

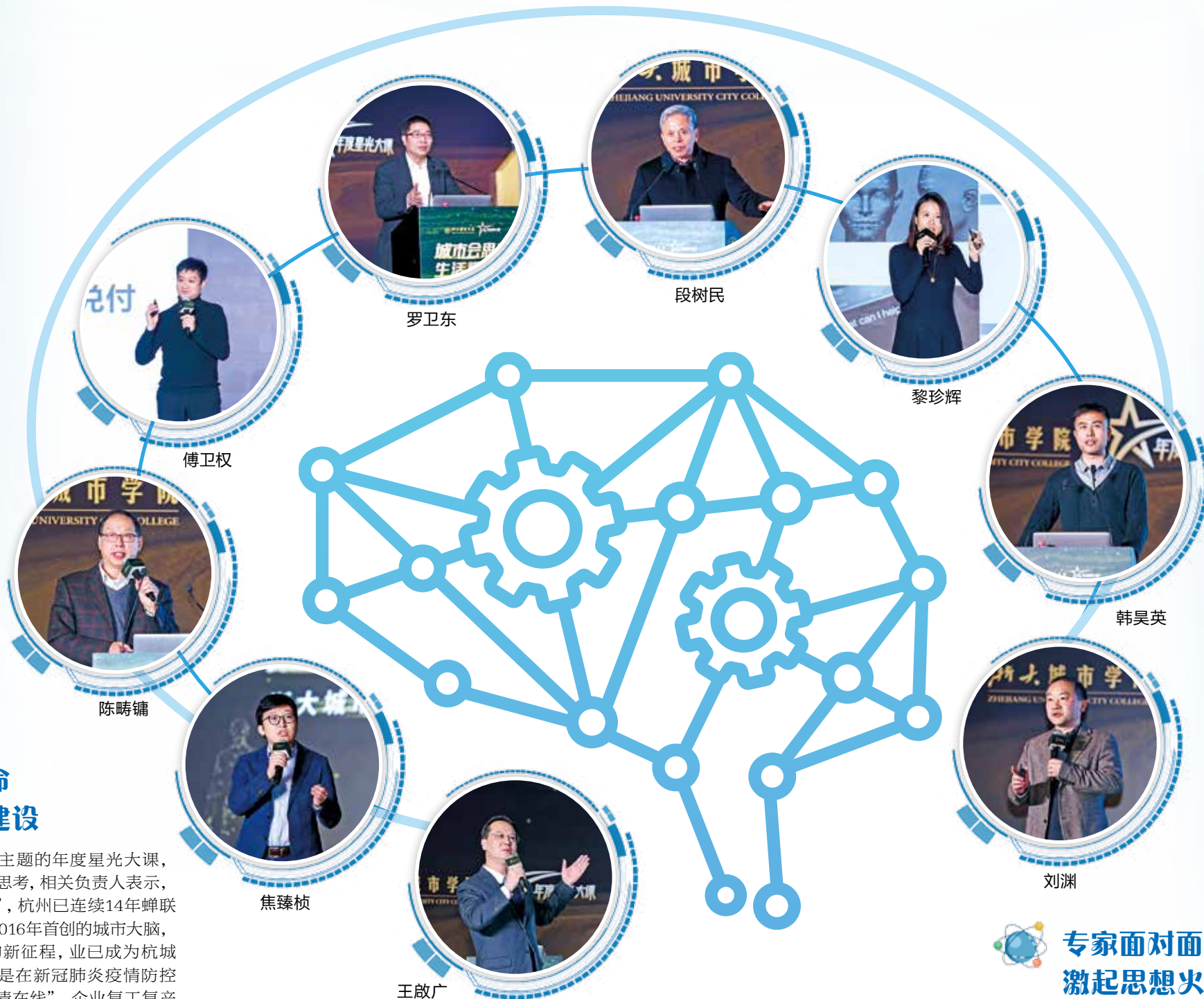
# 城市会思考 生活更美好

## 大咖齐聚浙大城市学院年度星光大课 共话幸福城市数字密码

小寒之后的杭州,寒意逼人,而浙大城市学院图信报告厅里却是一片暖意融融,星光璀璨。1月9日,一场主题为“城市会思考,生活更美好”的年度星光大课火热开讲,浙大城市学院院长、杭州城市大脑研究院院长、中国幸福城市杭州研究中心学术委员会主任罗卫东,中国科学院院士段树民等多位大咖齐聚大运河畔,为拱墅人带来一场头脑风暴,共同探讨幸福城市的数字密码,交流“城市大脑”建设的创新意义。

近年来,杭州提出全力打造全国“数字经济第一城”“数字治理第一城”的宏伟蓝图,而“城市大脑”无疑是助推杭城勇立潮头的一面最亮眼的旗帜。“城市大脑”的意义远不止于技术本身,更重要的在于以人为本,支撑起了作为城市核心的人对于幸福的追求,从而开启了通往幸福城市的密码。

记者 胡俊威 通讯员 郭佳



### 城院担使命 推动数智建设

为什么会举办这个主题的年度星光大课,浙大城市学院有自己的思考,相关负责人表示,“数智杭州·宜居天堂”,杭州已连续14年蝉联中国最具幸福感城市。2016年首创的城市大脑,开启了城市数字治理的新征程,业已成为杭城靓丽的金字招牌,特别是在新冠肺炎疫情防控中,“杭州健康码”“亲清在线”、企业复工复产数字平台、“读地云”等,都发挥了不可估量的重要作用;习近平总书记在浙江、杭州考察时,对城市大脑给予充分肯定,并要求加快智慧城市治理建设;最近,《杭州城市大脑赋能城市治理促进条例》已经省人大常委会批准,将于今年3月1日起施行。数字赋能城市治理展现出了广阔前景和巨大潜力,通过数字治理完全可以使我们的城市更幸福一些。2020年,杭州城市大脑研究院、中国幸福城市杭州研究中心纷纷落户浙大城市学院,如何更好地为现代城市治理、城市幸福研究赋能,成了学校关注的重要命题。

罗卫东也在他带来的第一课《从城市大脑,到幸福城市》中提到,“以人为本、数字赋能,是城市大脑通往幸福城市的密码。”在讲课中,他对数字赋能现代城市治理、幸福城市建设分享了自己的观点——城市大脑的基本思路,是以互联网为基础设施,利用丰富的城市数据资源,对城市进行全局的实时分析,解决靠经验、感觉和一般的调查研究无法解决的问题,有效调配公共资源,不断完善社会治理,推动城市可持续发展。罗卫东呼吁,“从城市大脑到幸福城市,这是一项集体行动,如果每一位居民与城市管理者们同向而行,那将是迈向幸福城市值得期待的新故事。”

### 大咖齐登场 共话幸福密码

当天活动中,多位专家纷纷从以人为本、数字赋能的角度,分享了自己的研究成果,为幸福城市建设出谋划策。

“大脑是自然界最奇妙的产物,也是最复杂的产物。”中国科学院院士、浙江大学医学部主任、浙大城市学院特聘院士段树民通过对“幸福脑”的讲述,为城市大脑的研究者和实践者带来启发。他说:“幸福是什么?是一种自我满足,是一种状态,是一种情绪和满足感,因此,幸福是脑科学家可以研究的。”如今,神经技术处于崛起的风口浪尖,科学家正在研究通过神经调控的方式控制脑内奖赏物质的释放,从而让人感到幸福和快乐。帮助更多的人获得“幸福脑”将不再是一个梦。

“做城市大脑的第一步就是数数。数路上有多少车、数杭州有多少停车位、数医院、数酒店……数城市角角落落所有的资源。这些数字不是统计报表,而是每时每刻在系统中呈现出来的数字。”作为杭州城市大脑的开拓者,市数据资源管理局党组成员傅卫权给大家分享了大量与数字有关的故事。“在路上堵车、在医院排队付费,这些曾经的习以为常,城市大脑都可以做出改变。”傅卫权说,做“城市大脑”是从做场景开始,就医更舒心,停车更便捷,游玩更欢畅……种种应用场

景,都是为了便民,让老百姓更舒心。

说到城市大脑,必定绕不开大数据。大数据能为我们做些什么?美国宾夕法尼亚州立大学终身教授黎珍辉给出了三个关键词:描述、预测、决策。“比如打车平台可以通过过去一个小时、两个小时每个地方的叫车量,预测下一个小时该区域的叫车量,从而帮助出租车公司预先派车到入多的地方。”黎珍辉认为,今天所有技术都是有问题导向的,城市大脑如何去解决城市问题,也要从问题导向出发,让技术变成有的放矢的技术,技术才能真正为百姓带来幸福。

作为浙大城市学院城市大脑研究院首批学术委员会委员之一,浙江省信息化发展研究院院长,杭州电子科技大学教授、博士生导师陈畴镛与“城市大脑”渊源颇深,他从数字经济赋能数字治理,数字治理支撑和撬动数字经济,以城市大脑为载体进一步加强两者融合创新等三方面阐释主题——《城市数字治理与数字经济融合创新的中国样板》。如何通过数字治理构建生产关系,促进城市的经济、城市的治理,让城市生活更加有品质,让人民享受美好的生活,陈畴镛希望今后能更多推动这方面研究。

### 专家面对面 激起思想火花

“我们的城市管理者在追求规划理性的时候,他追求的是城市发展的定位、城市空间发展的方向、产业的选择等等这一系列内容。但是对一些居民来说,他可能关心的是我窗前、楼下的垃圾筒能不能移除,能不能给我们这个小区增加几个车位。”“在转型过程中,面临一个脱实向虚的过程,过去传统媒体内容和形式是合一的,现在传统媒体转型应该向更高层次,建立自己的影响力,向确立自己的话语权方向发展。”……在师生提问交流的“热评一刻”环节,专家学者和浙大城市学院师生通过面对面一问一答的方式展开互动,将本次星光大课的氛围推向了高潮,观点碰撞、思维交锋产生的火花散落点点星光。

在随后的延伸课程中,浙江大学城乡规划理论与技术研究所所长、教授、博士生导师韩昊英,中科院计算所数字经济产业研究院区块链物联网中心主任、中科物缘CEO焦臻楨,浙江数字化发展与治理研究中心主任、浙江大学管理学院教授、博士生导师刘澜,新华社《瞭望东方周刊》副总编辑、中国幸福城市实验室负责人王启广四位专家学者先后分享了各自研究领域的真知灼见,精彩的观点和理论,带领大家从城市规划、区块链、数据赋能、幸福城市媒体参与等各个维度探索从“城市大脑”到幸福城市的必由之路。

