

# 安徽省教育厅

---

皖教秘人〔2015〕25号

## 安徽省教育厅转发教育部高教司 关于公布2015年上半年全国高校教师 网络培训计划的说明的通知

省属各高等学校：

现将教育部高教司《关于公布2015年上半年全国高校教师网络培训计划的说明》转发给你们，并就有关事项通知如下：

一、高校教师网络培训，是教育部借助网络平台，促进全国优质教学资源，提高高校教师教学能力和水平的一项重要举措。培训由高等学校教学名师奖获得者、国家精品开放课程主持人、国家级教学团队带头人等担任主讲教师；主要面向高等学校承担与所培训课程相同或相近教学任务的在职教师，重点是青年教师。培训针对性强，对提升我省高校教师队伍教学科研水平具有重要意义。各高校务必高度重视，加强宣传，根据教育部培训计划和本校教师队伍建设规划，研究确定本校教师参加各个培训班的具体人数。特别是2015年上半年全国高校教师网络培训计划新增了“马克思主义理论研究和建设工程”重点教材及课程培

---

训内容，请各高校积极组织相关教师参加培训。

二、教育部全国高校教师网络培训计划，分集中培训、网络直播培训、在线培训和网络公益培训四种培训方式。其中，集中培训，由省高校师资培训中心集中举办。各高校务必在集中培训开班前5个工作日，将参训教师名单告知省高等学校师资培训中心，联系人：吴王华 0553—3869300 13635533988 邮箱：07@cahedu.com。

为使教育部高校教师网络培训计划充分惠及我省高校广大教师，经协调教育部全国高校教师网络培训中心同意，对集中培训，学校报名人数达到10人以上的，可通过省高等学校师资培训中心申请在本校设立分会场，对超过规定人数的教师免费开放。

三、教师参加网络培训的费用，由所在高校承担。其中，本科高校有关费用列入高校能力提升计划教师培训项目。



(此件主动公开)

# 教育部司局函件

---

---

教高司函【2015】5号

## 关于公布2015年上半年全国高校教师网络培训计划的说明

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，部属各高等学校：

根据《教育部关于批准“本科教学工程”高等学校教师网络培训系统项目二期建设方案的通知》（教高函〔2012〕6号）精神，每年由全国高校教师网络培训中心组织开展两次全国高校教师网络培训工作，积极推动优质教学资源应用与共享，努力提升高校教师教学能力和业务水平。现将2015年上半年全国高校教师网络培训计划予以公布（具体见附件1、2、3、4）。

高校教师网络培训工作以研讨交流先进教学理念、经验、技术和方法为主要内容，由高校教学名师奖获得者、国家精品开放课程主持人、国家级教学团队带头人、国家级特色专业负责人等担任主讲教师。培训对象为高校承担与所培训课程相同或相近教学任务的在职教师，重点是中青年教师。需要特别说明的是，为加快推广使用马克思主义理论研究和建设工程重点教材，本次计划新增了“马克思主义理论研

---

---

究和建设工程”重点教材及课程培训内容，由工程教材课题组成员、学科领域内优秀的专家、学者担纲授课。

培训方式主要通过全国高校教师网络培训系统进行，分为集中培训、网络直播培训、在线培训和网络公益讲座。其中，集中培训一般安排在周末，参训地点设在全国高校教师网络培训中心、各地高校教师网络培训分中心或相关高校，列入我部“对口支援西部地区高等学校计划”的受援高校，可直接在本校开设分会场组织教师免费参训。网络直播培训是能让教师在网上直接报名参加培训、并提供视频回放的一种便捷培训模式，参训教师可在直播时段不受地点限制、自由选择参加。在线培训包含各类教师发展通识性专题及各专业课程教学培训，学习时间和地点不受限制，教师可以通过点播视频进行自主学习，并参加在线辅导和交流活动；教师可通过“院校教师在线学习中心”集体选课报名或在全国高校教师网络培训中心网站上自主注册报名参加培训。网络公益讲座安排在每周一至周四下午，在全国高校教师网络培训中心或相关高校设置主会场，学校可自设分会场组织收看，已参加培训的教师可登陆全国高校教师网络培训中心网站（网址 <http://www.enetedu.com>，下同）直接收看。

参训教师需在全国高校教师网络培训中心网站上提前注册报名。培训的具体事项由全国高校教师网络培训中心另行通知，会务及技术支持由全国高校教师网络培训中心依托单位——北京畅想数字音像科技股份有限公司及各地高校教师网络培训分中心承担。具体培训信息可在全国高校教师网络培训中心网站查询。

对经学校有关部门推荐参加培训的教师，考评合格后可获得由全国高校教师网络培训中心颁发的培训结业证书。对参训达到一定标准的教师，可获得我司和教师工作司共同签发的“高等学校骨干教师培训证书”，具体标准由我司商全国高校教师网络培训中心制定。对参加培训并获得证书的教师，所在学校应承认其接受培训的经历，记入相关档案，并作为教师职务评聘的参考依据之一。

各地、各高校应高度重视高校教师网络培训工 作，进一步加 大工作力度，不断提高广大教师特别是中青年教师的教学能力和业务水平，增强教育教学实效，提高人才培养质量。

请各省、自治区、直辖市教育厅（教委）和新疆生产建设兵团教育局将此文转发至辖区内所有高校。

- 附件：1. 2015 年上半年集中培训课程安排表  
2. 2015 年上半年网络直播培训课程安排表  
3. 2015 年上半年在线培训课程安排表  
4. 2015 年上半年网络公益讲座安排表

教育部高等教育司

2015 年 2 月 5 日

2015 年上半年集中培训课程安排表

序号	培训课程	培训时间	主讲教师	培训地点
1	开学第一课——听林崇德先生讲师德	3月20-21日	林崇德（北京师范大学），姚本先（安徽机电职业技术学院），辛自强（中央财经大学）	各省市分中心
2	翻转课堂的探索与实践	3月27-28日	蔡宝来（上海师范大学）	
3	实践中的马克思主义新闻观案例教学培训（中宣部、教育部组织重点教材及课程培训）	3月27-28日	汪振军（郑州大学），陆小华（中国政法大学），王晓红（中国传媒大学），陈开和（北京大学）	
4	高校教师职业倦怠与压力管理	4月10-11日	郑日昌、伍新春（北京师范大学）	
5	西方经济学（马克思主义理论研究和建设工程重点教材及课程培训）	4月10-11日	刘凤良、吴汉洪（中国人民大学），文建东（武汉大学），王志伟（北京大学）	
6	现代教育技术课程与教学	4月17-18日	陈琳（江苏师范大学）	
7	大学卓越教学系列——展现教学魅力和构建高效课堂（理工）	4月24-25日	张雁云、张萍（北京师范大学），陆根书（西安交通大学）等	
8	大学卓越教学系列——展现教学魅力和构建高效课堂（文科）	4月24-25日	谢利民（上海师范大学），孙亚玲（云南师范大学）等	
9	专题：社会科学研究设计与研究能力提升	5月8-9日	刘庆龙（清华大学）	
10	文学理论（马克思主义理论研究和建设工程重点教材及课程培训）	5月8-9日	童庆炳、田翰、姚爱斌、陈雪虎（北京师范大学）	
11	信息技术在课堂教学中的適切性应用策略	5月15-16日	郑燕林（东北师范大学），顾小清（华东师范大学）	
12	大学卓越教学系列——	5月15-16日	陈时见（西南大学）等	

	参与式教学			
13	传统文化视野下的高校教师人文素养提升	5月22-23日	朱孝远(北京大学), 王杰(上海交通大学), 甘德安(北京工业大学)等	
14	信息检索与利用能力提升	5月22-23日	葛敬民(山东理工大学)等	
15	聆听的艺术——音乐欣赏漫谈	5月29-30日	尹铁良(首都师范大学)	
16	高校教师发展工作策略与培训项目设计实施	5月29-30日	郭为禄(华东师范大学)等	各省市分中心
17	英语教师基本功素养提升	6月5-6日	杨立民(北京外国语大学)	
18	应用型本科院校人才培养与教学改革实践	6月5-6日	介晓磊、李东亚(黄淮学院), 顾永安(常熟理工学院)等	
19	大学体育教学与科研	6月12-13日	郝光安(北京大学), 谢燕歌(国家体育总局)等	
20	应用型院校高等数学课程与教学	6月12-13日	侯风波(承德石油高等专科学校)	
21	基于文化的教与学观念转型	6月26-27日	孙建荣(澳门科技大学)等	
22	课程教学范式转变与教学模式创新	7月14-15日	毛洪涛(四川旅游学院), 陆根书(西安交通大学)	
23	统计学类专业教学与科研能力提升	7月15-16日	耿直、房祥忠(北京大学), 李金昌(浙江工商大学), 朱建平(厦门大学)等	网培中心
24	高校教师培训工作者专题研修班	7月18-19日	叶丙成(台湾大学)等	网培中心

## 附件 2

2015 年上半年网络直播培训课程安排表

序号	培训课程	培训时间	主讲教师	培训地点
1	公共经济学	3 月 23-24 日	朱柏铭 (浙江大学)	各高校教师任选地点, 自主参加
2	世界经济概论(马克思主义理论研究和建设工程重点教材及课程培训)	3 月 30-31 日	李晓 (吉林大学), 张兵 (南开大学)	
3	宪法学(马克思主义理论研究和建设工程重点教材及课程培训)	4 月 8-9 日	胡锦涛光 (中国人民大学), 任进 (国家行政学院), 郑贤君 (首都师范大学), 王磊 (北京大学)	
4	教师专业发展	4 月 13-14 日	刘义兵 (西南大学)	
5	新闻学概论(马克思主义理论研究和建设工程重点教材及课程培训)	4 月 20-21 日	郑保卫 (中国人民大学), 雷跃捷 (中国传媒大学), 张昆、刘洁 (华中科技大学)	
6	教育研究方法	4 月 27-28 日	孙杰远 (广西师范大学)	
7	社区管理学	5 月 6-7 日	孙萍 (东北大学)	
8	高校教师信息素养	5 月 11-12 日	吴军其 (华中师范大学)	
9	人工智能	5 月 18-19 日	王万良 (浙江工业大学)	
10	西方文明史	5 月 20-21 日	朱孝远 (北京大学)	
11	公共部门危机管理	5 月 27-28 日	彭宗超、曹峰 (清华大学)	
12	发展经济学	6 月 1-2 日	马春文 (吉林大学)	
13	计算机系统与网络安全技术	6 月 3-4 日	周世杰 (电子科技大学)	
14	发酵工程	6 月 8-9 日	张嗣良 (华东理工大学)	
15	循证医学	6 月 10-11 日	李幼平 (四川大学)	



16	无形资产评估	6月15-16日	苑泽明(天津财经大学)	
17	技术经济学	6月17-18日	陈戈止(西南财经大学)	
18	MOOC 教学影片制作方法与技巧	6月24-25日	胡东雁(上海戏剧学院)	

## 附件 3

2015 年上半年在线培训课程安排表

序号	培训课程	序号	培训课程
<b>为师之道与师德师风</b>			
1	教师：从知识的传授者到生命的点燃者（甘德安、马知恩、郑曙光）	2	高校教师职业道德修养（吴文虎、冯博琴、南国农等）
3	高校教师师德素养与专业发展（班华、崔景贵、符惠明等）	4	青年教师成长系列——高校青年教师师德修养（张慕萍、马知恩、冯博琴等）
<b>教师发展与综合素质提升</b>			
5	教学相长 为人师表——教师的修养及礼仪（张奇伟、王汉杰、徐莉）	6	学者人生与学术生涯——高校师生科研能力提升通路（童美松）
7	国学与智慧人生（韩田鹿、郦波、瞿林东等）	8	史学与人文修养提升（瞿林东）
9	中国传统文化（蒋述卓）	10	青年教师的职业发展与路径选择（王建民、张斌贤、马知恩）
11	教师素养与形象管理（张齐伟、刘庆龙等）	12	高校教师专业成长与学术职业规划（孙亚玲、谢春萍、刘尧等）
13	教师职业生涯规划与发展（马知恩、王建民、徐莉等）	14	青年教师职业生涯规划与发展（沈红、刘尧、张贤科、李尚志）
15	青年教师成长系列——高校青年教师职业生涯规划与发展（刘平青）	16	高校青年教师职业规划与健康成长（刘平青）
<b>当代大学生特点与人才培养</b>			
17	大学生心理健康（赵丽琴）	18	大学生素质教育与高校文化素质教育课建设（彭林、董晓萍、周耀群等）
19	大学生职业发展与就业指导（陈宁）	20	大学生学习指导（屈林岩、陆根书、张德江）

21	大学生信息素养的教育与教学 (张久珍)	22	大学生心理健康与生涯规划的教 学与辅导(蔺桂瑞、管健、彭萍)
23	大学生创造性思维培育与创新人 才培养(张慕萍、冯林、宋宝萍 等)	24	大学生安全文化(吴超)
25	面向新时代的学生学习指导及教 学方式创新(李芒、王铭玉、傅 钢善等)	26	大学生思维训练与创新能力培养 (冯林、宋宝萍、甘德安等)
27	大学生科研素质培养与论文指导 (张伟刚、宋峰、马秀荣)	28	大学学习心理与教学互动(赵丽 琴、黄建榕、蒲晓蓉等)
29	大学卓越教学系列——大学生学 习指导(李丹青)	30	高校创新创业教育(董青春、黄 兆信、郑友取)
31	大学生创业基础的教育教学(梅 强、吴晓义、王建平等)	32	高校硕士研究生导师培训(理工) (过增元、费维扬、高大勇)
33	高校硕士研究生导师培训(文科) (余纪元、童庆炳、张杰等)	34	高校硕士研究生导师培训(2012) (理工)(张亚林、高虹、高岱 等)
35	高校硕士研究生导师培训(2012) (文科)(高岱、陈工、叶志明 等)	36	研究生培养与科研、论文指导(理 工)(李元杰、张贤科、赵醒村)
37	研究生培养与科研、论文指导(文 科)(刘复兴、高宝立)	38	高校教学改革与创新人才培养 (李克东、马知恩、范钦珊等)
课堂教学方法与教学能力提升			
39	高校教师压力管理与教学技能提 升(李伟、邢红军)	40	提高青年教师课堂教学能力的有 效策略(赵振宇、宋峰、李芒等)
41	高校教师教学艺术(文科)(顾 沛、周旺生、邹逢兴等)	42	大学卓越教学系列——课堂教 学的技术与艺术(赵伶俐、李静)
43	教学方法与教学艺术(文科)(周 游)	44	关注学生,关注课堂(赵丽琴、 马万华、李芒等)
45	能力导向的大学有效课堂教学 (余文森、方元山)	46	高校教师必备教学技能与案例研 讨(邢红军)
47	营造兴趣课堂,实现魅力教学(赵 丽琴、张雁云、盛群力等)	48	高校教学理念、教学方法与实践 (文科)(郭大光、姚梅林、潘 立生等)

49	高校教学理念、教学方法与实践 (理工) (邬大光、黄荣怀)	50	大学卓越教学系列——大学教学法 (韩映雄)
51	教学与科研互动: 教师教学能力 养成 (马陆亭、郑曙光)	52	大学卓越教学系列——学习心理 及其教学实践应用 (王铭玉、伍 新春、蔺桂瑞)
53	高校课堂教学方法的改革与创新 (文科) (谌卫军、黄建榕、魏 钧等)	54	青年教师卓越教学能力的培养与 提升 (舒华、邹逢兴、石鸥等)
55	高校课堂教学方法的改革与创新 (理工) (范钦珊、谌卫军、刘 振天等)	56	青年教师教学方法专题 (理工) (龚沛曾、马知恩、李芒等)
57	青年教师教学方法专题 (文科) (龚沛曾、张红峻、李芒等)	58	职业素养与教师发展系列——青 年教师教学能力提升与职业规划 (李凤霞、孙亚玲、沈敏荣等)
59	青年教师成长系列——高校青年 教师素质培养与教学能力提升 (孙亚玲、张承芬)	60	高校课堂教学理念与教学方法 (彭济根)
61	高校教师教学方法与教学技能 (孙亚玲、谢春萍、谭顶良)	62	高校教师教学能力与专业素养提 升 (马知恩、孙亚玲、胡卫平等)
63	海外高校教学方式与经验借鉴 (徐延宇、宋峰、郑海荣)	64	卓越人生——从教之路大家谈 (刘尧、李尚志、马知恩等)
65	精彩课堂——国家级教学名师谈 教学 (马知恩、李尚志、傅钢善 等)		
<b>教师科研能力提升</b>			
66	新进教师教学能力与科研素养提 升 (理工) (万跃华、张树永)	67	新进教师教学能力与科研素养提 升 (文科) (王守仁、孙艳红)
68	科研方法与项目申报 (文科) (曾 天山、李建平、高宝立等)	69	科研方法论与高校教师科学素养 培育 (马陆亭、张伟刚、赵醒村)
70	科研方法与项目申报 (理工) (吕 静、陈清、赵醒村等)	71	科研项目设计与申报 (理工) (刘 平青、汤敏慧、王金发等)
72	科研项目设计与申报 (文科) (曾 天山、李建平、管健等)		

教师信息技术能力提升			
73	MOOC 理论与实战 (王胜清)	74	教育技术学 (张剑平)
75	大数据的应用、挑战与应对策略 (谢邦昌、朱建平)	76	远程教育原理与技术 (黄荣怀)
77	多媒体技术在高校教学中的应用 (茅育青、夏洪文)	78	数字化教学方案设计与实施 (道焰、王竹立)
79	高校教师多媒体课件制作技能提升 (裴纯礼)	80	视频课程与多媒体课件制作 (汪青云、揭安全)
81	数字化教学资源建设与信息化教学 (李志国、罗蓉)	82	慕课的理念与实践探索 (张剑平、李威仪、于歆杰)
83	网络环境下的学习变革及教学适应 (焦建利)	84	微课的设计、开发与应用 (汪琼、焦建利、魏民)
85	教育技术辅助教学的方法及案例 (焦建利、谢幼如、赵建华等)	86	信息化教学理念与方法 (道焰、王竹立、茅育青等)
87	在线开放课程的建设与应用 (李志民、汪琼、焦建利)	88	现代教育技术在高校教学中的应用 (何克抗、李克东、谢幼如等)
89	信息技术与高校课程教学深度融合 (王珠珠、李克东、谢幼如等)	90	教师信息素养与技术促进教学创新 (谢幼如、南国农、夏洪文等)
91	信息技术与课程整合 (刘清堂、赵呈领)		
教师身心健康与心理调适			
92	职业素养与教师发展系列——高校教师身心健康指导 (王楚怀、国智丹、肖莉华等)	93	压力管理与心理健康 (蔺桂瑞、彭德)
94	职业素养与教师发展系列——教师嗓音训练及保健 (彭莉佳)	95	高校青年教师的时间管理与压力纾解 (刘破资、蔺桂瑞、国智丹)
96	高校教师的心理调适 (谭顶良、胡佩诚、彭德华)		
教师教育通识课程			
97	高等教育心理学 (伍新春)	98	教学创新策略与方法指导 (余胜泉、李芒等)
99	教师的沟通艺术 (姚小玲、管健等)	100	青年教师成长系列——心理学在高校教学过程中的应用 (姚梅林、赵丽琴、刘儒德等)

101	教与学的理解及应用 (李芒、孙建荣、别敦荣)	102	心理学在高校教学过程中的应用 (姚梅林、吴庆麟、庞维国等)
103	教育学 (但武刚、罗祖兵)	104	中国教育史 (张传燧)
105	教育学原理 (阮成武)	106	教学设计 (皮连生)
107	教学理论与设计 (盛群力)	108	高校教学质量、效果的评价与提升 (刘振天、李瑾瑜、陆根书)
109	教育心理学 (刘儒德)	110	教育见习与实习指导 (周跃良)
111	信息化环境下的教学设计 (文科) (李志民、焦建利、杨开城)	112	高校教学设计理论与实践 (庄秀丽、赵建华、钟晓流等)
113	信息化环境下的教学设计 (理工) (李志民、李元杰、钟晓流等)	114	课程教学的理论与实践 (陈时见、王牧华)
115	高等教育教学理念创新与提升 (傅钢善、彭林、雷庆等)	116	高校有效教学及实施策略 (姚梅林、刘儒德、孙建荣等)
117	高校新入职教师的教学适应性培训 (刘宝存、林崇德、叶志明)	118	高等教育教与学的心理 (彭德华、赵丽琴、黄建榕等)
119	高校新进教师素质培养与教学能力提升 (理工) (张慕萍、姚小玲、熊永红等)	120	高校新入职教师的教学实践技能培训 (张斌贤、金盛华、姚小玲)
121	高校新入职教师的课堂教学能力培训 (马知恩、张征、洪成文等)	122	高校新进教师素质培养与教学能力提升 (文科) (张慕萍、姚小玲、郑寅达等)
<b>政治学类、社会学类、哲学类课程</b>			
123	中国政治思想史 (葛荃)	124	比较政治制度 (谭融)
125	当代中国政治制度 (浦兴祖)	126	社会学研究方法 (徐晓军)
127	发展政治学 (杨龙)	128	形式逻辑 (毕富生)
129	社会学概论 (王思斌)	130	逻辑学 (何向东等)
<b>经济学类课程</b>			
131	西方经济学 (刘骏民)	132	产业经济学 (王俊豪)
133	微观经济学 (刘东)	134	宏观经济学 (叶航)
135	计量经济学 (李子奈)	136	工程经济 (周礼、李正卫、虞晓芬)
137	国际经济学 (黄春媛)	138	世界经济概论 (周申)
139	流通经济学 (洪涛)	140	中国近代经济史 (马陵合)
141	政治经济学 (刘灿、陈志舟)	142	区域经济学 (张泰城、孙久文)

143	社会主义市场经济理论与实践 (白永秀)	144	商业银行管理(李志辉)
145	金融学(张强)	146	国际金融学(杨胜刚)
147	金融工程学(吴冲锋)	148	国际金融学(范小云)
149	证券投资学(杨德勇、葛红玲、 张伟等)	150	金融投资学(胡金焱)
151	税收管理(古建芹)	152	国际投资学(卢进勇等)
153	中国经济史(王玉茹)	154	国际经济与贸易专业课程建设与 教学辅导(刘重力、范小云、黄 春媛等)
155	货币银行学(李健)	156	财政学(张馨)
157	投入产出分析(刘起运)	158	财务学原理(熊剑、樊莹)
159	外贸单证操作(章安平)	160	税务筹划(盖地、罗斌元)
161	金融学专业课程建设与教学辅导 (李健、杨胜刚、范小云等)	162	国际结算(陈岩)
163	国际贸易(杨盛标、刘文华)	164	国际贸易实务(邹建华)
165	国际保险(刘玮)	166	保险学(王绪瑾、栾红、徐徐、 宁威)
167	经济学类专业教学与科研(佟家 栋、李子奈)	168	中国税收(朱晓波)
<b>法学类课程</b>			
169	法理学(姚建宗、李拥军)	170	民法学(房绍坤)
171	宪法学(焦洪昌、姚国建)	172	经济法(郑曙光)
173	刑法学(孙国祥)	174	刑事诉讼法(刘玫)
175	国际法(周忠海)	176	中国法制史(张晋藩)
177	知识产权法学(魏纪林)	178	商法学(赵旭东)
179	国际私法(刘仁山)	180	劳动法(常凯、陈布雷、李坤刚)
181	国际环境法(林灿铃)	182	公司法(赵旭东、王涌、李建伟)
<b>教育学类、心理学类课程</b>			
183	学前教育学(刘焱)	184	学前儿童健康教育(顾荣芳)
185	中学生心理辅导(伍新春)	186	学前儿童游戏(杨枫)
187	小学生认知与学习(陈威、陶钧)	188	心理学研究方法(方平)
189	心理学史(叶浩生)	190	认知心理学(张亚旭)
191	实验心理学(郭秀艳)	192	人格心理学(郭永玉)

193	管理心理学 (李永鑫)	194	心理测量 (戴海琦)
195	心理统计学 (胡竹菁)	196	心理学专业课程建设与教学辅导 (张亚旭、郭秀艳、方平等)
197	心理咨询 (江光荣)	198	小学语文教学法 (王松泉、江平)
199	幼儿园教学活动的设计与实施 (朱家雄)		
中国语言文学类课程			
200	大学语文 (陈洪、李瑞山)	201	大学语文 (王步高)
202	应用写作 (胡元德、冒志祥)	203	写作 (董小玉)
204	古代汉语 (王宁)	205	写作 (高职) (尹相如)
206	古代汉语 (洪波)	207	语言学 (张先亮、聂志平、陈青松)
208	当代语言学 (陈保亚)	209	比较文学 (曹顺庆)
210	文学理论 (陶东风)	211	中国古代文学作品选 (先秦-六朝) (郭丹)
212	文书学 (倪丽娟)	213	西方文化概论 (赵林)
214	秘书实务 (杨剑宇)	215	秘书学概论 (杨剑宇、杨树森、徐丽君)
216	秘书公关与礼仪 (杨剑宇、李玉梅、蒋苏苓)	217	秘书实训 (杨剑宇)
218	汉语言文学专业教学与创新人才培养 (王步高、骆玉明、刘洪涛)	219	文学写作教程 (刘海涛)
220	现代汉语 (沈阳、郭锐、万艺玲等)	221	二十世纪西方文学 (刘建军)
222	对外汉语教学 (李禄兴、傅由)	223	中国现当代文学史 (朱栋霖、吴义勤)
224	中国文学批评史 (黄霖)	225	外国文学史 (刘洪涛)
226	中国古代文学史 (郭英德)	227	中国古代文学史 (骆玉明)
228	中国秘书史 (杨剑宇)	229	中国戏曲史 (孙书磊)
230	比较文学与外国文学史 (孙景尧)		
外国语言文学类课程			
231	英语语音 (王桂珍)	232	大学英语 (李霄翔、陈美华、郭锋萍)



233	英语词汇学 (张维友)	234	综合英语 (邹为诚、梁晓冬、林涓芳)
235	高级英语 (颜静兰)	236	英语写作 (杨达复、黑玉琴、胡小花、郭粉绒)
237	高校教师日语教学能力提升 (曹大峰)	238	英汉口译 (任文、胡敏霞)
239	高校英语教学理论与实践 (邹为诚、王海啸、王初明)	240	基础日语 (蔡全胜)
241	大学英语教学改革 (王守仁、谢晓苑)	242	质性研究方法在外语教学研究中的应用 (林小英)
243	英语课程教学方法和教师科研能力提升 (张莲、杨鲁新)	244	英国文学史 (曹进、张宝林等)
245	翻译理论与实践 (王展鹏)	246	文献资料梳理与文献综述撰写 (刘建达、吕剑涛)
247	外语教学中的定量研究方法 with SPSS 运用——问卷设计与实验研究方法 (曾用强、吕剑涛)	248	高校外语教师“行动研究”的知行效课堂 style (夏纪梅、徐浩)
249	外语教学中的定量研究方法 with SPSS 运用——数据统计与分析方法 (曾用强、吕剑涛)		
<b>新闻传播学类课程</b>			
250	广告学概论 (陈培爱、张金海)	251	新闻学 (张征、陈力丹)
252	数字传播技术应用 (彭兰)	253	传播学 (胡正荣)
254	中国新闻传播史 (李彬)	255	新闻采访写作 (张征)
256	外国新闻传播史 (张昆)	257	品牌学 (赵琛)
<b>历史学类课程</b>			
258	考古学概论 (钱耀鹏)	259	史学概论 (庞卓恒)
260	中国古代史 (赵毅、李玉君、田广林)	261	中华人民共和国史 (张同乐)
262	世界古代史 (杨共乐)	263	西方文明史 (陈永国)
264	二十世纪世界史 (郑寅达)		
<b>数学类、统计学类课程</b>			
265	高等数学 (郭镜明)	266	高等代数 (张贤科)

267	高等数学(朱士信)	268	概率论(何书元)
269	新建应用型本科院校高等数学(林丽华)	270	微积分理论基础(王绵森、马知恩)
271	偏微分方程(宁吴庆)	272	多元函数微积分学(王绵森、马知恩)
273	线性代数与解析几何(李继成)	274	线性代数(游宏)
275	解析几何(丘维声)	276	高等数学教学能力提升(李尚志、郭镜明、乐经良)
277	抽象代数(顾沛)	278	数学建模(黄廷祝)
279	经济数学(吴传生)	280	数学分析(陈纪修)
281	数学实验与数学建模(李继成)	282	数理统计(何书元)
283	数学建模与数学实验(朱道元)	284	实变函数论(刘培德)
285	数理方程(李元杰)	286	一元函数微积分学与无穷级数(马知恩、李换琴)
287	复变函数(王绵森)	288	数值分析(韩旭里)
289	离散数学(屈婉玲)	290	运筹学(梅国平)
291	概率与统计(杨孝平)	292	统计学导论(李勇)
293	统计学(经济管理方向)(曾五一、朱建平)	294	高等数学(非数学专业)教师能力提升(彭济根)
295	大学生数学思维的培养——兼谈数学文化课教学(顾沛)	296	高等数学教师思维开拓(何书元、马知恩)
<b>物理学类课程</b>			
297	大学物理(高景)	298	大学物理(李元杰)
299	大学物理实验(霍剑青)	300	力学(张汉壮)
301	热学(秦允豪)	302	光学(蔡履中)
303	电磁学(王稼军)	304	数学物理方法(姚端正、吴崇试)
305	量子物理(王笑君)	306	量子力学(庄鹏飞)
307	电动力学(杨传路)	308	计算物理(彭芳麟)
309	物理与艺术(施大宁)	310	热力学统计物理(段文山)
311	传热学(姜培学)	312	大学物理及大学物理实验(熊永红、金国钧)
<b>化学类、化工类课程</b>			
313	大学化学(强亮生)	314	基础化学(陈恒武、杨宏孝、高占先、张丽丹)

315	大学化学实验 (张丽丹)	316	化工原理 (贾绍义)
317	普通化学 (吴庆生)	318	分析化学及实验 (刘志广)
319	有机化学及实验 (高占先)	320	物理化学 (黑恩成)
321	结构化学 (孙宏伟)	322	高分子化学 (李伯耿、罗英武、范宏)
323	化工热力学 (高光华)	324	高分子物理学 (吴其晔)
325	化工设计 (吴嘉)		
<b>计算机类课程</b>			
326	大学计算机基础 (龚沛曾)	327	计算机应用基础 (刘艳丽)
328	Visual Basic 程序设计 (龚沛曾)	329	C 语言程序设计 (王宇颖)
330	C++程序设计 (钱能)	331	程序设计 (吴文虎)
332	计算机网络 (冯博琴)	333	计算机网络技术 (施晓秋)
334	计算机网络 (谢希仁、陈鸣)	335	数据库系统概论 (王珊)
336	数据结构 (陈越)	337	数据库技术与应用 (李雁翎)
338	数据结构 (耿国华)	339	计算机组成原理 (唐朔飞)
340	计算机系统结构 (张晨曦)	341	计算机操作系统 (刘乃琦)
342	计算机维修与维护 (丁强华)	343	网络操作系统 (卢勤)
344	软件工程 (齐治昌)	345	软件需求工程 (骆斌)
346	编译原理 (蒋宗礼)	347	汇编语言 (毛希平、曹忠升)
348	WEB 技术导论 (郝兴伟)	349	计算机安全 (韩臻)
350	物联网概论 (田景熙、陈志峰)	351	微机接口技术 (邹逢兴)
352	计算思维与大学计算机课程教学 (何钦铭, 李波, 王挺等)	353	java 程序设计 (翁恺)
354	计算机科学与技术专业规范与专业建设 (蒋宗礼, 齐治昌)	355	网络工程专业教学改革与应用型人才培养 (施晓秋)
356	基于计算思维的大学计算机基础课程教学改革 (战德臣)		
<b>电子信息类、电气及自动化类课程</b>			
357	人工智能控制 (蔡自兴)	358	系统仿真与 CAD (薛定宇)
359	数字图像处理 (杨淑莹)	360	数字电子技术 (王连英)
361	单片机原理 (张毅刚、杨青勇)	362	电工学 (史仪凯)
363	模拟电子线路基础 (傅丰林)	364	STC 单片机技术 (王冠凌)

365	电子信息类专业概论课程如何教学(黄载禄, 闫连川)	366	ARM 技术(陈桂友)
367	电路(罗先觉)	368	集成电路制造技术概论(李惠军)
369	高频电子线路(曾兴雯)	370	数字逻辑与系统(侯建军)
371	自动控制原理(程鹏)	372	信号与系统(陈后金)
373	半导体器件物理与实验(孟庆巨)	374	通信原理(杨鸿文)
375	电气工程基础(尹项根)	376	电力电子技术(王兆安)
377	电机学(罗应立)	378	工程应用型自动化专业课堂教学设计 与教学艺术(韩九强、张德江、 陈桂友等)
379	电气信息类专业教学与创新人才培养 (王泽忠、雷银照、戈宝军等)	380	电子信息类专业基础实验教学案例 设计(陈后金、侯建军、胡仁杰等)
381	电子信息类专业课堂教学设计与 教学艺术(华成英、陈后金、侯 建军等)		
<b>机械类、材料类课程</b>			
382	机械原理(葛文杰)	383	机械设计(吴鹿鸣)
384	机械制造技术基础(张世昌)	385	机械制造及实习(傅水根)
386	工程制图(陆国栋)	387	画法几何及工程制图(殷昌贵、 王兰美)
388	机械零件常规加工(何七荣)	389	机械振动(刘习军)
390	汽车构造(罗永革、冯樱)	391	机床数控技术(游有鹏)
392	PBL 在机电工程专业教学中的应用 (王玉)	393	机械制图与建模(王冰)
394	测量学(程效军)	395	金属材料成形基础(陈拂晓)
396	材料科学与工程基础(顾宜)	397	土木工程材料(苏达根)
398	材料研究方法(许乾慰)		
<b>土木类、力学类课程</b>			
399	土木工程概论(叶志明)	400	流体力学(丁祖荣)
401	工程地质(白志勇)	402	建筑外立面设计(边颖)
403	水工建筑学(金峰)	404	建筑设计基础(吴桂宁、许自力)
405	水质工程学(韩洪军)	406	混凝土结构(沈蒲生、廖莎)

407	桥梁工程概论 (李亚东、何畏)	408	材料力学 (张少实)
409	土力学 (李广信)	410	结构力学 (朱慈勉)
411	理论力学 (洪嘉振)	412	水力学 (李玉柱、贺五洲)
413	弹性力学 (王敏中、黄克服)	414	水力学 (王勤香)
<b>医学类课程</b>			
415	生理学 (王庭槐)	416	病理学 (文继舫、李景和)
417	组织学与解剖学 (段相林)	418	医学心理学 (胡佩诚)
419	护理学 (娄凤兰)	420	康复护理学 (陈立典、陈锦秀、刘芳)
421	局部解剖学 (李振中)	422	基础药理学 (张庆柱)
423	制药工程 (姚日生)	424	药物化学 (雷小平)
425	中药鉴定技术 (刘来正)	426	医学类专业教学与科研 (王金发、喻荣斌等)
427	信息技术在医学教学中的应用 (王金发、王竹立等)	428	医学类专业科研申报与科研方法 (余章斌、喻荣彬)
<b>生命科学类、环境科学类、农学类课程</b>			
429	生物学科教学与科研方法 (刘恩山、张润志、张雁云等)	430	细胞生物学 (王金发)
431	微生物学 (陈向东)	432	细胞工程 (柳俊)
433	普通动物学 (张雁云、宋杰)	434	普通生物学 (佟向军)
435	动物生理学 (肖向红)	436	动物生物学 (许崇任)
437	植物生物学 (邵小明)	438	植物保护学 (叶恭银)
439	遗传学 (植物类) (石春海、祝水金、柴明良等)	440	遗传学 (乔守怡)
441	分子生物学 (郑用珺)	442	生态学 (邹建文)
443	环境化学 (孙红文)	444	生态学 (曹凌贵)
445	生物分离工程 (曹学君)	446	生物反应工程 (贾士儒)
447	基因工程 (袁葵洲)	448	生物化学 (杨荣武)
449	环境科学概论 (刘静玲)	450	生命科学导论 (吴敏)
451	农业政策学 (孔祥智)	452	农业推广学 (刘恩财)
<b>管理学类课程</b>			
453	基础会计 (沃健)	454	中级财务会计 (杨有红)
455	基础会计 (宋献中)	456	企业会计学 (赵惠芳)

457	会计学基础 (陈艳)	458	中级财务会计 (张俊民、路国平)
459	高级财务会计 (刘峰、杨有红、毛新述)	460	管理会计 (吴大军)
461	财务分析 (张先治)	462	财务报表分析 (张新民)
463	会计信息系统 (艾文国)	464	筹资实务 (楼土明)
465	资产评估 (刘东辉)	466	审计学 (陈汉文)
467	管理学 (郑文全、李品媛)	468	项目管理学 (戚安邦)
469	战略管理 (陈志军)	470	管理信息系统 (黄丽华)
471	企业战略管理 (孟宪忠、谢佩红)	472	管理学 (邢以群、卢柏祥)
473	管理沟通学 (赵振宇)	474	决策理论与方法 (陶长琪)
475	公司治理 (李维安)	476	创业管理 (吴昌南、梅小安)
477	运筹学 (管理) (戎晓霞)	478	生产运作管理 (马士华)
479	行政管理学 (陈瑞莲)	480	组织行为学 (段万春)
481	公共关系 (陈先红)	482	战略人力资源管理 (王建民)
483	人力资源管理 (廖建桥)	484	薪酬管理 (王长城)
485	人力资源开发与管理 (章海鸥)	486	市场营销学 (吕一林)
487	职务管理 (刘俊振)	488	营销风险管理 (张云起)
489	营销策划 (朱美燕)	490	电子商务概论 (李琪)
491	网络营销实务 (方玲玉)	492	电子金融 (陈进)
493	电子商务实务 (胡华江)	494	企业资源规划实践 (陈冰)
495	电子商务系统结构与应用 (陈德人)	496	物流信息技术与应用 (刘德军)
497	企业物流管理 (黄福华)	498	导游实务 (邓德智)
499	现代服装工程管理 (冯旭敏、温平则)	500	旅游学概论 (马勇)
501	前厅运行与管理 (吴玲)	502	现代物流管理 (李严锋、冉文学)
503	化工企业管理实务 (梁清山)	504	物流管理 (甘筱青、朱道立)
505	物流学 (邬跃、张旭凤等)	506	物流与供应链管理 (霍佳震、邱灿华)
507	物流系统工程 (王长琼)	508	市场调查与预测 (王德章、周丹)
509	工商管理类专业创新人才培养 (朱国玮、朱武祥、戈维莉等)	510	工商管理类专业教学与科研 (郑文全、尤建新、汤定娜等)

511	案例教学法在工商管理专业教学中的应用（王化成、王建民、潘立生等）	512	行政管理专业课程建设与教学辅导（陈瑞莲、陈先红、胡元德等）
513	人力资源管理专业课程建设与教学辅导（廖建桥、王建民、王长城等）	514	会计学专业课程建设与教学辅导（杨有红、刘峰、陈汉文等）
515	电子商务专业课程建设与教学辅导（李琪、冯博琴、陈德人等）	516	市场营销学专业教学与创新人才培养（汤定娜、张云起、蒋晶）
517	信息资源建设（肖希明）	518	标准化基础（李丹青、顾兴全、胡玉华）
519	行政组织学（祝小宁）		
<b>体育学类、艺术学类课程</b>			
520	大学体育（张威）	521	运动生理学（刘洵）
522	大学体育（邢登江）	523	运动心理学（孙延林）
524	体育与健康（毛振明）	525	军事理论（蔡仁照、李成安）
526	设计概论（陈汗青、李游宇）	527	设计素描（周至禹）
528	音乐教学论（陈玉丹）	529	西方音乐史（余志刚、周耀群）
530	工业设计前沿发展与教学策略（何人可、柳冠中）	531	中外工艺美术史（张夫也、尚刚）
532	美学（王德胜、邹华）	533	书写与书法教学与鉴赏（欧阳中石等）
534	中国美术史论（尹吉男、沈语冰、曹庆晖、李清泉）	535	动画影片制作（屠曙光）
536	外国美术史论（尹吉男、沈语冰、李军、张敢、邵亦杨）	537	动画专业创作与教学（Becky Bristow、李杰）
538	数字媒体艺术专业建设与教学（肖永亮）	539	图片摄影（胡巍萍）
<b>应用型院校教学科研能力提升</b>			
540	会计专业教学改革与实践（杨有红、高翠莲、孙万军等）	541	公共英语教学与科研（王立非、杨永林、邹为诚等）
542	电子信息类专业规范与课程改革（鲍洁、桑林）	543	医药卫生类专业教学改革与课程建设（高凤兰、罗跃娥、胡颂恩等）

544	电子商务及物流专业教学改革与课程建设（赵志群、薛威、宋文官）	545	制造类课程改革及资源建设（宋放之、滕宏春）
546	应用型院校教学管理工作与创新（余祖光、吴全全、裴纯礼）	547	应用型人才培养的教学模式创新与教学方法改革（甘德安）
548	高等职业教育的教学方法改革与科研创新（陈衍、戴士弘）	549	应用型院校师资培训管理者能力提升（郭建如、孙刚、伍新春等）
550	应用型院校课程建设与实践（姚文兵、叶庆、刘彩琴等）	551	应用型院校教学改革与教学方法（戴士弘）
552	专题：应用型院校教学改革的探索与教育理念的国际化视野（托马斯·胡格、孟庆国、夏建国）	553	职业教育教学研究与论文表达（陈衍、陈东等）
554	应用型院校管理学课程教学（单凤儒）	555	数字电子技术（王连英）
556	应用型院校电路基础课程教学（赵会军、王和平）	557	应用型院校电子商务概论课程教学（宋文官、孟晔等）
高校管理人员专题培训			
558	高校教师教学发展创新与实践（徐延宇、李健、沈贵鹏等）	559	高校教学管理创新与实践（雷庆、沈亚平、王伟廉等）
560	高校教学秘书工作实践与创新（赵世举、卢晓东、王仁卿等）	561	高校教学管理人员管理能力提升（张德江、刘振天、甘德安等）
562	高校人事信息化管理工作（赵志鲲、江雪）	563	高校教学秘书的职业能力发展（裴纯礼、罗云、张树永等）
564	高校人事管理干部教师发展专题培训（庞海芍、高洪源、张奇伟）	565	高校行政管理人员管理能力提升（沈亚平、卢晓东、曾天山等）
566	高校人事管理干部绩效考核专题培训（马陆亭、李永瑞、王长城等）	567	高校精品课程建设与实践（本科）（周杰、汪琼、陆国栋等）
568	教学管理人员能力提升（张树永、刘建清等）		



网络公开课			
569	演讲与口才 (姚小玲)	570	现代礼仪 (袁涤非)
571	艺术概论 (王一川)	572	财务管理学 (王化成)
573	现代控制工程 (王万良)	574	数字信号处理 (彭启琮)
575	线性代数 (李尚志)	576	无机化学 (宋天佑、徐佳宁、孟长功)
577	计算机科学与技术类专业建设与 创新人才培养 (蒋宗礼、高林、 陈道蓄、董吉文)	578	高校教师教学艺术 (理工) (顾 沛、邹逢兴、吴鹿鸣、郑用琏)
网培公开选修讲座			
579	课件及其制作技巧 (裴纯礼)	580	青年教师的职业病与常见病的预 防及保健 (李洪兹)
581	导师, 你应该教给学生什么 (叶 志明)	582	让课堂充满激情、智慧和欢乐 ——谈教学方法与教学艺术 (张 学政)
583	大学课堂教学方法与艺术 (李芒)	584	教师身心健康与压力管理 (刘破 资)
585	怎样成长为一名优秀的大学教师 (马知恩)	586	课堂教学中的沟通技巧 (赵振宇)
587	当代大学生心理特点及教育策略 (赵丽琴)	588	教师应该读点儿文学史 (韩田鹿)
589	人格与国性——大学生素质教育 的两大主题 (彭林)	590	大学生喜爱什么样的老师 (郑曙 光)
591	用礼仪打造教师魅力形象 (袁涤 非)	592	教师形象设计与公共礼仪 (徐莉)
593	如何讲好一门课 (姚小玲)	594	和谐交往从心理沟通开始 (蔺桂 瑞)
595	青年教师专业发展的路径与策略 (张斌贤)	596	如何指导学生做科研 (陈跃雪)
597	大学教师需要学点“课程论”和 “教学论” (别敦荣)	598	把提高教育研究质量上升为国家 战略 (曾天山)
599	把教学当作一门艺术 (顾沛)	600	如何在各类科研基金课题申报中 取得成功 (赵醒村)

601	教学法与教学策略（孙建荣）	602	如何保持高校教师的心理健康（胡佩诚）
603	如何支撑学生有效建立适合自己的大学学习模式（李丹青）	604	教学论的核心理念及其应用操作的基本程序（皮连生）
605	教学相长与为人师表（王汉杰）	606	儒家人生哲学与教师修养（张奇伟）
607	高校科研创新与制度保障（马陆亭）	608	史学经典与人文修养（瞿林东）

## 附件 4

2015 年上半年网络公益讲座安排表

序号	培训课程	培训时间	主讲教师	培训地点
1	大国关系与中国国家安全	3月16日	林宏宇(国际关系学院)	各高校自设分会场,已参训教师可通过网络参加
2	高校教师师德师风	3月17日	宋乃庆(西南大学)	
3	高校教师教学决策的主要问题及思考	3月18日	宋乃庆(西南大学)	
4	大视野重新认识生命	3月19日	梁光启(北京东方生命文化研究所)	
5	2014年国家级教学成果奖大讲堂——数学文化类课程的创建及在全国的推广	3月23日	顾沛(南开大学)	
6	国际战略格局新变化——欧美自贸区谈判与中欧、中美关系发展	3月24日	王展鹏(北京外国语大学)	
7	实现教学方法创新的四个要点	3月25日	赵斌(西北农林科技大学)	
8	新理念管好自己健康	3月26日	张正春(甘肃社科院)	
9	自主创新原理与方法——TRIZ	3月30日	李静(中国青年高级人才培训中心)	
10	司马迁的《史记》及其人本主义精神	3月31日	瞿林东(北京师范大学)	
11	注册会计师考试与会计专业教学改革	4月1日	路国平(南京审计学院)	
12	中国古代的生态文化与生态美学	4月2日	陆庆光(中国农科院研究生院)	
13	司法考试与法学本科教学	4月7日	李建伟(中国政法大学)	
14	适应大众化生源的高校教师发展支持策略	4月8日	周华丽(北京联合大学)	
15	后现代农业发展趋势研究的几点启示	4月9日	叶隽(中国社科院外国文学研究所)	

16	人类心理健康的维护与保健	4月13日	胡佩诚（北京大学）	各高校自设分会场，已参训教师可通过网络参加
17	独立学院：转设与转型的双重挑战	4月14日	甘德安（北京工业大学）	
18	教师的自我中医调养	4月15日	刘京丽（长春中医药大学）	
19	留华背景、范式转型与东方现代性——侨易视域下的学术史进程与新汉学建构	4月16日	王瑞璞（中央党校）	
20	教师专业卓越发展的路径与智慧（上）	4月20日	洪成文（北京师范大学）	
21	教师专业卓越发展的路径与智慧（下）	4月21日	洪成文（北京师范大学）	
22	教师用声	4月23日	吴郁（中国传媒大学）	
23	2014年国家级教学成果奖大讲堂——世界史专业开放式办学模式探索与实践	4月27日	潘迎春（武汉大学）	
24	2014年国家级教学成果奖大讲堂——临床医学教学模式的探索与实践	4月28日	董卫国、朱俊勇（武汉大学）	
25	如何备好一堂课	5月4日	朱月龙（河北师范大学）	
26	教材编写与教学方法的融合与配套	5月6日	赵斌（西北农林科技大学）	
27	弘扬科学精神、培养科学思想、倡导学术诚信	5月7日	陈懋章（北京航空航天大学）	
28	中国传统文化之昆曲之美	5月11日	欧阳启名（首都师范大学）	
29	网络时代新教师的新读写	5月12日	刘海涛（岭南师范学院）	
30	MOOC、Mini_Course、SPOC一体化建设与应用	5月13日	涂晓斌（华东交通大学）	
31	构建人与自然和谐，建设美丽中国	5月14日	郭立新（国家林业部）	
32	易经的人生智慧	5月18日	汝企和（北京师范大学）	

33	学科知识转化为教学语言的策略	5月19日	汤智（浙江工业大学）	
34	我国卫星发展与展望	5月21日	周晓飞（航天集团）	
35	创建信息安全专业培养体系，引领专业建设	5月25日	杜瑞颖（武汉大学）	各高校自设分会场，已参训教师可通过网络参加
36	2014年国家级教学成果奖大讲堂——以创新型教师为抓手的创新人才培养	5月26日	张伟良（石家庄经济学院）	
37	基于脑科学的高校青年教师的教与学	5月27日	国智丹（中山大学）	
38	教师健康	5月28日	张淑芳（同仁医院）	
39	我思我行我MOOC	6月2日	李尚志（北京航空航天大学）	
40	从疾病预防到幸福促进的健康科学	6月3日	国智丹（中山大学）	
41	如何使授课语言生动鲜活	6月4日	朱月龙（河北师范大学）	
42	艺术与设计的审美	6月8日	张夫也（清华大学）	
43	中国经济新常态下的企业发展战略	6月9日	孟宪忠（同济大学）	
44	清华大学发展历史及其传统文化精神文化简介	6月11日	徐振民（清华大学校史馆）	
45	如何进行有效教学	6月16日	宋峰（南开大学）	
46	教师职业修炼与职场魅力塑造	6月17日	黄建榕（华南理工大学）	
47	梁启超《君子》与清华教育传统	6月18日	程钢（国家大学生文化素质教育教育基地）	
48	做教师是一种修炼	6月24日	周星（北京师范大学）	
49	高校教师的情绪管理	7月1日	黄建榕（华南理工大学）	