

# 中国智慧工程研究会

---

## 关于举办“高中创新课程暨创新力发展研讨会”的通知

有关学校：

习近平总书记在2018年全国教育大会上指出：要教育引导培养学生综合能力，培养创新思维。深化教育体制改革，积极投身实施创新驱动发展战略，着重培养创新型、复合型、应用型人才。

为深入贯彻习近平总书记全国教育大会上的重要讲话精神，全面落实立德树人根本任务，贯彻落实《国务院关于深化考试招生制度改革的实施意见》，促进学生全面发展、健康成长，注重考察学生创新精神和实践能力，加强和改进普通高中学生综合素质评价；在高考改革背景下，鼓励和促进各高中学校更加注重、突出培养拔尖创新人才，提升高中学校创新课程研发能力，为学生个性化学习、研究性学习创造条件，清华大学继续教育学院与中国智慧工程研究会创新教育专业委员会将于2018年12月22日至23日在清华大学举办“高中创新课程暨创新力发展研讨会”。

研讨会将邀请国内外专家针对高校人才培养模式，创新课程以及“爱国奋斗”科技创新与素质拓展活动内容进行分享、交流，总结新亮点、新方法，研讨和破解创新教育领域改革重点、难点，有效衔接高校与高中教育的对接，为中学与高校之间的直接对接和交流、为国内创新教育与国际间交流学习搭建窗口、桥梁与平台。

现将有关事项通知如下：

## 一、主承办单位

主办单位：中国智慧工程研究会创新教育专业委员会

清华大学继续教育学院

协办单位：中国高等教育学会招生考试研究分会

中国高等教育学会学习科学研究分会

承办单位：创新教育实验室

中国教育在线

## 二、会议内容

### （一）专题报告

1. 《高校人才招生培养模式探索与改革分享》
2. 《科学与公平的艰难平衡—高考改革的实践与思考》
3. 《全球数字时代背景下的研究性学习能力培养》
4. 《创新思维与创新力发展》
5. 《在科学教育中培养创造性》

### （二）总结交流

1. “爱国·奋斗”科技创新与素质拓展活动总结交流
2. “登峰杯”全国中学生学术科技创新大赛总结交流
3. 新高考背景下高中生研究性学习支持方案与成果交流

### （三）课题研讨

1. PISA 创新素养培养课题讨论

PISA (Program for International Student Assessment, 国际学生

评估项目)是一项由经济合作与发展组织(Organization for Economic Co-operation and Development, OECD)统筹的学生能力国际评估计划。

## 2. NASA 创新素养培养课题讨论

NASA(美国国家航空航天局)担负着启发青少年成为下一代有批判性思维的人的任务。通过让学生参与太空探索活动,鼓励学生在科学、技术、工程和数学(STEM)中学习,从而促进动手能力和学习发现能力。

## 3. “新高考背景下高中生研究性学习的策略与实践研究”课题讨论。

### (四) 中小学教师创新能力提升培训项目介绍

为进一步提升中小学校师生创新能力,促进学校内涵发展和学生全面发展,清华大学继续教育学院和中国智慧工程研究会创新教育专业委员会联合开展“中小学教师创新能力提升培训”、“新高考改革专题培训”、“五大学科竞赛教练员培训”项目,旨在通过专题培训,全面深化教育工作者对创新理论的理解和运用;加强教育工作者创新思维的培养和实施角色的转变,从而更好地开展面向学生的创新教育;增强教育工作者的创新素养和专业智慧,促进学校教育教学质量提升。

## 三、参会人员

教育部相关领导、清华大学继续教育学院和中国智慧工程研究会创新教育专业委员会相关领导;各协办单位、承办单位负责人;全国重点高校招生办公室负责人代表;全国各级教育行政部门和教研机构代表;全国各高中校长和创新教师代表。

#### 四、会议时间地点安排

时间：2018年12月22日-12月23日

地点：清华大学

#### 五、报到安排

时间：2018年12月21日晚6点前

地点：天信亮酒店（北京市海淀区安宁庄路11号29B）

#### 六、费用

本次会议不收取任何费用，参会人员交通、食宿自理。

#### 七、报名方式

- 1、请登录官网（[www.ciepc.com.cn](http://www.ciepc.com.cn)）在活动页面填写报名表；
- 2、请用微信扫码扫描下方二维码填写报名表



#### 八、联系方式

联系人：李老师 010-82169449 18310079788

官 网：[www.ciepc.com.cn](http://www.ciepc.com.cn)

清华大学继续教育学院



中国智慧工程研究会创新教育专业委员会



2018年12月4日