



## 学校召开党委理论学习中心组第四次（扩大）学习会暨2022年全面从严治党工作会议

本报讯 5月31日下午，学校召开党委理论学习中心组第四次（扩大）学习会暨2022年全面从严治党工作会议。党委理论学习中心组成员、全体正处级干部参加会议，会议由党委副书记、校长芮执元主持。学校党委书记夏天东作重要讲话。

党委理论学习中心组第四次（扩大）学习会传达学习了省第十四次党代会议精神。会议指出，省第十四次党代会系统总结了省第十三次党代会以来全省各项事业取得的历史性进步和成就。

科学分析我省发展的阶段性特征和面临的形势任务，明确了今后五年工作的总体要求、奋斗目标、

主要抓手和重点举措，吹响了奋进新征程的冲锋号。会议强调，全校各级党组织要把学习贯彻宣传党代会精神作为当前一个时期重要的政治任务，抓实抓好，切实引导广大师生准确把握省第十四次党代会的精神实质、丰富内涵和目标要求。要结合学校工作实际和“十四五”事业发展规划，抢抓发展机遇，为全面建设社会主义现代化幸福美好新甘肃和学校事业高质量发展作出新的更大的贡献，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

2022年全面从严治党工作会议传达学习了习近平总书记在十九届中央纪委六次全会上的重要讲话精神，赵乐际同志在十九届中央纪委六次全

会上的工作报告，甘肃省第十三届纪委第六次全体会议精神。党委副书记丁虎生传达了全省教育系统全面从严治党暨高校官僚主义整治工作推进会精神，学校党委常委、纪委书记、监察专员李香枫作纪检监察工作报告，对去年的纪检监察工作作了回顾总结，对今年的工作作了安排部署。

夏天东强调，要深刻把握全面从严治党的战略部署重大意义，持续深化新时代自我革命的具体实践，要坚持把政治建设放在首位，坚决做到“两个维护”；要加强基层组织建设，大力发挥基层党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用；要不断完善监督体系，充分发挥监督保障执行、

促进发展的作用；要锲而不舍纠“四风”树新风，坚持不懈推动作风持续向好；要加强干部队伍和人才队伍建设，夯实学校高质量发展基础；要锻造纪检监察干部，以高素质专业化的干部队伍助力纪检监察工作高质量发展。

芮执元要求，要加强思想认识、提高政治站位，坚持问题导向、提升管党治党能力，坚持“严”字当头、强化担当作为，以强烈的责任担当把各项任务落实落细，坚定不移推动全面从严治党向纵深发展，持续营造风清气正的政治生态和育人环境，为实现学校高质量发展目标提供坚强的组织保障。  
(党委宣传部)

## 教育部语言文字应用管理司与共青团中央青年发展部向我校致表扬信

本报讯 教育部语言文字应用管理司和共青团中央青年发展部向我校发来表扬信，信中写到：为深入贯彻落实习近平总书记关于做好巩固脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作的重要指示精神，落实教育部等四部门《关于实现巩固拓展教育脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的意见》部署要求，兰州理工大学高度重视、广泛动员，参与实践的团队精心制定方案，克服种种困难，通过政策宣传、课堂教学、文化活动等方式，在推广普及国家通用语言文字的同时，为当地群众带来先进的科教文卫知识，得到广泛好评，取得良好社会影响。

表扬信原文如下：

兰州理工大学：  
为深入贯彻落实习近平总书记关于做好巩固脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作的重要指示精神，落实教育部等四部门《关于实现巩固拓展教育脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的意见》部署要求，加大民族地区、农村地区国家通用语言文字推广力度，服务乡村振兴战略实施，2021年教育部语用司联合团中央青年发展部，共同开展了“推普助力乡村振兴”全国大学生社会实践志愿服务活动。

该校高度重视、广泛动员，参与实践的团队精心制定方案，克服种种困难，通过政策宣传、课堂教学、文化活动等方式，在推广普及国家通用语言文字的同时，为当地群众带来先进的科教文卫知识，得到广泛好评，取得良好社会影响。

谨此，对参与实践活动并表现突出的老师和同学们（名单见附件）予以表扬，对你校的大力支持与积极参与表示衷心感谢。希望你校能持续发挥教育“主阵地”作用，继续引导广大师生坚定理想信念，练就过硬本领，为实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接、铸牢中华民族共同体意识作出新的更大贡献！

教育部语言文字应用管理司  
共青团中央青年发展部  
(党委宣传部)

## 材料学院孔令斌教授ESM：新型Ni<sub>2-x</sub>CoxP结构用于高性能锂离子存储

本报讯 (通讯员 孔令斌) 2022年3月，省部共建有色金属先进加工与再利用国家重点实验室和材料科学与工程学院孔令斌教授在锂离子电容器领域取得新的研究进展。相关论文以题为

“Engineering Novel Ni<sub>2-x</sub>CoxP Structures for High Performance Lithium-ion Storage”发表在材料领域国际顶级学术期刊《Energy Storage Materials》(IF: 17.789, 中科院一区)上，孔令斌教授为论文的第一通讯

作者，硕士生李峰峰为第一完成作者。

本工作展示了一种Co原子可控掺杂Ni<sub>2</sub>P的电极材料设计策略，实现了褶皱微球向由纳米片自组装形成纳米花微球的形态学结构的自诱导

和可调整，并制备出一系列基于母体相掺杂的电极材料Ni<sub>2-x</sub>CoxP (X=0, 0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1, 1.2)，在基体相晶体结构未发生相变的同时系统性探究了不同掺杂量对电化学性能的影响。

我校获“甘肃省生态环境保护吉祥物”作品大赛优秀组织单位奖

本报讯 (通讯员 樊洁平) 近日，由甘肃省生态环境厅联合甘肃省省委宣传部、甘肃省精神文明建设指导委员会办公室、甘肃省教育厅、共青团甘肃省委举办的“甘肃省生态环境保护吉祥物”作品大赛落下帷幕，我校在此比赛中获得多项荣誉。

据悉，本次大赛共计收到552件作品，经过“甘肃省生态环境保护吉祥物”作品大赛评审会评审，最终有48件作品获奖，其中我校有8件学生作品

## 全国“七彩假期”志愿服务队入选全国

本报讯 (通讯员 樊洁平) 近日，团中央青年志愿者行动指导中心、中国青年志愿者协会秘书处公布了2022年全国“七彩假期”志愿服务团队入选团队名单，我校红柳青年志愿服务队在全国4500多支志愿服务团队中脱颖而出，成功入选2022年“七彩假期”志愿服务示范团队。

据悉，2022年4月下旬，团中央青年志愿者行动指导中心、中国青年志愿者协会秘书处发布了《关于遴选2022年“七彩假期”志愿服务示范团队的公告》，全国4500多支志愿服务团队提交了申报材料。团中央青年志愿者行动指导中心、中国青年志愿者协会秘书处对各团队提交的服务计划、服务人数及团队信息等申报资料进行了认真审核，遴选了1000支团队，作为2022年“七彩假期”志愿服务示范团队。

入围全国“七彩假期”志愿服务示范团队，是我校青年志愿服务工作的极大鼓舞。学校红柳青年志愿服务队将按照团中央的通知要求，在暑假期间，积极开展形式多样、内容丰富的志愿服务活动，关爱农村留守儿童、城市随迁子女和防疫一线人员子女等青少年群体，陪伴他们一起度过一个欢乐、充实的“七彩假期”，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

## 石化学院研究生入选全国

本报讯 (通讯员 赵霞) 6月5日，生态环境部、中央文明办揭晓了2022年“美丽中国，我是行动者”提升公民生态文明意识行动计划先进典型名单，作为甘肃省两名入选者之一，石油化工学院环境工程2021级研究生朱柯宇入选“百名最美生态环境志愿者”。

为深入贯彻习近平生态文明思想，进一步促进全社会提升生态文明意识，增强践行新发展理念的行动自觉，动员社会各界深入打好污染防治攻坚战、共建美丽中国，生态环境部、中央文明办于今年2月启动了2022年“美丽中国，我是行动者”提升公民生态文明意识行动计划先进典型宣传推选活动，最终确定最美生态环境志愿者104位，十佳公众参与案例12个，十佳环保设施开放单位12家。石油化工学院硕士研究生朱柯宇由兰州市生态环境局、甘肃省生态环境厅遴选推荐，经网络投票、专家审议、征求意见、公示等环节，成功入选2022年百名最美生态环境志愿者。

## 我校代表队“全国高校BIM毕业设计创新大赛”在第八届

### 再创佳绩

本报讯 (通讯员 刘平 许家铭) 近日，第八届全国高校BIM毕业设计创新大赛落下帷幕，兰州理工大学代表队经过六个月的激烈角逐，最终从3000余份参赛作品中脱颖而出，共获全国一等奖1项、二等奖1项、三等奖3项、优秀奖4项，创造我校在该项赛事上的最好成绩。其中，由土木工程学院刘平老师、许家铭老师指导的毕设队

队，20000余名师生参与，赛事规模空前，竞争尤为激烈。我校学子发扬“艰苦奋斗、自强不息、求真务实、开拓创新”的红柳精神，在六个月的漫长赛期中，以扎实学风与顽强毅力攻克重重难关，不仅为学校斩获荣誉，还在比赛中锤炼了BIM领域的实践本领，为更好地适应行业转型升级发展新环境，奠定了坚实的理论实训基础。

通过参与该项赛事，土木工程学院以“促进高等院校工程管理专业创新型、应用型人才培养质量”为目的，践行高校BIM实践教学改革方针，以赛促教、以赛促学、以赛促创，提高了大学生的创新能力、实践技能和科研水平，为“数字建筑”“智能建造”的普及推广，搭建了交流、学习、展示的互动平台。

## 学校各团学组织热议省第十四次党代会

本报讯 (通讯员 樊洁平) 5月27日，中国共产党甘肃省第十四次代表大会在兰州隆重开幕。学校各团学组织通过电视、网络等多个渠道收看会议直播，学习党代会精神，大家纷纷表示，要认真学习领会党代会精神，刻苦学习，砥砺奋斗，勇毅前行，为全面建设社会主义现代化幸福美好新甘肃而努力奋斗，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

机电工程学院团委书记陈栋说：“省第十四次党代会全面总结回顾了我省过去五年的工作成就，客观分析了当前的形势，明确今后五年的奋斗目标和战略举措，为我们今后的工作指明了方向、提供了遵循。作为一名基层团干部，我要认真学习贯彻党代会精神，切实把思想和行动统一到党代会精神上，准确把握新时代青年工作的基本要求和重点任务，锐意改革创新，不断加强对团员青年的思想引领，更好地团结、组织、动员广大学子为全面建设社会主义现代化幸福美好新甘肃，为实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗。”

甘肃省青马工程师范班学员、校学生会主席团成员何晨煜说，甘肃省第十四次党代会全面回眸过去五年甘肃省取得的辉煌业绩，把国家所需、甘肃所能、群众所盼、未来所向统一起来，擘画原大地未来五年发展的宏伟蓝图，聆听会议后，我倍感鼓舞与振奋。作为新时代的青年党员，我们更应该全面提升自己，守初心、担使命、争作为，以刻苦钻研的学习斗志，勇于创新的科创勇气，踏踏实力的工作作风来要求自我，努力在自己所学的工科领域持续创新，积极贡献，为祖国的繁荣富强贡献自己的力量，成长为一名真正不负时代，不负人民，不负历史的新党员、新青年。

甘肃省青马工程师范班学员、经管学院学生会主席团成员孙祥说，通过观看第十四次党代会直播，我对甘肃省过去5年的发展有了全新的认识，也使我对今后五年我省未来发展的宏伟蓝图充满了信心，充满了期盼。作为一名新时代青年大学生，我们要认真学习贯彻省第十四次党代会精神，努力学习、脚踏实地，主动参加社会实践、志愿服务等活动，将青春融入党和人民的事业中，永远跟党走，奋进新征程，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

铸魂双截棍协会负责人伏杰说，过去五年，全省上下全面贯彻新时代党的建设总要求，取得的成绩令人瞩目，对于未来五年，描绘的蓝图更是催人奋进。作为一名新时代大学生，我要认真学习省第十四次党代会精神，不断坚定理想信念，树立远大理想，脚踏实地，刻苦学习，为全面建设社会主义现代化幸福美好新甘肃而努力奋斗。作为一名社团负责人，我要广泛开展丰富多彩的社团活动，丰富同学的课余文化生活，促进同学身心健康，全面发展，为实现中华民族伟大复兴中国梦积蓄青春力量。

电信学院2021级电子信息科学与技术1班吴蒙同学说，甘肃省第十四次党代会是在迎接党的二十大胜利召开、全面推进十四五规划实施的重要时刻，召开的一次十分重要的大会。作为一名新时代大学生，我们要时刻牢记习近平总书记的谆谆教诲，树立远大理想，脚踏实地，为实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗！

# 学校152名学子被评为2022届甘肃省普通高等学校优秀毕业生



共青团员，材料学院焊接技术与工程专业。



▲刘硕，男，蒙古族，中共党员，材料科学与工程学院材料成型及控制工程专业。



▲闫冰，男，汉族，中共党员，材料学院冶金工程专业。



▲石昱，男，汉族，中共党员，电信学院2018级自动化卓越班学生。

中共预备党员，2018级自动化卓越班学生，担任班级宣传委员。



▲张铭洋，男，汉族，中共党员，2018级自动化3班学生。



▲邓梓光，女，汉族，中共党员，机电工程学院机械设计制造及其自动化专业。



▲杨林，男，汉族，中共党员，软件学院软件技术设计制造及其自动化。



▲陈昭宇，男，汉族，中共预备党员，材料科学与工程学院冶金工程专业。



▲卢煜，男，汉族，中共预备党员，材料科学与工程学院材料工程专业。



▲杨李军，男，汉族，中共党员，材料科学与工程学院焊接技术与工程专业。



▲陶用箭，男，汉族，中共党员，2018级自动化2班学生。



▲李来星，男，汉族，中共党员，机电工程学院工业工程专业。



▲张琦，男，汉族，中共党员，兰州理工大学2019级电气工程与信息工程学院控制工程专业学生，现任控制3班团支部书记。



▲赵峰，男，汉族，中共党员，机电工程学院机械设计制造及其自动化专业。



▲邓泽立，男，汉族，中共党员，材料科学与工程学院材料成型及控制工程专业。



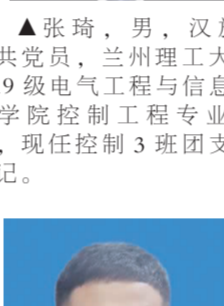
▲马超，男，汉族，中共党员，材料科学与工程学院材料工程专业。



▲翟建树，男，汉族，中共党员，材料工程专业。



▲汪宇凡，男，汉族，共青团员，2018级自动化卓越班学生。



▲李懋才，男，汉族，共青团员，机电工程学院机械工程专业。



▲李佳明，女，汉族，中共党员，机电工程学院机械设计制造及其自动化专业。



▲赵长路，男，汉族，中共党员，机电工程学院。



▲丁耀，男，汉族，中共党员，就读于材料科学与工程学院无机非金属材料工程专业。



▲倪增宇，女，汉族，中共党员，材料科学与工程学院金属材料工程专业。



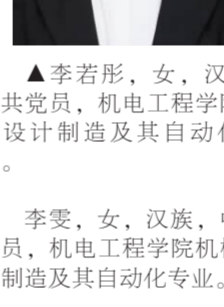
▲李国斌，男，汉族，中共党员，2018级电气工程及其自动化红柳基地班学生。



▲王瑞，男，汉族，中共党员，2018级自动化卓越班学生。



▲李昕彤，女，汉族，中共党员，法学院学生。



▲赵伟，男，汉族，中共党员，2018级电子1班学生，现任电子本科生第1党支部宣传委员。



▲官竹旭，女，汉族，中共党员，计算机与通信学院软件工程专业学生。



▲杜丹妮，女，汉族，中共党员，材料学院功能材料专业。



▲涂鸿铁，男，汉族，中共预备党员，材料科学与工程材料工程专业。



▲李旭，男，汉族，共青团员，2018级电气工程及其自动化3班，现任电气3班学习委员。



▲杨易平，男，汉族，中共党员，2018级电气工程及其自动化1班学生，现任班级学习委员、电气本科生第1党支部宣传委员。



▲倪倩怡，女，汉族，中共党员，法学院法学专业学生。



▲冉勇，男，汉族，中共预备党员，机电工程学院。



▲江仁霜，女，汉族，中共党员，兰州理工大学计算机与通信学院计算机科学专业18级学生。



▲王建斌，男，汉族，中共党员，材料科学与工程学院高分子材料与工程专业。



▲刘凯，男，汉族，中共党员，2019级控制1班研究生，担任电气工程与信息工程学院控制科学与工程研究生第1党支部组织委员。



▲杨玉婷，男，汉族，中共党员，2018级自动化卓越班学生，现任自动化本科第4学生党支部组织委员。



▲安蓉，女，汉族，中共党员，机电工程学院机械设计制造及其自动化专业。



▲王承江，男，汉族，中共党员，机电工程学院。



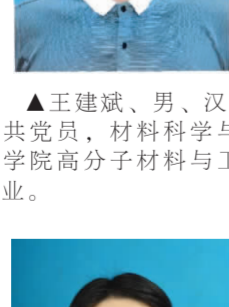
▲何俊宇，男，汉族，中共党员，计算机与通信学院物联网工程专业。



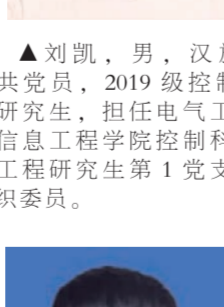
▲李运海，男，汉族，中共预备党员，计算机与通信学院计算机应用技术专业学生。



▲付涵，女，汉族，共青团员，材料科学与工程学院金属材料工程专业。



▲许锴，男，汉族，中共党员，材料科学与工程学院材料成型及控制工程专业。



▲刘效旺，男，汉族，中共党员，2018级电气工程及其自动化专业红柳基地班学生，现任班级学习委员、电气本科生第4党支部宣传委员。



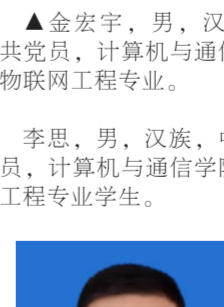
▲张陈敏，女，汉族，



▲蔡克军，男，汉族，中共党员，机电工程学院。



▲鲁沛学，男，汉族，中共党员，计算机与通信学院网络安全专业学生。



▲郭江明，男，汉族，共青团员，软件学院软件技术专业学生。



▲高宏亮，男，汉族，



▲张凌云，男，汉族，中共党员，计算机与通信学院通信工程专业学生。

# 学校152名学子被评为2022届甘肃省普通高等学校优秀毕业生



▲曹亚婷，女，汉族，中共党员，经济管理学院国际商务专业。



▲吴霁月，女，汉族，中共党员，经济管理学院金融学专业。



▲马利国，男，回族，中共党员，经济管理学院金融学专业。



▲何颖茹，女，回族，中共预备党员，经济管理学院金融学专业。



▲黄玲香，女，汉族，中共党员，石油化工学院化学工程与工艺专业。



▲郭志恒，男，汉族，中共党员，土木工程专业毕业生。



▲戚海容，男，汉族，中共党员，土木工程专业毕业生。



▲程煜菲，女，汉族，中共预备党员，外国语学院外国语言文学专业毕业生。



▲陈箫凤，女，汉族，中共党员，经济管理学院财务管理专业。



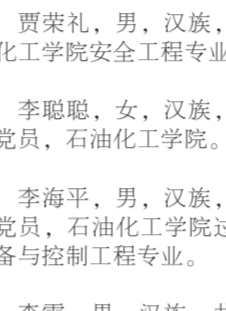
▲刘琦，男，汉族，中共党员，理学院工程力学专业。



▲齐兴赛，男，汉族，中共党员，能源与动力工程学院水文学及水资源专业。



▲廖洪丽，女，汉族，中共党员，设计艺术学院环境设计专业毕业生。



▲贾荣礼，男，汉族，中共党员，石油化工学院安全工程专业。



▲李聪聪，女，汉族，中共党员，石油化工学院过程装备与控制工程专业。



▲李海平，男，汉族，中共党员，石油化工学院过程装备与控制工程专业。



▲胡飞，男，汉族，中共党员，土木工程学院土木工程专业毕业生。



▲杜延慧，女，汉族，中共党员，经济管理学院信息管理与信息系统专业。



▲潘国栋，男，汉族，中共党员，理学院信息与计算科学专业。



▲陶智国，男，汉族，中共党员，能源与动力工程学院水利水电工程专业。



▲杨芷琼，女，汉族，中共党员，设计艺术学院城乡规划专业毕业生。



▲夏浩天，男，汉族，中共党员，石油化工学院应用化学专业。



▲胡阳阳，女，汉族，中共党员，土木工程学院工程造价专业毕业生。



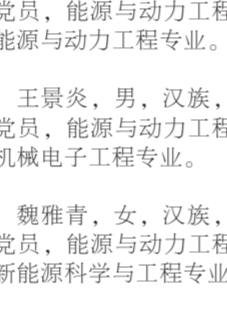
▲陶婧雯，女，汉族，中共党员，土木工程建造与管理专业毕业生。



▲金姗姗，女，汉族，共青团员，经济管理学院会计学专业。



▲宋晓庆，女，汉族，中共党员，理学院应用物理学专业。



▲王慧斌，男，汉族，中共党员，能源与动力工程学院能源与动力工程专业。



▲王景炎，男，汉族，中共党员，能源与动力工程学院机械电子工程专业。



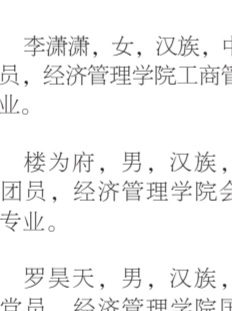
▲魏雅青，女，汉族，中共党员，能源与动力工程学院新能源科学与工程专业。



▲张成君，男，汉族，中共党员，石油化工学院过程装备与控制工程专业。



▲张琼，女，汉族，中共预备党员，外国语学院日语系。



李潇潇，女，汉族，中共党员，经济管理学院工商管理专业。



张修澳，男，汉族，中共党员，经济管理学院国际经济与贸易专业。



赵嘉兴，男，汉族，中共党员，能源与动力工程学院水利水电工程专业。



蒋雨红，女，瑶族，中共党员，生命科学与工程学院食品科学与工程专业。



赵启龙，男，汉族，中共团员，设计艺术学院产品设计专业毕业生。



王蕾蕾，女，汉族，中共团员，石油化工学院化学工程与工艺专业。



黎美呈，女，汉族，中共党员，文学院汉语言文学专业毕业生。



谭程，男，汉族，共青团员，经济管理学院市场营销专业。



曾培林，女，汉族，中共党员，马克思主义学院思想政治教育专业。



邓航远，男，汉族，中共团员，设计艺术学院建筑学专业毕业生。



李顺妹，女，汉族，中共团员，生命科学与工程学院生物工程专业。



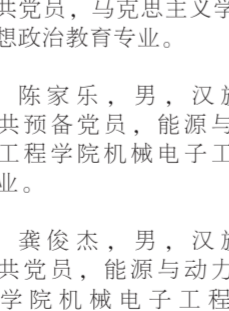
陈甜婧，女，汉族，中共团员，土木工程学院19级市政工程研究生。



贾珂珂，男，汉族，中共团员，土木工程学院毕业生。



崔婷婷，女，汉族，中共党员，新能源学院新能源科学与工程专业18级本科生。



龚俊杰，男，汉族，中共团员，能源与动力工程学院机械电子工程专业。



李琴，女，汉族，中共团员，能源与动力工程学院测控技术与仪器专业。



付玉龙，女，汉族，中共团员，设计艺术学院视觉传达设计专业毕业生。



黄丽娜，女，汉族，中共预备党员，生命科学与工程学院制药工程专业。



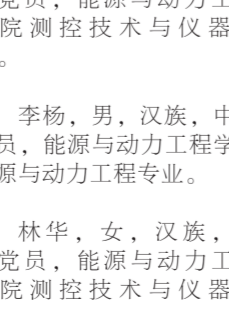
李魁，男，汉族，中共团员，土木工程学院建筑与土木工程专业毕业生。



杨文涛，男，汉族，中共党员，新能源学院电气工程及其自动化专业。



王忠秋，女，汉族，共青团员，经济管理学院会计学专业。



林华，女，汉族，中共团员，能源与动力工程学院测控技术与仪器专业。



骆嘉恒，男，汉族，中共团员，能源与动力工程学院动力工程专业。



董济辉，男，汉族，中共团员，石油化工学院过程装备与控制工程专业。



郭殿豪，男，汉族，中共团员，土木工程学院土木工程专业毕业生。



陆锦斌，男，汉族，中共团员，土木工程学院土木工程专业毕业生。



张见文，男，汉族，中共团员，土木工程专业毕业生。

优秀毕业生



相逢又告别，归帆又离岸，既是往日欢乐的终结，又是未来幸福的开端。愿少年，乘风破浪，他日毋忘破浪功。

在夏天遇到的，就在夏天告别吧！

从此山高水长，再不问归期，一路顺风，前程似锦。亲爱的少年，这滚烫的青春里最沸腾的一章，就像背对着太阳而行，只看得见自己的影子。把所有的春光静好还给疏疏篱落，把所有的庸庸碌碌，还给过去的自己。明天的自己，应胸中有丘壑，立马振山河。

# 初夏蝉鸣，游子意；雨露微微，毕业季

文 / 霍晓 图 / 郝涛涛 雷晴雁 杨惠结 图提古丽·阿卜拉

