**1.2019信息通信技术发展高峰论坛（北京通信学会）**

时间地点：2019年9月20日，北京联通

主办单位/承办单位：北京通信学会

联系方式：66499190 bjtxxh@wo.cn

活动内容：推动科技强国、网络强国、数字中国、智慧社会建设，团结引领广大通信科技工作者，为持续推进信息通信业创新发展、转型升级，更好的为首都经济社会发展服务。 （6位行业专家作报告：中国电信北京研究院副院长、中国网络信息研究院院长、联通研究院专家等）

**2.2019智慧社区建设论坛（北京安全技术学会）**

时间地点：2019年9月21日，北京

主办单位/承办单位：北京安全技术学会

联系方式：64002120 bjafxh@126.com

活动内容：智慧社区建设是智慧城市建设的重要内容。本次论坛将针对智慧社区建设中应用模式与系统建设进行交流，共同探讨如何通过可视化管理设备设施、为居家养老和看护教育儿童的陪护机器人、人脸识别技术、720度全景安防监控摄像头、智能家居等智慧小区新科技产品，实现小区业主共享智慧生活。研讨会将邀请公安部一所，中国人民公安大学等安防行业顶级专家参会。

**3.国家级继续医学教育基地精品研讨班《神经系统疾病诊疗思路》（北京认知神经科学学会）**

时间地点：2019年9月21日-22日，宣武医院干保楼地下二层核磁会议室

主办单位/承办单位：首都医科大学宣武医院、国家疾病老年医学研究中心-中国AD临床前期联盟、北京认知神经科学学会

联系方式：canyeweiwu2013@163.com

活动内容：神经内科疾病错综复杂，种类繁多，临床行医如履薄冰，作为一名临床医生，熟练掌握神经系统常见病诊疗的新技术、新方法、新概念非常重要。为了开阔医务人员视野、活跃思想、加强学术交流与合作，促进学科发展、活跃科研理念，启发诊疗思路，特筹办此次培训班。

**4.北京生态园区建设示范点现场交流会（北京生态修复学会）**

时间地点：2019年9月21日，北京

主办单位/承办单位：北京生态修复学会、北京首发生态公司、北京生态修复与环境保护联合体

联系方式：62339597 SERB\_CN@163.com

活动内容：1、现场科普活动，立体绿化-海绵公路-绿废资源化利用-屋顶生态园。2、座谈交流活动：联合体成员，企事业代表和科技人员。

**5.第四届中国食品科学青年论坛（中国食品科学技术学会）**

时间地点：2019年9月21-22日，北京

主办单位/承办单位：中国食品科学技术学会青年工作委员会主办，北京工商大学

联系方式：65265376  spkx2019@sina.com

活动内容：本次论坛将邀请国内食品及相关领域专家、国家自然科学基金杰青、优青获得者及管理专家就如何凝练重大科学问题、开展高水平研究进行报告。论坛主题:汇聚食品青年才俊，展示学科发展动态。把握基金时代导向，领略食品学术前沿。

**6.麻醉疑难病例讨论（北京医学会）**

时间地点：2019年9月22日，北京医学会报告厅

主办单位/承办单位：北京医学会

联系方式：65223449 bgsh@bjyxh.org.cn

活动内容：结合北京市各大型综合医院的临床特色，进行相关典型病例讨论，集思广益、百家争鸣。讨论会的主持人以及主讲人均安排学术权威和有相关临床麻醉管理经验的医师主持、主讲。在讨论的过程中集中大家的智慧对诊疗过程作出关键性决策，而达到预期效果。

**7.北京病理读片会（北京医学会）**

时间地点：2019年9月23日，北京

主办单位/承办单位：北京医学会

联系方式：65223449 bgsh@bjyxh.org.cn

活动内容：病理读片及讨论

**8.第四届全国友善用脑课堂教学改革展评活动（北京市学习科学学会）**

时间地点：9月23日—2020年4月25日，全国

主办单位/承办单位：北京教科院基教研中心、北京市学习科学学会

联系方式：62216123 bjxxkx@126.com

活动内容：启动第四届全国友善用脑课堂教学改革展评活动，征集学习科学友善用脑课堂实践最新成果，并进行课例及研究论文评选。活动将于2020年4月进行现场展评。

**9. 校园食品安全及食育评价（北京市学习科学学会）**

时间地点：2019年9月24日，北京

主办单位/承办单位：中国食品安全报社、北京市学习科学学会、首都保健营养美食学会

联系方式：62216123 bjxxkx@126.com

活动内容：力图通过评价的实施，树立一批校园食品安全及食育工作样板学校，进而带动和推进校园食品安全及食育工作的深入开展。基本遵循“评价工作与学术研究双线并行、互为补充、相互促进”的开展思路。

**10.2019梁思成建筑奖颁奖典礼及获奖者学术报告会（北京土木建筑学会）**

时间地点：2019年9月24日，北京

主办单位/承办单位：中国建筑学会、北京土木建筑学会

联系方式：88043189 bjtmjzxh@163.com

活动内容：梁思成建筑奖被国际建协列为面向世界、引领国际建筑方向、授予全世界建筑学者的最高荣誉之一。“梁思成建筑奖国际化”是学会承接政府转移职能扩大试点工作范畴和实践项目。

**11.《企业创新能力建设指南》团体标准申请立项专家评审会（北京信息化协会）**

时间地点：2019年9月24日，北京

主办单位/承办单位：北京信息化协会

联系方式：8235-9027转809  [quxiangfeng@bjit.org.cn](mailto:quxiangfeng@bjit.org.cn)

活动内容：为贯彻落实《国务院关于印发深化标准化工作改革方案的通知》(国发〔2015〕13号)要求，根据《北京信息化协会团体标准修订管理办法（试行）》的规定，北京信息化协会对北京易服通惠科技有限公司申请立项的团体标准《企业创新能力建设指南》进行评审。申请立项单位讲述本团体标准目的、意义、范围等，专家现场提出建议或意见，对团体标准的必要性、可行性进行评审，现场专家四分之三以上表决“同意”方可通过推荐立项。

**12.第二届中国智能油气化工大会（北京物联网智能技术应用协会）**

时间地点：2019年9月24—25日，北京鹏润国际大酒店

主办单位/承办单位：北京物联网智能技术应用协会（协办）

联系方式：66095089 bjwlwxh@163.com

活动内容：本次大会，将围绕“油气化工全产业链的协同优化”，对智能工厂、智慧供应链、智慧销售、智能加油机等热点议题对“油气化工行业的数字化转型”展开讨论。除来自中石油、中石化、中海油和国际石油公司的代表外，将有更多本土炼油石化和销售企业参与到本次大会中。

**13.中小学传承生文化研学活动（北京市学习科学学会）**

时间地点：2019年9月25日，北京市开始，辐射全国

主办单位/承办单位：北京市学习科学学会、北京开放大学、北京大观园

联系方式：62216123 bjxxkx@126.com

活动内容：立足资源转化，开发研学工作研究及课程开发推广，在“经典的文学作品+丰富的文化场景+真实的历史背景”的立体化格局中，提升学生阅读兴趣，深化阅读体验，传播民族文化，提升文化素养。

**14.回天发展——社会治理与和谐生态（北京土木建筑学会）**

时间地点：2019年9月27日，昌平区东小口镇

主办单位/承办单位：北京市科学技术协会、北京市社科联、市社科规划、北京市昌平区东小口镇政府、北京土木建筑学会、北京市学习科学学会、北京企业技术开发研究会、北京城市规划学会、北京市昌平区科学技术协会

联系方式：88043189 bjtmjzxh@163.com

活动内容：2019年北京自然科学界与社会科学界双S沙龙之三。回天发展——社会治理与和谐生态 沙龙将以回天地区创新治理模式与构建和谐的社会生态为重点，探讨全方位理解回天地区未来发展，探讨如何共创回天地区更加美好的明天。

**15. 2019北京世园会优质果品大赛（北京果树学会）**

时间地点：2019年8月—9月，（第一次评比时间为8月1日，第二次为9月11日，第三次为9月28日）北京市林业果树科学研究院

主办单位/承办单位：北京世园会国际竞赛组织委员会、北京果树学会

联系方式：84236713 bjgsxh@126.com

活动内容：此次活动为2019年中国北京世界园艺博览会国际竞赛中的一个竞赛活动，世园会围绕2019北京世园会“绿色生活 美丽家园”的办会主题，北京世园会将举办“2019北京世园会优质果品大赛”，旨在展示我国果树产业的新成果、新技术，培育、打造、推介一批安全、优质、特色的果品精品，提升我国果业、果品品牌在国际上的竞争力和影响力，让世界感知中国，让中国融入世界。大赛共设置金、银、铜、优秀四个奖项等级。

**16.** **城市.环境.景观—后世园会时代的可持续发展（北京土木建筑学会）**

时间地点：2019年9月底（时间未定）

主办单位/承办单位：北京土木建筑学会等

联系方式：68023484 bjtmjzxh@163.com

活动内容：北京土木建筑学会城市.环境.景观版块主题研讨会。探讨，世园会后相关区域的可持续发展及相关。

**17. 杂交谷子后期管理培训会（北京农学会）**

时间地点：2019年9月下旬（时间随机）

主办单位/承办单位：北京农学会

联系方式：51503848  [bjnongxuehui@163.com](mailto:bjnongxuehui@163.com)

活动内容：邀请行业专家做杂交谷子专业培训。

**18. 新媒介、新影像讲座（北京科技声像工作者协会）**

时间地点：2019年9月 待定

主办单位/承办单位：北京科技声像工作者协会

联系方式：84650077 shengxiangxiehui@126.com

活动内容：邀请专家讲述：新媒体――媒介变革、视听变革、观从变革。新影像――行业动态、艺术价值、文化内核、创作思维与案例分析。

**19. 青年作者编辑科普创作沙龙（北京科学技术普及创作协会）**

时间地点：2019年9月 待定

主办单位/承办单位：北京科学技术普及创作协会

联系方式：84650077 kepuzuoxie@126.com

活动内容：围绕科普创作过程中如何把握科学性、可读性与趣味性，优秀的科普读物应该具备的关键要素等话题进行经验探讨。邀请优秀科普图书作者、编辑分享做书经验，提升青年作者、编辑出版高水平科普图书的能力。

**20. 组织科学传播沙龙（北京科技记者编辑协会）**

时间地点：2019年9月，待定

主办单位/承办单位：北京科技记者编辑协会

联系方式：84650077 jizhexiehui@126.com

活动内容：为弘扬科学精神，促进科学传播，提高科技记者科学素质，组织科学传播沙龙活动。从社会关注和百姓关心和科技热点出发，邀请专家作主题报告、交流、探讨的形式，搭建科学家和媒体记者之间沟通的桥梁，更好报道新闻事件，宣传科学知识