

机房建设、云计算超融合、智能监控、数据存储、网络通信、等保解决方案服务商。聚焦于中小型数据中心基础设施建设规划与管理，拥有丰富的机房及信息安全设备渠道品牌代理资源，专业的系统集成团队、扎实的 IT 运维服务及解决方案提供商。

2.10.4 正泰电气校友成就

正泰电气股份有限公司反映，学生通过企业实践了解了企业文化，表达与沟通能力、团队合作意识、解决问题能力、自主学习能力均得到了明显增强。

光伏发电方面

校友 8 位专家参与光伏发电项目 50 余项



校友 8 位专家参与项目获得专利 30 余项，各种奖项 30 余项



输变电方面

校友 15 位专家参与输变电项目 60 余项



校友 15 位专家参与项目获得专利 70 余项，各种奖项 100 余项



配电方面

校友 46 专家主导或参与配电项目 360 余项



校友 46 位专家主导或参与项目获得专利 180 余项，各种奖项 70 余项



工控方面

校友 36 专家参与工控项目 280 余项



校友 36 位专家参与项目获得专利 150 余项，各种奖项 50 余项



校友 78 位专家主导或参与项目获得专利 280 余项，各种奖项 100 余项



2.10.5 全国技能能手——杨李振中

电气工程及其自动化专业 2013 届毕业生，杨李振中，就职于广西机电职业技术学院专业教师，工作中爱岗敬业，虚心学习，认真钻研，专业知识和技能得到较快提升，承担专业课程 4 门，主带实训 3 门。参加全国人工智能应用技术大赛广西选拔赛，荣获一等奖；参加全国人工智能应用技术大赛全国决赛，荣获一等奖；参加广西智能制造应用技术技能大赛，荣获二等奖；参加全国智能制造应用技术技能大赛，荣获二等奖；专注于工业程序可靠性和编程简化研究，在《信息技术与信息化》刊物上曾发表《亚龙 335b 型自动化生产线编程方法时间研究》文章一篇。参与指导学生参加中国国际互联网+大学生创新创业大赛，荣获广西赛区金奖。先后获得广西技术能手，全国技术能手等荣誉。



2.10.6 自动化 1901 全国活力团支部

自动化 1901 班团支部秉承“锲而不舍 敢为人先”的校训精神，在日常学习、生活、思想引领和社会实践中发挥模范带头作用。班团支部积极向党组织靠拢，截至目前，拥有党员发展对象 2 名，入党积极分子 14 名。团支部以支部为载体，开展了形式多样的主题团日活动、青年大学习和学党史活动，把政治理论学习常态化，在政治学习中不断进步、汲取养分。同时，团支部成员投身实践，曾在大学生暑期“三下乡”、寒假大学生社会实践、“义务维修，科技便民惠民”“关爱特殊人群，用心传递温暖”“政策

宣讲，助力企业复工复产”等一系列社会实践和志愿服务活动，切实为当地的经济和社会发展解决了实际问题，作出了积极贡献，充分发挥了榜样示范作用，展现了新时代好青年的风采。荣获全国高校 2021 年度“活力团支部”称号。

我校团支部荣获全国高校“活力团支部”称号

作者：张子鑫 发布时间：2021-06-30 摄影：罗沛文刚 来源：团委 编辑：新闻中心



2.10.7 毕业生荣获“全国五一劳动奖章”——姚鹏、孙明冬、黄国诚

电气工程及其自动化 2010 届毕业生姚鹏。现任珠海万力达电气自动化有限公司特种电源部主任。长期从事铁路电力自动化、电气化保护与节能产品的研制开发工作。在工作岗位上，姚鹏一直刻苦钻研，兢兢业业，始终扎根技术一线，作为第一发明人累计申请专利二十余项，其中作为第一发明人已授权发明专利 9 项，授权实用新型专利 3 项；2019 年荣获由国家科技部批准的在国家科技奖励办公室登记备案的代表本行业、本专业在全国范围内评选的最高科技奖励——中国电源学会科学技术奖的优秀产品创新奖；2020 年荣获广东省总工会、省人社厅、省工业和信息化厅、省科技厅联合表彰的广东省职工职业技能大赛五小创新成果竞赛决赛个人第三名，参赛项目荣获广东省职工五小创新成果竞赛金奖；2020 年荣获“珠海市产业青年优秀人才”称号；2021 年荣获广东省总工会表彰的广东省五一劳动奖章。



全国五一劳动奖章

| | |
|---------|---------------------------------|
| 秦文冲 | 深圳顺丰泰森控股(集团)有限公司重货收派员 |
| 陈志列 | 研祥智能科技股份有限公司董事长,教授级高工 |
| 何新超 | 珠海奔图电子有限公司机械产品开发部副经理 |
| 姚 鹏 | 珠海万力达电气自动化有限公司特种电源部主任 |
| 张永海 | 汕头市中心医院党委副书记、院长、临床医学研究中心主任,主任医师 |
| 沈智妮 (女) | 粤北第二人民医院感染管理科副科长,主管护师 |

1988 级电机电器专业校友孙明冬加入正野电器公司后从事技术研究工作二十多年的时间里,主持了家用换气扇配套单相电容运转电动机的生产线上马项目,完成几百个规格品种的电机技术开发工作,主持了企业通风换气产品技术开发工作,完成几十项新产品开发工作。特别是豪华静音工业换气扇产品系列和机翼型叶片设计的超静音管道式换气扇产品的开发,处于国内先进技术水平,填补了国内空白,得到专家一致好评,并获佛山市、高明区政府科技进步奖表彰。2013 年获得广东省“五一劳动奖章”、2015 年获得广东省劳动模范等荣誉称号,2017 年获得全国“五一劳动奖章”。



全国五一劳动奖章 (41 人)

| | |
|--------|---------------------|
| 陈善国 | 东莞市以纯集团有限公司生产部经理 |
| 李斌飞 | 中山市人民医院麻醉科主任 |
| 王云荣(女) | 鹤山市公安局龙口派出所所长 |
| 孙明冬 | 广东正野电器有限公司技术部经理 |
| 叶锦华 | 佛山市东成立亿纺织有限公司保全组组长 |
| 王明利 | 阳江市奇正建筑五金有限公司营销系统经理 |

1954 级校友黄国诚自 1994 年担任厂长（北京开关电气股份公司董事长）后，带领北开全体员工奋力拼搏，使工厂走出困境，走向辉煌。1995 年获全国“五一”劳动奖章、北京市劳动模范；1996 年获全国优秀企业家金球奖；1997 年为北京市“劳动者之歌”报告团成员；1998 年获全国全心全意依靠职工办企业优秀领导干部；1999 年为全国劳动模范国庆五十周年观礼代表团成员，北京市优秀共产党员；2000 年为全国劳动模范。



2.10.8 全国抗击新冠肺炎疫情先进个人——袁君奇

2020年2月-4月，全国新冠疫情最严重时期，袁君奇带领湘钢工程技术公司智能制造技术部突击队，赶到湖南臻和亦康医疗用品公司，日夜奋战。在省工信厅等有关部门协调下，更多任务交给华菱湘钢，全省各地口罩生产企业的求援信也纷至沓来。从2月2日起，袁君奇先后带领8批突击队，驰援省内12家医疗器械生产企业，前后100天，为将近100条口罩生产线提供了9782个工时的设备安装、恢复、调试以及陪产护航。袁君奇凭借召之即来、来之能战的工匠精神，不仅树立了行业标杆，而且累积了智能制造技术服务的“跨界”经验，为湖南也因此获得“全国抗击新冠肺炎疫情先进个人”。



2.10.9 全国劳动模范——黄祥全、李明权

黄祥全是我校 1982 届机制专业毕业生，当年毕业之后他加入了广西柳工集团，从基层一线员工逐渐成长为高层管理者，如今的他已是广西柳工集团有限公司党委委员、副总裁、柳州欧维姆机械股份有限公司董事长，曾获中国机械工业科学技术奖、全国机械工业明星企业家、柳州市劳动模范等荣誉。黄祥全率先垂范成为民族品牌的开拓者；推动挖掘机销量从 2001 年的 57 台发展到 2011 年的 7438 台，如今柳工挖掘机更是以优秀业绩跻身行业排名前 4；他不断引领柳工品牌走向海外，推动挖掘机在印度、波兰、北美等地区本地化制造的实现；他曾用 6 个月的时间组织建成 11 万平方米厂房的柳工东部常州挖掘机生产基地，在行业内创造了“柳工速度”的神话。荣获 2020 年“全国劳动模范”荣誉称号。



2015 年毕业的李明权从汽修店小学徒成长为全国技术能手、汽修业技术大咖。近年来，他不但解决了各种汽车疑难杂症，还多次在汽车维修技能竞赛中获得殊荣，目前已获 4 项国家专利，还有 2 项专利在审批中。2017 年，他获评首届“深圳龙华区十大工匠”，并作为技能大师工作室领办人为汽修行业培养出一大批优秀技能人才。此外，他还先后获得广东省劳动模

范、全国交通技术能手、广东省技术能手、鹏城工匠、深圳市技能标兵等荣誉。荣获 2020 年“全国劳动模范”荣誉称号。



2.10.10 中国大学生自强之星——李泳欣 张子怡

李泳欣，男，中共党员，电子信息工程 17 级学生，曾担任班长、学院大学生创新基地团总支组织委员，工作认真负责。学习成绩优异，荣获中国电信奖学金、两次国家励志奖学金、良信奖学金等。大一时加入创新基地，积极参加创新创业活动，并获得多个奖项：2019 年全国大学生电子设计竞赛（TI 杯）湖南赛区二等奖、2019 年中国大学生机器人技能大赛二等奖、2020 年“建行杯”第五届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛二等奖、2020 年第九届湖南省“挑战杯”大学生创业计划竞赛银奖、2020 年湖南省大学生电子设计竞赛一等奖。2020 年 12 月获评“中国大学生自强之星”。

张子怡，女，中共党员，电气工程及其自动化专业 2021 级学生，现担任班级生活委员一职。大学期间曾参军入伍，成为了一名光荣的空降兵战士——跳伞兵，她以优秀的成绩通过了女特种兵的考核，成为了“雷神”突击队女子特战小队成员，获得“爆破专业技术能手”称号，2020 年 12 月

所在女子特战小队荣立集体二等功，被中华妇女联合会授予“巾帼文明岗”荣誉称号。在校积极参加志愿服务活动，累计志愿服务时长达 100 小时以上，先后获得“校一等奖学金”、“上海良信企业奖学金”、“三好学生”、“青春榜样”等奖项。所参与的创新创业“《No-Touch--设备非接触化控制变革者》项目获得了湖南省“互联网+”一等奖，实现了学校此类奖项零的突破。



2.10.11 主持设计的 1U 专用断路器帮助 5G 成功登顶珠穆朗玛峰——杨娜

良信电器为了匹配华为的 5G 基站，电气工程及其自动化专业 07 届校友杨娜历时 5 年研发一个叫 NDB6AZ 系列断路器（也叫 1U 断路器），取得了设计专利。将断路器安装高度由 3U 缩减至 1U，使得 5G 基站电源配电密度提升至传统方案的 2.6 倍，成功解决了 5G 配电高密安装的难题。到目前为止，市场上能够提供 5G 专用 1U 断路器的低压电器厂商还只有良信一家。

CCTV-1《大国品牌》：良信攀高，不止于珠峰

今日搜讯 | 2021-10-19



2020年，全球海拔最高的5G基站投入使用，5G信号首次“登顶”世界之巅，实现对珠峰北坡登山线路及峰顶的覆盖。

实现这一伟大壮举的幕后英雄之一，便是来自良信电器的5G专用断路器。这款由良信联合华为共同研发的划时代产品“1U断路器”，解决了5G高密配电安装难题，为基站配电节省66%的空间，对整个行业来说都是颠覆性的，是国产断路器第一次在5G领域领先于外资品牌。

上海良信电器股份有限公司董事长任思龙将1U断路器的问世看做良信发展史上具有里程碑意义的时刻，代表良信终于从行业的追随者转身为引领者。2020年，良信销售收入突破30亿元大关，实现近50%增长，基本实现“以高研发投入推动科技成果转化，以联合开发满足客户批量化、定制化需求”的转型，多款产品领先于行业水平。