

山西应用科技学院

晋科院信工[2021]40号

关于信息工程学院2021年先进集体和优秀个人的表彰决定

在过去的一年里，我院各项工作在学校党政的统一领导下，在全院师生的共同努力下，不忘立德树人初心、牢记使命职责，各项工作扎实推进，为总结工作，弘扬先进，激励先进，学习先进，根据《关于开展2021年度学生先进集体和优秀个人评选表彰工作的通知》（晋科院信工[2021]36号）文件要求，经学院党政联席会议研究决定，对本年度表现突出的集体和个人进行表彰，具体名单如下：

一、先进班集体（5个）

计算机（本）2001班 机器人（本）2101班
软工（本）2103班 计算机（专升本）2103班
计算机（专）2002班

二、红旗团支部（3个）

大数据（本）2002班 软工（本）2102班
大数据（本）2102班

三、模范学生团队（3个）

学生分会学习部 学生分会文体部
学生分会新媒体部

四、优秀大学生（15名）

李赵涵（计 本 1901 班）	刘瑞华（计 本 1902 班）
张 恒（软 工 1901 班）	史鹏飞（软 工 1904 班）
杨 漫（机器人 1901 班）	刘林涛（电 信 1901 班）
王熠珽（软 工 2001 班）	段晋芳（软 工 2003 班）
杨政华（软 工 2005 班）	温青青（计 本 2002 班）
王 帅（计 本 2003 班）	崔嘉华（大数据 2001 班）
郝同丽（大数据 2002 班）	白世龙（计 专 2001 班）
房锦楠（计专升本 2001 班）	

五、优秀学生干部（15名）

白东昕（软 工 1901 班）	尹江涛（软 工 1902 班）
董 哲（计 本 1901 班）	杨 猛（计 本 1902 班）
赵书鸿（计 本 1902 班）	刘佳璇（计 本 1902 班）
张龙刚（电 信 1901 班）	刘璟珂（大数据 2001 班）
桑浩博（大数据 2002 班）	张鑫磊（大数据 2002 班）
赵元元（大数据 2003 班）	熊 薇（软 工 2003 班）
张 坤（软工本 2003 班）	王 辉（计 本 2001 班）
张 涛（计专升本 2002 班）	

六、学习标兵（15名）

王荷溶（计 本 1901 班）	张 宇（计 本 1901 班）
董倩颖（软 工 1901 班）	曳临华（软 工 1904 班）
杨 霞（软 工 1904 班）	王箫花（电 信 1901 班）

王雅星（电 信 1901 班）

石超鹏（软 工 2002 班）

赵晶晶（软 工 2004 班）

郭 凯（计 本 2002 班）

李嘉璐（计 本 2003 班）

郭家朋（电子信息 2001 班）

尉欣宇（电子信息 2001 班）

张 英（计专升本 2002 班）

王 鑫（计专升本 2003 班）

七、专业实践标兵（5 名）

侯家兴（计 本 1901 班）

王良琦（计 本 1901 班）

陈天恩（软 工 1901 班）

赵 悦（大数据 2001 班）

王 杰（计 本 2001 班）

八、优秀通讯宣传员（9 名）

马凯玮（软 工 2002 班）

乔艺维（软 工 2003 班）

卢哲辰（计 本 2001 班）

刘 焱（计 本 2002 班）

赵红龙（计 本 2002 班）

赵珍珠（计 本 2003 班）

赵怡静（电子信息 2001 班）

常廷鹏（电信工程 2001 班）

王焕宁（大数据 2102 班）

九、社会实践标兵（7 名）

王 佳（软 工 1802 班）

郭 瑞（计 本 1901 班）

李 昕（计 本 1901 班）

刘瑞华（计 本 1902 班）

杨 猛（计 本 1902 班）

贾鹏丽（机器人 1901 班）

崔清哲（软 工 2003 班）

十、文体活动标兵（12 名）

赵 磊（电子信息 1901 班）

朱朝辉（电子信息 1901 班）

王鑫宇（软 工 1903 班） 孙 毅（软 工 2003 班）
郭清兵（计 本 2003 班） 宋兰毅（大数据 2001 班）
高鸿阳（计 本 2103 班） 闪嘉华（软 工 2102 班）
刘 志（大数据 2101 班） 张鑫钰（大数据 2101 班）
李焱欣（电子信息 2101 班） 杨哲帅（计专升本 2101 班）

十一、每月之星（5 名）

李雪祥（计 本 1802 班） 杨 猛（计 本 1902 班）
王艺博（计 本 2002 班） 闪嘉华（软 工 2102 班）
张典雅（大数据 2002 班）

希望广大同学以他们为榜样，学习先进，寻找差距，互帮互学，全面发展。希望受表彰的同学继续保持谦虚谨慎、不骄不躁的作风，再接再厉，把工作和学习中表现出来的良好品质和精神风貌发扬光大，以更加饱满的热情和昂扬的斗志，投入到今后的学习工作中，百尺竿头，更进一步，在新学期里取得更大的成绩。

