

## 国家教育体制改革领导小组召开第一次会议

国家教育体制改革领导小组8月25日召开第一次会议，审议《教育规划纲要任务分工方案》、《国家教育体制改革试点总体方案》、国家教育咨询委员会章程，部署下一阶段的重点工作。中共中央政治局委员、国务委员、国家教育体制改革领导小组组长刘延东主持并讲话。

刘延东指出，要把教育改革摆在突出位置，科学设计、探索规律，全力以赴、狠抓落实，构建中国特色现代教育体系，扎实有序推进教育事业科学发展，为全面建设小康社会、建设创新型国家培养亿万适用合格、优质拔尖人才。教育改革是一项系统工程，必须统筹谋划，整体设计，协同推进；教育改革是一个复杂艰巨的过程，必须试点先行，重点突破，有序开展；教育改革是一项重大的民生工程，必须通过扎实有效的工作，满足人民群众多样需求，给教育发展增添动力。为加强国家教育体制改革工作的组织领导，国务院决定成立国家教育体制改革领导小组，希望各成员单位以高度的政治责任感、强烈的历史使命感，积极主动做好各项工作，不负党中央、国务院重托，不负人民群众殷切期待。

刘延东要求切实抓好教育改革发展的重点工作。要抓紧完善和落实教育规划纲要任务分工方案，深入调查研究，制定配套政策。要指导各地各校进一步完善试点项目方案，积极稳妥地做好改革试点。要有计划地启动实施重大发展项目，加强对分领域和省市区教育规划编制的指导。领导小组成员单位要加强协调配合，加强科学民主决策，创造性地开展工作。

据了解，国家教育体制改革领导小组的主要职责是审议教育改革发展的重大方针和政策措施，研究部署、指导实施教育体制改革工作，统筹协调教育改革发展中的重大问题。成员单位包括中央组织部、中央宣传部、中央编办、发展改革委、教育部、科技部、工业和信息化部、公安部、财政部、人力资源社会保障部、农业部、法制办、国研室、中科院、社科院、工程院、发展研究中心、自然科学基金会、共青团中央、中国科协等20个部门。

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。

[打印](#) [发E-mail给:](#)  [GO](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2010-9-3 15:19:54 zhaolee2003 IP:

这些话看了一点感觉都没有，麻木了。任何一个官两眼一闭，这些话就有如滔滔江水连绵不绝。

“刘延东指出，要把教育改革摆在突出位置，科学设计、探索规律，全力以赴、狠抓落实，构建中国特色现代教育体系，扎实有序推进教育事业科学发展，为全面建设小康社会、建设创新型国家培养亿万适用合格、优质拔尖人才。教育改革是一项系统工程，必须统筹谋划，整体设计，协同推进；教育改革是一个复杂艰巨的过程，必须试点先行，重点突破，有序开展；教育改革是一项重大的民生工程，必须通过扎实有效的工作，满足人民群众多样需求，给教育发展增添动力。为加强国家教育体制改革工作的组织领导，国务院决定成立国家教育体制改革领导小组，希望各成员单位以高度的政治责任感、强烈的历史使命感，积极主动做好各项工作，不负党中央、国务院重托，不负人民群众殷切期待。”

[\[回复\]](#)

2010-8-27 11:33:20 匿名 IP:60.13.10.\*

- | 相关新闻                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 相关论文 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1 王元丰：管理体制才是教育改革重点</li> <li>2 人大教授张鸣：教改不是无关紧要的“小破事儿”</li> <li>3 科学时报：教育改革，高等教育改什么</li> <li>4 张碧晖：忆钱伟长兼谈教育改革</li> <li>5 熊丙奇：应把“炮轰”变为大学决策的力量</li> <li>6 熊丙奇：大学的钱，哪些不得不花</li> <li>7 新京报：南方科大“准生证”考验教改纲要</li> <li>8 《国家中长期教育改革和发展规划纲要》公布</li> </ol> |      |



- | 一周新闻排行                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 一周新闻评论排行                   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1 浙大推行“教师岗位分类管理” 30%教师转岗社会服务</li> <li>2 蒲慕明：中国科学“病”在何处</li> <li>3 基金委发布2011年度项目申请等事项通告 政策有较大变化</li> <li>4 公开质疑“总统奖女孩” 方舟子是不是乱咬</li> <li>5 国家地理杂志评2010十大科学发现 诺亚方舟遗迹上榜</li> <li>6 论文撤销牵扯出美国一博士学术造假</li> <li>7 中组部启动“青年千人计划”</li> <li>8 建世界一流大学项目申报只有两周时间引争议</li> <li>9 25位华人科学家新当选美国物理学会会士</li> <li>10 第48批博士后科学基金面上资助名单公示</li> </ol> | <a href="#">更多&gt;&gt;</a> |

- 编辑部推荐博文
- 也谈千人计划中的优待政策
  - 我真的很迷惑：公司的量化考评制度真的适用于研究生吗？
  - 一不小心，成了计算机病毒的教父
  - “体制”与“自律”
  - 南糯山哈尼面孔
  - 慢而具有竞争力是可能的吗？
- [更多>>](#)

- 论坛推荐
- 数学生存之道——数学博士
  - 专业好书《Control System Design》
  - 《微分流形与李群基础》数学名著译丛（美）F.W. 瓦内尔
  - 利用SCI快乐写作与投稿
  - [高清晰]《This Dynamic Earth》

难道改革的最终目的是把大学变成公司运作模式，目标是实现私有化？

[回复]

2010-8-26 22:58:05 匿名 IP:128.253.119.\*

他妈的，全是口号

[回复]

2010-8-26 17:26:42 匿名 IP:221.221.254.\*

戏刚刚开始，您就瞧好呗！

[回复]

2010-8-26 14:49:16 匿名 IP:90.236.234.\*

新一轮科教体制改革：教育先行了，预计科技将跟上 [http://www.sciencenet.cn/m/user\\_content.aspx?id=356505](http://www.sciencenet.cn/m/user_content.aspx?id=356505)

[回复]

目前已有10条评论

[查看所有评论](#)

读后感言：

验证码：

▪ SCI论文写作经典句型

[更多>>](#)