外国人政治献金 但称不会辞职

日本首相菅直人周五称，其政治资金管理团体曾接受外国人政治献金，但据共同社报导，菅直人表示不会辞职。菅直人在议会称：“我原以为这个人是日本人。我与我的办公室核对了，他们确实曾接受来自此人的政治献金。如果证实这个人是外国人，我希望全额退还。”

在日本，在知情情况下接受外国人政治献金是非法的。

此前《朝日新闻》报导称，菅直人的政治资金管理团体在2006年和2009年，曾接受一名居住在日本的韩国人共100万日元(12,090美元)政治献金。

近日，前原诚司刚刚因接受外国人政治献金而辞去外相职务。

沙特向巴林派遣军队 巴林什叶派称这是宣战

沙特阿拉伯周一派遣军队进入巴林,以帮助稳定该国局势.巴林什叶派穆斯林进行了长达数周的示威,他们称沙特的行为是宣战.

分析师认为,沙特军队进入巴林,表明沙特担心万一巴林统治者退让,可能激发沙特国内什叶派穆斯林的斗志.巴林是美国海军第五舰队的驻地.

一名沙特官方消息人士称,约1,000名沙特士兵进入巴林,保护政府机构.昨日什叶派穆斯林抗议者袭击警察并封锁白宫表示,美国并不认为沙特派遣安全部队是入侵行为,但敦促巴林政府在维持秩序时保持克制.

埃及和突尼斯抗议活动最终推倒政府,激励巴林抗议者上个月走上街头示威游行,令该国发生1990年代以来最严重的动乱。

巴基斯坦成功试射可携带核弹头导弹

巴基斯坦军方称，巴基斯坦周五试射了一枚可运载核弹头的短程地对地导弹。

军方在声明中称：“Hatf2型导弹可携带核弹头，也可携带传统弹头，打击精准度很高。”声明并称导弹测试获得成功。

1998年，在宿敌印度进行核试验仅几天后，巴基斯坦亦紧随其后举行了核试验。

背景资料：多大辐射会危害健康？

在日本福岛县第一核电站两个核反应堆发生爆炸后，引发人们对核辐射的关注。以下是关于强辐射影响身体健康的部分事实。

1、日本内阁官房长官枝野幸男表示，福岛第一核电站附近的辐射水平高达每小时400毫西弗(mSv)，是爆炸前辐射水平的数千倍，是核电站部分工作人员一年所受辐射量的20倍。

2、根据世界核能协会(World Nuclear Association)提供的数据，切尔诺贝利核电站事故发生后，凡辐射标准达到350毫西弗的地区的居民均需重新安置。

3、正常人一年接受的自然辐射为2毫西弗。

4、往返纽约-东京的航空机组人员一年接受的辐射量为9毫西弗。

5、一年吸收100毫西弗辐射量是能明显增加癌症患病率的最低水准。累积到1,000毫西弗可能会在多年后引发致命癌症，其发生率为5%。

6、一次性吸收1,000毫西弗可引发恶心等辐射疾病，但不会致死。一次性吸入5,000毫西弗会导致半数受辐射者在一个月内死亡。

7、香港大学化学病理学家林青云表示：“非常严重的核辐射，类似切尔诺贝利核电站事故和日本核电站员工受到的辐射，不太可能发生在普通民众身上。”



“两会”

第十一届全国人民代表大会第四次会议和政协第十一届全国委员会第四次会议，分别于2011年3月3日和3月5日在北京开幕。

3月15日上午9时，第十一届全国人民代表大会第四次会议将在人民大会堂举行闭幕会，表决关于政府工作报告的决议草案；表决关于国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要的决议草案；表决关于2010年国民经济和社会发展计划执行情况与2011年国民经济和社会发展计划的决议草案；表决关于2010年中央和地方预算执行情况与2011年中央和地方预算的决议草案；表决关于全国人民代表大会常务委员会工作报告的决议草案；表决关于最高人民法院工作报告的决议草案；表决关于最高人民检察院工作报告的决议草案；表决关于确认全国人大常委会接受倪岳峰辞去全国人大常委会委员职务的请求的决定草案。

习近平撰文谈“落实” 称形象工程劳民伤财须纠正

最新一期《学习时报》刊登中共中央政治局常委、国家副主席习近平题为《关键在于落实》的文章。文章指出，部分领导干部追求表面政绩，搞华而不实、劳民伤财的“形象工程”，一些地方和单位“文山会海”屡禁不止，这些行为严重损害党和政府威信、影响工作实效，亟待纠正。

北京奥运会直接收入213亿 收支节余超10亿

中广网北京2月10日消息，根据《北京奥运会财务收支和奥运场馆建设项目跟踪审计结果》，截至2009年3月15日，北京奥组委计算的奥运会（含残奥会）直接收入为213.63亿元，支出202.06亿元，收支节余超过10亿元。这是北京市统计局、国家统计局北京调查总队昨天（9日）联合对外发布的消息。

我国社会救助惠民范围不断扩大

民政部3日发布的2009年民政事业发展统计公报显示，2009年我国社会救助各项制度逐步完善，供养和补助标准持续提高，救助惠民范围不断扩大，7000多万城乡困难群众纳入最低生活保障范围。

2月北京CPI涨幅超全国平均水平 住房租金涨15%

北京居民消费价格指数同比上涨5.3%，超过了全国4.9%的涨幅，还创下近两年来的新高。其中，住房租金继续攀升，同比上涨15%。北京市统计局、国家统计局北京调查总队14日发布了1-2个月的经济运行数据。北京市统计局副局长于秀琴表示，2月份，北京市居民消费价格同比上涨5.3%，主要是八大类消费品中的食品类和居住类价格拉动所致，分别同比增长9%和11.2%。

中国环保部：日本大地震未影响中国核电厂安全

中国环境保护部表示，日本大地震对中国的核电厂安全没有任何影响，但政府已要求各地环保部门加强辐射监控。

环保部在周六晚发布的声明中表示：“我部对此次日本发生的特大地震高度重视，已经确认本次地震对我国各核电厂安全没有任何影响。”

环保部在官网声明中称，已要求黑龙江、吉林、福建、广东等地的环保部门加强辐射环境自动监测站的监控，而从监测结果来看，“目前我国境内未发现任何放射性异常。”

声明说，环保部“要求全国其他省级环保部门同时加强监测，如发现异常，及时向我部报告。我部将对该事故继续密切跟踪。”

中国目前在役的核反应堆共有13个，总装机容量为1,080万千瓦。

政府工作报告

	2011年目标	2010年目标及完成情况	“十二五”目标	“十一五”完成情况
GDP	增长8%左右	目标：增长8%左右 完成：增长10.3%	年均增长7%，2015年 GDP超过55万亿	GDP达39.8万亿元， 年均增长11.2%
CPI	控制在4%左右	目标：涨幅3%左右 完成：控制在3.3%		
收入分配	着力提高城乡低收入群众的基本收入，提高个人所得税工薪所得费用扣除标准，合理调整税率结构，切实减轻中低收入者税收负担		城镇居民人均可支配收入和农村居民人均纯收入年均实际增长超过7%	城镇居民人均可支配收入和农村居民人均纯收入年均分别实际增长9.7%和8.9%
财政收支	今年拟安排财政赤字9000亿元，其中中央财政赤字7000亿元，比上年预算减少1500亿元，赤字率下降到2%左右	目标：安排财政赤字10500亿元		财政收入从3.16万亿元增加到8.31万亿元
住房投入	建设保障性住房共1000万套；重点发展公共租赁住房，中央财政预算拟安排补助资金1030亿元，比上年增加265亿元	目标：保障性住房专项补助资金632亿元，比上年增加81亿元	全国城镇保障性住房覆盖面达到20%左右	大力实施保障性住房建设和棚户区改造，使1100万户困难家庭住上了新房
失业率	控制在4.6%以内	目标：失业率4.6% 完成：失业率4.1%		
促进就业	今年城镇新增就业将在900万人以上	目标：新增就业900万人以上	五年城镇新增就业4500万人	城镇新增就业5771万人
社会保障	将新型农村社会养老保险试点范围扩大到全国40%的县	目标：投入3185亿元		城镇职工基本养老保险实现省级统筹，实施养老保险关系跨省转移接续办法，连续7年提高企业退休人员基本养老金水平，年均增长10%
三农投入	今年中央财政用于“三农”的投入拟安排9884.5亿元，比上年增加1304.8亿元	目标：“三农”投入8183亿元，比上年增加930亿元		中央财政“三农”投入累计近3万亿元，年均增幅超过23%。彻底取消农业税和各种收费，结束了农民种田交税的历史，每年减轻农民负担超过1335亿元

推荐阅读

没有一种草不是花朵

我们谁都不仅是花朵，我们谁都是一生命命的青草。

那时我们还居住在深山里的乡下，那时我们都还是十五六岁的孩子。那是个春天，草儿刚刚被融雪洗出它们嫩嫩的芽尖，一群一群的燕子刚刚从遥远的南方千里迢迢地回到我们村庄的檐下，校园里的树上刚刚冒出一簇簇鸟舌一样的叶羽。老师告诉我们说，学校准备组织我们十几个学生，搭车到百里外的县城去参加全县的作文竞赛。我们一听又兴奋又担忧，兴奋的是我们能够第一次坐上大汽车了，能够有机会去县城看看繁华了，担忧的是，我们这群山里的孩子，作文能赛过城里的那些少年们吗？

头发花白的老校长明白了我们的忧虑，他把我们这群孩子聚集在一块儿，对我们说：“咱们都是山里的孩子，你们都常常上山下田，孩子们，你们谁能说出一种不会开花的草儿呢？”

不会开花的草儿？我们都歪着小脑袋想，蒲公英是会开花的，它的花朵金黄金黄的，秋天时结满降落伞似的小小绒绒呢，汪汪狗草也是会开花的，它狗尾巴似的绿穗穗就是它的花朵呢。噢，对了，就连那些麦田里的荠荠草也是会开花的，它的花洁白洁白的，有米粒那么大，像早晨那被阳光镀亮的一颗颗晶莹的露珠。我们想来想去，把田畦里、山岗上甚至地埂边的每一种草都想遍了，可是谁也没有想出有哪一种草是不会开花的。我们想了半天都摇摇头说：“老师，没有一种草是不开花的，所有的草都会开自己的花朵。”

老校长笑了，说：“是的孩子们，没有一种草不会开花的，其实每一种草都是一种花朵啊，栽在精美花盆里的花是一种草，而生长在田埂边和山野里的草也是一种花啊。孩子们，不论我们生活在哪里，你们和其他人都一样，都是一种草，也都是一种花，记住，没有一种草不会开花的，再差的花朵也是一种草啊！”

几十年了，当我从深山里的乡下走进都市里的大学，当我从一名乡下青年成为城市缤纷社会一员的时候，我没有自卑，也没有浮躁过，我总想起老校长的那句话：“没有一种草是不会开花的，而每一种花朵也是一种草啊。”

我们谁都不只是草，我们谁都拥有自己生命的花朵；我们谁都不仅是花朵，我们谁都是一生命命的青草。

推荐链接

如果你还觉得不过瘾，那么以下是一些我们精心推荐的链接：

<http://www.xiaogushi.com/> 小故事网——小故事，大道理

<http://www.umiwi.com/> 优米网——与年轻人一同成长

<http://luo.bo/> 萝卜网——人人都是艺术家

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

不是优秀，而是不可替代---这个季节最惊醒我的文字(ZZ)

新的一天在忙碌中又慢慢醒来。

政治的中心醒过来，早上刷牙时扫读大厅里的报纸，彭丽媛的老公顺利上位中央军委副主席，暗示着一个呼之欲出的新时代；繁华的城市醒过来，五棵松的夜晚万人空巷，王菲缓步走到麦克风前，两个小时吸金上亿；北大也醒过来，演唱会的同一时刻，陈琦在二教 101 宣讲新 GRE 考试动向，一双双期待的眼睛挤到了门外。

我刚才开玩笑地说，就算我比王菲唱的差一百倍，那么我唱两个小时也应该按比例赚一百万。后来一想，这真是一件很神奇的事情。王菲能站在那样的舞台上，不因为她唱的是最好的，而因为她是王菲。上亿的收入分摊到每首歌，差不多也是一辆法拉利跑车。看上去挺容易的，看上去谁都能成功。但王菲可以，你不行。你或许很优秀，但她不可替代。

每一个有上进心的人，都会希望自己每天都变得更好，更优秀。而二十岁上下的人，拿来衡量优秀的，不过就是成绩多好，赚多少钱，拿奖学金，找好工作……每天醒来，都努力要成为别人。看，牛人师姐考了 GRE 的高分，某某师兄拿到了高盛的 offer，啊！还有哪个大神，被哈佛全奖录了。

是啊，多么激动人心。梦想，奋斗，日日夜夜，步步为营。但后来真的一想，为了一个考试值得付出那么多吗，为了这些东西真的要用你的一生吗？不过是一个考试，不过是一份工作。而且话说回来，就算你成功了，那是最好的道路吗？想要赚钱就拼命挤投行。那你翻开福布斯，世界上前一千个富豪，有几个经济学博士？有几个金融学出身？

平庸并不是最危险的，可怕的是在不断的优秀里不知不觉地走向平庸。那些从小到大都很优秀的孩子，很少在长大之后获得与幼时等同的成就。是的，很优秀。北大的人都很优秀。但我们每天努力的，是要成为一个更好的“别人”。其实你未必能读得了哈佛，你最适合的工作绝对不是分析师。那是欲望，那连梦想都不是。

昨天集中把邮件回完，看了好几个学生发给我的个人陈述。但其实我也不敢动刀，最多改一些显而易见的语法错误，毕竟这是关系到人家一生的事情。但说老实话，有些文章实在不想读完，尤其是当文章的内容开始进入对自己能力的展现时。Boring, that's all. 即使是从一个假定的 AO 的角度，我也知道这些东西多么没有说服力。决定一个人的不是 qualification 而是 quality。你很优秀，但如果你不能让我相信“你”——的不可替代，那我永远可以翻出下一份更优秀的简历。You can always be a worse version of "him", or better version of self.

对于爱情，也是同样。



You can always be a worse version of "him", or better version of self •

空间科学战略性先导科技专项简介

一、什么是空间科学？

空间科学是以航天器为主要平台，研究发生在日地空间、行星际空间乃至整个宇宙空间的物理、天文、化学以及生命等自然现象及其规律的科学。

爱因斯坦曾经指出，“未来科学的发展无非是继续向宏观世界和微观世界进军”。空间科学开展宇宙、生命的起源与演化和基本物理规律的探索，占据自然科学的宏观和微观两大前沿，是蕴含重大科学突破的前沿科学领域。当代科学发展的历史已充分证明了大量的科学突破和发现来自于对宇宙和太空的探索。

二十世纪九十年代以来，由于哈勃太空望远镜的升空，人类已经发现了大量的未知天体，并使人类的视界延伸到了140亿光年的距离，几乎达到了宇宙自身自大爆炸以来膨胀的尺度，并使宇宙学研究尺度到了精确研究的阶段；特别是2003年以来威尔金森微波各向异性探测器（WMAP）对宇宙微波背景辐射的精确测量以及斯隆数字巡天（SDSS）对大尺度结构和超新星的观测等更坚实有力地支持了以暗物质和暗能量为主导的暴涨宇宙模型。正是因为这些观测和研究，2002年、2006年诺贝尔物理学奖分别授予了成功探测到中微子、发现宇宙X射线源和发现宇宙微波背景辐射的黑体形式与各向异性的四位空间科学领域科学家，以表彰他们在增进人类对宇宙的了解和认识方面所做出的突出贡献。

二、空间科学对国家发展的重要战略作用

空间科学是促进航天技术创新、拓展空间应用、服务国家经济社会发展和实现和平利用空间、提升大国地位的不可或缺的重要战略领域。

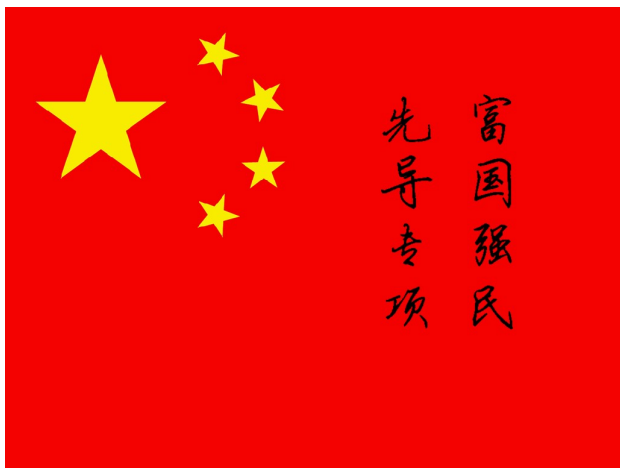
空间科学对航天技术具有直接的牵引和带动作用，在特殊轨道设计、探测器姿态稳定度、平台与载荷联合设计、遥科学等方面不断对航天技术提出新的需求，而且每一项空间科学任务都是非重复性的，每一项空间科学任务的完成都必须实现新的设计和技术创新，因此对航天技术具有全面的、显著的牵引和带动作用。

空间科学致力于发现和验证新的空间现象和规律，如通过研究太阳系与人类的关系等重大应用科学问题，将为人类社会的长期可持续发展提供保障和支撑；同时空间科学所发现的新知识、新规律将为空间应用提供源源不断的动力，极大拓展空间应用的范围，服务国家经济社会发展。

空间科学还是我国和平利用太空、提升国际地位和影响力的重要舞台。空间科学以贡献新的科学发现与知识为己任，并向全人类开放和共享，是我国遵守和平利用空间宗旨、体现大国责任、树立国际形象的重要阵地。

自我国发射第一颗人造卫星以来，我国的航天技术已有了很大的发展，加速发展空间科学的基本技术条件已经具备。我国的空间科学家由于长期使用国外科学卫星探测数据，也已经建立了初步的研究队伍和力量。但是由于缺少自主的科学卫星计划和第一手的探测数据，科学家原创性的科学发现还比较少，原创性的科学思想也不能快速、直接得到验证。空间科学卫星计划对空间技术发展的独特的牵动和引领作用也没有充分发挥出来。因此，通过实施空间科学战略性先导科技专项，可以尽快弥补我国在前沿基础科学发现和具有潜在应用意义的空间知识创新方面与国外的差距，同时也将为我国航天技术的发展注入新的活力。

三、什么是空间科学先导专项？



2010年3月31日，国务院第105次常务会议审议通过中国科学院“创新2020”规划，要求我院“组织实施战略性先导科技专项，形成重大创新突破和集群优势”。组织实施若干先导专项是我院“创新2020”规划试点启动阶段的重要内容，是“创新2020”的重要组成部分。空间科学先导专项是2011年1月25日我院第一批启动的“4+1”个战略性先导科技专项之一。

空间科学先导专项将开展空间科学发展战略规划的研究、创新概念研究和相关探测技术预先研究、空间科学卫星关键技术研究、空间科学卫星的研制、发射和运行，以及科学卫星上天后的科学数据应用，构成空间科学任务从孵育、前期准备、技术攻关到工程研制、成果产出的完整链条。

“十二五”期间，空间科学先导专项将重点针对黑洞的性质及极端条件下物理规律、暗物质的性质、空间环境下的物质运动规律和生命活动规律、太阳爆发等太阳活动对地球空间环境的影响和检验量子力学完备性等方面开展研究，实现科学上的重大发现和突破，深化人类对宇宙和自然规律的认识，提升我国的科技创新能力和国际竞争力，为我国的长期可持续发展做出重要贡献。

与此同时，通过空间科学先导专项还将培养起一支达到国际水平的科学研究队伍和先进探测仪器的研制队伍，为空间科学今后的持续发展奠定坚实的基础。

中科院启动“未来先进核裂变能”等5大先导专项

中国科学院院长白春礼提出2011年重点工作之一，就是要抓好“未来先进核裂变能”、“空间科学”、“干细胞与再生医学研究”、“应对气候变化的碳收支认证及相关问题”和“中科院国家数学与交叉科学中心”等5个已正式立项的战略性先导科技专项的组织实施。

——未来先进核裂变能专项提出“钍基熔盐核能系统”、“加速器驱动的次临界堆嬗变系统”。

——“十二五”期间，空间科学专项将重点针对黑洞的性质及极端条件下物理规律、暗物质性质、空间环境下的物质运动规律和生命活动规律、太阳爆发等太阳活动对地球空间环境的影响和检验量子力学完备性等方面开展研究。

——干细胞与再生医学专项将集中研究干细胞调控、干细胞治疗核心机制、干细胞应用体系等重大科学问题和关键核心技术。

——应对气候变化的碳收支认证及相关问题专项将深入研究中国的陆地碳收支定量认证、碳增汇潜力与速率、增汇技术与措施、以及未来全球增暖情景与大气温室气体浓度关系的不确定性等重大科学技术问题。

——中科院国家数学与交叉科学中心专项将从国家层面搭建数学与信息技术、经济金融、先进制造、材料环境、生物医学、物理与工程等学科交叉合作的高水平研究平台。

中科院战略性先导科技专项分为前瞻战略科技专项(A类)和基础与交叉前沿方向布局(B类)两类。白春礼表示，中科院今年还要推进“面向感知中国的新一代信息技术研究”、“低阶煤清洁高效梯级利用关键技术与示范”、“深部资源探测核心技术研发与应用示范”3个已预启动A类先导专项的预研和立项工作。

同时，加快推进B类先导专项策划，重点是南海海洋技术与系统研究中心、农业分子设计育种中心、系统生物学与健康科学研究中心、青藏高原挑战性科学问题研究中心等，今年争取再启动实施3-4项A类先导专项和5-7项B类先导专项。

侯剑儒

党课感想

党课刚刚结束不久，很高兴我能被推荐去上党课。通过这次党课学习，我对于三个问题有了更深入的认识。第一、中国目前面临什么样的问题；第二、中国面对的问题应该由谁来解决；第三、解决问题的人应该具备什么样的能力和素质。

一、中国面临的问题：

通过学习我认识到，中国目前面临的主要问题是稳定和发展的问题。改革开放以来，中国的经济飞速发展，全民生活整体得到了改善。飞速的发展带来了以下三方面的问题。

其一、高速的发展是以自然资源为代价的。

其二、中国高速的发展也引起了西方国家的恐慌。

其三、在市场经济下的高速发展带来不可避免的问题，即贫富差距的加大。

二、共产党才能解决中国的问题：

通过学习，我意识到中国的问题只有依靠中国共产党领导，才能够解决。我主要体会有如下两个方面：

其一、中国特殊国情不能照搬西方发达国家成熟经验，要走自己的道路。现在互联网上有一种不好的风气，就是过于强调和美化西方国家的政体和政治经验。首先可以认同，西方发达国家的政治体系在他们本国是有效果的。但是中国的特殊国情在于人口众多和经济并不十分发达。在这种情况下，盲目的照搬西方的经验是不智的。互联网上有些人提出中国应该搞三权分立，多党执政，我觉得这是错误的。中国目前处于并将长期处于一个高速的发展时期，高速的发展先决条件就是稳定。政治的变革很可能导致出现极端状况，将会带来不稳定，极大的影响中国的发展。只有在人民生活已经陷入困境的时候才有这种必要，而目前国家欣欣向荣。提出这种论点的人，我认为轻者说是看不清楚国情，重者说是别有用心。老师上课也举出了很多周边国家政治变革导致的惨案，血的教训告诉我们，政治变革将会导致社会动荡，甚至民不聊生。因此，在中国高速发展的前提下，我认为中国共产党必然也有必要继续长期执政。而作为有政治抱负的青年，就应当积极加入这个优秀的组织，以图为国家做出贡献。

其二、中国共产党是坚持民主集中制的政党。

三、共产党员应该是什么样的

作为入党积极分子，我们身边有优秀的党员，但也会在电视上看到一些党员从政后贪污腐化的例子。那么共产党员究竟应该是什么样子的，如果我光荣的加入了共产党应该如何做，也是党课之后我深深思考的问题。

老师在上课的时候提到，立党为公，执政为民。党员最需要清廉，学历是不重要的，甚至提到很多老一辈革命家只有小学文凭，当省长也能当得很好。我认同前半句，却对后半句不是很赞同。我认为党员，尤其是参与执政的党员，应当具备两个素质，清廉和能力。

首先是清廉。岳飞说：“文臣不爱钱，武臣不惜死，天下太平矣。”说出了天下太平的两个要素，第一是政要不能贪，第二是国防要做好。地方政府腐败的事情随着经济的发展有着越发不好的势头。解决的方法无非两条，其一是加强监管和惩罚力度，其二是加强党员自身的党性培养。孔子说：“道之以政，齐之以刑，民免而无耻。道之以德，齐之以礼，有耻且格。”就是说加强自身党性的培养，才是最终解决社会上很多问题的根本办法。

其次是能力。老师提到的老一辈革命家只有小学文凭，是因为那个时代上学的人很少，有小学文凭就是知识分子了，能够完成党赋予其的任务和使命。但是在当今社会，知识是一种能力的体现。而目前社会的问题日益复杂，这就更需要决策者拥有方方面面的知识，以便做出对人民最有利的决定。

以上是这两天来学习党课的体会，我觉得这次学习非常有收获。希望以后有机会更深入的学习党的知识和理论，积极向党组织靠拢，尽自己能力为社会和国家做自己能做的事情。



马寅

携手群英同聚志，壮志凌云写春秋！

——五星红旗迎风飘扬观感

最近，我一直在观看中央一套播出的电视剧《五星红旗迎风飘扬》。这是一部系统描写我国从建国初期百废待兴的局面开始，领导人和科学家们艰苦努力，上下一心，克服种种困难，完成我国“两弹一星”伟大成就的故事。虽然还没有看完，但是我的心灵已然受到了极大震撼。

这部电视剧，以史实为依据，全方位展现了一段鲜为人知的历史——我们老一辈革命家、老一辈科学家们在极端困难的条件下，自主研制两弹一星，开创了中华民族屹立于世界东方的丰功伟业。从领袖到元帅，从将军到士兵，从大科学家到普通技术员……没有一人不是全心全意的为了实现我国军事威慑力，保卫国家安全而奋斗着的。

剧中有几幕给我留下了非常深刻的印象。

“我的心，总是随着祖国的脉搏一起跳动。”钱学森先生在回国的过程中艰难重重，他的行李和所有的学术资料都被无端扣押，本人也受到了美国的威逼利诱。但是我们中国的科学家是“富贵不能淫，贫贱不能移，威武不能屈”的！钱学森顶住各种压力，潜心进行工程控制论的研究以消除美不让他回国的借口。他在家中随时摆好3只轻便的箱子，以便随时可以动身回国。最后，终于在周恩来总理的全力帮助下，以钱学森为代表的一批留美科学家得以返回祖国。

“再苦也不能苦了我们的科学家！”三年自然灾害时期，全国上下都没有足够的食物。许多大型项目或下马或暂停，但导弹和原子弹的研制仍在进行，当时的口号是“两弹为主，导弹第一，地对地导弹是重中之重”。国家从全国调集资源支持奋战在科研前线的科学家们。毛主席和周总理每天也都只是一两个馒头。我们的科学家们营养跟不上，许多人都出现了浮肿，但是他们还是毫无怨言的埋头工作，邓稼先还经常把自己微少的口粮分给其它同志们……我想，这样的精神是我们这一代人所没有的，这种苦也是我们从来没有经历过的。老一辈科学家们这种为国奉献不顾自我的情怀让人震撼！

还有如“娃娃博士”邓稼先突然神秘失踪，与妻子一别就是28年；如火箭专家郭永怀在飞机失事时，依然用身体保护了热核导弹试验数据……一个个感人肺腑，振奋人心的故事让我为能身在航天航业倍感自豪。我愿意，用我的辛勤工作和艰苦奋斗来接我们老一辈科学家的班，为我国航天事业的进一步发展做出贡献！

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。

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>



我们有自己的刊物啦！



光辉 忠诚

《沁园春·雪》

北国风光，千里冰封，万里雪飘。
望长城内外，惟余莽莽；
大河上下，顿失滔滔。
山舞银蛇，原驰蜡象，欲与天公试比高。
须晴日，看红装素裹，分外妖娆。

江山如此多娇，引无数英雄竞折腰。
惜秦皇汉武，略输文采；
唐宗宋祖，稍逊风骚。
一代天骄，成吉思汗，只识弯弓射大雕。
俱往矣，数风流人物，还看今朝。

——毛泽东

《英雄赞歌》

烽烟滚滚唱英雄，四面青山侧耳听，侧耳听
青天响雷敲金鼓，大海扬波作和声
人民战士驱虎豹，舍生忘死保和平
为什么战旗美如画，英雄的鲜血染红了她
为什么大地春常在，英雄的生命开鲜花

英雄猛跳出战壕，一道电光裂长空，裂长空
地陷进去独身挡，天塌下来只手擎
两脚熊熊趟烈火，浑身闪闪披彩虹
为什么战旗美如画，英雄的鲜血染红了她
为什么大地春常在，英雄的生命开鲜花

一声呼叫炮声隆，倒海翻江天地崩，天地崩
双手紧握爆破筒，怒目喷火热血涌
敌人腐烂变泥土，勇士辉煌化金星
为什么战旗美如画，英雄的鲜血染红了她
为什么大地春常在，英雄的生命开鲜花

第一党支部群众大会。

