

## 2025 级研究生新生图像采集通知

根据教育部及北京市教委对新生入学资格审查和学籍电子注册的统一要求，研究生新生应按规定采集图像，用于与录取照片、身份证照片比对确认。未按要求参加图像采集者，学籍信息将不能在学信网注册。图像采集工作由学校组织，由中国图片社负责采集。

为方便同学，我校邀请中国图片社至校内为同学们进行统一图像采集，具体要求如下：

1. 照片为正面、免冠证件照，背景为蓝色，请注意着装颜色
2. 2025 级大陆、港澳台新生，务必参加本次图像采集。

2024 级保留入学的大陆、港澳台新生，务必参加本次图像采集。

3. 拍照时间：

2025 年 9 月 1 日-9 月 6 日，上午 9:30-12:00，下午 13:00-17:30。

**如遇当天学校有重要活动，或个别同学因故不能按所在院系规定时间参加，可在表中其他时间内参加。**深圳研究生院目前在北京学习的同学，可参加在北京的图像采集；目前在深圳学习的同学，由深研院教务处统一安排在深圳进行图像采集。其他学院在职同学如所在院系规定时间不方便，可选择在 9 月 1 日（报到日）或 9 月 6 日（周六）来校进行图像采集。

| 日 期         | 学 院（系、所、研究院）                                                    |
|-------------|-----------------------------------------------------------------|
| 9 月 1 日（周一） | 地球与空间科学学院，心理与认知科学学院，新闻与传播学院，力学与工程科学学院，先进制造与机器人学院，教育学院，法学院，外国语学院 |

| 日 期         | 学 院（系、所、研究院）                                                         |
|-------------|----------------------------------------------------------------------|
| 9 月 2 日（周二） | 数学科学学院，物理学院，中国语言文学系，历史学系，考古文博学院，哲学系，国际关系学院                           |
| 9 月 3 日（周三） | 化学与分子工程学院，生命科学学院，体育教研部，艺术学院，对外汉语教育学院，深圳研究生院（在京学生），人口研究所，前沿交叉学科研究院    |
| 9 月 4 日（周四） | 新校区（昌平）：集成电路学院，计算机学院，智能学院，电子学院                                       |
|             | 校本部：城市与环境学院，建筑与景观设计学院，经济学院，信息管理系，社会学系，马克思主义学院，现代农学院，                 |
| 9 月 5 日（周五） | 环境科学与工程学院，新媒体研究院，燕京学堂，南南合作与发展学院，习近平新时代中国特色社会主义思想研究院，材料科学与工程学院，未来技术学院 |
| 9 月 6 日（周六） | 软件与微电子学院，光华管理学院，政府管理学院，国家发展研究院                                       |

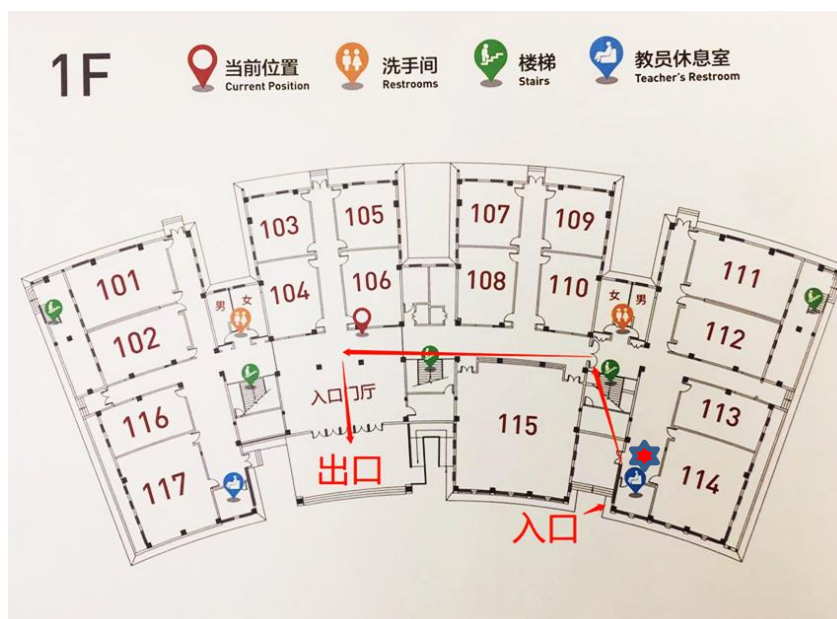
4. **地点：**新太阳学生活动中心 105、106 事务中心大厅。

5. 务必携带本人学生证（校园卡）。

6. 综合考虑**新校区**新生的实际情况，研究生院特邀请中国图片社于 2025 年 9 月 4 日到新校区设立采集点，为新生进行图像采集。

时间：2025 年 9 月 4 日 上午：9:30-12:00 下午：13:00-17:30。

地点：教学楼一层北侧教师休息室（楼外侧门进入），如图所示：



7. **无法参加统一图像采集的同学**，需于 2025 年 9 月 30 日前自行前往中国图片社（北京）进行拍照，不允许在外地采集。深圳研究生院的同学具体咨询深研院教务处。

工作时间：周一到周五 9：00-16：00

地 点：宣武门外大街甲 1 号，环球财讯中心 A 座 1 层（宣武门十字路口西南角黑色大楼，广发银行东侧，北大东门地铁 4 号线直达，联系电话：010-63076145）。

#### 注意事项：

1. 尊重摄影工作人员，听从安排，自觉维护现场秩序。排队等待时请不要大声聊天喧哗，以免影响楼内学习工作。
2. 本次图像采集只用于身份核查，拍照现场无需付费，不提供纸版照片。如需照片，可通过大学生图像信息采集网 <http://www.xinhuaqu.com> 预约洗印。

北京大学研究生院