

巡察公告

根据学校党委部署，首都师范大学党委第一巡察组于2021年3月24日至4月23日对外国语学院开展巡察工作。

本次巡察依据《首都师范大学巡察工作实施办法（试行）》，坚持政治巡察定位，聚焦党的理论路线方针政策和党中央决策部署在基层贯彻落实情况、聚焦群众身边腐败问题和不正之风、聚焦基层党组织领导班子和干部队伍建设，着重围绕党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设、推进党风廉政建设和反腐败斗争、巡视整改情况等开展巡察。

巡察期间，巡察组将紧紧依靠被巡察党组织开展工作，主要通过个别谈话、受理来信来电来访、查阅有关资料、召开座谈会、列席有关会议、进班听课、进行民主测评、问卷调查、走访调研以及学校党委批准的其他方式开展工作。

为了拓宽巡察渠道，广泛听取意见，提高巡察工作成效，我们在外国语学院设立了“巡察情况意见箱”，并设立电子邮件信箱和举报电话，欢迎广大师生通过来电、来信、来访等方式实事求是地向巡察组反映情况。

电子邮箱：xc1@cnu.edu.cn

联系（举报）电话：68902892

联系人：周畅

首都师范大学党委巡察办公室

2021年3月17日



巡察公告

根据学校党委部署，首都师范大学党委第一巡察组于2021年3月24日至4月23日对继续教育学院（京疆学院）开展巡察工作。

本次巡察依据《首都师范大学巡察工作实施办法（试行）》，坚持政治巡察定位，聚焦党的理论路线方针政策和党中央决策部署在基层贯彻落实情况、聚焦群众身边腐败问题和不正之风、聚焦基层党组织领导班子和干部队伍建设，着重围绕党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设、推进党风廉政建设和反腐败斗争、巡视整改情况进行巡察。

巡察期间，巡察组将紧紧依靠被巡察党组织开展工作，主要通过个别谈话、受理来信来电来访、查阅有关资料、召开座谈会、列席有关会议、进班听课、进行民主测评、问卷调查、走访调研以及学校党委批准的其他方式开展工作。

为了拓宽巡察渠道，广泛听取意见，提高巡察工作成效，我们在继续教育学院（京疆学院）设立了“巡察情况意见箱”，并设立电子邮件信箱和举报电话，欢迎广大师生通过来电、来信、来访等方式实事求是地向巡察组反映情况。

电子邮箱：xcl@cnu.edu.cn

联系（举报）电话：68902892

联系人：周畅

首都师范大学党委巡察办公室

2021年3月27日

巡察办公室

1101020422624

巡察公告

根据学校党委部署，首都师范大学党委第二巡察组于2021年3月24日至4月23日对机关党委开展巡察工作。

本次巡察依据《首都师范大学巡察工作实施办法（试行）》，坚持政治巡察定位，聚焦党的理论路线方针政策和党中央决策部署在基层贯彻落实情况、聚焦群众身边腐败问题和不正之风、聚焦基层党组织领导班子和干部队伍建设，着重围绕党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设、推进党风廉政建设和反腐败斗争、巡视整改情况等开展巡察。

巡察期间，巡察组将紧紧依靠被巡察党组织开展工作，主要通过个别谈话、受理来信来电来访、查阅有关资料、召开座谈会、列席有关会议、进班听课、进行民主测评、问卷调查、走访调研以及学校党委批准的其他方式开展工作。

为了拓宽巡察渠道，广泛听取意见，提高巡察工作成效，我们在机关党委设立了“巡察情况意见箱”，并设立电子邮件信箱和举报电话，欢迎广大师生通过来电、来信、来访等方式实事求是地向巡察组反映情况。

电子邮箱：xc2@cnu.edu.cn

联系（举报）电话：68903892

联系人：李翊

首都师范大学党委巡察办公室

2021年3月17日

巡察办公室

1101020422624

巡察公告

根据学校党委部署，首都师范大学党委第二巡察组于2021年3月24日至4月23日对数学科学学院开展巡察工作。

本次巡察依据《首都师范大学巡察工作实施办法（试行）》，坚持政治巡察定位，聚焦党的理论路线方针政策和党中央决策部署在基层贯彻落实情况、聚焦群众身边腐败问题和不正之风、聚焦基层党组织领导班子和干部队伍建设，着重围绕党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设、推进党风廉政建设和反腐败斗争、巡视整改情况进行巡察。

巡察期间，巡察组将紧紧依靠被巡察党组织开展工作，主要通过个别谈话、受理来信来电来访、查阅有关资料、召开座谈会、列席有关会议、进班听课、进行民主测评、问卷调查、走访调研以及学校党委批准的其他方式开展工作。

为了拓宽巡察渠道，广泛听取意见，提高巡察工作成效，我们在数学科学学院设立了“巡察情况意见箱”，并设立电子邮件信箱和举报电话，欢迎广大师生通过来电、来信、来访等方式实事求是地向巡察组反映情况。

电子邮箱：xc2@cnu.edu.cn

联系（举报）电话：68903892

联系人：李翊

首都师范大学党委巡察办公室

2021年3月17日

