



急诊大厅里的“家庭卫生间”

姚丽萍



新民眼

市民刘女士最近遇到了一件麻烦事。老父亲因急性脑梗在医院急诊留观，刘女士夜晚陪护父亲。父亲要如厕，尴尬了——急诊大厅有男、女卫生间，但她陪着父亲，既无法去男卫生间，也无法去女卫生间……

事实上，在各大医院门诊、急诊大厅，刘女士的尴尬，并不鲜见。许多老人就医都有家属陪伴，随着我国第一代独生子女已人到中年，儿子陪伴老母亲，女儿陪伴老父亲，很常见，患者身体不遂行动不便，“如厕尴尬”真真煞人……

于是，黄浦区人民建议征集办公室收到了刘女士的人民建议——建议申城各级医院

门诊、急诊大厅设置“家庭卫生间”。什么是“家庭卫生间”？就是在公共场所专门设置的协助不能自理的异性亲人使用的卫生间。医院里，“家庭卫生间”尤为必要，极大方便病患和家属，医院服务因此更人性化、便民化、智慧化。

门诊、急诊大厅里的“家庭卫生间”，究竟如何设置呢？黄浦区人民建议征集办公室听取了刘女士和众多市民的意见，群策群力，大家出了不少主意。

首先，规划要先行。规划和医疗主管部门在各级医院的新建方案中，将“家庭卫生间”的设置作为“硬指标”，明确设置标准。

其次，在建要确保。目前正在建设的各级医院门诊、急诊大厅，建议以市民需求为要，及时优化建设方案，确保配置“家庭卫生间”。

再次，已建要改造。目前，大量已建成使用的各级医院门诊、急诊大厅，因地制宜，划出专门空间，新建“家庭卫生间”。若场地受限，不具备新建条件，要对现有卫生间布局“微更新”——一种，可以在通行方便的就近楼设置“家庭卫生间”；另一种，较之女性卫生间使用人数多、占用时间长的现状，男性卫生间改造更可行，将现有男性卫生间挪出部分空间改造成“家庭卫生间”，做好方位导引，缓解“如厕尴尬”。

目前，这份人民建议还在办理当中。很可能，明年年初上海两会期间，这份人民建议还会成为人大代表建议或者政协委员提案，毕竟，门诊、急诊“家庭卫生间”实在是“刚需”。

截至上周，上海已有11个区设置了人民建议征集办公室。人民城市人民建，人民城市

为人民，就要充分发挥广大市民的主人翁精神，引导广大市民争当城市发展的积极推动者。信访部门，也要成为汇集民智的“前哨站”，形成人民建议征集“广泛动员、多方收集、全面筛选、认真梳理、专题会商、深入调研、评估论证、积极沟通、专题报送、成果转化”的办理流程，将市民的“金点子”变成城市发展的“金钥匙”，让那些切实改善民生、维护公共利益的合理建议件件有着落。

其实，那些从“金点子”变成“金钥匙”的人民建议，就是共建、共治、共享的明证，就是推动高质量发展、创造高品质生活、实践高效能治理的源头活水，强劲动力。

不寻常的2020年已入收官阶段，“十四五”规划即将开启。急诊大厅内的“家庭卫生间”，前景如何，不妨拭目以待。

上海科技期刊《细胞研究》而立之年许下生日愿望——成为世界地图上第四个红点

“科学家们公认的世界三大顶尖学术期刊，《自然》在伦敦、《科学》在华盛顿、《细胞》在波士顿。”《细胞研究》(Cell Research)常务副主编李党生指着一张世界地图说，“希望不久后，中国上海能因为《细胞研究》成为地图上的第四个红点。”

作为中国自主创办的期刊中，影响因子首次超越20的“领头羊”，《细胞研究》刚刚度过了30岁生日。在“生日会”上，李党生代表迈入而立之年的期刊许下了生日愿望：服务国家战略需求，创建世界一流期刊。

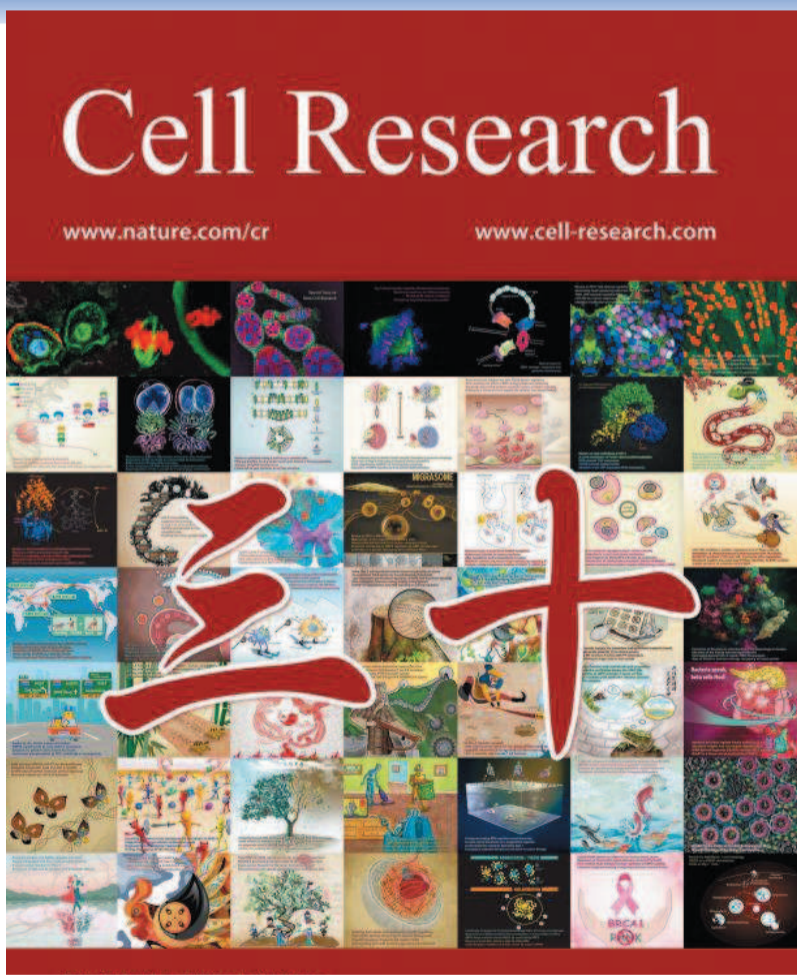
起步 影响都谈不上

今年6月，由中国科学院分子细胞科学卓越创新中心与中国细胞生物学学会主办的英文期刊《细胞研究》，影响因子提升至20.507，这是中国自主创办的期刊影响因子首次超越20。

三十年前，中国生命科学整体处在发展初期，科研工作与国外的交流刚刚起步，在国际英文期刊上发表文章非常困难。建立一个促进我国与国际间细胞生物学交流的平台显得极为关键。在这样的局面下，中科院原上海细胞生物学研究所副所长姚鑫院士创办了《细胞研究》。上海市政协副主席李逸平曾担任原上海细胞生物学研究所的领导，他回忆，《细胞研究》刚起步时，一季度能出一期就很不容易了。“起步那会儿别说影响因子，连影响都谈不上。”但姚鑫院士带领的团队怀揣执着信念：要让中国科学家掌握学术话语权，取得相对公平的地位。这份坚守，陪伴《细胞研究》度过了最艰难的日子。

成长 发现最好的发现

李党生放出了一张幻灯片，五颜六色的线条里，大红色的向上曲线最引人注目。这条曲线起点的横坐标是2006年，纵坐标是2.161——那是14年前时任中科院原上海生命科学研究院院长的裴钢院士接任主编时《细胞研究》的影响因子。幻灯片里，另一本《自然》旗下子刊排在了《细胞研究》之前，纵



中国自主创办的期刊《细胞研究》刚刚度过30岁生日，目标是成为世界一流期刊

坐标“稳稳”落在了10-15的区间里——差距显而易见。

大红色曲线的终点不用多说——横坐标是2020年，纵坐标“逆袭”成为第一：20.507。“这是一条自信之路。”李党生笑了，“也在客观上反映了中国科学研究水平和综合国力的提升。”

轻描淡写下，是李党生描述“积跬步至千里”的努力和坚守。中国细胞生物学学会副理事长、中科院院士张旭说，在细胞生物学学术会议上、在年轻课题组长交流会上，你总能看到《细胞研究》编辑部的编辑们。他们知道好论文不会“从天上掉下来”，只能靠自己“发现最好的发现”。

2007年2月7日，《细胞研究》发表了原中科院生化与细胞所陈正军课题组关于DNA修复的一篇论文。在李党生看来，这篇文章完全有能力登上影响因子超过20的期刊，但中国科学家作出了不一样的选择：信任。而《细胞研究》要做的，就是不辜负这份信任。果然，文章发表后，同时得到了《细胞》和《自然·细胞生物学》的点评。

发展 相见时难别亦难

越来越多的国内外科学家，选择将《细胞研究》作为自己研究成果的“首发阵地”。南京大学生命科学院院长张辰宇于2008年在血液中发现microRNA，这一原创发现在国

际顶尖期刊上投稿遇到了极大的阻力。《细胞研究》编辑部在高标准审核后，让论文快速通过评审程序并在线发表。如今，这篇论文已是期刊的“金字招牌”之一——单篇引用量最高。

今年获得欧洲科学院外籍院士的中科院北京基因组研究所杨运桂研究员曾表示，如果让他选自己五篇最有影响力的文章，有两篇是在《细胞研究》上首发的。

“我是2006年加盟《细胞研究》的，当时我们的‘参照物’还只是幻灯片里的几本期刊，如今这些参照物都已经‘再见’了，当然一定是‘再也不见’。”李党生的话引来一阵笑声，“如今的‘参照物’，是‘相见时难别亦难’，但我们有信心有朝一日也和它们说再见。”

未来 发表诺奖级别成果

“生日会”后，迈入而立之年的《细胞研究》更需要冷静思考，未来发展之路该如何走好？

一枝独秀不是春，百花齐放春满园。经验是有的，《细胞研究》编辑部很乐意和中国科技期刊人共享。李党生列出了关键三条：多渠道拓展高质量稿源，提高期刊论文的学术影响和学术地位；加强科技期刊优秀人才的培养；积极参与国际竞争和国际合作，提升期刊的国际影响力。

中国科学院科学传播局高级业务主管徐雁龙介绍，我国能称为科技期刊大国，但远不能称为科技期刊强国，相当多的优秀科研成果发表于国外英文科技期刊，我国科技期刊发展明显滞后于科学研究产出的增长。我国科技期刊的发展仍然任重道远。

就在前不久，包括李党生在内的12位院士和专家发出《不忘职业初心，耕耘科技期刊事业》的倡议书。倡议书提出，要牢记使命，恪守“科学守门人”职业初心；要精益求精，践行编辑出版专业精神；要守正创新，深耕科技期刊崇高事业。

“《细胞研究》未来的目标也绝不仅仅是着眼于影响因子的提升，而且是服务国家战略需求。”李党生表示。在他看来，“人无我有”的核心竞争力是秉持“来自中国，服务世界”的科学情怀、“科学优先，科学家优先”的办刊理念和“追求卓越”的实践精神。

《细胞研究》所有编辑都希望，能带动其他科技期刊的发展，进一步提升中国科研在全球的影响力，并为世界科学的发展和科学文化的建设提供中国期刊的贡献。“当然，要吸引更多能登上斯德哥尔摩(诺贝尔奖颁奖地点)的成果在我们期刊首发。”李党生说。 本报记者 郁阳