



水利部 交通运输部 国家能源局 南京水利科学研究院 Nanjing Hydraulic Research Institute

质量方针：科学、规范、诚信、卓越 科研精神：勤奋、严谨、求实、创新

- 首页 组织机构 科学研究 科技人才 科研平台 学术期刊 院所文化 图书馆 研究生教育

English Version

走进南科院

- 基本情况 院级领导 历史沿革 科学技术委员会 研究方向与学科带头人 水利部大坝安全管理中心 水利部水闸安全管理中心 水利部应对气候变化研究中心 水利部基本建设工程质量检测中心

科学研究

- 水文水资源研究所 水工水力学研究所 河流海岸研究所 岩土工程研究所 材料结构研究所 大坝安全与管理研究所 农村水利研究所 生态环境研究所 海洋资源利用研究中心 农村电气化研究所 南京水利水文自动化研究所

科研平台

- 水文水资源与水利工程科学国家重点实验室 港口航道泥沙工程交通行业重点实验室 水利部水旱灾害防御重点实验室 通航建筑物建设技术交通行业重点实验室 水利部水库大坝安全重点实验室 国家能源水电工程安全与环境技术研发中心 水科学与水工程国际联合研究中心 水利部水文水资源工程技术研究中心 水利部水工新材料工程技术研究中心 水利部水文水资源监控工程技术研究中心 水利部农村水电工程技术研究中心

试验基地

- 院本部科研及科技创新基地 铁心桥水科学与水工程实验基地 滁州实验基地

首页 > 行业新闻

交通运输部直属机关纪委印发通知要求 严明节日纪律巩固发展风清气正文明廉洁良好氛围

日期：2022年04月25日 08:51:04 来源：转自交通运输部网站 点击数：106次 字号：【大 中 小】

2022年五一、端午将至，交通运输部直属机关纪委印发通知，要求部直属机关各级党组织、纪检机构和广大党员干部严格落实中央八项规定及其实施细则精神，文明过节，廉洁过节。

通知指出，要提高政治站位。深入学习贯彻习近平总书记关于党风廉政建设、自我革命、作风建设、纪律建设等方面的重要论述，认真落实党中央全面从严治党工作部署，深刻认识“两个确立”的决定性意义，把严明节日纪律作为增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”的自觉行动和生动实践。始终保持全面从严治党永远在路上的战略定力，坚持严的主基调，坚持稳中求进工作总基调，严防“四风”隐形变异、反弹回潮，坚决防止“节日腐败”。

通知强调，要严格落实中央八项规定及其实施细则精神。加强政治监督，纠治影响党中央决策部署贯彻落实、漠视侵害群众利益、加重基层负担的形式主义、官僚主义，坚决查处在疫情防控、交通运输安全生产、物流保通保畅等领域责任落实不到位、推进工作不严不实等问题。加强日常监督，整治损害党的形象、群众反映强烈的享乐主义和奢靡之风，对违规收送礼品礼金、违规发放津补贴或福利、公务接待“吃公函”、奢侈浪费等问题露头就打。强化专项治理，按照部党组部署，扎实推进借培训等名义搞公款旅游等问题专项治理，举一反三，排查廉政风险和制度漏洞，健全长效机制，防范廉政风险。

通知要求，要加强组织领导。严格落实各级党组织主体责任、纪检机构监督责任、党组织书记“第一责任人”责任和领导班子成员“一岗双责”，层层传导压力，推动全面从严治党向纵深发展。加强纪律教育和监督检查，及时提醒教育，及时处置问题线索，依规依纪从严查处顶风违纪行为。巩固拓展党史学习教育成果，发挥传统节日的思想熏陶和文化教育功能，引导党员干部特别是年轻干部发扬艰苦奋斗精神、厉行勤俭节约、严格家教家风，为党的二十大胜利召开营造良好政治生态，巩固发展风清气正、文明廉洁的良好氛围。

【关闭窗口】 【返回顶部】 【打印文章】

分享到： QQ空间 新浪微博 腾讯微博 微信 更多

上一篇：水利部召开2022年建议提案交办会

下一篇：截至3月底全国发电装机容量约24亿千瓦 3月份可再生能源发电量较快增长

相关文章

- 水利部公布2022年度大中型水库除险加固项目责任人名单 水利部召开水利科技工作会议

- 杭州农村电气化与再生能源研发基地
- 南京水利科学研究院当涂科学试验及科技开发...

- 国务院物流保通保畅工作领导小组总指挥（全体）第一次会议召开 凝心聚力 同频共振 实化举措 为“民生托底、货运畅通、产业循...
- 水利部安排部署2022年水库安全度汛工作
- 南自所召开2022年安全生产工作会议

最新文章

[网站地图](#) | [法律声明](#) | [联系我们](#)



水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院版权所有

南科院联系电话：025-85828808

网站联系电话：025-85828107

苏ICP备05007122号

总访问量：25502933

地址：南京市广州路223号

邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn