

# 李毅:思政铸魂,创新“四维四化”二作法

他是一位“80后”高校辅导员,12年里带过7个本科年级、2400余名学生。

他牵头建设辅导员工作室,主讲思政课程10余门,主持省级课题1项,主持主研校级课题5项,发表论文5篇,参编思政专著1部。

他就是李毅,电子科技大学辅导员,立足学校“电子信息+”特色优势,总结凝练出“四维四化”工作方法,从“思政教育、学生管理、发展指导、素质能力”四个维度,以“精品化、体系化、专业化”为落脚点开展工作,矢志培养电子信息专业精英人才。

着力加强理论宣讲阐释。庆祝中国共产党成立100周年之际,他参与教育部思政司指导的“榜样!你好”栏目录制,以辅导员的视角讲述党史人物事迹;作为学校辅导员理论宣讲团成员,开展“党的十九届四中全会”“百年未有之大变局”等理论宣讲10余场次,覆盖学生1000余人;担任本科生支部书记,组建学生党员理论宣讲团,选拔指导优秀学生党员开展理论宣讲20余场次,指导的党员课获学校精品微党课一等奖、二等奖4次。



李毅(中)与学生交流

## 精品化铸思政教育之“魂”

作为电子科技大学科学与工程学院本科生党建工作负责人,李毅坚持构建精品思政教育矩阵,打造思政精品教育,引领学生做堪当民族复兴大任的时代新人。

## 精准化固学生管理之“本”

李毅所带的2016级本科电子科学与技术1班,32名同学100%读研深造,成为名副其实的“学霸班级”。成功背后,是李毅作为学院学生科科长,积极参与学校“电子信息+学生工作”的模式构建。

## 人物名片:

李毅,电子科技大学辅导员,先后获第十三届全国高校辅导员年度人物,辅导员素质能力大赛全国二等奖、四川省一等奖,四川省高校辅导员年度人物等荣誉。

作开展奠定了坚实的基础。

推进精准引导,深入分析学生网络思想行为数据,设计个性化指导方案,精准开展引导。

推进精准服务,切实解决“提升管理服务质量”的问题。依托大数据技术,完善学生信息库、就业信息库、资助信息库,精准开展学业指导、就业指导、困难资助。聚焦学生个性化需求,构建“一梁五柱”学业发展体系,开展个体咨询与帮扶活动;构建“一中心·三提升”就业指导体系,精准推送就业信息,实现“一人一策”精准指导;构建“四位一体”

## 着力打造精品教育活动

李毅坚持构建党史学习教育工作矩阵,开展活动100余期,覆盖2000余人;先后聚焦“党的十九大精神宣讲”“改革开放40周年”“中华人民共和国成立70周年”“中国共产党成立100周年”“党的十九届六中全会”等主题,组织2000余名学生党员和入党积极分子深入开展实践活动。

## 着力打造精品教育活动

李毅坚持构建党史学习教育工作矩阵,开展活动100余期,覆盖2000余人;先后聚焦“党的十九大精神宣讲”“改革开放40周年”“中华人民共和国成立70周年”“中国共产党成立100周年”“党的十九届六中全会”等主题,组织2000余名学生党员和入党积极分子深入开展实践活动。

## 人物名片:

李毅,电子科技大学辅导员,先后获第十三届全国高校辅导员年度人物,辅导员素质能力大赛全国二等奖、四川省一等奖,四川省高校辅导员年度人物等荣誉。

作开展奠定了坚实的基础。

推进精准引导,深入分析学生网络思想行为数据,设计个性化指导方案,精准开展引导。

推进精准服务,切实解决“提升管理服务质量”的问题。依托大数据技术,完善学生信息库、就业信息库、资助信息库,精准开展学业指导、就业指导、困难资助。聚焦学生个性化需求,构建“一梁五柱”学业发展体系,开展个体咨询与帮扶活动;构建“一中心·三提升”就业指导体系,精准推送就业信息,实现“一人一策”精准指导;构建“四位一体”

## 着力打造精品教育活动

李毅坚持构建党史学习教育工作矩阵,开展活动100余期,覆盖2000余人;先后聚焦“党的十九大精神宣讲”“改革开放40周年”“中华人民共和国成立70周年”“中国共产党成立100周年”“党的十九届六中全会”等主题,组织2000余名学生党员和入党积极分子深入开展实践活动。

## 着力打造精品教育活动

李毅坚持构建党史学习教育工作矩阵,开展活动100余期,覆盖2000余人;先后聚焦“党的十九大精神宣讲”“改革开放40周年”“中华人民共和国成立70周年”“中国共产党成立100周年”“党的十九届六中全会”等主题,组织2000余名学生党员和入党积极分子深入开展实践活动。

## 着力打造精品教育活动

李毅坚持构建党史学习教育工作矩阵,开展活动100余期,覆盖2000余人;先后聚焦“党的十九大精神宣讲”“改革开放40周年”“中华人民共和国成立70周年”“中国共产党成立100周年”“党的十九届六中全会”等主题,组织2000余名学生党员和入党积极分子深入开展实践活动。

## 着力打造精品教育活动

李毅坚持构建党史学习教育工作矩阵,开展活动100余期,覆盖2000余人;先后聚焦“党的十九大精神宣讲”“改革开放40周年”“中华人民共和国成立70周年”“中国共产党成立100周年”“党的十九届六中全会”等主题,组织2000余名学生党员和入党积极分子深入开展实践活动。

困难资助体系,采集分析学生客观数据,精准化开展学生资助。

## 体系化发展指导之“根”

在学生的口中,李毅是“最懂学生就业”的辅导员。自参加工作以来,他先后负责6个毕业班年级的就业工作,被戏称为“毕业班专业户”。

李毅深知学生的就业是辅导员工作的重中之重,他发挥电子信息专业优势,组织“云端就业”专场招聘活动,积极拓展用人单位30余家,提供就业岗位200余个;坚持每周与就业学生一对一交流,每份简历反复修改,每个“Offer”全面分析;关注建档立卡家庭学生、身体残疾学生、学业后进生就业。连续三届毕业生一次性就业率保持在95%以上,就业满意度超过98%。

学风建设夯实发展基础。李毅

连续10年组织“走进光电系列活动”,聚焦课程学习和专业教育,每年开展主题活动100余场次,覆盖全体学生;建立学院学生发展服务中心,构建“一梁五柱”工作模式,累计开展课程辅导、科技创新等主题活动200余场次;搭建能力提升平台,组织光电设计竞赛、电子设计竞赛、大学生创新创业项目等科技竞赛和科研创新活动,学生发表SCI、EI论文40余篇。他所带的历届学生,选择深造做高层次人才逐渐成为一种自发的追求。

作为与学生共同成长进步的辅导员,李毅坚持通过理论学习、素质能力大赛、课题研究、交流访学等渠道,走专业化、职业化发展道路,做有本领的辅导员。个人历年学生满意度测评优秀率均达到95%以上,工作受到学生广泛认可。

(包翔 姜盼秋)

# 西南民大“乡村振兴服务队”赴汶川县推广普及国家通用语言文字

本报讯 近日,西南民族大学“乡村振兴语言服务队”深入阿坝州汶川县开展形式多样、内容丰富的国家通用语言文字推广普及工作。

人浅出地讲解“中华民族自古以来就是一个大家庭”“语言相通才能让中华民族像‘石榴籽’一样紧紧抱在一起”的道理。

在汶川县会议中心,服务队负责人、西南民大国家通用语言文字推广与研究周作明教授作了题为“推广普及国家通用语言文字,铸牢中华民族共同体意识”的讲座。

此外,服务队还深入映秀镇沙坪关村“乡村振兴”来料加工样板车间,与工人交流“语言也是生产力”的道理,鼓励他们在提升自身语言技能的同时,要在孩子的语言能力培养上多下功夫,增进民生福祉。

此次活动中心,服务队赠送《会说话的汉字》《孔子曰》等国家通用语言文字和传统文化普及图书150余册。

据介绍,今年6月,西南民大与汶川县举行共建“铸牢中华民族共同体意识基地”挂牌仪式和学术研讨会,本次活动是基地共建举措的延伸。

在映秀镇秀坪村、威州镇南桥社区,服务队面向广大青少年,通过口音矫正、发音训练、绕口令比赛、成语接龙、诗歌朗诵等方式,开展丰富多彩的国家通用语言文字推广普及活动。

服务队还深入映秀镇沙坪关村“乡村振兴”来料加工样板车间,与工人交流“语言也是生产力”的道理,鼓励他们在提升自身语言技能的同时,要在孩子的语言能力培养上多下功夫,增进民生福祉。

同时,就民族地区国家通用语言文字推广普及的现状、问题及途径与在场人员作了深入交流。

服务队还深入映秀镇沙坪关村“乡村振兴”来料加工样板车间,与工人交流“语言也是生产力”的道理,鼓励他们在提升自身语言技能的同时,要在孩子的语言能力培养上多下功夫,增进民生福祉。

在映秀镇秀坪村、威州镇南桥社区,服务队面向广大青少年,通过口音矫正、发音训练、绕口令比赛、成语接龙、诗歌朗诵等方式,开展丰富多彩的国家通用语言文字推广普及活动。

服务队还深入映秀镇沙坪关村“乡村振兴”来料加工样板车间,与工人交流“语言也是生产力”的道理,鼓励他们在提升自身语言技能的同时,要在孩子的语言能力培养上多下功夫,增进民生福祉。

# 同位素及药物国家工程研究中心揭牌 四川再添一国家级创新平台

8月18日,在成都举行的2022年中国同位素与辐射产业峰会上,同位素及药物国家工程研究中心(以下简称“工程中心”)正式揭牌。

这是国家发展改革委唯一批复的同位素及药物领域工程研究中心。工程中心的挂牌,意味着四川打造中国“医用同位素及药物”新国家名片的脚步迈出一大步。

工程中心由中国核动力院设计院(以下简称“核动力院”)牵头,联合中国辐射防护研究院、四川大学、重庆大学、中国医学科学院北京协和医院、北京肿瘤医院、四川大学华西医院、西南医科大学附属医院、成都云克药业有限责任公司、成都纽瑞特医疗科技

是个高门槛、高技术、高收益、重资产的领域,具有巨大的科技、社会和经济价值。但长期以来,国内同位素产业严重依赖进口,同位素药物受制于人,未能形成完整的产业链和“产学研用”条块分割,同位素及药物品种少,研发多以跟踪和仿制为主,与发达国家在产业规模和技术水平上均存在较大差距。

根据业务发展需要,后续工程中心拟建设同位素及药物研发实验室、同位素研发及工程技术验证实验室、放射性药物创新实验室、放射性药物中试实验室等研发平台。峰会中,同位素及药物国家工程中心中试基地揭牌。

据了解,放射性药物是含有放射性同位素供医学诊断与治疗用的特殊标记化合物或生物制剂。同位素及药物在疾病的诊断和治疗中发挥着重要作用,特别是癌症的诊疗,

是提升同位素及药物研发生产能力和提升我国医用同位素自主可控的关键。

工程中心将以服务健康中国和精准医疗战略为使命,以“强核强国,造福人类”为己任,以守护全民健康为己任,初期解决部分国内紧缺同位素及药物需求,中期实现数种新型医用同位素国产化,长期彻底解决国内医用同位素紧缺和核医学发展“卡脖子”问题。

据了解,放射性药物是含有放射性同位素供医学诊断与治疗用的特殊标记化合物或生物制剂。同位素及药物在疾病的诊断和治疗中发挥着重要作用,特别是癌症的诊疗,

是提升同位素及药物研发生产能力和提升我国医用同位素自主可控的关键。

工程中心将以服务健康中国和精准医疗战略为使命,以“强核强国,造福人类”为己任,以守护全民健康为己任,初期解决部分国内紧缺同位素及药物需求,中期实现数种新型医用同位素国产化,长期彻底解决国内医用同位素紧缺和核医学发展“卡脖子”问题。

工程中心将以服务健康中国和精准医疗战略为使命,以“强核强国,造福人类”为己任,以守护全民健康为己任,初期解决部分国内紧缺同位素及药物需求,中期实现数种新型医用同位素国产化,长期彻底解决国内医用同位素紧缺和核医学发展“卡脖子”问题。

据了解,放射性药物是含有放射性同位素供医学诊断与治疗用的特殊标记化合物或生物制剂。同位素及药物在疾病的诊断和治疗中发挥着重要作用,特别是癌症的诊疗,

是提升同位素及药物研发生产能力和提升我国医用同位素自主可控的关键。

工程中心将以服务健康中国和精准医疗战略为使命,以“强核强国,造福人类”