

建筑科技进校园公益活动

“3D打印 建筑未来”

报道通知

北京土木建筑学会建筑材料分会

二〇一七年九月

官方网站: <http://www.ceasb.org/>

联系电话: 010-64517775

尊敬的各位代表：

热忱欢迎您参加建筑科技进校园公益活动。为保证活动顺利进行，有关事宜说明如下：

一、时间地点

报到时间，地点：

2017年9月26日 13:00-13:50，北京建筑大学大兴校区土木学院E座教学楼，一层报告厅外（13:00开始现场报道）

活动主题：3D打印 建筑未来

参加人员：高校学生、建筑企业代表、学会会员单位、混凝土行业的科技工作者及对活动感兴趣的行业专家

活动形式：专题研讨会、技术交流、现场演示

现场直播：活动将会通过北京土木建筑学会建材分会、PKPM微课堂及PKPM构力科技微信公众号实时转播

主 办：北京土木建筑学会建筑材料分会

支持单位：中国建筑科学研究院建筑材料研究所

北京建筑大学

北京市科学技术协会

北京构力科技有限公司

中国建筑技术中心

建研华测(北京)仪器设备有限公司

承 办：建研建材有限公司

媒体支持：科协频道节目组

工程质量杂志社

二、报到流程

1. 报到处办理签到手续，核对相关信息，领取小礼品。
2. 签到后的代表按指引就坐。

三、活动时间表：

序号	时间	报告	报告专家	单位
1.	14:00-14:20	建筑科技进校园活动开幕式	总会秘书长 黄靖 北建大领导	北京土木建筑学会 领导 中国建筑科学研究院建材所 北京建筑大学
2.	14:20-14:50	3D打印在土木工程中的应用展望	马国伟	河北工业大学 副校长
3.	14:50-15:50	混凝土3D打印技术研究与应用	张涛	中建技术研究中心 博士
4.	15:50-16:20	现场打印混凝土及问题解答 现场学生与企业交流	张涛	中建技术研究中心 博士
5.	16:20-16:50	水泥基材料3D打印制品的性能评价	王振地	中国建筑材料科学研究总院 博士
6.	16:50-17:20	活动总结	宋少民	北京建筑大学 教授

四、活动会务组

北京土木建筑学会建筑材料分会

负责电话：15010911294

联系人：陈 磊

13611116135

联系人：尹龙飞

北京建筑大学

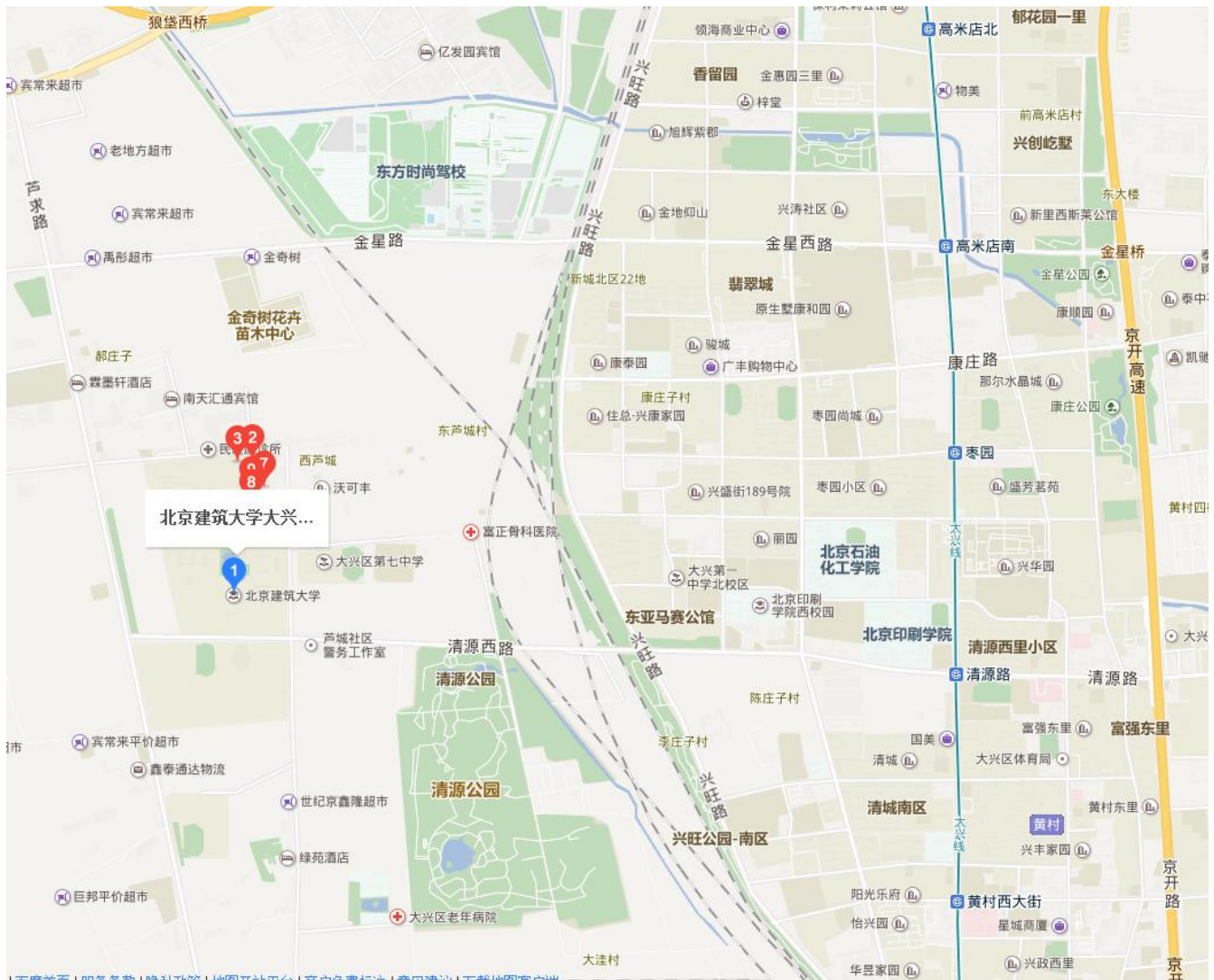
负责电话：18810643587

联系人：李 辉

五、其他事项

1. 请活动参与者自觉遵守学校各项规章制度。
2. 活动期间，请您遵守作息时间。在会场，请您将移动电话关闭或设置成无声状态。
3. 相关事项如有临时调整，请配合会务组的统一安排。
4. 对本次活动有不明之处或其他事项，请随时与会务组联系。

五、交通路线



大兴校区:



地铁

4号线：从动物园站出发，至清源路站，乘摆渡车至大兴校区。其他时间由地铁黄村西大街出口转公交车840，至芦城南口站即到。摆渡车时间详见：
<http://dxxq.bucea.edu.cn/xqxw/tzgg/48100.htm>



公交

学校门口乘车(26路、319路等)至白云路，下车后，马路对面换乘840至芦城南口即到。



自驾

驾车至玉泉营桥或马家楼桥向南进入京开高速，沿京开高速南行，线路1：至黄村出口出高速，前行至清源路右转，直行约4公里，即到大兴校区。线路2：上南五环西行，兴业路出口左转南行，至清源西路右转，西行约2公里，即到大兴校区。

注：因校内停车位有限，建议代表绿色出行。

活动当天未设摆渡车。



注：进入学校后请按照志愿者的指示停车及前往会场。

北京土木建筑学会建筑材料分会

