

团学周报

共青团陕西师范大学委员会

2018-2019 学年 第 35 期

资讯

●新闻报道

1. 《2019 年毕业生团员团组织关系在线转接工作启动》

为扩大基层团组织有效覆盖，推进基层团组织规范化建设，破解团员流动性特点带来的学校学生团员毕业后组织管理等问题，近日，团中央基层建设部下发通知，在全团部署依托“智慧团建”系统做好 2019 年毕业生团员团组织关系转接工作。通知强调，毕业生团员团组织关系转接，可通过原就读学校团组织、转入团组织申请的方式，通过“智慧团建”系统将其团组织关系转入学习、工作单位或户籍（居住）地的团组织，各级团组织在“智慧团建”系统上收到转接申请后，应根据毕业生团员的实际去向，按照转接规范及时进行审核。其中，已落实工作单位或毕业后因公出国（境）工作的毕业生团员，应将团组织关系转至工作单位团组织，工作单位尚未建立团组织的，应转至工作单位所在乡镇街道团组织，如因乡镇街道团（工）委书记空缺等原因，乡镇街道团组织接收确有困难的，由县级团组织承担接收责

任；升学的毕业学生团员，应在入学后转往录取院校的团组织；离校前尚未落实就业去向的毕业学生团员应将团组织关系转接至学生户籍所在地、生源地或本人、父母居住地的乡镇街道团组织，其中普通高校和中等职业学校的毕业学生团员在毕业后尚未落实就业去向的，可在原就读学校保留团组织关系，一般不超过6个月；出国（境）学习研究的毕业学生团员应将团组织关系保留在原就读学校；毕业后因私（求学除外）出国（境）的毕业学生团员应将团组织关系转接至学生户籍所在地、生源地或本人、父母居住地的乡镇街道团组织。通知要求，6月起，全面推进非升学、非参军入伍的毕业学生团员团组织关系转接工作，7月底前，以各类学校团组织为责任主体，发起团组织关系转接申请，9月底前，地方团组织要全部完成团组织关系接收工作。9月起，全面推进升学的毕业学生团员团组织关系转接工作，新生入学1个月内录取学校团组织应在“智慧团建”系统上建立相应团组织，并发起新入学的学生团员团组织关系转入申请，10月底前，要基本完成团组织关系转接工作。《中国青年报》（2019年06月10日）

2. 《中共中央发出关于印发〈习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要〉的通知》

近日，中共中央印发《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》的通知。通知指出，为把学习贯彻习近平新

时代中国特色社会主义思想进一步引向深入，根据党中央要求，中央宣传部组织编写了《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》（以下简称《纲要》）。党中央认为，《纲要》对习近平新时代中国特色社会主义思想作了全面系统阐述，有助于更好地理解把握这一思想的基本精神、基本内容、基本要求。党中央同意印发《纲要》（由中央宣传部统一印发），作为广大干部群众深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想的重要辅助读物。各级党委（党组）要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作。要组织全体党员认真读原著、学原文、悟原理，并紧密结合“不忘初心、牢记使命”主题教育，把《纲要》纳入学习计划，作出周密安排，开展多形式、分层次、全覆盖的学习培训。要在多思多想、学深悟透上下功夫，深入学习领会这一思想的时代意义、理论意义、实践意义、世界意义，深刻理解其核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求；在系统全面、融会贯通上下功夫，深刻把握这一思想贯穿的马克思主义立场观点方法，知其然又知其所以然，不断提高马克思主义理论水平；在知行合一、学以致用上下功夫，大力弘扬理论联系实际的优良学风，更加自觉用这一思想指导实际问题，切实把学习成效转化为做好本职工作、推动事业发展的生动实践。《人民日报》（2019年06月10日）

3. 《李克强在出席全国大众创业万众创新活动周时强调：进一步提升“双创”水平，更好发挥稳就业促创新增强新动能作用》

6月13日，中共中央政治局常委、国务院总理李克强在浙江杭州出席2019年全国大众创业万众创新活动周，并发表重要讲话。李克强指出，大众创业万众创新实质是通过改革解放和发展生产力，调动亿万市场主体积极性和社会创造活力，更大程度激发每个人的潜能潜质。近年来，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，中国经济保持平稳运行。虽然当前面临复杂严峻的国内外形势，但中国经济有韧性，韧性植根于近14亿人的勤劳与创造，“双创”是个重要支撑，依靠更大激发市场主体活力和社会创造力，可以顶住经济下行压力，保持中国经济长期向好的基本面。李克强说，“双创”有力支撑着就业。就业是最大民生，“双创”为我国丰富的人力资源特别是年轻人打开了广阔就业空间，有利于促进比较充分的就业，让每个家庭有安身立命之本。各级政府要深化“放管服”改革，优化营商环境，进一步落实更大规模减税降费政策措施，让创新创业者按照市场规则公平竞争、轻装上阵，为“双创”提供良好的成长空间。李克强指出，“双创”是创新发展的重要抓手。中国经济发展到今天，必须加快新旧动能转换。“双创”聚众智、汇众力，利用“互联网+”平台，促进了新动能加快成长，这是中国

未来发展的巨大潜力所在。要鼓励创投、风投基金为“双创”加油助力。“双创”还可拓展社会纵向流动通道，为更多人尤其是“草根”创业者提供发展平台，使他们通过拼搏实现人生价值，创造社会财富，这有利于实现机会公平，推进市场繁荣。要推动“双创”提升质量，创业创新者要弘扬企业家精神、工匠精神、专业精神，脚踏实地，从细微处做起，追求卓越，把精妙创意变成现实，以受消费者欢迎的产品和服务赢得市场，推动高质量发展。《光明日报》（2019年06月14日）

●青年话题

1. 《年轻人“圈层化”的背后到底是什么》

近日，有媒体聚焦当代青年“圈层化”的现象。当代青年偏爱彰显个性，倡导自我，“三观”的形成与网络和信息技术发展密切相关。随着生活阅历不断丰富，信息爱好多元化，“圈层化”逐步成为青年表达的主要特征。这里既有“网上的狂欢”，也有“现实的孤单”，还有媒体认为，青年“圈层化”潜藏疏离风险。从一些媒体对青年“圈层化”现象的审视和判断来看，“消极”的倾向比较强烈。一方面，有的年轻人长期缺乏沟通伙伴，表达意愿、表达能力退化；另一方面，年轻人表达多样、诉求多变，由此与他们对话的门槛也升高，群体的大规模交流空间渐趋压缩、割裂。舆论场上

的很多声音，直接将这些现实困境的锅甩给了“圈层化”，并为年轻人“圈层化”贴上了无谓狂欢、现实孤独和社会疏离等标签，然而事实果真如此吗？其实，“圈层化”这个词，本质上是中性的，没有什么好坏之分，关键要看具体是如何呈现。如果年轻人偏要把所谓的圈层看作一片密闭墙，将自己封闭起来，减少与外界的沟通与交往，完全活在自己的小世界里，那确实有疏离社会的可能，进而对生活产生很多消极想法。正如专家所言，还会带来社会凝聚力下降，各方面社会成本提升等问题。但如果年轻人只是把圈层作为一个立足点，并积极向外延申和发展，实现个体兴趣的放大化，将自己的圈层与社会相连，那会是另一番现实景象。比如，有的年轻人热爱摄影、影视或具体运动项目，其既能通过这个圈层认识更多志同道合朋友，也可以主动参加相对应的社会组织 and 活动，用自己的兴趣和力量，对社会产生积极效应。对年轻人个体而言，这也是实现自我价值诉求的良好渠道。这样说来，问题的关键不在于年轻人“圈层化”与否，而在于年轻人面向生活与社会的态度。所以，年轻人“圈层化”背后，不全是狂欢、孤独与疏离，也有快乐、幸福与价值实现。当然，对于那些负面标签，也要积极寻求去除，更大范围拓展青年交流空间，引导消极处世的年轻人主动敞开心扉，避免疏离风险，也十分有必要。而对于积极处世的年轻人，在鼓励认可他们追求“圈层化”的同时，也要帮助他们

追求沟通交流空间的扩大化，以避免“信息茧房”效应。说到底，我们应该追求的，还是一种年轻人“圈层化”更开放有序的状态，与积极的个体价值、社会价值相契合。《中国青年报》（2019年06月11日）

2. 《弘扬科学家精神，加强作风学风建设》

让我们勾勒一幅中国科学家的群像。无论是钱学森、邓稼先、屠呦呦、袁隆平，还是黄旭华、黄大年、南仁东……年代不同，领域不同，但在他们的身上有一种共性——科学家精神。正是在这种精神的感召下，他们怀着质朴的爱国主义情怀，凭借深厚的学术造诣、宽广的科学视角，为祖国和人民作出了彪炳史册的重大贡献。近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》，激励和引导广大科技工作者追求真理、永攀高峰，树立科技界广泛认可、共同遵循的价值理念，加快培育促进科技事业健康发展的强大精神动力，在全社会营造尊重科学、尊重人才的良好氛围。爱国、创新、求实、奉献、协同、育人，新时代的科学家精神几乎囊括了科学家所应该具有的智慧、品德、技能，是科学家们在长期的科学实践中积累的宝贵精神财富，已经成为社会发展不可或缺的无形精神要素。其中，胸怀祖国、服务人民的爱国精神是首要的。科学无国界，科学家却有祖国。服务国家、造福人类，当成为新时代共同的科技价值观。从“两弹一星”到“北斗”

“蛟龙”，从量子通信到分子育种，中国的科学家创造着一个又一个奇迹，破解时代命题，回应人民关切。我们也应当看到，中国的科学家在国际上声名鹊起，因为背后站着日益强大且对科技投以巨大关注的祖国，这种互相成就必将为中华民族的伟大复兴再添薪火。创新、求实既是科学精神的动力与核心，也是科学家应当持有的最基本的工作态度。奉献、协同、育人是科学家精神在社会关系层面的要求，也是科学家的品格追求。无论是淡泊名利、力戒浮躁，集智攻关、团结协作，还是甘为人梯、奖掖后学，都是科学共同体能够发挥顺畅作用的优秀品质。近年来，学术不端的现象时常见诸报端，引发热议。转变作风改进学风成为科技界和全社会的共同呼声。科技创新生态需要优化，学术道德建设需要强化，科学家精神需要大力弘扬。宏观层面，要在全社会形成尊重知识、崇尚创新、尊重人才、热爱科学、献身科学的浓厚氛围；具体操作层面，要深化科技管理体制机制改革，正确发挥评价引导作用，大力减轻科研人员负担，为科学家在新时代更好发挥个人才干与智慧创造良好环境。《光明日报》（2019年06月14日）

送：校党委书记、副书记

发：校内相关职能部门、各学院党委（总支）、团委（总支）

共青团陕西师范大学委员会

2019年06月10日-06月16日