

邮件系统：用户名：

密码：

登录

请输入关键词

搜索

2018年11月8日 星期四



中国法学会

学会概况

现任领导

视频在线

要 闻

通知公告

讲话文件

本网推荐

法界资讯

部室风采

专题报道

社团管理

部级课题

评价评奖

对外交流

党群工作

会员工作

地方法学会

直属研究会

学 会 刊 物

两 库 建 设

地方频道：北京 天津 河北 山西 内蒙 辽宁 吉林 黑龙江 上海 江苏 浙江 安徽 福建 江西 山东 河南 湖北 广东 广西 海南 更多&gt;&gt;

研究会频道：法理 行政法 民法 商法 经济法 刑诉法 民诉法 国经法 知识产权 法学教育 法学期刊 国私法 婚姻家庭法 财税法 比较法&gt;&gt;

当前位置：首页 &gt; 要 闻

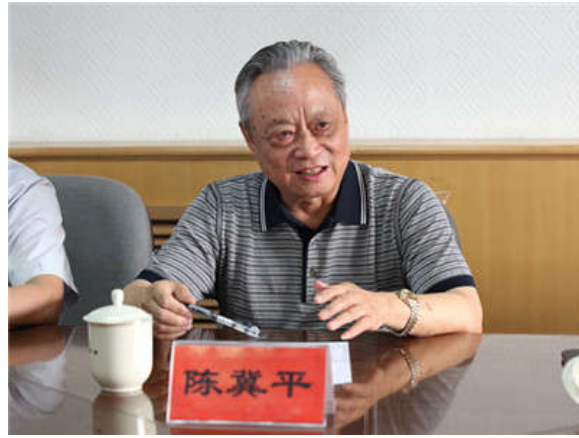
## 第十一届中国法学家论坛筹备工作会议顺利召开

时间：2016-07-08 10:29:14 来源：研究部、法律信息部 责任编辑：att2014



7月7日上午，第十一届中国法学家论坛筹备工作会议在中国法学会机关举行

7月7日上午，第十一届中国法学家论坛筹备工作会议在中国法学会机关举行。中国法学会党组书记、常务副会长，第十一届中国法学家论坛组委会主任陈冀平同志出席会议并讲话。中国法学会党组成员、副会长、学术委员会主任，中国法学会论坛领导小组组长，第十一届中国法学家论坛组委会常务副主任张文显教授主持会议。



陈冀平书记出席会议并讲话

陈冀平书记代表王乐泉会长对参加会议的专家学者表示感谢。他指出，编纂一部符合良法善治要求、体现广大人民群众利益诉求的民法典，是全面推进依法治国中的一件大事，是落实党的十八届四中全会精神的重要举措。中国法学家论坛是中国法学会主办的三大高水平论坛之一，从议题设计到对策建议都体现和代表着中国法学法律界的最高水准。第十一届中国法学家论坛的主题是“民法典编纂：理论、制度与实践”。希望通过举办本次论坛，充分调动法学法律界以及社会各界参与民法典编纂的积极性。希望论坛能够围绕民法典应当制定哪些制度、解决哪些问题，提出有价值、有建设性的意见和建议，为立法工作服务。



张文显副会长主持会议

张文显副会长在主持时指出，民法典编纂应当立足中国实践，从中国实际出发，解决中国问题，切实体现中国特色、民族特色和时代精神。这也是举办第十一届中国法学家论坛的出发点和目标。本次筹备工作会议主要是请与会专家学者围绕论坛的主要论题设计、报告人产生办法和基本分工、论坛成果转化等问题积极研讨，献计献策，确保高水平高效地办好论坛。

全国人大常委会  
法工委民法室  
贾东明 主任中国人民大学常务副校长  
王利明 教授最高人民法院研究室  
郭锋 副主任中国社科院法学所  
党委书记  
陈甦 教授国务院法制办  
法治协调司  
张越 副司长最高人民检察院  
法律政策研究室  
王莉 处长

全国人大常委会法工委民法室主任贾东明，中国法学会副会长、中国法学会民法典编纂项目领导小组副组长、民法学研究会会长、中国人民大学常务副校长王利明教授，最高人民法院研究室副主任郭锋，中国社科院法学所党委书记、民商法学研究会副会长陈甦教授，国务院法制办法治协调司副司长张越，最高人民检察院法律政策研究室处长王莉等来自民法典编纂工作牵头单位和参与单位的负责人，宪法学研究会会长、中国人民大学法学院院长韩大元教授，知识产权法学研究会副会长、北京理工大学法学院院长曲三强教授，民法学研究会秘书长、中国人民大学社科规划处处长王轶教授，经济法学研究会常务副秘书长、北京大学法学院肖江平教授，立法学研究会常务副秘书长、中国人民大学法学院冯玉军教授等中国法学会所属相关研究会的负责人，分别从指导思想、具体形式、议题设计、目标效果等不同层面，就如何办好第十一届中国法学家论坛进行了深入热烈、卓有成效的讨论，形成了诸多共识。与会专家学者一致认为，中国法学会以民法典编纂为主题举办第十一届中国法学家论坛意义重大，正当其时，法学法律界应当凝心聚力，共同推进民法典编纂工作，共同致力于制定一部既符合法治基本规律又具有中国特色的科学的民法典。

中国人民大学  
法学院院长  
韩大元 教授北京理工大学  
法学院院长  
曲三强 教授中国人民大学  
社科规划处处长  
王轶 教授北京大学法学院  
肖江平 教授中国人民大学法学院  
冯玉军 教授

第十一届中国法学家论坛将于八月下旬在北京举行。本次筹备会议为顺利推进论坛筹备工作提供了重要指导。中国法学会办公室纪大新主任、研究部李仕春主任、法律信息部吕兴焕主任、研究部彭伶副主任等同志参加了本次筹备会

议。



中国法学会办公室  
纪大新 主任

中国法学会研究部  
李仕春 主任

中国法学会法律信息部  
吕兴焕 主任

中国法学会研究部  
彭伶 副主任