



清风物语



「文物“画”廉」

这只搪瓷水杯是毛泽东在解放战争时期用过的物品，高9.5厘米，直径9厘米，连把宽12.5厘米。据毛泽东的警卫员李银桥回忆，从1947年8月转战陕北开始，毛泽东一直使用这只搪瓷水杯。它是毛泽东喝水、烧水、熬麦片粥的“三用杯”。1949年3月，党的七届二中全会召开时，毛泽东在主席台上作报告，这个水杯就摆在桌子上。新中国成立前夕，党中央由西柏坡迁往北平时，李银桥请毛泽东把水杯留给自己留作纪念。1964年，李银桥将这只水杯赠给同事刘岷芳，又由刘岷芳保留了40年。2003年，刘岷芳和李银桥共同将水杯捐赠中国国家博物馆珍藏。

2023年第9期（总第21期）

物理所纪委 纪监审办公室 主办

目 录

纪法新规	1
中共中央纪委关于规范和明确党员受留党察看处分期满后 恢复党员权利等工作程序的通知	1
警钟长鸣	4
湖南通报湘西州 11 名领导干部违反中央八项规定精神问 题	4
科研诚信	6
因学术不端，长安大学一教师被国家自然科学基金委和教育 部通报	6
廉洁文化	8
弘扬科学家精神 陆学善先生的“三严”精神	8

纪法新规

中共中央纪委关于规范和明确党员受留党察看处分期满后恢复党员权利等工作程序的通知

(来源：中央纪委国家监委网站)

各省、自治区、直辖市纪委，中央纪委各派驻机构、派出机构，军委纪委，各中管企业、各中管高校纪检机构：

为规范和明确党员受留党察看处分期满后恢复党员权利等工作程序，根据《中国共产党处分违纪党员批准权限和程序规定》（以下简称《规定》）第二十一条、第二十二条等规定，现就有关问题通知如下。

一、关于留党察看期满后恢复党员权利办理程序。受到留党察看处分的党员留党察看期满后，所在党支部应当及时对其在留党察看期间的现实表现情况进行认真考察，经考察认为其符合恢复党员权利条件的，应当制作《关于拟恢复***（受到留党察看处分党员）同志党员权利的公示》，在所在单位、党支部（含受处分时所在单位、党支部）予以公示，公示期一般不少于5日；公示期满后，无异议或者经核实异议不成立的，应当召开党支部党员大会讨论恢复其党员权利事宜，本人无正当理由不得缺席会议，并在会上如实汇报其在留党察看期间的思想认识、工作表现、遵纪守法、廉洁自律以及今后打算等方面情况；在党员大会表决时，本人一般应当回避。党支部党员大会讨论形成决议后，应当将党员大会决议等材料层报所

在基层党委；基层党委经审议，同意按期恢复其党员权利的，应当层报原作出党纪处分决定的党组织的下一级党委（党组）审议。原作出党纪处分决定的党组织的下一级党委（党组）经征求有监督执纪权限的纪律检查机关意见并审议通过后，认为其符合恢复党员权利条件的，作出《关于恢复***（受到留党察看处分党员）同志党员权利的决定》，并按照干部人事管理权限和组织关系归入本人档案、抄告原作出党纪处分决定的党组织；认为其不符合恢复党员权利条件的，依照《规定》第二十一条第二款、第三款处理；但有监督执纪权限的纪律检查机关在反馈意见时明确告知受到留党察看处分的党员有涉嫌违纪问题线索尚未查明的，该党委（党组）应当暂缓审议，不得先行作出决定，有监督执纪权限的纪律检查机关应当在反馈意见之日起6个月内查明情况并通报该党委（党组）。受到留党察看处分一年的党员留党察看期满后，拟按程序作出延长一年留党察看期限决定的，参照上述程序办理。

二、关于受到留党察看处分的党员提交恢复党员权利书面申请问题。党员受留党察看处分期满后恢复党员权利工作，由所在党支部在留党察看期满后1个月内依职权启动办理程序，经基层党委审议后层报原作出党纪处分决定的党组织的下一级党委（党组）审议批准，其中，受到留党察看处分的党员在留党察看期满后，向所在党支部提交恢复党员权利书面申请的，党支部应当在收到该书面申请后5日内启动办理程序。原作出党纪处分决定的党组织及其以下党组织不得仅以受到留党察看处分的党员本人未提交前述书面申请为由，认定其在留党察看期间没有悔改表现；但受到留党察看处分的党员本人在留党察看期间有主动汇报思想、工作和改正错误情

况，主动提交前述书面申请情形的，所在党支部在考察时可以作为其是否符合恢复党员权利条件的重要参考。

三、关于作出留党察看处分决定的党的组织与受到留党察看处分的党员所在党支部没有隶属关系问题。依照《规定》由相应党的组织作出留党察看处分决定的，留党察看期满后，参照《规定》第四十四条第二款，由受处分人组织关系所在基层党委设立的基层纪委依照《规定》第二十一条第一款、第二款所列条件，经所在党支部党员大会讨论形成决议，报请基层党委审议同意后，作出恢复其党员权利或者延长一年留党察看期限的决定，并抄告原作出党纪处分决定的党组织。有监督执纪权限的纪律检查机关经审查，认为应当依照《规定》第二十一条第三款规定给予其开除党籍处分的，还须依照《规定》第十四条第二款规定履行报批程序后，由批准给予开除党籍处分的县级以上纪委等相应党的组织作出开除党籍处分决定，并抄告原作出党纪处分决定的党组织。

各级纪律检查机关要准确把握和落实本通知要求，并协助同级党委督促所辖范围内的党的各级各类组织严格按照权限、程序和规定的条件，对受到留党察看处分的党员作出恢复党员权利、延长一年留党察看期限或者开除党籍处分的决定。对于贯彻执行中遇到的问题，要逐级及时报告中央纪委（径送案件审理室）。

中共中央纪委

2023年6月19日

警钟长鸣

湖南通报湘西州 11 名领导干部违反中央八项规定精神问题

(来源：中央纪委国家监委网站)

日前，湖南省纪委监委组织湘西州纪委监委，严肃查处了湘西州 11 名领导干部在学习贯彻党的二十大精神集中轮训期间违反中央八项规定精神问题。

经查，2023 年 5 月 14 日至 19 日，湘西州委在州委党校举办学习贯彻党的二十大精神集中轮训第八期研讨班。18 日 17 时左右，参训学员、时任州劳动保障监察局局长、四级调研员邓万学，违规组织州财政局副局长瞿民，湘西高新区党工委委员、管委会副主任张忠华（试用期），古丈县政府党组成员、副县长鲁明炎，古丈县政府党组成员、副县长兼坪坝镇党委书记宋晓波等参训学员外出聚餐饮酒。途中，张忠华又邀约未参训的州人大常委会副主任杨永芳，州政府副秘书长、州政府办副主任梁远平及其配偶田某某 3 人一同参加。此次聚餐持续 2 个多小时，饮用白酒 3 瓶、啤酒若干，1900 元餐费由某私营企业主支付。聚餐后，张忠华当晚又独自外出吃夜宵并饮酒。

18 日 17 时左右，湘西国家农业科技示范园党工委书记李虹林，花垣县委常委、县委办主任张胜军，花垣产业开发区党工委书记张

垣军（试用期）等3名参训学员，受州统计局原副局长、二级调研员李湘吉（已退休）邀约外出聚餐饮酒。此次聚餐饮用白酒1瓶、啤酒3瓶，1400元餐费由李湘吉支付。

18日22时许，湖南省委第十三巡视组在湘西州委党校开展学风检查，发现瞿民、张忠华、张垣军3人违规饮酒，邓万学为规避检查谎称在家住宿。在州委组织部进一步核查过程中，邓万学、瞿民、张忠华、张垣军4人均未如实说明其违规聚餐饮酒情况。

邓万学等人身为领导干部，在学习贯彻党的二十大精神集中轮训、湖南省委正在对湘西州委开展巡视期间，罔顾干部教育培训纪律要求，违反中央八项规定精神，顶风违纪，违规吃喝，影响恶劣，应予严肃处理。2023年8月，湘西州委决定，给予邓万学党内严重警告、政务降级处分和免职处理，给予瞿民政务记大过处分和免职处理，给予张忠华党内严重警告处分和免职处理、按试用前职级调整为二级主任科员，给予张垣军党内警告处分和免职处理、按试用前职级调整为花垣县政协七级职员，给予鲁明炎、宋晓波、梁远平、李虹林、张胜军、李湘吉6人党内警告处分。湘西州纪委监委、州委组织部、州委党校对参训学员存在管理不严、监督不力问题，责成向州委作出书面检查，并给予相关责任人相应处理。2023年9月，经湖南省纪委监委研究并报湖南省委同意，给予杨永芳政务警告处分。

科研诚信

因学术不端，长安大学一教师被国家自然科学基金委和教育部通报

（来源：澎湃新闻）

因存在抄袭剽窃他人论文和擅自标注他人国家自然科学基金项目的学术不端行为，位于陕西省西安市的长安大学建筑学院教师许娟在遭国家自然科学基金委员会通报评并撤销两个资助项目等处罚后，又被教育部作为典型案例进行通报：撤销其教授任职资格，取消其研究生导师资格。

2023年4月20日，教育部网站发布《教育部公开曝光第十二批7起违反教师职业行为十项准则典型案例》。该通报提及，“7. 长安大学教师许某学术不端问题。2022年8月，经认定，许某在某期刊上发表的论文存在研究内容剽窃、过程中擅自标注他人国家自然科学基金面上项目的行为。许某的行为违反了《新时代高校教师职业行为十项准则》第七项规定。根据《中国共产党纪律处分条例》《事业单位工作人员处分暂行规定》《教育部关于高校教师师德失范行为处理的指导意见》等相关规定，给予许某党内严重警告处分，记过处分，撤销其教授任职资格，取消其研究生导师资格，取消其3年内在评奖评优、职务晋升、职称评定、申报人才计划、申报科研项目等方面资格。对所在学院党政主要负责人进行诫勉谈话，责

成作出检讨。”

2023年1月6日，国家自然科学基金委员会官网公布了“2022年查处的不端行为案件处理结果通报（第四批）”。该通报提及，经查，许娟此前发表的论文《基于生活质量理论的中国农村聚落空间优化模式》（Spatial optimization mode of China's rural settlements based on quality-of-life theory），存在抄袭剽窃他人论文和擅自标注他人国家自然科学基金项目问题，第一作者兼通讯作者许娟应对上述问题负责。

此外，许娟将该论文列入其基金项目（批准号 51978058）申请书中，还应对基金项目申请书中存在虚假信息的客观结果负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十五次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 15 次委务会议审定，决定依照《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十条、第四十三条第六项，撤销许娟国家自然科学基金项目“秦巴山区民居气候适应机理与低能耗营建模式研究”（批准号 51978058）、“秦巴山区村镇聚落规划与建设策略研究”（批准号 51308048），追回上述 2 个项目的已拨资金，取消许娟国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2022 年 10 月 9 日至 2025 年 10 月 8 日），给予许娟通报批评。

扩展阅读：

教育部公开曝光第十二批 7 起违反教师职业行为十项准则典型案例

http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/gzdt_gzdt/s5987/202304/t20230420_1056414.html

廉洁文化

弘扬科学家精神 | 陆学善先生的“三严”精神

(来源：科学家故事数据库)



在物理所，提起“三严”精神，大家都会不约而同地想到陆学善先生。陆学善先生是中国晶体物理学研究的主要创始人之一，他在物理所工作了近 50 年，长期从事晶体物理学和 X 射线晶体学的研究和教学工作。陆学善先生为人不苟言笑，治学严谨，是一位不折不扣的严师。据学生们回忆，在跟随老师学习的过程中，令人印象最深，也受益最多的，就是陆先生的“三严”精神，即**严肃认真的工作态度、严格规范的科学方法、严密细致的思维判断**。

陆先生非常重视实验工作，要求年轻人做实验时必须**严肃认真、**

一丝不苟，要耐心地把仪器调到最佳状态，测出的全部数据都要绝对可靠，写记录要重视有效数字而且字迹清楚，做到若干年后再翻开记录本也能看懂自己写的内容。对于论文写作，陆先生更是字斟句酌，力求科学与文字上的完美。他自有一个妙诀，就是将写好的文章搁置一段时间，然后取出再读，认为这样更容易发现不足之处。文章经过反复修改定稿之后，陆先生还会笔画工整地亲自抄写出来。审阅学生论文时，他逐字逐句仔细推敲，连每一个字母和每一个标点符号都不轻易放过，常常满篇都是批阅的红字、红划。解思深院士求学时的论文《La-Ga 两元系的相图》，正式发表前经老师陆先生一遍又一遍修改，九易其稿，传为美谈。

陆先生常常告诫学生着重基本功的训练，注重培养严格规范的科学方法。做实验时他亲自示范指导，要求学生每一个实验步骤都要原原本本按他的示范模式操作，不得越雷池半步，甚至于对记录衍射线条的胶片严格按时间显影、定影并浸泡后清洗时的手势都需规范统一。为了提高实验结果的精确性，陆先生尤为注意实验操作的每一个环节，如为获得细锐的 X-射线衍射图谱，用妇女的细头发丝粘制粉末试样；为正确判读衍射线的位置，用蜘蛛丝制作显微镜目镜中的十字叉丝等等。所有实验数据都需三番五次核实，经得起任何检验。

严密细致的思维判断贯穿于陆先生科研工作始终，他与章综合作完成相结构测定，与梁敬魁合作研究铜金二元系中超结构的形成与点阵常数的变化，这两项代表性工作构思之精、工艺之妙、意义之重要令人折服。据李方华回忆，陆先生坐在看胶片的灯桌前，指导学生分析不同条件下的合金粉末 X 射线衍射照片时，常常边看边

说，边总结规律。跟着他的思路，学生们能体会到，陆先生总是不断地把实验结果储存在头脑里，随时调用，最后再以相当清晰而有条理的思维分析总结实验结果，使大家融会贯通，茅塞顿开。

陆学善先生的“三严”精神不仅培养出章综院士、李方华院士、解思深院士等众多杰出的物理学家，而且成为物理所宝贵的科研文化和精神财富，人人称颂，代代相传。



2023年9月8日印发

编辑：王 芳 李 森

审核：石永军

