

# 本期目录

### 本期责任编辑 赵志如 武 迪

### 海外南开入 NANKAI OVERSEAS 第 127 期

1.	<u>本期目录</u>	<u>P. 1</u>	
2.	习近平在第十三届全国人民代表大会第一次会议上的讲话	P. 2	来函来稿请email给下列编委:
3.	2月25日南开大学副校长朱光磊看望纽约校友 高东山	P. 7	伍语生 <u>talktowu@gmail.com</u> (现住: 纽约New York)
4.	习总书记严正指出:绝不能犯颠覆性错误	P. 18	高东山greggao@gmail.com/ (现住:纽约New York)
5.	绝美人间仙境 清洗你的心灵	P. 20	武 迪 <u>deedee.wu@yahoo.com</u> (现住: 纽约New York)
6.	上阵父子兵(29集电视连续剧)	P. 20	王 忠 <u>primewang@yahoo.com</u> (現住: 波士頓Boston)
7.	舒曼:《梦幻曲》请静静的聆听 朱伏生	P. 20	宋志强 <u>songcharle@gmail.com</u> (现住: 波士顿Boston)
•			周靖人jingrenzhou@gmail.com (现住: 华盛顿 Washington)
8.	· <u>小戏骨 刘三姐</u>	P. 20	何振宇 <u>normanho88@gmail.com</u> (现住: 芝加哥Chicago)
9.	<b>俞正声对政协工作提五条建议</b>	P. 21	解景田 jtxie@hotmail.com (现住: 芝加哥Chicago)
10	. 请君欣赏一首小提琴曲《烟花三月》 朱伏生	P. 23	喻文欣 <u>wenxin3573@gmail.com</u> (现住旧金山湾区San Francisco)
10	• 情名从从一目小旋今四《烟化二月》 木以王	P. 23	郝存生 <u>cunshenghao@yahoo.com</u> (现住旧金山湾区San Francisco)
11	. 一个人真正的资本不是美貌也不是金钱而是人品	P23	赵志如 joyzhao@yahoo.com (现住: 旧金山湾区San Francisco)
12	. <u>中译英 from Chinese to English</u> 高东山	P. 26	*** 查看以前期刊 ***
13	. <u>英译中 from English to Chinese 王 忠</u>	P. 28	
14	. 鹧 鸪 天	D 20	<b>网站:</b> <u>http://ourenglish.org/</u> 我们的英语网站
14	. <u>р н д шит</u>	P. 23	校友总会网 <u>http://nkuaa.nankai.edu.cn/c/suborgjournal.html</u>
15	. 美国一部《钓鱼岛真相》公布了钓鱼岛归属铁证	P. 29	http://nkuaa.nku.cn/nkuaa/
16	【纪录片/BBC】自然世界:喜马拉雅山	P. 29	波士顿: <u>http://www.nkaaboston.org/</u>
	. 美国人 拍下日本人集体"强 奸中国妇女视频昨日流出"	P. 30	纽约: <u>http://www.nkaa.org/</u>
18		P. 30	《海外南开人》编辑委员会
		1.00	《海外用引入》编辑委员会
19	. 洪武大案 古典反贪大案 描写精彩淋漓至尽 值得一看	P. 30	
20	. 年轻的曹原竟解决了困扰全球107年的难题		朱伏生 P. 30
21	. 无人机航拍无人涉足的万里长城		朱伏生 P. 41
22	. <u>二月二,龙抬头</u>		P. 42
23	. <u>贝多芬 F 大调浪漫曲</u>		P. 42



# 海外南开人 NANKAI OVERSEAS



# 允公允能日新月异

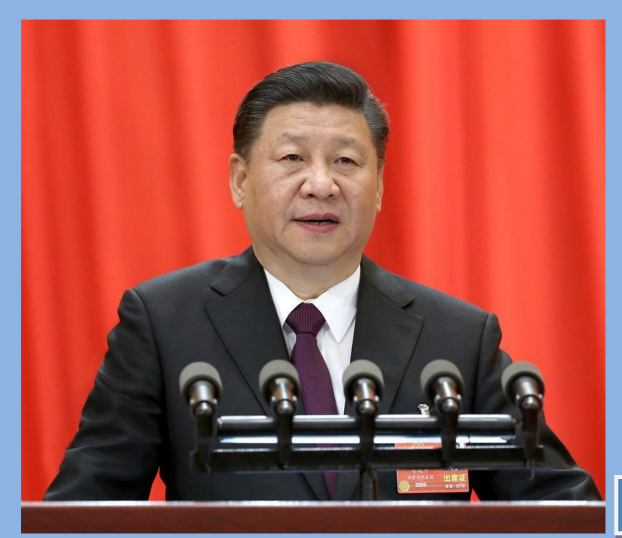
### NANKAI ALUMNI ASSOCIATION IN AMERICA

第127期

所登函稿不代表本刊立场

2018年3月28日

# 习近平:在第十三届全国人民代表大会第一次 会议上的讲话



3月20日,第十三届全国人民代表大会第一次会议在北京人民大会堂闭幕。中共中央总书记、国家主席、中央 军委主席习近平发表重要讲话。

在第十三届全国人民代表大会第一次会议上的讲话

(2018年3月20日)

习近平

### 各位代表:

这次大会选举我继续担任中华人民共和国主席,我对各位代表和全国各族人民给予我的信任,表示衷心的感谢!

担任中华人民共和国主席这一崇高职务,使命光荣,责任重大。我将一如既往,忠实履行宪法赋予的职责,忠于祖国,忠于人民,恪尽职守,竭尽全力,勤勉工作,赤诚奉献,做人民的勤务员,接受人民监督,决不辜负各位代表和全国各族人民的信任和重托!

一切国家机关工作人员,无论身居多高的职位,都必须牢记我们的共和国是中华人民共和国,始终要把人民放在心中最高的位置,始终全心全意为人民服务,始终为人民利益和幸福而努力工作。

#### 各位代表!

人民是历史的创造者,人民是真正的英雄。波澜壮阔的中华民族发展史是中国人民书写的!博大精深的中华 文明是中国人民创造的!历久弥新的中华民族精神是中国人民培育的!中华民族迎来了从站起来、富起来到强起 来的伟大飞跃是中国人民奋斗出来的!

中国人民的特质、禀赋不仅铸就了绵延几千年发展至今的中华文明,而且深刻影响着当代中国发展进步,深刻影响着当代中国人的精神世界。中国人民在长期奋斗中培育、继承、发展起来的伟大民族精神,为中国发展和人类文明进步提供了强大精神动力。

——中国人民是具有伟大创造精神的人民。在几千年历史长河中,中国人民始终辛勤劳作、发明创造,我国产生了老子、孔子、庄子、孟子、墨子、孙子、韩非子等闻名于世的伟大思想巨匠,发明了造纸术、火药、印刷术、指南针等深刻影响人类文明进程的伟大科技成果,创作了诗经、楚辞、汉赋、唐诗、宋词、元曲、明清小说等伟大文艺作品,传承了格萨尔王、玛纳斯、江格尔等震撼人心的伟大史诗,建设了万里长城、都江堰、大运河、故宫、布达拉宫等气势恢弘的伟大工程。今天,中国人民的创造精神正在前所未有地迸发出来,推动我国日新月异向前发展,大踏步走在世界前列。我相信,只要13亿多中国人民始终发扬这种伟大创造精神,我们就一定能够创造出一个又一个人间奇迹!

——中国人民是具有伟大奋斗精神的人民。在几千年历史长河中,中国人民始终革故鼎新、自强不息,开发和建设了祖国辽阔秀丽的大好河山,开拓了波涛万顷的辽阔海疆,开垦了物产丰富的广袤粮田,治理了桀骜不驯的千百条大江大河,战胜了数不清的自然灾害,建设了星罗棋布的城镇乡村,发展了门类齐全的产业,形成了多

姿多彩的生活。中国人民自古就明白,世界上没有坐享其成的好事,要幸福就要奋斗。今天,中国人民拥有的一切,凝聚着中国人的聪明才智,浸透着中国人的辛勤汗水,蕴涵着中国人的巨大牺牲。我相信,只要13亿多中国人民始终发扬这种伟大奋斗精神,我们就一定能够达到创造人民更加美好生活的宏伟目标!

——中国人民是具有伟大团结精神的人民。在几千年历史长河中,中国人民始终团结一心、同舟共济,建立了统一的多民族国家,发展了56个民族多元一体、交织交融的融洽民族关系,形成了守望相助的中华民族大家庭。特别是近代以后,在外来侵略寇急祸重的严峻形势下,我国各族人民手挽着手、肩并着肩,英勇奋斗,浴血奋战,打败了一切穷凶极恶的侵略者,捍卫了民族独立和自由,共同书写了中华民族保卫祖国、抵御外侮的壮丽史诗。今天,中国取得的令世人瞩目的发展成就,更是全国各族人民同心同德、同心同向努力的结果。中国人民从亲身经历中深刻认识到,团结就是力量,团结才能前进,一个四分五裂的国家不可能发展进步。我相信,只要13亿多中国人民始终发扬这种伟大团结精神,我们就一定能够形成勇往直前、无坚不摧的强大力量!

——中国人民是具有伟大梦想精神的人民。在几千年历史长河中,中国人民始终心怀梦想、不懈追求,我们不仅形成了小康生活的理念,而且秉持天下为公的情怀,盘古开天、女娲补天、伏羲画卦、神农尝草、夸父追日、精卫填海、愚公移山等我国古代神话深刻反映了中国人民勇于追求和实现梦想的执着精神。中国人民相信,山再高,往上攀,总能登顶;路再长,走下去,定能到达。近代以来,实现中华民族伟大复兴成为中华民族最伟大的梦想,中国人民百折不挠、坚忍不拔,以同敌人血战到底的气概、在自力更生的基础上光复旧物的决心、自立于世界民族之林的能力,为实现这个伟大梦想进行了170多年的持续奋斗。今天,中国人民比历史上任何时期都更接近、更有信心和能力实现中华民族伟大复兴。我相信,只要13亿多中国人民始终发扬这种伟大梦想精神,我们就一定能够实现中华民族伟大复兴!

同志们!有这样伟大的人民,有这样伟大的民族,有这样的伟大民族精神,是我们的骄傲,是我们坚定中国 特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信的底气,也是我们风雨无阻、高歌行进的根本力量!

我国是工人阶级领导的、以工农联盟为基础的人民民主专政的社会主义国家,国家一切权力属于人民。我们必须始终坚持人民立场,坚持人民主体地位,虚心向人民学习,倾听人民呼声,汲取人民智慧,把人民拥护不拥护、赞成不赞成、高兴不高兴、答应不答应作为衡量一切工作得失的根本标准,着力解决好人民最关心最直接最现实的利益问题,让全体中国人民和中华儿女在实现中华民族伟大复兴的历史进程中共享幸福和荣光!

#### 各位代表!

人民有信心,国家才有未来,国家才有力量。中国特色社会主义进入了新时代,勤劳勇敢的中国人民更加自信自尊自强。中国这个古老而又现代的东方大国朝气蓬勃、气象万千,中国特色社会主义道路、理论、制度、文化焕发出强大生机活力,奇迹正在中华大地上不断涌现。我们对未来充满信心。

历史已经并将继续证明,只有社会主义才能救中国,只有坚持和发展中国特色社会主义才能实现中华民族伟 大复兴。国内外形势正在发生深刻复杂变化,我国发展仍处于重要战略机遇期。我们具备过去难以想象的良好发 展条件,但也面临着许多前所未有的困难和挑战。中国共产党第十九次全国代表大会描绘了决胜全面建成小康社会、开启全面建设社会主义现代化国家新征程、实现中华民族伟大复兴的宏伟蓝图。把蓝图变为现实,是一场新的长征。路虽然还很长,但时间不等人,容不得有半点懈怠。我们决不能安于现状、贪图安逸、乐而忘忧,必须不忘初心、牢记使命、奋发有为,努力创造属于新时代的光辉业绩!

我们要适应我国发展新的历史方位,紧扣我国社会主要矛盾的变化,高举中国特色社会主义伟大旗帜,全面 贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神,坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、"三个代表" 重要思想、科学发展观、新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持稳中求进工作总基调,坚持以人民为中心的 发展思想,统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想,统筹推进"五位一体"总体布局,协调推进"四个全 面"战略布局,奋力开创新时代中国特色社会主义事业新局面!

我们的目标是,到本世纪中叶把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。

我们要以更大的力度、更实的措施全面深化改革、扩大对外开放,贯彻新发展理念,推动经济高质量发展,建设现代化经济体系,不断增强我国经济实力、科技实力、综合国力,让社会主义市场经济的活力更加充分地展示出来。

我们要以更大的力度、更实的措施发展社会主义民主,坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一,建设社会主义法治国家,推进国家治理体系和治理能力现代化,巩固和发展最广泛的爱国统一战线,确保人民享有更加广泛、更加充分、更加真实的民主权利,让社会主义民主的优越性更加充分地展示出来。

我们要以更大的力度、更实的措施加快建设社会主义文化强国,培育和践行社会主义核心价值观,推动中华 优秀传统文化创造性转化、创新性发展,让中华文明的影响力、凝聚力、感召力更加充分地展示出来。

我们要以更大的力度、更实的措施保障和改善民生,加强和创新社会治理,坚决打赢脱贫攻坚战,促进社会公平正义,在幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶上不断取得新进展,让实现全体人民共同富裕在广大人民现实生活中更加充分地展示出来。

我们要以更大的力度、更实的措施推进生态文明建设,加快形成绿色生产方式和生活方式,着力解决突出环境问题,使我们的国家天更蓝、山更绿、水更清、环境更优美,让绿水青山就是金山银山的理念在祖国大地上更加充分地展示出来。

我们要坚持党对人民军队的绝对领导,全面贯彻新时代党的强军思想,不断推进政治建军、改革强军、科技 兴军、依法治军,加快形成中国特色、世界一流的武装力量体系,构建中国特色现代作战体系,推动人民军队切 实担负起党和人民赋予的新时代使命任务。

我们要全面准确贯彻"一国两制"、"港人治港"、"澳人治澳"、高度自治的方针,严格依照宪法和基本法办事,支持特别行政区政府和行政长官依法施政、积极作为,支持香港、澳门融入国家发展大局,增强香港、澳门同胞的国家意识和爱国精神,维护香港、澳门长期繁荣稳定。我们要坚持一个中国原则,坚持"九二共识",推动

两岸关系和平发展,扩大两岸经济文化交流合作,同台湾同胞分享大陆发展的机遇,增进台湾同胞福祉,推进祖 国和平统一进程。

维护国家主权和领土完整,实现祖国完全统一,是全体中华儿女共同愿望,是中华民族根本利益所在。在这个民族大义和历史潮流面前,一切分裂祖国的行径和伎俩都是注定要失败的,都会受到人民的谴责和历史的惩罚!中国人民有坚定的意志、充分的信心、足够的能力挫败一切分裂国家的活动!中国人民和中华民族有一个共同信念,这就是:我们伟大祖国的每一寸领土都绝对不能也绝对不可能从中国分割出去!

### 各位代表!

我们生活的世界充满希望,也充满挑战。中国人民历来富有正义感和同情心,历来把自己的前途命运同各国人民的前途命运紧密联系在一起,始终密切关注和无私帮助仍然生活在战火、动荡、饥饿、贫困中的有关国家的人民,始终愿意尽最大努力为人类和平与发展作出贡献。中国人民这个愿望是真诚的,中国决不会以牺牲别国利益为代价来发展自己,中国发展不对任何国家构成威胁,中国永远不称霸、永远不搞扩张。只有那些习惯于威胁他人的人,才会把所有人都看成是威胁。对中国人民为人类和平与发展作贡献的真诚愿望和实际行动,任何人都不应该误读,更不应该曲解。人间自有公道在!

中国将继续高举和平、发展、合作、共赢的旗帜,始终不渝走和平发展道路、奉行互利共赢的开放战略。中国将继续积极维护国际公平正义,主张世界上的事情应该由各国人民商量着办,不会把自己的意志强加于人。中国将继续积极推进"一带一路"建设,加强同世界各国的交流合作,让中国改革发展造福人类。中国将继续积极参与全球治理体系变革和建设,为世界贡献更多中国智慧、中国方案、中国力量,推动建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界,让人类命运共同体建设的阳光普照世界!

### 各位代表!

中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征,中国共产党是国家最高政治领导力量,是实现中华民族 伟大复兴的根本保证。东西南北中,党政军民学,党是领导一切的。全国各党派、各团体、各民族、各阶层、各 界人士要紧密团结在党中央周围,增强"四个意识",坚定"四个自信",万众一心向前进。

中国共产党要担负起领导人民进行伟大社会革命的历史责任,必须勇于进行自我革命,坚持立党为公、执政为民,深入推进全面从严治党,坚决扫除一切消极腐败现象,始终与人民心心相印、与人民同甘共苦、与人民团结奋斗,永远保持马克思主义执政党本色,永远走在时代前列,永远做中国人民和中华民族的主心骨!

### 各位代表!

"等闲识得东风面,万紫千红总是春。"在中国共产党领导下,经过近70年奋斗,我们的人民共和国茁壮成长,正以崭新的姿态屹立于世界东方!

新时代属于每一个人,每一个人都是新时代的见证者、开创者、建设者。只要精诚团结、共同奋斗,就没有任何力量能够阻挡中国人民实现梦想的步伐!

我们要乘着新时代的浩荡东风,加满油,把稳舵,鼓足劲,让承载着13亿多中国人民伟大梦想的中华巨轮继续劈波斩浪、扬帆远航,胜利驶向充满希望的明天!谢谢大家。

### 2月25日南开大学副校长朱光磊看望纽约校友

http://ourenglish.org/65classmates/22518AlumniNY022618.html

高东山 南开大学(英国语言文学系 1960 级) February 26, 2018

2月25日南开大学副校长兼南开校友总会常务副理事长朱光磊、南开大学校友工作办公室主任、 南开校友总会秘书长曾利剑, 以及南开大学国际学术交流处交流科副科长杨倩烨老师,来纽约看望 南开校友。纽约校友会举行了两场活动。下午3点至5点首先在纽约校友之家即戴上律师事务所 (1500 Broadway, Manhattan)部分校友与朱校长座谈。朱校长向大家介绍了学校的发展历史和卓 越成绩,介绍了现阶段发展中凸显的问题,以及未来的发展方向和工作重点。也特别提到了大南开 教育体系 "允公允能, 日新月异"共同校训下的南开系列大学中学小学的独特价值和时代意义。座 谈会气氛热烈,与会的天津校友会会长王宝刚表示要在南开百年校庆时协助学校做好接待工作,负 责机场接送和校友在津的住宿。戴上律师表示,他的办公室就是南开校友的家;希望大家出差美国 纽约时到南开校友之家光临。与会校友深受朱校长校情介绍的鼓舞,纷纷表示以自己的实际行动支 持学校的发展。座谈会本来预定5点结束,由于大家发言踊跃,会议延长到将近6点。我和老伴祝 宝银(南开外文系 1963 级俄语)都参加了这次座谈,感到收获很大当天的第二场活动是纽约南开 校友会春晚宴,在位于曼哈顿中心的耶鲁大学俱乐部(50 Vanderbilt Ave, New York, NY 10017) 举行。莅临晚会现场的嘉宾有朱光磊副校长,哥伦比亚大学白聚山教授,校友总会秘书长曾利剑, 以及优秀校友:杨倩烨,王博,戴上,黄亚村,金红,李铭,廖国娟,马东焰,彭谦,王宝刚,张 峰,张心毅等,更有老校友伍语生。 我和老伴祝宝银和张素央大姐(1945 年重庆南开中学,张自 忠将军的女儿)也参加了。 纽约及新泽西州活跃在各个工作领域的校友一百多人参加本次南开纽 约新春晚宴。朱校长首先代表校党委书记魏大鹏和新校长曹雪涛向校友表示新春的亲切问候。朱校 长向大家介绍了学校近况,对校友会发展指出方向。讲话激动人心,大家报以热烈掌声。



高东山、朱校长、祝宝银 2/25/2018

朱校长然后向纽约南开校友会赠送礼品并进行授牌仪式。白聚山教授发表了关于南开金融学院发展 的长篇讲话。白教授发自肺腑的对母校热心关怀令人感动。在晚会现场还播放的二十分钟校情短 片,让远在海外的南开校友看到了母校的风采。纽约校友还表演了好几个精彩文娱节目。



高东山、伍语生、朱校长、南开校友 2/25/2018



晚会相声表演



伍语生朗读自己写的诗《南开,南 开, 越难越开》



歌唱表演



哥伦比亚大学教授兼南开金融学院院长白聚山长篇讲话



南开国际学术交流处 交流科副科长杨倩烨 (中女)、校友总会 秘书长曾利剑(右 二)





朱光磊副校长致辞



武迪会长致辞





两位主持人-左陈熹副会长



2/25/18 下午的座谈会一角



2/25/18 下午的座谈会一角



2/25/18 下午 的座谈会前台-陈 熹副会长和武迪 会长



2/25/18 下午的座谈会前宝银在中庭休息



2月3日 2018Saturday 在 Lefrak City Library 纽 约南开校友 会为张良华学姐录像录音

返回目录



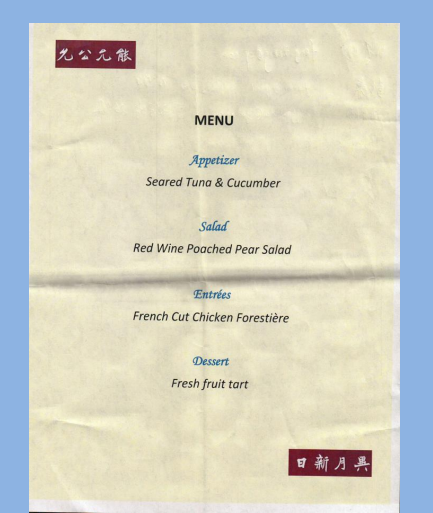
2月3日2018Saturday 在 Lefrak City Library 纽约南开校友会为张学姐(左一)录像录音



2月3日 2018Saturday 在 Lefrak City Library 纽约南开校 友会为张学姐录像录 音:左起:宋怀时、 陈熹、包一涵



2/25/18 下午的座谈会前伍语生在中庭休息



纽约校友会春宴菜 谱,非 常 简朴 2/25/2018

返回目录



### 习起书记严正指出:绝不能犯颠覆性错误

所谓"颠覆性错误":就是在关系党、国家和民族"信仰、宗旨,方向、道路"等根本性问题上,'翻烧饼'式的错误。如果说一些小错小误是"认识"问题;那么颠覆性错误则是根本性质的重大问题。

总书记的讲话,绝不会"无中生有"。一定是我党我国或多或少已经犯了"颠覆性错误"。才有总书记的严正指出。

为了从根本上防止和避免重犯"颠覆性错误"。我们必须充分认识"颠覆性错误",及其严重的危害性。才能深刻汲取教训,杜绝再犯。

### 一、颠覆性错误的主要表现

- 1、将千百万工人下岗。把全国劳动人民统统变成"被雇佣"的"合同"打工仔;从领导阶级和当家作主的地位上拉下来。从根本性质上动摇了"共产党"立党和执政的基础。"喝水忘了挖井人",自掘坟墓。
- 2、丢掉马克思列宁主义、毛泽东思想。自毁党和国家的理论基础、指导思想、精神支柱和灵魂。必然"丧魂落魄",直接造成国家和民族思想意识一派混乱。
- 3、自掘社会主义公有制经济为主体的经济基础。把改革脱变成"改制",将99%的公有制经济,改制仅剩下23%。科学社会主义经济基础动摇,必然社会主义大厦"地动山摇"。
- 4、改制社会主义按劳分配原则。制度性安排"官员高薪养廉、高管年薪百万千万";"全国劳动人民最低工资标准";人为造成收入差距两极分化登峰造极。为全国城乡遍地埋下"不稳定"定时炸弹。
- 5、放任"五毒俱全"泛滥"天上人间"并占领意识形态。摧毁中华民族千年文化精神文明的传承和发扬光大。

- 6、取消教育、医药、基本住房和养老等等社会主义社会基本民生福利。以"一切皆市场、一切皆商品"替代。从根本上毁灭了"全心全意为人民服务"的宗旨。
- 7、全盘照搬美国西方新自由资本主义市场经济模式。"彻底私有化、彻底市场、彻底自由化"。从根本上动摇"共产党执政"、"工人阶级领导,人民当家作主"的国体和政体。视《宪法》、《法律》为稻草人和摆设。
- 8、否定和边缘化"和平共处五项原则"。以敌我不分的"经济全球化、世界一体化"替 代。导致国家和民族"岛闹"四起,整体极不安 全。
- 9、经济压倒一切,稳定压倒一切。不抓"党的建设"。30多年豢养了党政全面大腐败。 造成执政党和人民政府丧失了"公信力、凝聚力、感召力、战斗力"。老百姓变成了"老不 信"。

### 二、颠覆性错误的主要危害

- 1、使执政党和人民政府,丧失了"党心、军心和民心"。水能载舟亦能覆舟。导致执政党和人民政府,长期处在"生死存亡"的危机、考验和边缘中。
- 2、使30多年的"特色"改革开放,背离了全国人民对"美好生活的向往"。改革开放进入 "十字路口、深水区"。进入"两难境地、成败边缘"。
- 3、使以雷锋、焦裕禄、王进喜精神为代表的"为人民服务、立党为公、大公无私"的社会主义核心价值观,所剩无几。要央视到全国城乡去"寻找"。
- 4、使国家和民族"血管里缺乏道德诚信的血液"。"流血、恶性、甚至暴恐"事件,频 发。国家和民族缺乏整体安全。
- 三、彻底摒弃颠覆性错误,才能贯彻落实"四个全面"
- 1、马克思主义执政党,必须具有"刮骨疗伤"的大无畏革命精神。首先必须"革"除自己的颠覆性错误。"刹四风、反腐败",彻底纯洁党政队伍。才能确保发展建设的正确方向;才能永葆党和人民政府的执政青春。
- 2、举国上下轰轰烈烈开展学习宣传"马列主义、毛泽东思想和科学社会主义原则"的群众活动。让工农兵正真彻底"占领"社会主义意识形态一切领域。将五毒俱全彻底消灭干净。还一个正真的社会主义"艳阳天"。
- 3、坚定不移"走正中国道路,弘扬中国精神,凝聚中国力量"。坚持公有制经济为主

- 体,坚定不移。发展和做大做强中华民族自己的企业和品牌。坚持依法治国,建设公平 公正、团结祥和社会。
- 4、尽快缩小收入分配登峰造极的两极分化。尽快提高广大人民的实际收入水平。建设社会主义"教育、医药、基本住房、养老等等"民生福利事业。明显增强全国人民的"幸福"感(幸福指数)。
- 5、和平共处,强军建国,扩大发展对外交往。为社会主义发展建设营造良好的内外大环境。

确保"党的旗帜和五星红旗"永远在祖国大地高高飘扬!确保13.6亿中国人民,永远顶天 立地在世界的东方!

# 绝某人间仙境 清洗你的心灵

http://mp.weixin.qq.com/s? biz=MzU3MDAyNDIyNg==&mid=2247486688&idx=3&sn=ad5a683f93f8b06 8e54fbfcf18fa0863&chksm=fcf484adcb830dbba98b7a8ffd79e8c2aae725df0454711fbb99b8fc2d54b7fc1c 4495d892f4&mpshare=1&scene=5&srcid=1020Utdsi1rcEnwfQUZPA8o8#rd

### 上阵父子兵(29集电视连续剧)

https://www.youtube.com/watch?v=hBNpjyl-8Nc&list=PL1eX0k2zl3ZgyrMELAviO2E-qeXSCvyL

# 舒曼:《梦幻曲》

请静静的聆听……

https://mp.weixin.qq.com/s?\_\_biz=MjM5MDkzNjgzNg==&mid=2652399585&idx=2&sn=1bd9fe8cc46 43be04780c817d485ea74&chksm=bd51fd8a8a26749c40535f65b5d60d17013ec4cbda62ac303b44e6d42af dd8a8115743bff9f6&scene=0#rd

分享 朱伏生 2018年3月2日

### 小戏骨 対三组

https://v.gg.com/x/page/v03384if0rg.html

# 俞正声对政协工作提五条建议

http://news.ifeng.com/a/20180303/56440478\_0.shtml?\_zbs\_sogou\_2018lh

2018年 03月 03日 16:23:47



全国政协十三届一次会议于3月3日下午3时在北京人民大会堂开幕。全国政协委员听取和审议政协全国委员会常务委员会工作报告和政协全国委员会常务委员会关于十二届政协提案工作情况的报告。

以下为直播实录:

俞正声:

三、今后工作的建议

中共十九大描绘了决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利的宏伟蓝图,进一步指明了党和国家事业的前进方向。人民政协要把学习贯彻中共十九大精神作为重大政治任务,把习近平新时代中国特色社会主义思想作为统揽政协工作的总纲,把坚持和发展中国特色社会主义作为巩固共同思想政治基础的主轴,把为决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利献计出力作为工作主线,坚持稳中求进工作总基调,坚持新发展理念,坚持以人民为中心的发展思想,坚持团结和民主两大主题,围绕统筹推进"五位一体"总体布局、协调推进"四个全面"战略布局,认真履行政治协商、民主监督、参政议政职能,为全面建成小康社会、全面建设社会主义现代化国家作出新的贡献。

- (一)深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想。把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为重中之重,认真学习关于统一战线、人民政协的新思想新要求,开展新任政协委员全员培训,着力在学懂弄通做实上下功夫,增进高度的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同,夯实团结奋斗的共同思想政治基础。聚焦牢固树立"四个意识"、坚定"四个自信",推动参加人民政协的各党派团体和各族各界人士自觉接受中国共产党的领导,坚决维护习近平总书记的核心地位。把学习领会贯彻党的创新理论同过去五年党和国家事业的历史性变革结合起来,同今后工作战略部署结合起来,紧密联系政协实际找到落实基点,切实在工作中贯彻下去、体现出来。
- (二)聚焦决胜全面建成小康社会、开启全面建设社会主义现代化国家新征程重大问题献计出力。把握我国发展新的历史方位和社会主要矛盾变化,以实现第一个百年奋斗目标、向第二个百年奋斗目标迈进为履职主攻方向,以解决好不平衡不充分的发展问题为工作着力重点,建睿智之言、出务实之力。聚焦决胜全面建成小康社会,瞄准抓重点、补短板、强弱项,紧扣打好防范化解重大风险、精准脱贫、污染防治攻坚战,深入协商集中议政,强化监督助推落实。今年着重开好深度贫困地区脱贫、污染防治专题议政性常委会议和防范金融风险、发展实体经济提高供给体系质量专题协商会。适应新时代发展要求,就建设现代化经济体系、发展社会主

义民主政治、推动文化繁荣兴盛、加强和创新社会治理、建设美丽中国献计献策,为更好满足人民日益增长的 美好生活需要贡献智慧和力量。围绕新的"两步走"战略安排,选择综合性、战略性、前瞻性议题资政建言。

- (三)充分发挥人民政协作为协商民主重要渠道和专门协商机构作用。把协商民主贯穿政治协商、民主监督、参政议政全过程,健全政协协商民主制度机制,制定实施年度协商计划,坚持协商议题和协商形式相匹配、视察调研和协商议政相衔接,组织广大委员持续深入协商议政,推动形成完整的制度程序和参与实践。加强政协民主监督,坚持协商式监督特色优势,把握好监督的方向和原则、节奏和力度,重点围绕中共十九大决策部署贯彻落实开展监督工作,增加监督性议题比重,融协商、监督、参与、合作于一体,更好发挥政协民主监督在党和国家监督体系中的独特作用。完善协商成果采纳、落实和反馈机制,加强跟踪督促,推动协商成果有效转化为政策和具体工作举措。
- (四)广泛凝聚实现中华民族伟大复兴正能量。进一步为民主党派和无党派人士在政协履职创造条件。做好党外知识分子和新的社会阶层人士工作。推动构建亲清新型政商关系,促进非公有制经济健康发展和非公有制经济人士健康成长。深化民族团结进步教育,铸牢中华民族共同体意识,推动各民族交往交流交融,共同团结奋斗、共同繁荣发展。坚持我国宗教的中国化方向,积极引导宗教与社会主义社会相适应。加强同港澳台侨同胞团结联谊,动员中华儿女共担民族大义、共圆中国梦。开展对外友好交往,促进"一带一路"建设,为推动构建人类命运共同体作出贡献。
- (五)切实加强自身建设。强化委员意识,把责任扛在肩上,把事业放在心上,全面增强履职本领,提高政治把握能力、调查研究能力、联系群众能力、合作共事能力,坚持不懈改进作风,有效履行委员职责。大兴调查研究之风,优化队伍结构,改进组织方式,深入基层、沉到一线,用事实和数据说话,把协商议政、民主监督建立在扎实调研基础上。做好提案、视察、大会发言、社情民意信息、文史资料、新闻宣传、人民政协理论研究等工作,在提升质量上下功夫。创新发挥界别作用方法途径。坚持政协党的领导体制,加强和改进专门委员会建设,强化机关服务保障能力。专题调研县级政协工作,加强对地方政协工作指导。以修改章程为契机,加强宣传贯彻,进一步提高履行职能的制度化、规范化、程序化水平。

各位委员,中国特色社会主义进入了新时代。我们为中华民族迎来从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃而无比振奋,我们为伟大祖国向着"两个一百年"奋斗目标阔步前进而无比自豪。人民政协使命光荣、责任重大。 让我们紧密团结在以习近平同志为核心的中共中央周围,以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、"三个代表"重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚守定力,万众一心,埋头苦干, 为决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦努力奋斗!

# th land the state of the state

### 迎接春暖花开的早春三月

https://mp.weixin.qq.com/s?\_\_biz=MzI0OTk2NjI0NA==&mid=2247487916&idx=1&sn=a11611d8d30627c64bc212a69b49 3b68&chksm=e9882a67deffa371bcc906ba0797e9f8bce8774f8178116259fd3b43ca5338490259bcfa5360&scene=0#rd

不经意间,又迎来了早春三月。草木知春,草也青青、木也欣欣。且莫说时光催老了我们的容颜,他却丰盈了我们的人生。

谨与诸君分享 朱伏生 2018年3月9日

### 一个人真正的资本不是美貌也不是全线而是人品

一个人真正的资本,不是美貌,也不是金钱,而是人品。人品是生活的通行证,在冷峻又善变的时代,人品 是彼此心灵最后的依赖。

"子欲为事,先为人圣",喜欢一个人,始于共鸣,陷于才华,忠于人品,可见人品对一个人的重要性。

好人品是一个人最宝贵的财富,它构成了人的地位和身份,它是一个人真正的最高学历,是每一个人的黄金 招牌。



### 1 人品,是最好的学历。

白岩松曾说:"人品是最高的学位,德与才的统一才是真正的智慧,真正的人才。"

一个单位无论管理制度多么严谨,一旦任用了品德有瑕疵的人,就像组织中的深水炸弹,随时可能引爆。

试想,在一个企业里,有人天天动脑挖公司的墙角,这个人能要吗?试想,一个非常有能力的人的人品出了问题,不是能力越大而反作用越大吗?

罗斯福说过:"有学问而无品德,如一恶汉;有道德而无学问,如一鄙夫"。古人云:"德者才之王,才者德之奴。"可见,人品何等重要!

人生可以没有学位,但不可以没有学问,更不可以没有人品。人品是最高的学位,德与才的统一才是真正的 智慧,真正的人才。



### 2 人品,是最硬的实力。

一个年轻人去面试,突然一个衣着朴素的老者冲上来说:"我可找到你了,太感谢你了!上次在公园,就是你,就是你把我失足落水的女儿从湖里救上来的!"

"先生,你肯定认错了!不是我救了你的女儿!"年轻人诚恳地说道。"是你,就是你,不会错的!"老人又一次 肯地地说。

年轻人只能作些无谓的解释:"真的不是我!你说的那个公园我至今还没有去过呢!"听了这句话,老人松开 了手,失望地说:"难道我认错了?"



后来,年轻人接到了任职通知书。有一天,他又遇到了那个老人,关切地与他打招呼,并询问道:"你的女儿的救命恩人找到了吗?""没有,我一直没有找到他!"老人默默地走开了。

年轻人心里很沉重,对同事说起了这件事。不料同事哈哈大笑:"他可怜吗?他是我们公司的总栽,他女儿落水的故事讲了好多遍了,事实上他根本就没有女儿!"

"什么?"年轻人大惑不解,同事接着说:"我们总栽就是通过这件事来选拔人才的,他说过人品过关的人才是可塑之才!"

世间技巧无穷,唯有德者可以其力,世间变幻莫测,唯有人品可立一生! 当人品和学识相辅相成时,才会让一个人走得更高更远。

3

人品,是最宝贵的财富。

《左传》记栽;"太上有立德,其次有立功,其次有立言,传之久远,此之谓不朽。"此处所说的"立德",便是 指会做人,拥有好人品。

好人品是人生的桂冠和荣耀,它是一个人最宝贵的财富,它构成了人的地位和身份,它是一个人信誉方面的 全部财产。

做事先做人,这是自古不变的道理。如何做人,不仅体现了一个人的智慧,也体现了一个人的修养。

一个人不管多聪明,多能干,背景条件有多好,如果不懂得做人,人品很差,那么他的事业及其人际关系将 会大受影响,只有先做人才能做大事。



4 孔子说过,"得才兼备,以德为首","德若水之源,才若水之波"。 林肯也说过,品格如同树木,名声如同树阴。我们常常考虑的是树阴,却不知树木才是根本。 人品好的人,自带光芒,无论走到哪里,总会熠熠生辉。

# 中籍語 Irom Ohineve to English axii 译

圣人所以崇德而广业也!知崇礼卑,崇效 天,卑法地。天地设证而易行乎其中矣!《易 经: 系辞上》

The Sage adores moralities, therefor he is able to expand his great undertakings. He is courteous as well as humble, acts in manners,. He worships and learns from Heaven, and he respectfully follows the laws on Earth. The Heaven and Earth both set regulations and rules for the theories in the «Book of Changes» to comply with.

圣人若天然, 无私覆也; 若地然, 无私载也。《管子: 心术下》

The Sage is like Heaven covering everything selflessly; like the Earth he selflessly carries and supports all.

<sup>&</sup>quot;Stay Hungry, Stay Foolish." by <u>Steve Jobs</u> 译文:"求知若渴, 大智若愚。"- by 苹果公司创始人 - (我们的英语网译)

# wealth of thilles most 中野野

### 王 忠

# However difficult life may seem, there is always something you can do and succeed at it. It matters that you don't just give up.

---- Stephen William Hawking (8 January 1942 - 14 March 2018); an English theoretical physicist, cosmologist, author, and Director of Research at the Centre for Theoretical Cosmology within the University of Cambridge. Hawking was a Fellow of the Royal Society, a lifetime member of the Pontifical Academy of Sciences, and a recipient of the Presidential Medal of Freedom, the highest civilian award in the United States. His book A Brief History of Time appeared on the British Sunday Times best-seller list for a record-breaking 237 weeks. Hawking had a rare early-onset slow-progressing form of motor neurone disease that gradually paralysed him over the decades. He died on 14 March 2018 at the age of 76.

# 

---- 斯迪文-霍金(1942年1月8日-2018年3月14日);英国理论物理学家、宇宙学家、作家和剑桥大学理论宇宙研究中心主任。霍金是皇家院士、教皇科学院院士和美国最高荣誉奖:总统自由勋章获得者。他的著作《时间简史》在英国周日泰晤时报畅销书列破例雄居达237周。霍金患上了一种罕见的早期慢性运动神经萎缩症,几十年逐渐残疾,于2018年3月14日逝世,享年76岁。

\_\_\_\_\_

# I hadn't been aware that there were doors closed to me until I started knocking on them.

---- Gertrude Belle Elion (1918 -1999); an American biochemist and pharmacologist, who shared the 1988 Nobel Prize in Physiology or Medicine with George H. Hitchings and Sir James Black.

### 我没意识到什么门是吴闭的,除非我先敲过。

--- 捷楚德-柏勒易隆(1918年-1999年);美国生物学家和药理学家,1988年同乔治-西庆斯和詹姆士-布拉客一起获生理和医药诺贝尔奖。

Marry in haste, and repent at leisure.

John Ray

草率结婚,后悔草及。

J. 雷

Every man is the architect of his own fortune.

Appius Claudius

每个人都是自己命运的建筑师。

A. 克劳迪乌斯

诗词鉴赏

### 鹧鸪天

伍语生 词

深夜(纽约时间)听取第十三届人民代表大会第一次会议习近平主席讲话,会场秩序井然,掌声雷动。祖国正在走向富国强军之路。忆昔日祖国备受列强欺凌,日寇侵华,民不聊生,记忆犹新,凄楚往事历历在目,含泪填词,寄调《鹧鸪天》:

依法治国 定 包 社, 布 局 严 谨 治 有 方。 掌 声 雷 动 民 心 喜, 但 日 冉 冉 升 东 方。

方向明 意志刚, 景秀河山凝情漾<sup>①</sup>。 殷勤昨夜思渺奕<sup>②</sup>, 海外游子举目笙。

①凝情:指思想感情集中在一点上。漾:水面微微动荡,汤太满都~出来了。②殷勤:尽心,周到。渺(miao)奕:遥远;奕(yi)大,美丽,精神焕发的样子;神采奕奕。

# 美国一部《**钓鱼岛**寡相》 公布了钓鱼岛归属铁证

http://mp.weixin.qq.com/s?\_\_biz=Mzl1NzM3NDU2OQ==&mid=2247489067&idx=5&sn=870b0ec64ae6e7dde70ea4c3d88c25f0&chksm=ea19362ddd6ebf3b3222f644fed3286a5f4add30456e03bbbb071cff3afb2cfabe7dc33f7856&mpshare=1&scene=5&srcid=0324S9UtELRNSUc7NDPxpxQA#rd

# 【纪录片/BBC】 自然世界:喜马拉雅山

Natural World The Himalayas(2010)\_舌尖上的旅行\_纪录片\_哔哩哔哩 https://m.bilibili.com/video/av11119003.html?from=groupmessage&isappinstalled=0

返回目录

### 美国人拍下日本人集体"强好中国妇女视频昨日流辿"

http://www.51r.cn/video/49117/view.html

# 三首优美的随想曲

### 《北风吹》《祭祝》《天路》

https://mp.weixin.qq.com/s? biz=MzA3NjcxMTE0Mw==&mid=2649809280&idx=1&sn=d45ac2c2856f23 eb13d4fa874265ad2a&chksm=87595408b02edd1ee73d0a0bcf1daff35e5432877090d5b260070f5af7ac325 26a379c0e926a&mpshare=1&scene=1&srcid=0315RYi5zjux10yUgN9JAbDK#rd

谨与诸君分享 朱伏生(南开大学物理系) 2018年3月15日

# 洪武大衆

https://www.youtube.com/watch?v=lohFl3hIFZo

古典反贪大案 描写精彩淋漓至尽 值得一看!

### 年轻的曹原竟解决了困扰全球107年的难题

刚刚(3月8日),年轻的曹原,竟解决了困扰全球107年的难题,全球震惊! 他究竟有多年轻,你可能想都想不到?!



https://mp.weixin.qq.com/s/c3ZcQc9F1whP5iSKui\_oLA 分享 朱伏生 2018年3月19日

刚刚,这个中国人一记神操作,竟解决了困扰全球百年的难题,全球震惊!而他究竟有多年轻,你可能想都想不到?!原创 2018-03-16 德国优才计划。自然《Nature》,世界顶级科学期刊,这里诞生了全世界无数诺贝尔奖获得者,能登上《Nature》的学

返回目录

者们,要么是来自世界顶级实验室,要么是世界顶级团队。令人望而生畏的《Nature》的毙稿率高达90%,全世界的科研工作者,要想成为那10%的人,都是难度极大。

而就在刚刚,有个中国人一出手,就一天两次登上《《Nature》,一次性就占据了两个席位!《Nature》自创建149年以来,这是开天辟地头一回,绝对堪称"神操作"!他令全世界为之惊讶!

更震撼的是,他还是登上《Nature》最年轻的一位中国人! 他究竟有多年轻,你可能想都想不到! 他,就是曹原。



1996年,他出生于四川成都,3岁时一家人迁往深圳。他自幼就十分的聪明,读小学时,往往老师刚说出题目,余音未消,他就能喊出答案,他说:"我那时经常接嘴、插嘴,或者和老师顶嘴。"

他特别喜欢捣鼓电子产品,经常跑去深圳的电子市场,能耗去整个下午,然后买上一大堆电子原件回家, 拆了装,装了拆的去研究电子线路。他特别热衷的就是科技类课外书,《科学探索者》一本书,他就前后后翻 了好几遍。2007年9月,他顺利考上了,以"超常教育"闻名的深圳耀华实验学校。



在这里,他更加放飞自我:课桌、椅子、黑板都没能逃过他的"毒手",甚至连老师的讲台都给他拆了;而在课堂上经常踊跃发言的他,提出的一些问题,竟然有时让老师都难以回答;他在学校搞个实验室,还在家里弄个实验室,当时做实验所需的硝酸银很贵,也很难买到,他就买来了硝酸,偷偷把妈妈的银镯子放了进去,人工"合成"了硝酸银。

这些事惊动了校长,可校长却连连称赞:这孩子是个好苗子,是个天才!并当即决定送他进少年班,进行"超常教育"。



而他从此更是一发不可收拾:一个月读完初一,三 个月读完初二,不到半年读完初三,

2009年9月,才13岁的他就考上了高中!

高中学业繁忙,他仍旧鼓捣个不停,放学回家都10 点了,他还要再花1个多小时的时间,捣鼓各种化学试 剂,这些实验都很折腾人,又有一定的风险,但家人的 支持和学校的开明,让他尽情翱翔在科学的天空。

别人都是中学三年,高中三年,而他只用了两年时间,就把初中、高中的课都读完了!他说:"在学习中,重要的不是老师,也不是特别的教材与习题,而是自己愿意钻研的学习兴趣,以及善于钻研的自学能力。"

2010年,14岁的他参加高考,成绩公布,考出了理科669的高分!!

中国科学技术大学将他抢到手,并被选去了驰名中外的、用来培养未来科研领域领军人物的"严济慈物理英才班"!



能在这个少年班里面的哪个不是天才?都是经过激烈竞争才能夺得一席之位。群雄环绕,更有一群"可怕" 的老师督促着他们,可这样的环境对他来说却是"如鱼得水"!

他求知若渴,经常穿梭于各大教授的办公室,一脸认真地去逐一请教,还时时提出一些刁钻古怪的问题, 和教授一起去探讨;那么多的天才中,唯独他让教授们念念不忘:

物理学院丁泽军教授,因教学严谨、苛刻,让许多学生"闻风丧胆",人称"丁老怪",而偏偏,就他入了"丁



老怪"的法眼,一提起他,"丁老怪"就赞赏有加: "很聪明的家伙! 计算机物理课程中相关研究成果 的文章,他没花多少时间,也就一个寒假就做完 了!"

### ← (丁泽军教授)

曾长淦教授也自豪地说:"这是在我实验室混过的娃,他还发了一篇PRB理论文章,(PRB,物理学术期刊)当时就觉得这孩子太厉害了。"我

实验室出了很多位郭沫若奖,但他在其中还是显得卓尔不群,非常特别。

"他是如此的令人放心,只要把题目交给他,他一定能做出来!" 聪明人很多,可他却还很主动,计算遇到困难,他永远会想尝试其他的软件方法。



(曾长淦教授)

才气过人者往往恃才傲物,但他却非常低调沉稳,不骄不躁,勤学之余他还喜欢天文摄影,他说:"仰望星空总是能让我安静下来。"(这话好像霍金也说过,敢情天才都是如出一辙?!)



(曹原摄影作品)

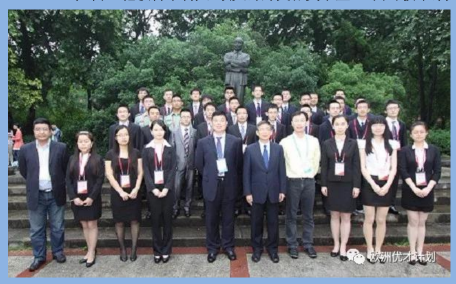
少年班那些学霸们谁都不服谁,只有提起他才会表现得十分钦佩:"真的是怪物啊!""我们都觉得他可能成为下一个庄小威,这一点都不言过其实,因为他实在是太强了,就是传说级的人物。"



而他非但有当下的荣耀,还有更辽阔的远方。

除了他个人的才华与努力,中国科大确实也为他创造了一切条件: 2012年,他作为首批交流生,被中科大派去美国密歇根大学,回国后,他就写了这样一篇短文:《曹原:安娜堡的回忆》回忆了在美国的交流学习生活,他说:读万卷书行万里路,我希望以后有更多的学弟学妹,能有这种宝贵的机会。地球村是如此充满活力,我们应做它的主人,加油吧,世界会因你而精彩!

2013年6月,他获得中科大"顶尖海外交流奖学金",同时被牛津大学选中,受邀做两个月的科研实践。



← 2014年,他获得中科大本科生最高荣 誉奖: 郭沫若奖学金。

返回目录



不久,他在牛津大学实践时的导师陈宇林教授,推荐他前往麻省理工学院深造,他随即远赴重洋,在美国 麻省理工,电气工程与计算机科学系攻读博士学位。

四年来,他一直潜心研究石墨烯的超导电性,这项研究,在国际上还没有先例。可他之后的研究成果,



成为了能改变全世界的"神操作"!

我们都知道,从发电站到用户的传送过程中,能量传输是肯定会有损耗的,而且损耗量是非常巨大的。1911年,荷兰物理学家,海克·卡末林·昂内斯发现,当汞被冷却至接近0K(-273℃)时,电子可以通行无"阻",从而将能源损耗降到最低,这个"零电阻状态"被称为"超导电性",这也是人类第一次发现超导体的存在,昂内斯因此获得了诺贝尔奖。

但悲剧的是,超导体要在,接近绝对零度(-273℃)的环境下,才能显现其近乎0损耗输电的能力,而这其中的材料,冷却成本却高得让人绝望!

之后,全世界的科学家们,都开始了各种试验,去寻找这种 "低成本超导材料"。 1980年时,有人发现了铜氧化物,这种材料达到超导状态的最高温度,约为133K(-140℃),但是铜氧化物结构难以调整,无法实现超导机制,在超导体的研究上这只是进步了一小步。

诺贝尔奖获得者Robert B. Laughlin说:物理学家们已经在黑暗(超导研究)中,徘徊了30年,试图解开铜氧化物超导的秘密 ......



而今天,我们这位中国的少年,就成为了照亮黑暗 的那盏明灯!

2017年8月,他的团队发现了石墨烯中的非规超导电性,只要将两层石墨烯,旋转到特定的"魔法角度" (1.1°)叠加时,它们就可以在零阻力的情况下传导电子,即刻显现超导特性!

然而研究过程起初并不顺利,实验中最困难的地方 在于,如何将两层石墨烯之间的转角,

精确控制在1.1°(魔角)附近,在经历了一次又一次失

败后,他依旧信心满满的说:"实验失败是家常便饭,心态平和地对待失败就没什么压力。""吃一堑长一智,做的多了,慢慢有经验了,自然就攻克了。"

之后的半年多来,他夜以继日的呆在实验室里,克服了样品无法承受高热、机械部件有滞留回差等重重困难之后,震惊世界的石墨烯传导试验终于成功了!



2018年3月5日,这个重磅消息瞬间引爆全球,让全世界学者都望尘莫及的《Nature》,竟然一天之内连续刊登了两篇,他的关于石墨烯超导的论文!此时距离发现超导体,已过去足足107年了,世界终于迎来了这个领域的重大突破!

而两篇论文的第一作者,就是中国人,曹原!





# Unconventional superconductivity in magic-angle graphene superlattices

Yuan Cao <sup>™</sup>, Valla Fatemi, Shiang Fang, Kenji Watanabe, Takashi Taniguchi, Efthimios Kaxiras & Pablo Jarillo-Herrero <sup>™</sup>

Nature

doi:10.1038/nature26160

**Download Citation** 

Received: 05 February 2018

Accepted: 26 February 28 欧洲优才计划

Published online: 05 March 2018

两篇论文的第一作者均为Yuan Cao (曹原)

我国"量子之父"潘建伟院士,第一次在《Nature》上发表论文,是1997年,那时他27岁,<u>读潘建伟的故事</u> 点击此处。

我国结构生物学领军人物的施一公,第一次在《Nature》上发表论文,那是在1999年,当时他32岁;<u>读施</u>一公的故事点击此处

.....

而他登上《Nature》才刚刚21岁!还一次性当天就发表了两篇!

而刚拿到这篇研究成果的论文时,《Nature》等不及排版,就先行在网站上刊出,并配以第三篇文章做评述,有网友评价:《Nature》应该为能刊发曹原团队的文章,而感到荣幸不已,甚至都已迫不及待了!

中国网友们都炸锅了





666

13

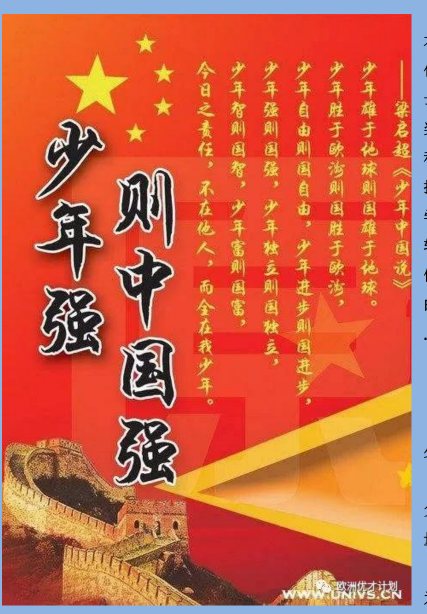
回头你还在这 6: 身为97的我,告辞! 打扰了!

3月10日 16:11

回复 🗠 30

而此时距离1978年3月8日,中国科学技术大学少年班成立,刚好40周年,这个轰动全球的研究成果,恰巧成了他回馈给少年班40周年,最重磅的厚礼!面对全世界如此大的殊荣,对外,他就说了这样一句简单的话: "一个扎实走好每一步、过好每一天的人,未来一定不会太差。"

英雄出少年,作为一个中国人,他延续了华夏英才的优秀,也扛起了中华民族的荣耀,他已是传奇!



而回看中国科大少年班40年间,输出的卓越人才不胜枚举,遍布全世界,81级骆利群,38岁就出任,美国斯坦福大学正教授,并当选美国科学院院士;82级卢征天,旅美时,获美国青年科学家总统奖,现任中国科大千人计划教授;85级杜江峰,中科院院士,现任中国科大物理学院执行院长、教授;87级庄小威,34岁便成为,哈佛大学化学与化学生物系、物理系双聘正教授,是美国科学院最年轻的华人院士;96级尹希,未满32岁就晋升为,哈佛大学正教授,打破华人记录;98级陈宇翱,80后的中国科大教授,获欧洲物理学会"菲涅尔奖";

•••••

中国少年人才不胜枚举!

少年强,则中国强,中国培养出的这些中国好少年,也预示了中国未来的强盛之路!

科学无国界,但科学家有祖国,愿他们都不辜 负祖国母校的培养,为中国未来的科技强盛贡献力 量。

今天就让我们一起:为曹原,点赞! 为祖国,祝福!









### 元人机航拍元人涉足的万里长城

無人机航拍無人涉足的万里长城,古迹斑驳的城墙,跨峻岭,穿荒原,横瀚海,经绝壁,纵横逾十万里。 望不断长龙烽垛,雄关隘口,犹如玉带明珠 ......,令人震撼! 2018-03-19

https://mp.weixin.qq.com/s?\_\_biz=MjM5NjQyMTY1OA==&mid=2649695314&idx=3&sn=ba1c3f511331132028c397a fe47370cb&chksm=bef20d2789858431545785b633170b1f8d0807b2b079250a59b68b2026a1e568a428b5dd4421&m pshare=1&scene=1&srcid=0319XfwphxebMaSu8vzrlGae#rd

分享 朱伏生 2018年3月21日

返回目录

# 二月二, 龙拾头

今天是农历二月初二,俗称青龙节,传说是<u>龙抬头</u>的日子,它是我国农村的一个传统节日,名曰 "龙头节"。俗话说:"二月二,龙抬头,大家小户使耕牛。"那么,

### 民间还有那些感人的故事:

https://mp.weixin.qq.com/s? biz=MzAxMTUxODIzNw==&mid=2651087005&idx=3&sn=d946703994243253120cb835a42863fb&chksm=804f28efb738a1f947fdb665b827a8ee632b0426b78bb27161e948baabc2d7ad1580db22e454&mpshare=1&scene=1&srcid=0318Ig73P6D6obwbj8f0AQoi#rd

其实,我国自古即将黄道附近的星象划分为二十八星宿,用以表示日、月、星辰在天空中的位置。"二十八宿"按照东、西、南、北四个方向又划分为:东方苍龙,西方白虎,南方朱雀,北方玄武四大"星象"。其中,角、元、氐、房、心、尾、箕七宿组成一个龙形星象,称为"东方苍龙"。其中,角宿为龙角,亢宿为龙咽喉,氐宿为龙爪,心宿为龙心,尾宿和箕宿为龙尾。《<u>说文</u>》称龙"能幽能明,能细能巨,能短能长,春分而登天,秋分而潜渊"的记载,即指东方苍龙星象随季节的变化。古时,人们即观察到苍龙星宿春天自东方夜空升起,秋天自西方落下,其出没周期和方位正与一年之中的农时周期相一致。春天农耕开始,苍龙星宿在东方夜空开始上升,露出明亮的龙首,夏天作物生长,苍龙星宿悬挂于南方夜空;秋天庄稼丰收,苍龙星宿也开始在西方坠落;冬天万物伏藏,苍龙星宿也隐藏于北方地平线以下。而每年的农历二月初二这天的晚上,苍龙星宿开始从东方露头;接着,角宿,代表龙角,也开始从东方地平线上显现;大约一个钟头后,亢宿,即龙的咽喉,也升至地平线以上;接近子夜时分,氐宿,即龙爪也出现了。这就是"龙抬头"的过程。从这天之后,每天的"龙抬头"时间,均约提前一点,经过一个多月时间,整个"龙头"就"抬"起来了。这个星象的变化过程,后来就被赋予多重含义和寄托,从而衍化成"龙抬头节"、"春龙节"了!

各位可在今天晚上注意观察。 分享 朱伏生 2018年3月18日

# **贝罗芬F大调浪漫由**(腾讯视频)

#### https://v.gg.com/x/page/g0125zuixic.html

### 朱伏生 2018年3月10日

贝多芬的《<u>F大调</u>,第二<u>小提琴浪漫曲</u>》,作于1802至1803年间,是贝多芬仅有的两首小提琴浪漫曲之一。1802年,贝多芬开始耳聋,而且失恋,感到十分痛苦;他感觉到实在支持不住了,开始有点消极,甚至写下了遗书,想到自杀。但是,一贯坚强的他,最终还是挺了过来,并在这一年创作了这首《F大调浪漫曲》。对此,贝多芬自己说,就是用痛苦换来欢乐。这首乐曲,充分体现了贝多芬在<u>旋律</u>创作方面的<u>天才</u>。本曲为2/2拍子、F大调、<u>回旋曲</u>形式。乐曲处处洋溢着优美绝伦的<u>韵律</u>。首先,主奏的小提琴随着<u>弦乐</u>群的伴奏,呈示出第一主题,并附有很多美妙、华丽的<u>装饰音</u>。第一主题经过<u>管弦乐</u>的全部合奏予以重复之后,主奏小提琴又陆续引出以後的几个主题,并经过各种展开、转调,又复归于第一主题。尾奏通过主奏小提琴在渐慢、渐弱的气氛中结束乐曲。 其所表达的情感,其实就是爱情。