

# 共青团西华大学委员会组织部文件

西华团组字〔2020〕5号

## 关于做好 2020 级新生团组织关系转接工作的通知

各学院团委：

为保障新生团组织关系顺利转接，推进基层团组织规范化建设，团委将依托“智慧团建”线上系统完成 2020 级新入学团员团组织关系转接工作。为确保我校 2020 级新生团组织关系转接的顺畅、及时、准确，现就有关事项通知如下。

### 一、办理对象

2020 级本专科生、研究生团员（含 28 周岁以下中共党员、中共预备党员）。

### 二、新生团组织关系转接流程

新生团员的团组织关系转接工作分为线下和线上转接两部分。

1、线上：在“智慧团建”系统中发起团组织关系转接的工作，具体操作步骤详见附件 3。智慧团建系统网址：<http://zhtj.youth.cn/zhtj>。

## 2、线下：

### **(一) 团员资格认定**

凡具有团员档案（含入团志愿书，入团申请书等材料）、团员证、团组织关系转出证明（介绍信），且正确录入“智慧团建”系统（2017年1月1日之后入团的含团员编号，且编号正确录入智慧团建系统）的，均可确认团组织关系并办理转接手续。无团员档案的新生，在规定时间内联系高中学校进行补办。

(1) 有团籍档案、无团员证者，同意转入组织关系，该生需持由生源学校出具的团员档案复印件。需要补办团员证的2020级团员由院团委统一向校团委组织部备案(见后续通知)。

(2) 无团籍档案、无团员证、无原学校团组织关系介绍信者，原则上一律视为非团员，不予办理转入手续，需重新入团。入校后6个月内尚未办理组织关系转入手续，又无正当理由的学生，视为自行脱团。

### **(二) 各学院将认定合格的团员以学院为单位，集中进行转接盖章**

(1) 各学院团委接收组织关系时，应先在团员证“组织关系转接”栏、介绍信回执栏内填写转入组织关系时间，并加盖学院团委公章。

(2) 各学院团委汇总《西华大学2020级新生团员团组

织关系转入登记表》(见附件 1), 并于 10 月 21 日 17:00 前将登记表电子档发至校团委组织部邮箱 204543119@qq.com, 并将纸质档交至学生活动中心二楼校团委组织部办公室(S32-203)。

(3) 各学院团委认定团员资格时应及时汇总《XX 学院 2020 级 XX 专业 X 班团组织关系转入情况登记表》(附件 2) 并于 10 月 21 日 17:00 前将电子档发至校团委组织部邮箱 204543119@qq.com。

### **三、新生团籍档案管理**

为完善团员档案材料管理制度, 各学院团委在办理团组织关系转入之后, 除团员证之外的团员团籍、团组织关系介绍信应由学院团委组织部以团支部为单位, 进行归档保存、妥善保管, 在学生毕业时统一装入毕业生档案。

团组织关系转接相关工作请各学院及各支部务必重视, 落实到位。如有疑问, 请致电校团委组织部办公室, 联系方式: 028-87387384。

附件：

1. 西华大学 2020 级新生团员团组织关系转入登记表
2. XX 学院 2020 级 XX 专业 X 班团组织关系转入情况登记表
3. “智慧团建”系统团员组织关系转接指南

共青团西华大学委员会组织部

2020 年 9 月 21 日

组织部





附件 2:

## XX 学院 2020 级 XX 专业 X 班团组织关系转入情况登记表

行政班人数:

团员人数 (含中共党员、中共预备党员):

序号	支部	姓名	性别	学号	联系方式	是否 转入	备注
							缺少团籍
							缺少团员证
							缺少介绍信
							材料待补办

注: 1. 转入团组织关系的团员缺少材料需要填写备注, 如: 缺少团籍、缺少团员证、缺少介绍信

2. 请各学院按照团组织关系完整、缺少团籍、缺少团员证、缺少介绍信、材料待补办顺序做统计

3. 此表由各班团支部填写, 表内仅填写团员相关信息

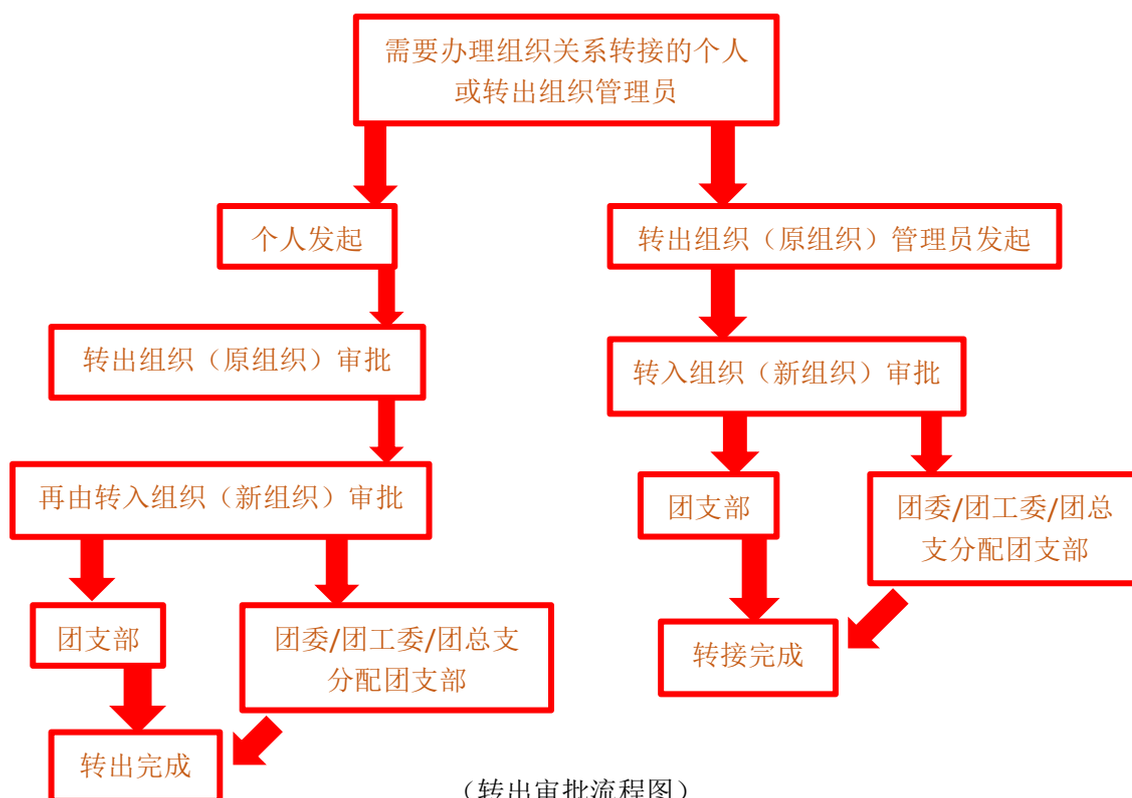
附件 3:

## “智慧团建”系统团员转接指南

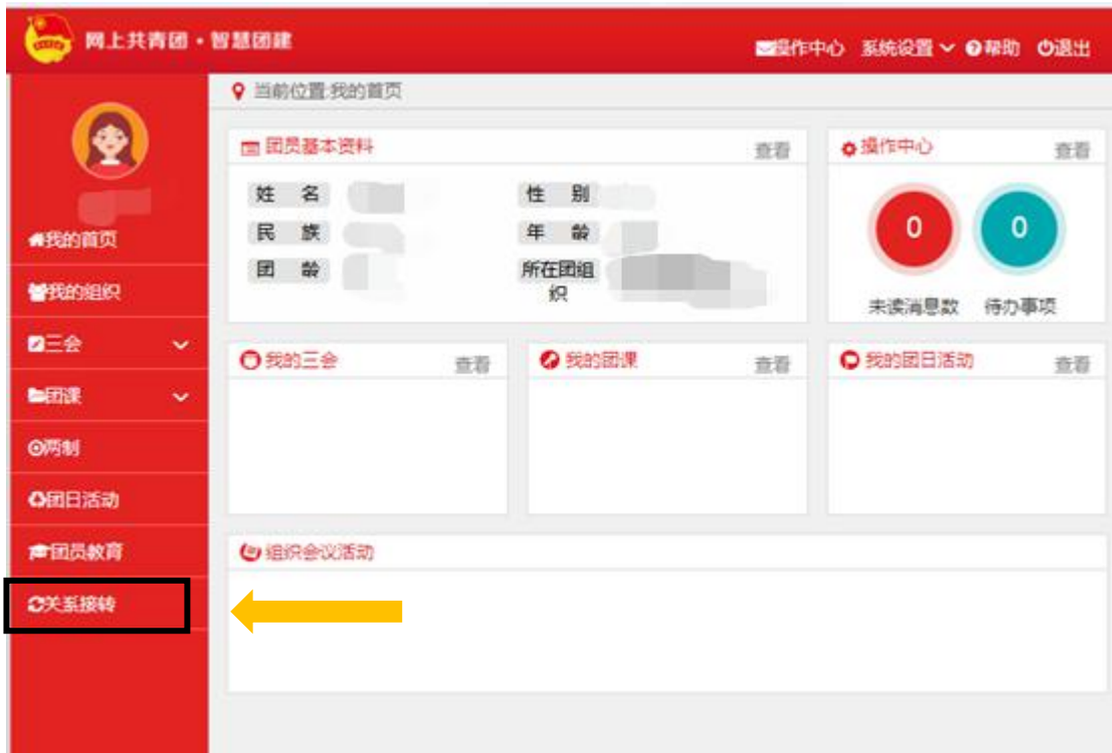
### 一、使用环境要求

1. “智慧团建”系统网址：<https://zhtj.youth.cn/zhtj>。
2. 目前“智慧团建”系统暂不支持手机端。

### 二、团员转接具体操作方法

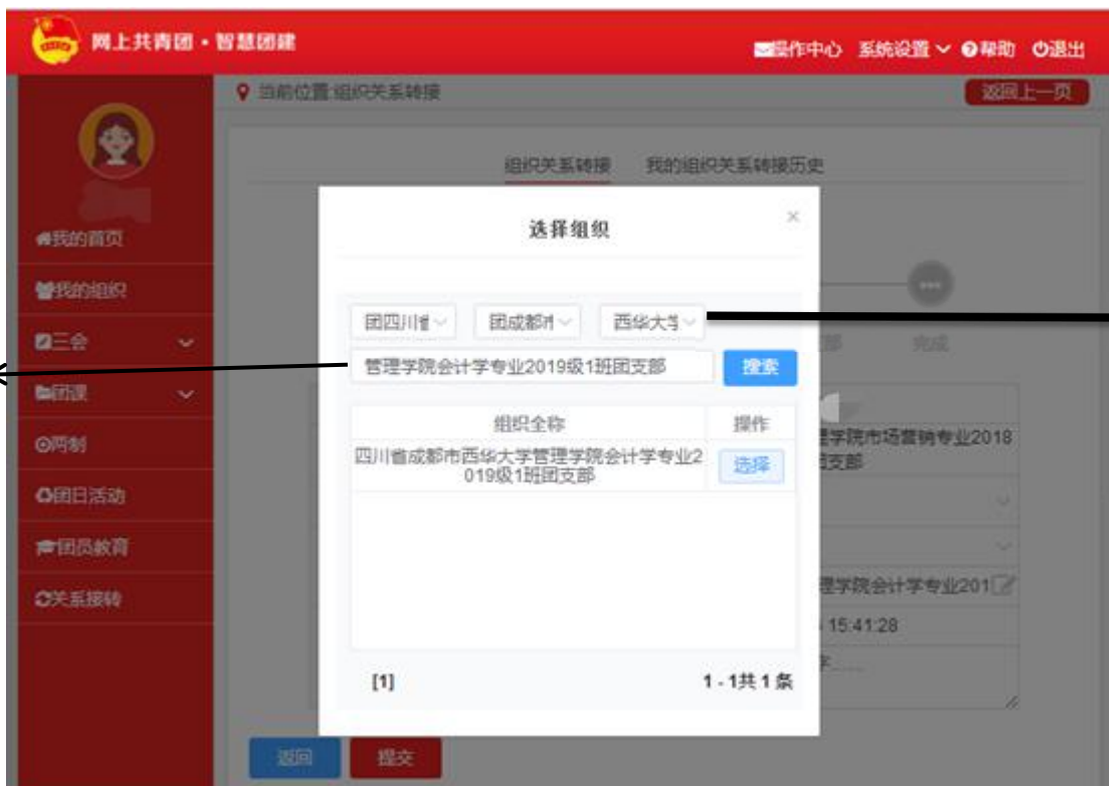


## (一) 个人发起





转入组织是否属于北京/广东/福建选择“否”，转接原因选择“升学”



如图依次选择：团四川省、团成都市、西华大学团委

搜索具体团支部，XX学院XX专业201X级X班团支部。例如：管理学院会计学专业2019级1班团支部



## (二) 转入组织（新组织）审批



点击进入操作中心，点击“审批”，进行团员转入审批。