

# 兰州理工大学



LANZHOU UNIVERSITY OF TECHNOLOGY GAZETTE

准印证号:LB000056

2021年3月31日 星期三

第301期

中共兰州理工大学委员会主办

兰州理工大学报编辑部出版

投稿邮箱:xbtglut@163.com



学史明理 学史增信

学史崇德 学史力行

省委第二巡视组巡视

## 兰州理工大学党委情况反馈会召开

本报讯 根据省委巡视工作统一部署,2021年3月24日上午,省委第二巡视组向兰州理工大学党委反馈巡视情况。组长周连宝分别向兰州理工大学党委书记夏天东和班子成员反馈了巡视情况,并对抓好巡视整改工作提出要求。夏天东对反馈会并就做好巡视整改工作表态发言。

周连宝在反馈时指出,兰州理工大学领导班子坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,不断增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,带领广大师生发扬“奋进求是”作风和“红柳精神”,积极履行管党治党、办学治校主体责任,在推动学校改革发展上取得了一定成效。巡视也发现了一些问题,主要是:学懂弄通习近平新时代中国特色社会主义思想有差距,落实“一流工科、坚实理科、特色文科”建设目标有“落差”,思想政治工作存在薄弱环节,出现师德失范问题,教育评价体系存在重数量轻质量、重形式轻内容、重短期轻长远问题,科研成果转化质量不高。落实意识形态责任制不

够到位,阵地管理不严格。落实全面从严治党主体责任压力传导层层递减,执纪问责不规范,招标管理、物资采购和国资管理存在漏洞。二级学院班子配备不到位,年轻干部储备不足,人才引进质量不高,基层党建工作规范化、标准化方面有差距。上轮巡视反馈问题整改不彻底,举一反三不够。同时,巡视组还收到反映一些领导干部的问题线索,已按有关规定移交省纪委监委、省委组织部等有关部门处理。

周连宝提出四点整改建议:一是切实加强党的建设,推动学校高质量内涵式发展。持续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,正在学懂弄通做实上下功夫。推动中央重大决策部署和省委工作要求落到实处。坚持加强党对学校的全面领导,牢牢守好意识形态主阵地,进一步改进思想政治工作,强化师德师风建设。牢固树立以师生为本理念,提高学校精细化管理服务水平。加大科研成果转化力度,积极服务甘肃经济发展,提高

办学水平,推进学校高质量内涵式发展。二是坚持依法从严治校治教治学,推动全面从严治党落到实处。进一步落实党委管党治党主体责任,加强谋划指导,层层传导压力,把全面从严治党责任落实到基层。班子成员要认真履行“一岗双责”,抓好分管领域的全面从严治党工作。校纪委要积极主动作为,做细日常监督,紧盯重点部门,加强风险防控,坚持从严执纪。坚决整治形式主义、官僚主义,精简会议文件,提高工作质效。三是深入落实新时代党的组织路线,营造创新创业良好环境。明晰党委和校长办公会职能边界,提高议事决策效率。尽快配齐二级学院空缺岗位,加大优秀年轻干部培养选拔力度,激励干部担当作为。长远谋划人才队伍建设,打造优质科研团队和干事创业平台,用事业留住人用好人。把党的建设融入教学科研全过程,争创标准化党支部,充分发挥基层党组织思想政治教育和政治引领作用。四是以巡视整改为契机,推进治理体系和治理能

力现代化。要从讲政治的高度认识巡视整改工作,认真研究部署,有序整改落实,加强制度建设,形成长效机制。要适应新形势新任务需要,把握新时期高校发展的规律,全面提升办学治校能力和水平,更好地服务地方经济社会发展。夏天东表示,省委巡视组指出的问题,找准准、查的实、反馈准确,我们完全赞成、诚恳接受、照单全收、坚决整改。要提高政治站位、强化政治担当,按照省委关于巡视整改工作要求,牢牢扭住巡视组指出的问题,动真碰硬、攻坚克难,坚决有力推动各个方面整改到位。一是提高政治站位,以巡视整改的实际行动践行“两个维护”。要认真学习贯彻习近平总书记关于巡视整改重要指示和党中央、省委有关要求,站在增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”的高度,把巡视整改作为重要政治任务抓紧抓好。二是强化责任担当,纵深推进全面从严治党。要深入贯彻全面从严治党方针,做到态度不能变、决心不能减、尺度不能松,抓住

巡视整改重要契机,加强对全面从严治党各项工作的领导,坚定不移推进党风廉政建设,以全面从严治党党的实际成效,为新时代新阶段学校事业高质量发展发挥引领保障作用。三是压实整改责任,推动巡视整改见底见效。要坚持全面整改、彻底整改、从根本上整改,绝不作选择、打折扣、搞变通,不放过任何一个问题,不轻视任何一个事项,解决不到位就不松手,一抓到底、善作善成,确保达到预期目的和整改效果。要强化系统观念,把巡视整改与实施“十四五”规划、党史学习教育、年度重点工作、全面从严治党等有机结合起来,不断放大整改效应,切实把巡视整改转化为推动学校事业高质量发展的强大动力,以优异成绩庆祝建党 100 周年。

省委第二巡视组副组长,学校领导班子成员,近三年退出领导岗位的校级领导,学校党委委员、纪委书记,校属各单位、部门主要负责人,人大代表和政协委员,教师代表,学生代表以及离退休老同志代表共 100 余人参加会议。

(党委宣传部)

本报讯(通讯员 宋婵)3月24日,“2021年智汇合肥高校行”兰州理工大学站活动拉开帷幕。下午2时,学校与“智汇合肥高校行”工作组交流座谈会在逸夫科技馆三号会议室顺利召开。中共合肥市委组织部副部长、市委非公工委副书记李大勇,合肥市发改委副主任杨有明,安巢经开区党工委委员、管委会副主任李先强,合肥华升泵阀股份有限公司董事长、兰州理工大学校友柴立平等合肥市相关部门领导及企业代表出席座谈会;兰州理工大学党委书记夏天东出席会议并致欢迎辞,党委常委、副校长王全进,党委常委、组织部部长王伯成及学校办公室、科技处、学生就业指导服务中心、电气工程与信息工程学院、计算机与通信学院、生命科学与工程学院等部门及学院负责人参加会议。会议由王全进主持。

会上,夏天东对“智汇合肥高校行”工作组一行莅临学校招聘毕业生表示热烈欢迎,并对合肥市开放包容、共育共享的人才环境给予高度肯定。夏天东介绍了兰州理工大学改革发展历程。他指出,兰州理工大学高度重视大学生就业工作,认真落实中共中央、国务院以及省委省政府关于促进大学生就业工作的精神和要求,不断提高人才培养质量,大力拓展就业市场,积极促进毕业生更高质量的就业。合肥市是一座快速发展的“跨越”之城、实力雄厚的“科教”之城,优势明显的“产业”之城、宜居宜业的“生态”之城,希望双方建立长效合作机制,在人才引进、产学研融合发展等方面开展全方位合作。

李大勇对兰州理工大学百年办学历程及人才培养质量给予充分肯定,表示非常期待与学校的全方位合作。他重点介绍了合肥创新环境、人才政策和重点产业企业。他说,合肥已经成为以“芯屏汽合”“集终生智”为标识的现象级产业基地及宜居宜业之城。工作组一行此次的招才引智活动是带着任务、怀着诚意来的,结合国家、省、市级人才计划,希望与兰州理工大学建立长效合作机制,重点引进适配合肥市企业科技创新和高端产业培育发展需要的优秀人才。将通过走访高校调研、举办专场招聘会等方式,建好事业舞台,用好人才,成就人才。

会上,科技处冀宏处长介绍了学校产学研工作、科技成果转化推广、面向市场的科技项目执行情况等。学生就业指导服务中心李竹梅主任介绍了学校就业工作及校园招聘服务指南。

3月25日上午,“2021年智汇合肥高校行”兰州理工大学专场招聘会在兰坪校区大学生活动中心举行。学校党委常委、副校长曹洁在启动仪式上致辞,欢迎合肥骨干企业来校招聘,希望毕业生树立家国情怀,争当兴业英才,抢抓机遇,积极应聘,尽早实现就业。随后,合肥市委组织部干部及合肥宏晶微电子科技股份有限公司、科大讯飞软件股份有限公司、合肥维信诺科技有限公司、合肥华升泵阀股份有限公司代表分别做了招聘宣讲推介。据统计,合肥市34家重点产业链企业参加专场招聘会,提供需求2756个,涵盖本科、硕士、博士三个学历层次,涉及IT、材料、微电子、生物、半导体等多个类别,其中计算机、电子信息、研发类岗位需求量大。近700名毕业生参会招聘会,累计投简历507份,其中,本科生406人,硕士101人。达成签约意向85人。

本次活动中,合肥市委组织部与兰州理工大学签署合作框架协议。根据协议内容,双方将本着优势互补、互利共赢、促进发展的原则,在加强人才引进、协同科技创新、推进科技成果转化、促进产学研融合发展等方面开展全方位的战略合作。

分析报告(2012-2020年)排名中

取得佳绩

学校

4个组织

13支团队

16名个人

获得

## 甘肃省暑期“三下乡”社会实践活动表彰

本报讯 近日,省委宣传部、团省委、省文明办、省教育厅、省人社厅、省学联6个单位联合下发了《关于2020年甘肃省大中专生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动和“返家乡”社会实践活动的通报》,我校3个组织单位,13支实践团队,16名实践师生,1个新媒体工作单位获得通报表扬。

社会实践活动优秀单位(3个)

电气工程与信息工程学院团委  
土木工程学院团委  
计算机与通信学院团委

社会实践活动优秀团队(5个)

“青年志愿推销东乡特色”红柳逐梦实践队  
“好伙伴 共成长”关爱留守儿童志愿服务活动  
兰州筑梦实践队

校学生会乡村振兴调研队

欣雨星关注困难儿童“呵护童心守初衷

心手相牵担使命”夏令营

“以民勤为例的我国生态减贫社会实践

调研”实践队

精神扶贫专项社会实践活动

优秀团队(8个)

“青春心向党 扶贫助小康”消费扶贫先锋

队

“青山一道 同担风雨”东乡县电商扶贫项

目实践队

“桂馥兰香”实践队

“心系三农”基于电子商务解决滞销农产品

扶贫工作实践队

托克拉克实践队

寻梦东乡实践团队

手绘社会主义核心价值观文化墙

东乡县“勇当扶贫生力军,奏响青春最强

音”民生调研实践

队社会实践活动优秀工作者(8个)

安 星 理学院团委书记

班振海 电气工程与信息工程学院辅导员

马少鹏 经济管理学院辅导员

马 玥 设计艺术学院辅导员

王宝成 能源与动力工程学院团委书记

张乃心 计算机与通信学院辅导员

张 燕 土木工程学院辅导员

赵忠兴 招生宣传志愿者指导老师

社会实践活动优秀个人(8个)

李宇恒 电气工程与信息工程学院 2018

级本科生

梁宗统 土木工程学院 2018 级本科生

胡洪滔 计算机与通信学院 2018 级本

科生

孟 璐 法学院 2018 级本科生

张保虎 材料科学与工程学院 2018 级

本科生

张玉玉 理学院 2018 级本科生

王玉昆 能源与动力工程学院 2018 级

本科生

李汝烽 设计艺术学院 2017 级本科生

新媒体工作优秀单位(1个)

兰州理工大学红柳青年传媒中心

(校团委)



兰州理工大学

## “开学第一课”用心讲党史

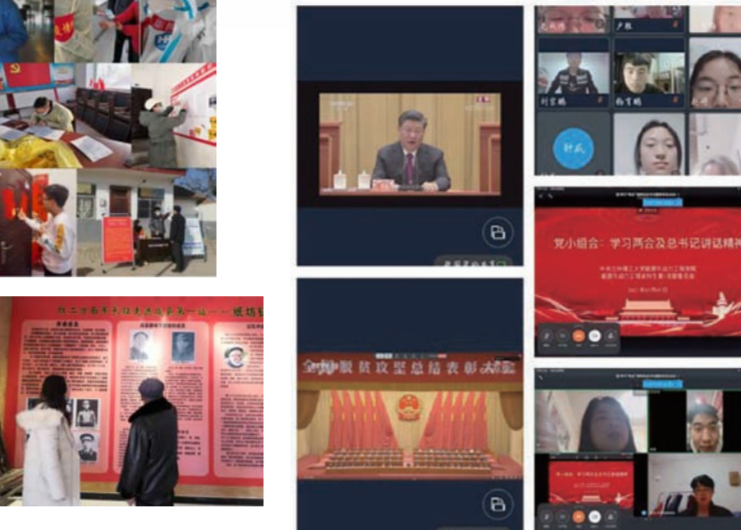
3月8日，兰州理工大学正式迎来2021年春季学期第一天。当天，学校所有思政理论课同上“开学第一课”，老师们精神饱满、准备充分，以“听党史学英雄”为主题，将百年党史的革命故事和中印边境冲突中戍边英烈的感人事迹融入课堂教学，有效激发了学生的爱党爱国热情。

在教师李禹杉的《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》课堂上，她从革命先辈杨靖宇的英雄事迹讲起，到中印边境冲突中为国牺牲的烈士陈红军，再到和平年代的王进喜、焦裕禄、孔繁森、钱学森、钱三强、孙家栋、屠呦呦、钟南山……她带领同学们一起学习英雄精神，感悟英雄力量，深刻理解中国共产党为什么“能”，马克思主义为什么“行”、中国特色社会主义为什么“好”。

为了上好“开学第一课”，兰州理工大学马克思主义学院做了充分的教学准备，开学前夕组织线上集体备课会进行深入学习和研讨。通过学习谁是英雄、什么是英雄精神、我们为什么需要英雄精神，让广大师生深刻认识红色政权来之不易，新中国来之不易、中国特色社会主义来之不易，增强师生爱国爱党爱社会主义的巨大热情。

今年，兰州理工大学紧扣建党100周年主线，通过多种形式引导广大青年学好党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史，树立共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想。寒假期间，学校组织开展了红柳青年学“四史”返家乡社会实践活动。全校1000余名同学，以生源地为主，通过参观生源地的革命纪念馆、展览馆、博物馆、工矿企业、开发区等地，以视频、图片等形式，记录所见、所闻、所思，并以微视频、推文、H5页面等多种形式宣传红色文化，讲述红色故事，感受国家发展历程。接下来，学校将以百年党史作为最鲜活的思政课教材，挖掘校史、党史中的红色资源，让同学们在学习党史中坚定理想信念、锤炼奋斗意志、传承红色基因、赓续精神血脉。

(党委宣传部)



马建忠··实践让学生发现科学之美



■ 学生记者 丁婕 刘志恒 何钰菁

马建忠，1963年6月生，中国民主同盟盟员，博士生导师，研究员。甘肃省动物源制品安全分析与检测技术重点实验室学术委员会主任，中国欧美同学会留美分会理事，甘肃欧美同学会、甘肃省细胞生物学会和甘肃省药学会常务理事，欧洲植物生物学会联合会官方学报《Journal Of Plant Physiology》编委，兰州理工大学学科带头人，兰州理工大学生命科学与工程学院前副院长。研究方向为植物逆境信号转导机制以及重组抗体的研发和应用。主持国家自然科学基金等各类科研课题15项，发表学术论文60余篇，合作出版专著2部。曾获国家教育部科技进步二等奖、中国侨界杰出人物提名奖、全国归侨侨眷先进个人、兰州理工大学“三育人奖”、“十佳好导师”等荣誉称号。

## 热爱 源自植物学的神秘

1983年6月，马建忠获兰州大学植物学学士学位。毕业后，他选择在甘肃省科学院生物研究所工作。两年的工作经历让他深刻体会到植物学理论研究的重要性。为进一步提升自己的专业能力，1985年，马建忠来到兰州大学植物生理研究室，以植物呼吸代谢为方向，开启了自己植物学研究之路。出于对著名科学家汤佩松先生的敬仰，硕士毕业后，马建忠考入中国科学院植物研究所读博。在汤佩松院士和匡廷云院士的指导下，完成了博士学位论文“光照与叶绿体发育对叶绿体psbA基因表达调控的研究”并获得了中国农学会的优秀论文奖。1991年7月，马建忠获得了植物生理专业叶绿体分子生物学方向博士学位。

毕业后，马建忠来到中国农业科学院生物技术研究所工作，从助理研究员、副研究员到植物抗逆基因工程组负责人，再到联合国粮农组织与联合国工业发展组织亚太生物技术计划驻中国联络处办公室负责人。六年的时间，马建忠主持或作为主要参加人完成了国家“八六三”重点项目——“苜蓿品质改良基因工程的研究”、国家基金委“高技术、新概念、新构思探索项目”——“低温诱导植物膜脂不饱和脂肪酸积累的分子机理”、国家基金委项目“植物来源的抗虫基因研究”等五项重大植物分子生物学研究项目。之后，他以克隆的菠菜脂肪酸去饱和酶基因培育了国际第一例抗寒转基因烟草。这一研究成果为马建忠获得了国家基金委资助的赴英国剑桥大学和牛津大学、瑞典斯德哥尔摩大学和乌普萨拉大学短期访问交流的机会。

1997年1月至2000年7月，马建忠先后在美国德克萨斯州理工大学和德克萨斯州农工大学从事甾醇甲基转移酶催化机理的分子生物学与拟南芥胚胎发育晚期的分子生物学等方向的博士后研究工作。在此期间，马建忠获得了重要的研究成果：在国际上率先发现了一个全新的转录因子激活域和ABA信号传导途径中两个全新的关键调节因子。导师Terry L. Thomas教授称赞他为优秀的天才青年植物分子生物学家。2000年7月，在美国植物分子生物学著名学者Timothy C. Hall等五位教授的联合推荐下，马建忠获得了美国司法部移民与归化局O1签证（杰出人物类签证）。之后，应加拿大蒙特利尔大学Normand Brisson教授的邀请，马建忠在其研究室协助领导了项目“基于PCA的植物细胞中蛋白质与蛋白质相互作用研究技术的建立”。

2005年8月，身在加拿大的马建忠获悉甘肃省省委政府联合向海内外招聘人才，便

义无反顾地辞去了其在加拿大的研究职位，入校工作。作为兰州理工大学生命科学与工程学院研究员，校分子生物学与基因工程学科带头人，马建忠以马铃薯块茎为生物反应器、高效表达多肽与蛋白质药物的基因工程技术研究为主要研究内容，主持了五项国家科技部、国家人事部、甘肃省自然科学基金等资助的植物基因工程项目。

## 坚持 源自内心的热爱

“汤佩松先生在他中文自传的第一页就谈到了——‘学而时习之，不亦说乎？’在我看来，‘习’就是实践，就是致用，就是科学研究的传承方式和灵感来源。”作为教师，马建忠深知，学以致用才是知识传承和发展创新的正途。

教学中，他与学生不仅是师生，更是朋友。他时常鼓励学生去实践、去思考、去创新。他对学生说，“当你发现自己真正想要什么、擅长什么时，就要快速运用自己的想法和能力去实现，而不是在不相干的事情上浪费时间”。为了让学生更好地了解生物学，他带领学生来到甘肃省现代化农作物生产基地，实地了解农业生产的发展。他告诉学生，农业是基础行业，即使是生物技术快速发展的今天，人们对于转基因食品、转基因药品的研究仍有许多“误解”，而要消除这些“误解”，就需要我们更多的实践和努力。中国生物技术的快速发展以及赶超世界先进需要更多青年学子破除偏见、勇于实践、敢于批判。“科学的精神就是有理有据地去批判，敢于批判权威理论中的局限性、甚至错误，敢于面对千万次尝试的失败而‘我往矣’的精神”。谈及科学的精神，他这样说到。

生物学的研究离不开科学实验，而要做好实验，成敗就在对细节的关注上。读博期间形成的良好学习习惯，为马建忠积累了很好的科研和教学经验。但他深知，生物学的教与学离不开实践，实践就需要全面的仪器设备投入。为了保障学生的实验需求，马建忠积极向学校申请各方面资金用于教学实践方面的软、硬件建设。他说：“对教育工作者来说，搭台子是最重要的，要让学生自己去体验，去尝试，去积累经验。唯有亲身实践，才会有更深刻的理解，才会涌现创新的思想。”

对于教学，他表示，教育的高阶目标是培养学生的创新意识和创新能力。在教学中，我们不仅要鼓励学生去实践、去创新，更要鼓励老师言传身教、将最新的科学成果带入课堂，带给学生更多‘鲜活’的知识。要为学生建设良好的学习环境和风气，组织形式多样的学者报告会以增进学生对最新科学技术的了解——如何发现科学问题、如何设计解决方案、如何通过实验论证并最终找到答案。

2021年是马建忠在兰州理工大学任教的第十六个年头。十六年风风雨雨，他的不懈坚持源于他的爱国、爱乡之情；十六年如一日的倾心教学源于他对教育事业的热爱和执着。课堂上，马建忠以自身的科学故事激励学生们的科学兴趣，谆谆教导学生们以一个科研工作者的身份严格规范自我，养成严谨的科研习惯和终身学习的习惯。他说，求知之路并非一朝一夕之功，需要我们忘却世俗的喧嚣，在专注中思考、探索，在不断的实践中进步、创新。最后，他希望各位同学们不负韶华，用自己的拼搏和努力去成就未来。



# 高德祥：心之所向，为之倾杯

学生记者 李晨璐 雷晴雁 郝涛涛



让青春在奋斗中出彩

四年前的秋天，高三后的青春年代，高德祥怀着对大学的憧憬来到兰州理工大学，开启了她的大学之旅。四年时间内，高德祥始终忙于学习和学生会工作，教室、图书馆、活动举办现场，他时常奔波于各种场合，比起在课余时间玩游戏，这样充实的时间让他觉得这才是大学该有的样子。在繁忙的学习与工作之余，他还抽出时间参加了各种大大小小的比赛，让自己的简历更加出彩。在学习的闲暇之余，午后的一场篮球，让他的大学生活多了几分朝气。大学里的青春因自己的奋斗而精彩，他用这样一句话总结自己四年的大学生活。

在全国大学生广告艺术大赛中，他和团队付出的汗水与努力，让他们最终获得了一等奖的桂冠。谈及比赛过程，高德祥依旧满怀激动，比赛前期灵感的寻找，设计理念的确立，十几种方案的草稿设计，到最后方案的确立，这些成果是他们多次讨论，多少个熬夜通宵的成果。在决定作品方向时，高德祥和队友柳博文出现分歧，高德祥希望作品能够向扁平化方向设计，而柳博文更希望作品偏写实方向的设计，出现分歧后，他们向指导老师黎映川寻求意见，听取了黎映川老师关于此次命题的企业理念的分析和修改意见后，他们决定以一种偏写实的风格来进行插画设计，在老师的指导和团队的齐心协作下，他们定好设计方向，一起创作，一起解决问题，最终获得了全国一等奖的好成绩。

在互联网+大赛中，高德祥和团队成员成立了扶贫项目：关于东乡羊肉品牌规划问题，针对东乡羊肉的特点，制定产品品牌，项目中，他们为东乡羊肉设计了一个新的品牌名称：羊小泉，并通过电商的形式将羊肉售往全国各地，达到增加销售量的目的。项目中，他们首先是为产品设计包装，并创建微信公众号用于品牌的宣传和推广，通过融入当地地理环境和人文特色，他们为羊肉设计了新的包装，通过市场规划和调度，达到销售扶贫的效果。该项目在互联网+大赛中取得了省级铜奖。

高德祥取得的成绩源于自己的奋斗，但也和指导老师黎映川有密切关系，在项目设计中，黎映川会根据他的设计方向进行规划，并耐心指导，提出自己的修改意见。而对高德祥而言，黎映川不仅是他的学业中的朋友，更是他人生路上的重要老师。得知高德祥承接了公司商业广告的设计后，黎映川及时制止了他，他希望高德祥能沉下心来，从文化设计的底蕴开始学习，树立自己的设计意识，建立自己的设计观念，并形成自己的设计风格，而不是仅仅将设计作为生存的手段。听了老师的教导后，高德祥开始沉下心，认真研究设计理论，并通过参加各类比赛来提升自己的设计能力。成功不是一蹴而就的，是日复一日的积累，每一个日夜通宵的作品，每一次机房中的忙碌，都是高德祥对自己大学四年青春的最好回忆。

四年时光匆匆而过，曾梦想成为知名设计师的男孩即将毕业，“如果现在是大一，我会更加倍的努力”，面对毕业，他满怀珍惜。他也想对大一新生说：“不论是考研还是找工作，英语都是硬核条件，学好英语可以让我们受益一生，而在专业课的学习上，大一是打牢坚实基础最重要的一年。大一的专业课学习会改变我们高考式的学习模式，改变我们的思维和设计方式，这些对大学四年的学习都是十分有帮助。”

目前，高德祥已通过优异成绩签约珠海格力电器股份有限公司，毕业后，他将进入格力公司文化传播中心，成为一位平面包装设计师。对于未来，他这样规划：先将自己的精力投入到工作中，利用格力所提供的平台继续深造，学习设计方法，学习管理制度，积累人脉，攒足经验后，他希望自己能够以喜欢的方式去做自己喜欢的事，在自己的设计中创造价值。



高德祥，陕西汉中人，中共党员。2017级视觉传达设计1班班长，视觉传达专业党支部副书记，曾任设计艺术学院团委学生会副主席、19级视觉传达设计1班副班主任。2020年国家奖学金获得者，大三学年平均学分绩为93.2分，专业第一、综合测评排名第一。获第十二届全国大学生广告艺术大赛全国一等奖，第八届全国数字媒体艺术大赛西北赛区二等奖，第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛省级银奖、第十二届挑战杯甘肃省课外学术科技作品竞赛会徽入围奖，累计获得国家级奖项1项、省级8项、校级10余项，目前已签约珠海格力电气股份有限公司。

王雅婷：

## 躬耕不辍，行路不止

学生记者 刘忍静 杨新宇 赵晓卉

王雅婷，汉族，2001年6月生，共青团员，材料科学与工程学院2019级金属材料工程专业学生，班级宣传委员，获第九届三维CAD创新设计大赛“机械制图综合技能”三等奖、“三维CAD创新设计”优秀奖。2020年，获国家奖学金、“跃洲”奖学金，荣获兰州理工大学“三好学生标兵”称号。



学习要有广度 更要有深度

2019年9月，王雅婷来到学校材料科学与工程学院，成为金属材料工程专业的一名新生。初入大学，王雅婷感受到的是与高中完全不同的学习和生活环境，她说，“高中有老师的督促，家长的耳提面命，但大学里的束缚少，需要自我约束，自我管理，但最重要的是要培养自己的自主学习能力，对自己的学习和生活做好规划。”王雅婷认为，作为学生，学习是自己的首要任务，而大学里的学习，需要独立、自主、自觉完成，如果不从一开始找到适合自己的学习方法，督促自己主动去学习，学习进度就会懈怠，她把大学里的学习和生活当作是对自己的历练，在学习上自觉努力，遇到不懂的问题时，她会主动找老师请教，和老师交流自己的学习心得和体会，一段时期的适应之后，王雅婷很快地适应了大学生活。

王雅婷认为，自主学习会让自己的学习之路更加轻松，而热爱学习是自主学习的源动力，她善于把自己的学习融入到生活中去。为了更好地学习三维图的设计，学好工程制图课程，王雅婷会认真观察生活中的零部件设计，比如手电筒的零部件模型、灯头灯罩等部件设计，并会思考和绘制它们三视图以练习自己的空间想象力，久而久之，她形成了对更多实物“寻根究底”的态度。学习需要持续不断的努力，需要不断拓展自己的知识广度，更需要不断学习，挖掘知识深度，她说，“对任何知识的学习都不能只是浅尝辄止，在获得某些知识后，我们需要考虑能不能更深入地去研究，去突破和继续学习。”



## 坚持让学习之路充满欢乐

2020年春季，疫情突袭，线上教学成为学生学习的主要方式，对王雅婷而言，大一下半学期的学习任务几乎都需要在家中自主完成。谈及如何保证在家学习的高效率时，王雅婷分享说，“疫情对我们的学习或多或少会有影响，但我觉得我们首先要摆正自己的学习心态，在家学习要像在学校学习一样，做到自律、自制，要学会抵挡外界的诱惑，认真完成自己的学习任务，不投机取巧，毕竟学到的东西还是自己的。”凭借良好的学习态度和优异的学习成绩，返校后，王雅婷顺利获得了国家奖学金和“跃洲”奖学金。

获奖之后，王雅婷不但没有松懈，反而更加努力，在她看来，获奖是对自己努力的肯定，而每份奖励的获得，都是一

个慢慢积累的过程。为进一步提高自己的动手实践能力，王雅婷报名参加了CAD创新设计大赛，为了获得更好的比赛成绩，王雅婷参加了整整一年的培训，反复研究一个又一个繁杂工件，认真修改自己的每一份设计图纸。她说：“在参赛的过程中，我获得了很多别人了解不到的知识，我比其他人更早接触到一些复杂工件的三视图设计及其相关工艺的设计，这为我以后的学习打下基础，比如，在毕业论文或者科研论文中，涉及一些用文字难以表述的图表时，我可以运用培训时学到的软件技能，轻松地模拟出这些工件的设计样式，这些内容会为我的论文更加深入，对问题的表述更加生动。”每一次比赛前，王

雅婷都会熟悉回顾核心知识，她希望自己能够充分运用每一次比赛的机会，打好理论基础，提高实践能力，进一步提升自己。

2021年春，王雅婷利用寒假空闲时间，主动请缨，积极参加社区防疫工作，谈及自己参加防疫工作的心得体会，王雅婷说：“虽然有些枯燥乏味，但是每次完成工作之后，我会觉得自己为社区贡献了一份力量，即使力量很微薄，但也觉得很自豪。”

“勇于尝试，夯实基础，积极准备”，这是王雅婷总结的自己的学习经验，她说，“如果你在一定时间内有一项计划，那你需要提前去了解关于它的各种信息，然后需要提高自己的能力，因为机会都是留给有准备的人。”



# 兰州理工 春日

文 / 张峰  
图 / 郝涛涛 丁婕 雷晴雁 李晨璐  
韩佳园 霍晓 吴涛



初春的微风唤醒了沉睡的草木，  
像阳光般温柔，  
她呼唤大地穿上鲜嫩的绿，着上娇美的红。  
去装饰校园的每一处角落，  
盎然的生机，奏响了春的序曲。



春天，有烂漫绽放的花。  
甲子山上，它们繁花似锦、姿态各异，  
散发着馥郁清香，  
宜海湖畔，它们争奇斗艳、竞相绽放，  
吸引你瞩目赞赏。  
她们以娇媚的舞姿、鲜亮的色彩、迷人的清香，  
沁入校园，  
赋予它，春的精神、春的气息。



春天，有鲜活蓬勃的生命。  
穿梭于林间的松鼠，  
搜寻着曾被冰雪覆盖的微弱的生命气息。  
萦绕门楣的鸟儿，  
相互诉说着它们对新春的欣喜。  
有觅解冻的鱼沼里，  
有为春日增添清亮的曲调。

