**新余学院简介**

​　　新余学院坐落于明代科技巨著《天工开物》诞生地、国家新能源科技示范城——江西省新余市。新余环境优美，是仙女下凡的传说地，荣获“中国十大最具安全感城市”、“国家节能示范城市”、“国家卫生城市”、“国家园林城市”等称号；新余交通便捷，沪昆高铁、浙赣铁路横贯东西，京九铁路傍市而过，赣粤、沪昆、武吉三条高速公路和四条省道在这里交汇。

　　新余学院是新余市唯一一所公办普通本科院校。校园占地面积2000余亩，校舍建筑面积38.7万平方米，教学科研仪器设备总值1.38亿元；建有162个校内实验(训)室，建有校外实习实训基地163个；图书馆藏书162万册，电子图书140万册。网络出口总带宽8G，无线网络覆盖全校。

　　学校是教育部产教融合创新基地首批试点高校、教育部产学合作专业综合改革项目实施高校、国家大学生创新创业训练计划联合基金项目实施高校、教育部卓越创新联盟首批成员单位、国家级语言文字规范化示范校、中国应用技术大学联盟成员单位、江西省首批转型发展试点高校。据教育部规建中心教育大数据APP权威发布，学校在全国2900多所高校中占地面积排名列363位，绿化面积排名285位。据武书连发布的2018中国大学工学排行榜，学校位列江西高校第15位。2018年8月，国务院教育督导委员会办公室正式发文，学校顺利通过教育部普通高等学校本科教学工作合格评估。

　　学校现设13个二级学院，34个本科专业涵盖工学、文学、理学、医学、教育学、管理学、艺术学七大学科门类。近年来，学校建有国家级教学改革试点专业、省级卓越工程师培养计划试点专业、省级特色专业（示范专业）及省级专业综合改革试点专业18个，省级高校人才培养模式创新实验区4个、省级教学团队4个。计算机科学与技术专业在2016年江西省普通高等学校本科专业综合评价中排名位列第三，并于2018年成功申报立项为省级一流专业。学校先后主持完成国家教育科学规划项目和省级教学改革项目立项133项，获省级教学成果奖5项，省级精品课程、精品资源共享课和省级精品在线开放课程20门，编写出版教材、专著200部。

　　学校拥有江西省材料物理与化学重点建设学科，建有江西省太阳电池新材料与应用重点实验室等多个省级科研平台。近年来，承担国家、省、市级科研项目244项，其中国家级项目4项，省级项目178项，教师发表核心期刊学术论文280篇，三大索引收录论文157篇，获得专利授权597项、科研成果奖77项。

　　学校现有教职工796人，其中专任教师461人。聘请了以业界专家为主的外聘教师103人。学校具有正高级职称教师65人，副高级职称教师155人；具有硕士以上学位教师539人，其中博士41人；“双师型”教师255人。

　　学校现有来自海内外的全日制在校生10000余人，其中来自赞比亚、喀麦隆、加纳等7个国家的留学生55人。学校与美国、澳大利亚、韩国、德国、印度等14个国家的32所高校或教育机构建立了合作交流关系。近年来，学生参加省级以上各类竞赛共获奖1269项。其中，国家级一等奖21项，二等奖47项，三等奖71项，省级一等奖209项。学校大学生创新创业训练计划项目共立项413项，其中国家级44项。毕业生初次就业率达90%以上，连续四次被评为“全省高校就业工作评估优秀单位”，大学生创业孵化基地获批为省级创业孵化示范基地。

　　学校大力弘扬社会主义核心价值观，以“天工文化”为引领，努力营造“诚信、包容、高尚、和谐”的校园文化氛围，打造“真人图书馆”“沐浴经典”“周末文化广场”和“一院一品”特色文化，组建成立了新余学院爱乐乐团和分宜县洞村中心学校“小溪流”儿童合唱团，2017年被评为江西省高校首届十大文明校园。

　　进入新时代，学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的十九大精神和全国教育大会精神，坚持社会主义办学方向，贯彻落实党的教育方针，不忘初心，牢记使命，立德树人，为党育人，为国育才；遵循“求新、求实、求善”的校训，以推进产教融合、校企合作为主要路径，不断加强内涵建设，加快转型发展，努力把学校建设成为特色鲜明的高水平应用型本科院校。（数据截至2019年3月）