

# 关于做好 2023 年新进教职工、新生党员档案材料 审核和组织关系转接工作的通知

各党总支、直属党支部：

为做好 2023 年新进教职工、新生党员档案材料审核和组织关系转接工作，请各党总支加强组织协调，指派专人负责新进教职工、新生（含专升本、本科生、专科生）党员的组织关系介绍信和党员档案材料审查。现就相关审查内容说明如下：

## 一、组织关系介绍信的审查

省内党员介绍信统一通过全国党员管理信息系统进行转接（个别有特殊要求除外）。

省外党员组织关系介绍信的审查。省外党员原则上通过全国党员管理信息系统进行转接，如无法在系统转接，采用纸质版党组织介绍信进行转接。各二级党组织在接收介绍信时要认真审查介绍信的填写是否规范，填写信息是否完整，字迹、印章是否清晰、有无涂改，是否超出有效期等。党费交至日期必须是本年度近期（距今不能超过六个月），不得在原党组织提前交纳党费。

## 二、党员档案材料的审核

各二级党组织负责 2023 年新进教职工和新生党员档案材料审查工作，对照《2023 年新进教职工、新生党员材料审查表》（附件 1）审查 2023 年新进教职工、2023 级新生党员相关材料，重点审查组织发展程序是否规范、党员材料是否真实、齐全，相关手续是否完备等。

### 三、组织关系转接

（一）经审核，党员档案材料无问题的，要及时办理组织关系转接手续。省内外党员组织关系转接可直接通过全国党员管理信息系统进行。部分省外党组织关系转接使用纸质介绍信时，介绍信经各二级党组织审核后自行留存，并将介绍信回执寄达或传真至新进教职工、新生原单位党组织。审核后的教职工预备党员、学生正式（预备）党员材料由所在二级党组织暂存，教职工正式党员材料归入人事档案由托管机构保存。

（二）经审核，入党材料存在问题的，经二级党组织研究后，报学校党委备案，并做好相应的处理工作。

1. 若入党材料有部分缺失、涂改和错填等问题，及时与新进教职工、新生党员本人及其原所在单位党组织联系，要认真查明原因，视具体情况，需要补办的应要求有关党组织或个人补办或纠正。若需要对新进教职工、新生党员进一步了解或需

与新进教职工、新生党员原单位党组织沟通情况的，应及时了解清楚，并妥善保管好相关原始材料；

2. 若《入党志愿书》审批机关在三个月以内未签署审批意见的，应与其原审批单位党组织取得联系，视情况及时补办审批手续；若《入党志愿书》“基层党委审批意见”一栏未盖党委印章的，应与原审批单位党组织联系，请原审批单位党组织出具书面说明或补盖党委印章。

3. 若党员材料出现以下问题之一者，不予办理党员组织关系转接手续。

(1) 发展党员程序严重违反有关规定的（如：未经过一年以上培养教育和考察的；未经政治审查或政治审查不合格的；未参加党校培训的；离开原工作（学习）单位前三个月发展等）；

(2) 入党材料严重缺失，存在造假、舞弊现象的；

(3) 发展党员的党组织系越位发展、错位发展的；

(4) 申请入党时未满十八周岁，预备党员本人对党的有关知识等一无所知的；

(5) 存在其它违反《中国共产党章程》和《中国共产党发展党员工作细则》的情况的。

（三）新进教职工、新生中的预备党员，来校前预备期已满的，应在原单位办理转正手续后，再将党员组织关系转入我校。来校半年内未办理党员组织关系接转手续的，原则上学校将不再接收其党员组织关系介绍信。

（四）无党员组织关系介绍信或组织关系介绍信已经过期的不予办理组织关系转接手续。

（五）对组织关系介绍信不符合规定或组织关系介绍信和党员档案材料缺一者，可先登记备查，暂不转接组织关系，待符合要求后再予以转接。

#### **四、完善新生全国党员信息管理系统信息**

新进教职工、新生党员办理完成组织关系转移手续、党员档案审查后，各二级党组织要及时在系统内将新进教职工、新生党员归入相应党组织。若省外新进教职工、新生党员没有在系统转入，接收单位要对其相关信息进行采集，重新录入全国党员信息管理系统，并编入相应支部；若新进教职工、新生党员在原单位已被采集入库，联系原单位通过全国党员信息管理系统进行转接。

请各二级党组织及时完成新进教职工、新生党员相关材料的收集、整理和信息录入工作，填写《2023年新进教职工、新生党员数据统计表》（附件2）和《2023年新进教职工、新生

党员审核统计表》（附件3），并于9月25日（周一）上午11:00前将所有附件材料报送党委组织部复核。电子版发送至党委组织部邮箱 wjmdwzzb@163.com, 纸质档签字盖章交至党委组织部（行政楼646）。

联系人：李林、李文妞； 联系电话：59539025。

附件： 1. 《2023年新进教职工、新生党员材料审查表》  
2. 《2023年新进教职工、新生党员数据统计表》  
3. 《2023年新进教职工、新生党员材料审核情况统计表》