附件

**大数据高级研修课程调查问卷**

为更好的服务于会员，服务社会，北京信息化协会将邀请业内专家，对未来信息社会所涉及的新一代信息技术开展系列化高级研修班，为此针对大数据技术话题展开调查，以便于更有针对性的设计安排课程。（所有选择均为多选）

**一、课程内容**

* 《大数据的哲学与经济学视角分析》：包括大数据引发的尖锐问题、大数据——互联网时代的关系形态、大数据产业发展的瓶颈、现代市场经济体制的危机等。
* 《中国大数据发展：前世、今生与未来》关于大数据产业发展现状、国家政策解读及未来发展趋势。
* 《大数据与政府治理创新》：围绕大数据在政府决策、公共治理、公共服务中的应用，以大量案例阐释大数据的应用方法；
* 《大数据与事中事后监管》：围绕国家简政放权之后，宏观重大领域、重大项目的事中事后监管方式方法。
* 《一带一路大数据解读/数说一带一路》：通过大数据，解读国家一带一路政策，介绍最近建设进展、成效、风险及未来发展重点。
* 《一带一路：理念阐释及战略方向》：全面解读和介绍国家一带一路政策、理念和发展战略。
* 《信息化/数字经济与一带一路》：分析沿线各国信息化水平，介绍新研发的数字丝绸之路指数，以及我国与沿线国家数字经济合作的现状及前景。
* 《大数据分析对外贸易合作：进展成效与趋势》：解读国家最新政策，并专门针对2018年对外贸易合作的现状、重点及未来贸易合作潜力方向等进行专题介绍。
* 《国家大数据战略及产业发展分析》：包括：
  + 战略解读（大数据看总书记的国家的数据观）
  + 产业现状（大数据看近年来大数据产业发展）
  + 国内视角（大数据看数字中国的现状与未来）
  + 国际视角（大数据看数字思路的进展与潜力）
  + 应用布局（国家信息中心大数据探索与实践）

**二、希望上课时间**

□全工作日□全周末□部分工作日、部分周末

**三、合理费用标准**

□2000~3000 □3000~4000

□4000~5000 □5000以上

**四、证书要求**

□无要求

□人社部中国继续教育工程协会证书（岗位评价、人员聘用的重要依据）

**五、讲师期望**

□具有丰富实战经验的政府、科研机构等相关专家

□具有丰富实战经验的企业相关专家

□针对某个领域有独到见解的行业专家

□其他专家：

**六、其他要求**

感谢您的大力支持，我们将尽全力安排符合您要求的课程，诚邀您莅临。

单位：

日期：