



# 2021年度基层党组织书记抓党建工作述职汇报

数学与信息科学学院 姜良

2021年12月28日





# 目录 CONTENTS



履职情况



存在问题



下步打算





# 一、履职情况

一

• 强化理论武装，筑牢政治根基

二

• 强化责任落实，促进履职担当

三

• 强化组织建设，打造坚强堡垒

四

• 强化清正生态，履行一岗双责

五

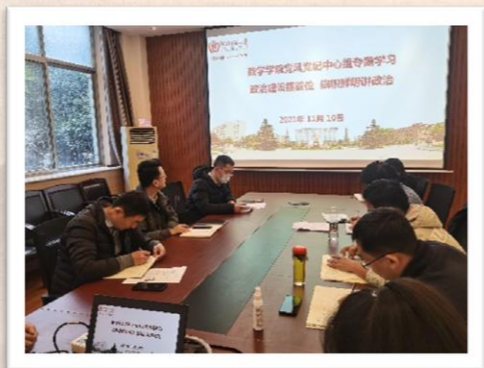
• 强化工作结合，事业稳健发展



# 一、履职情况 （一）强化理论武装，筑牢政治根基

政治理论学习

入脑入心



党委会第一议题学习



中心组学习七一重要讲话



姜良上党课



苗雨上党课



十九届六中全会精神学习



教职工集中学习



教师诵读学习



学习体会研讨



# 一、履职情况 （一）强化理论武装，筑牢政治根基

党史学习教育

走深走实



微党课比赛



参观太行公仆展览馆



走访慰问退休职工



建设录播学习室



重温入党誓词



观影学史



改善学习讨论环境



# 一、履职情况 （一）强化理论武装，筑牢政治根基



庆祝建党百年



红心向党



三育人先进集体



唱响红色歌曲



校合唱比赛一等奖



# 一、履职情况 （二）强化责任落实，促进履职担当

## 实施两个计划

### 党建出彩计划

- 学校优秀五星级党组织
- 全省高校先进基层党组织
- 全国样板党支部

### 数学振兴计划

- 一级博士点中期考核优秀
- 2022年ESI进入前1%
- 第五轮学科评估进入B
- 统计学一级学科博士授权点



# 一、履职情况 (二) 强化责任落实，促进履职担当



陈广文副书记指导联系学生



巡察动员



支部书记述职评议



专题民主生活会

关于“党员除名处理程序和发展党员不规范问题”立行立改方案  
校党委第一巡察组：

针对党员除名处理程序不规范及党员发展不规范的问题，院党委高度重视，逐条剖析，深入排查，认真制定整改方案，现将具体情况汇报如下：

### 一、问题及整改措施

#### (一) 关于党员除名处理方式不规范、程序不完备问题

##### 1. 关于党员除名处理方式不规范问题

针对毕卫萍、李科强 2 名教师党员除名处理方式不规范，支部会议记录对党员除名程序表述不清楚的问题。第一院党委与原教工第一党支部书记闫威沟通核实，毕卫萍、李科强存在连续 6 个月不参加党的组织生活和交纳党费的行为，但是，并未提交退党申请书，确认除名方式为自行脱党；第二院党委拟订购基层党务工作实用手册，组织各支部对相关人员进行培训，尽快提升院党务工作者业务水平。

##### 2. 关于党员除名处理程序不完备的问题

关于巡察立行立改问题整改情况报告

校党委第一巡察组：

针对巡察反馈问题，学院党委深刻剖析，立行立改，整改工作扎实推进，按照时限要求完成两项整改任务，现将目前整改落实情况报告如下：

### 一、强化主体责任，抓好整改工作部署

1. 统一思想，提高政治站位。学院党委高度重视整改工作，9月23日，学院召开中心组理论学习扩大会议，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以党章党规党纪为标尺，从讲政治的高度、从推进事业发展的角度，认真对照立行立改通知书中提出的问题，深刻反思、剖析根源。紧密联系思想和工作实际，认真听取教职工和学生代表的意见建议，形成广泛共识，着力增强全院党员干部对立行立改问题整改的思想自觉和行动自觉。

2. 加强领导，明确责任分工。9月27日，召开专题党委会，就整改工作进行了全面安排部署，成立了以党委书记为组长，

巡察整改方案、整改情况报告

立行立改巡察反馈问题



# 一、履职情况 (三) 强化组织建设，打造坚强堡垒

## 加强政治引领，催发党员先锋作用

**中共河南师范大学**  
**数学与信息科学学院委员会文件**  
院党发〔2021〕1号

**关于进一步严格党内组织生活的实施意见**

为深入贯彻管党、全面从严治党要求，促进党内政治生活的全面规范，根据《党章》和《关于新形势下党内政治生活的若干准则》《中国共产党支部工作条例》等党内有关规定，就进一步严格党的组织生活提出如下实施意见。

**一、指导思想**

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，通过严格规范党支部组织生活，落实相关各项制度，切实增强组织生活的政治性、时代性、原则性、战斗性，不断强化基层党组织的政治引领和坚强战斗堡垒作用，促使党员进一步增强



严格组织党内生活

7. 21晚抢险师生 (部分)



师生党员参与抗洪抢险



灾后重建

**中共河南师范大学**  
**数学与信息科学学院委员会文件**  
院党发〔2021〕4号

**共产党员“政治生日”活动实施方案**

为加强学院政治建设，贯彻落实中央全面从严治党要求，切实增强基层党组织的战斗堡垒作用，创新党员教育管理方式，充分发挥党员的先锋模范作用，决定开展共产党员“政治生日”活动，方案如下：

**一、指导思想**

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，通过建立党员“政治生日”活动制度，增加党建活动的亲和力，增进党员之间的相互了解，坚定党员理想信念，强化党员身份意识和责任意识，增强党员荣誉感和归属感，提高组织的凝聚力和战斗力。

**二、活动目标**

(一) 不断坚定理想信念，将“政治生日”与重要入党



开展政治生日主题党日活动



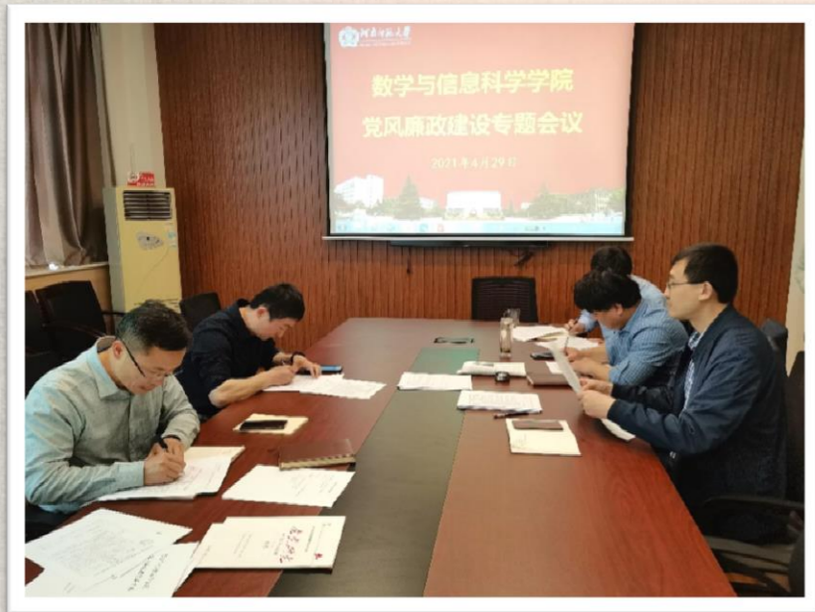
学生党员参与家乡防汛抗疫工作



先进基层党组织



# 一、履职情况 （四）强化清正生态，履行一岗双责



召开党风廉政专题会议



白鑫刚部长专题报告



意识形态专题会议



# 一、履职情况 (五) 强化工作结合，事业稳健发展

## 人才 措施 成效 显现

### 数学与信息科学学院 中原数学研究院人才特区方案（试行）

数院〔2021〕5号

为给新入职的博士在其攻读博士期间所聚焦的数学前沿问题留一段更进一步探索的时间，本着服务河南经济，促进学院学科快速发展，产出一流数学成果的思想，特对新入职的博士须先进入中原数学研究院进行两年的科研孵化期。具体实施方案如下：

#### 一、基本要求

所有新入职的博士（课程与教学论博士除外）均需进入中原数学研究院工作两年。在此期间，两年内共安排不多于4个班（本科，研究生）的课程。每年度至少邀请2名专家来校讲学，参加或组织不少于1次的学术会议和不少于为期1个月的学术访问。

#### 二、政策待遇

年终工作量完不成者，均按照完成计算。

#### 三、考核方式

每年年底进行进展汇报。两年后，获批（主持）国家基金1项或以第一作者（河南师范大学数学与信息科学学院为第一单位）在我院认定的期刊上发表有2篇论文者，方为合格。

第一个科研孵化期满并考核合格者，可申请进入下一个为期

### 数学与信息科学学院专业岗年终绩效考核办法 （试行）

数院〔2021〕3号

根据学校深化人事分配制度改革要求，进一步完善竞争激励机制，适应学院发展需要，制订本方案。

#### 一、指导思想

完善绩效考核制度，建立起与岗位设置管理制度相适应的绩效分配体系，通过规范管理，在充分调动教职工积极性和创造性的基础上，进一步理顺收入分配关系。

#### 二、分配原则

##### 1. 服务学院教学科研

绩效分配应充分体现绩效导向和效率优先的原则，有利于提高教学、科研水平，有利于学院改革发展目标的实现，为学院核心竞争力的提升提供强劲动力。

##### 2. 优化学院内部分配结构

分配应充分体现科学系统和统筹兼顾的原则，有利于在岗位聘任基础上调整理顺分配体系，有利于在不同类型和层级的教职员工之间构建和谐的收入分配关系，有利于各类教职员工的协调和可持续发展，形成与学院财务收支状况相联系的动态分配



巴西科学院袁锦昀院士  
受聘我校“领军人才”特聘教授



举办首届青年学术论坛  
青年教师科研水平交流提升



# 一、履职情况 (五) 强化工作结合，事业稳健发展

教育  
教学  
纵深  
发展

## 数学与信息科学学院 数学拔尖人才计划 实验班学生选拔工作方案（试行）

为深入贯彻落实全国教育大会和新时代全国高等学校本科教育工作会议精神，充分发挥优势教育资源，加快构建高水平人才培养体系，提升一流人才培养能力。根据《中国教育现代化 2035》《教育部关于加快建设高水平本科教育 全面提高人才培养能力的意见》《教育部等六部门关于实施基础学科拔尖学生培养计划 2.0 的意见》等相关文件要求，决定开展 2021 级“数学拔尖人才计划”数学与应用数学专业实验班招生选拔工作，特制订本方案。

### 一、“数学拔尖人才计划”简介

“数学拔尖人才计划”是贯彻落实教育部“六卓越一拔尖”计划 2.0 精神的重要抓手，是一流人才培养的重要平台，实验班有以下特点：

1. 学院根据办学实际，结合国家战略、社会发展和学科专业前沿等方面需求，针对实验班提出专门的培养目标、明确的毕业要求、制订专门的培养方案，并推进课程思政建设全面实施；



董乐老师带领的高等代数团队  
获首届全国高校教师教学创新大赛二等奖

实施“数学拔尖人才计划”  
探索人才培养模式改革

## 我校 2 个专业通过教育部师范类专业二级认证

发布时间：2021-10-23 浏览次数：1083

近日，教育部办公厅印发《关于公布 2021 年通过普通高等学校师范类专业认证专业名单的通知》（教师厅函〔2021〕22 号），我校数学与应用数学、生物科学 2 个专业顺利通过师范类专业二级认证，认证结论为有条件通过，有效期 6 年（2021 年 9 月-2027 年 8 月）。

师范类专业认证是推动教师教育综合改革的突破口和着力点，是从源头上建设高素质教师队伍的一项重要举措。自教育部启动师范类专业认证以来，我校全面落实“学生中心、产出导向、持续改进”认证理念，扎实推进师范类专业认证，高度重视通过认证专业的状态保持和持续改进工作。

截至目前，我校已有物理、体育学、数学与应用数学、生物科学 4 个专业顺利通过二级专业认证。2021 年，我校将有化学、计算机科学与技术、英语 3 个专业接受教育部认证。

（教务处 郝晓燕 丁雪莲）

数学与应用数学专业通过师范类专业二级认证



# 一、履职情况 (五) 强化工作结合，事业稳健发展

## 国家自然科学基金资助项目批准通知

(预算制项目)

刘晓 先生/女士:

根据《国家自然科学基金条例》、相关项目管理办法规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定资助您申请的项目。项目批准号：42174196，项目名称：全球中高层大气重力波扰动风场和剪切的气候学特征和机制研究，直接费用：59.00万元，项目起止年月：2022年01月至2025年12月，有关项目的评审意见及修改意见附后。

请您尽快登录科学基金网络信息系统 (<https://isisn.nsf.gov.cn>)，**认真阅读《国家自然科学基金资助项目计划书填报说明》**并**按要求填写《国家自然科学基金资助项目计划书》**（以下简称计划书）。对于有修改意见的项目，请您按修改意见及时调整计划书相关内容；如您对修改意见有异议，须在电子版计划书报送截止日期前向相关科学处提出。

请您将电子版计划书通过科学基金网络信息系统 (<https://isisn.nsf.gov.cn>) 提交，由依托单位审核后提交至自然科学基金委。自然科学基金委审核未通过者，将退回的电子版计划书修改后再行提交；审核通过者，打印纸质版计划书（一式两份，双面打印）并在项目负责人承诺栏签字，由依托单位科研、财务管理等部门审核、签章并在承诺栏加盖依托单位公章，且将申请书纸质签字盖章页订在其中一份计划书之后，一并报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。纸质版计划书应当保证与审核通过的电子版计划书内容一致。**自然科学基金委将对申请书纸质签字盖章页进行审核，对存在问题的，允许依托单位进行一次修改或补齐。**

获批国家自然科学基金项目4项  
国家天元项目1项

### 数学学科ESI潜力值走势图



成功举办“非线性系统  
数学理论前沿问题”国际学术研讨会

科研发展向上向好



# 一、履职情况 (五) 强化工作结合，事业稳健发展

统计学获批河南省博士学位授权一级学科重点立项建设点  
(本学科全省唯一)

河南省博士学位授权一级学科立项建设备案名单

(以学科代码排序)

序号	学科代码	学科名称	立项单位	立项类别
29	0703	化学	河南工业大学	重点立项点
30			河南农业大学	重点立项点
31	0705	地理学	华北水利水电大学	重点培育点
32			河南理工大学	重点培育点
33	0710	生物学	河南工业大学	重点立项点
34			河南农业大学	重点立项点
35	0713	生态学	河南农业大学	重点立项点
36			河南师范大学	重点立项点
37			河南科技大学	重点培育点
38	0714	统计学	河南师范大学	重点立项点
39	0801	力学	河南科技大学	重点立项点
40	0802	机械工程	郑州大学	重点立项点
41			郑州轻工业大学	重点立项点
42			华北水利水电大学	重点培育点
43	0804	仪器科学与技术	河南科技大学	重点立项点
44	0805	材料科学与工程	河南大学	重点立项点
45			河南师范大学	重点立项点
46			河南工业大学	重点培育点
47	0806	冶金工程	郑州大学	重点立项点
48	0807	动力工程及工程热物理	华北水利水电大学	重点立项点
49			河南科技大学	重点立项点

新进站博士后  
陈孟鑫  
获批中国博士后科学基金面上资助

序号	姓名	博管办编号	设站单位	一级学科	资助等级	资助金额(万元)	资助编号
1117	叶俊沛	270347	河南师范大学	环境科学与工程	2	8	2021M701117
1118	陈孟鑫	285627	河南师范大学	数学	2	8	2021M701118
1119	赵祥红	284165	河南仕佳量子科技有限公司	控制科学与工程	2	8	2021M701119
1120	李煜	280080	河南欣维捷科技有限公司	安全科学与工程	2	8	2021M701120
1121	高美静	293715	河南欣维捷科技有限公司	植物保护	2	8	2021M701121
1122	印帅	285630	河南中医药大学第一附属医院	中医学	2	8	2021M701122
1123	周荣易	275503	河南中医药大学第一附属医院	中医学	2	8	2021M701123
1124	张毅	286859	核工业西南物理研究院	核科学与技术	2	8	2021M701124
1125	郭伟	274126	黑龙江大学	化学	2	8	2021M701125
1126	孙森	292142	黑龙江大学	化学	2	8	2021M701126
1127	李旻男	266986	黑龙江大学甜菜研究所	园艺学	2	8	2021M701127
1128	王琪	264872	黑龙江中医药大学	中医学	2	8	2021M701128
1129	连丹丹	284656	恒力集团有限公司	纺织科学与工程	2	8	2021M701129
1130	张健	282834	湖北超卓航空科技股份有限公司	力学	2	8	2021M701130
1131	陈剑	285440	湖北大学	材料科学与工程	2	8	2021M701131
1132	彭思旭	257181	湖北大学	材料科学与工程	2	8	2021M701132
1133	赵元萌	288390	湖北大学	化学	2	8	2021M701133
1134	柳俊杰	266165	湖北大学	物理学	2	8	2021M701134
1135	魏琴琴	266619	湖南大学	材料科学与工程	2	8	2021M701135
1136	黄文	273241	湖南大学	电气工程	2	8	2021M701136
1137	李杨	283326	湖南大学	电气工程	2	8	2021M701137
1138	谢志为	294369	湖南大学	电气工程	2	8	2021M701138
1139	陆冬林	256130	湖南大学	电子科学与技术	2	8	2021M701139
1140	段雄波	252438	湖南大学	动力工程及工程热物理	2	8	2021M701140
1141	陈阳春	260259	湖南大学	核科学与技术	2	8	2021M701141
1142	孔志杰	257678	湖南大学	化学	2	8	2021M701142
1143	刘锋	261272	湖南大学	化学	2	8	2021M701143
1144	刘斌	272162	湖南大学	化学	2	8	2021M701144
1145	张良	294256	湖南大学	化学	2	8	2021M701145
1146	赵滔	252669	湖南大学	化学	2	8	2021M701146
1147	周志彪	286089	湖南大学	化学	2	8	2021M701147
1148	陈千山	283055	湖南大学	环境科学与工程	2	8	2021M701148
1149	冯浩朋	268325	湖南大学	环境科学与工程	2	8	2021M701149

学位点和博士后  
流动站建设取得阶段性成果



# 一、履职情况 （五）强化工作结合，事业稳健发展

## 学生培养质量稳步提升

1 2021届学生考研录取率提升至**34%**。

2 本科生2021年“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛中获省**一等奖10项、省二等奖9项、省三等奖15项**（共参赛35组）；在第十三届全国大学生数学竞赛中获得**省级一等奖15人、省级二等奖18人、省级三等奖24人**。

3 第十八届“华为杯”中国研究生数学建模竞赛中获**一等奖1项，二等奖1项，三等奖7项，获奖总数居全省第二**。

4 2020级研究生周思佳、李舒进入“田家炳杯”全日制教育硕士教学技能竞赛决赛；2018级本科生王婷进入“田家炳杯”第七届全国师范院校师范生教学技能竞赛决赛。**提前锁定1项全国二等奖，2项全国三等奖**。



## 二、存在问题

**1. 理论学习不够深入，学用结合跟踪问效不够。**

**2. 党务工作不够规范，组织生活质量显著欠缺。**

**3. 工作作风不够扎实，形式主义一定程度存在。**

**4. 制度建设有待加强，个别领域存在制度空白。**



### 三、下一步的工作打算



加强理论学习

1



规范党务工作

2



持续整改落实

3



推进制度建设

4



做好疫情防控

5





**感谢您对学院工作的关心与支持！**

