

兰州大学文学院荣获教育部“国家通用语言文字推广普及先进集体”称号

本报讯 5月10日，国家通用语言文字推广普及工作表彰大会暨2023年国家语委全体委员会议在京召开。教育部党组书记、部长怀进鹏作视频讲话。教育部党组成员、副部长吴岩出席会议并宣读了《教育部 国家语委关于表彰国家通用语言文字推广普及先进集体和先进个人的决定》，授予178个单位“国家通用语言文字推广普及先进集体”称号，授予294名个人“国家通用语言文字推广普及先进个人”称号。我校文学院荣获“国家通用语言文字推广普及先进集体”称号。

(文学院)

兰州大学报

2023年第13期(总第1064期)

2023年5月19日 星期五

本期责任编辑 王耀辉

国内统一连续出版物号:CN62-0801(G)

中共兰州大学委员会 主管 主办

兰州大学报编辑部 出版

本期四版



兰州大学2023年学生体育运动会召开

本报讯 迎着初夏的和风，五月的兰大迎来了一场青春运动的盛宴。5月11日上午，兰州大学2023年学生体育运动会在榆中校区西区体育场开幕。兰州大学党委书记马小洁，中国科学院院士、校长严纯华，党委常务副书记吴国生，党委副书记曹爱辉，副校长曹红、沙勇忠，党委常委王定峰、安俊堂，校长助理李鹏杰，学校相关部门、各学院负责人及体育运动委员会委员出席开幕式。开幕式由曹红主持。

鼓乐声声，彩旗飘扬。开幕式上，国旗护卫队、仪仗队、裁判员队伍、各学院方阵、各学生组织方阵依次入场。他们精神饱满，步调铿锵，口号嘹亮，队列展示各具特色，充分

展现了兰大师生的活力与风采。

“升国旗，奏国歌”，随着高亢嘹亮的国歌声响起，在场师生全体肃立，向国旗行注目礼并齐唱国歌，注视着鲜艳的五星红旗冉冉升起。

马洁宣布兰州大学2023年学生体育运动会开幕。

严纯华致开幕词，对运动会的召开表示祝贺，向全体运动员、裁判员、教练员表示问候，向精心筹备赛事的老师和同学们表示感谢。严纯华表示，体育是强健体魄、砥砺意志的重要途径，彰显着勇争一流、踔厉奋发的青春风采，学校始终把体育作为人才培养的重要环节，将群众体育活动和竞技体育统筹部署、一体推进，持续优化体育教育体系、完

善体育课程标准、改进体育教学计划，构建形成了课堂教学、课外锻炼与运动赛事相辅相成的体育育人体系。过去的一年，学校体育事业捷报频传，在各类赛事中表现出色，很好地传承和发扬了奥林匹克精神和中华体育精神，既为个人人生添了彩，也为学校增了辉。他说道，体育并非只是强壮身体，更需要实现运动成绩、精神文明双丰收。希望全校师生以本届运动会为新的起点，养成体育锻炼的良好习惯，在运动中感受快乐，在锻炼中收获健康，在不断突破自我中历练意志，展现出健康阳光、昂扬向上的时代风貌，永远保持意气风发的奋斗状态，朝气蓬勃迎接更加美好的未来。

2023级经学院陆琛同学、体育教研部阙文聪老师分别代表运动员和裁判员庄严宣誓。

开幕式上还进行了跆拳道、健美操、武术、民族舞蹈等表演，同学们刚劲有力的动作和青春激昂的舞步生动展现了兰大学子朝气蓬勃的精神面貌和热情饱满的青春激情。

本届运动会上有来自全校33个学院的2302名运动员参加比赛、挥洒汗水。运动会项目丰富，共有29个传统田径项目、8个趣味项目和6个集体项目。

据悉，2022年，兰州大学在各项体育赛事中取得了优异成绩，学校高水平武术队、田径队分别在第十五届甘肃省运动会中获得金牌7

枚、3枚。高水平武术队在全国武术套路冠军赛中获得1金、1银、1铜和两个第七名的优异成绩；在中国大学生武术套路锦标赛中获得4金、7银、4铜和男子丁组团体第三名、女子丁组团体第八名的优异成绩。高水平女子排球队在全国大学生女排联赛比赛中位列第七、进入全国总决赛。同时还斩获了第31届世界大学生夏季运动会武术套路选拔赛银牌2枚，甘肃健儿在气功线上赛和全国高等院校健身气功锦标赛一等奖，获甘肃省首届健身瑜伽锦标赛高校组团体一等奖、混双一等奖，获全国排舞冠军赛高校组自选民族舞第一名。

在为期3天的体育运动会中，

年轻的学子们在挥洒汗水和加油喝彩中感受青春的力量和生命的能量，一切热血与温暖都定格在五月的记忆中。我们看到了兰大学子们坚强果敢的意志、超越自我的勇气、迎难而上的魄力和团结协作的默契。

5月13日下午，兰州大学2023年学生体育运动会在榆中校区西区田径场顺利闭幕。

物理科学与技术学院、管理学院、第二临床医学院、经济学院、化学化工学院、信息科学与工程学院、第一临床医学院、数学与统计学院获得团体总分前八名。经济学院、管理学院、新闻与传播学院、文学院、第二临床医学院、基础医学院、化学生物学与分子医学学院、萃英学院获得“体育道德风尚奖”。党委宣传部(融媒体中心)

获得“突出贡献奖”。新闻与传播学院、历史文化学院、信息科学与工程学院、生命科学学院、艺术学院、哲学社会学院、物理科学与技术学院、法学院、第二临床医学院、马克思主义学院获得开幕式“最佳展示奖”。化学化工学院、草地农业科技学院、大气科学学院、地质科学与矿产资源学院、第一临床医学院、第二临床医学院、管理学院、护理学院、经济学院、口腔医学院、马克思主义学院、数学与统计学院、外园语学院、信息科学与工程学院、药学院、哲学社会学院、资源环境学院、萃英学院获得“体育道德风尚奖”。

党委宣传部(融媒体中心)

学校举行深化省校合作座谈会暨兰州大学机关事务管理中心揭牌仪式

本报讯 5月10日，深化省校合作座谈会在兰州宁庄宾馆举行。甘肃省省委常委、省人民政府常务副省长程晓波，兰州大学党委书记马小洁出席座谈会并为中心揭牌。甘肃省机关事务管理局党组书记、局长赵晓军，副校长赵晓峰、王素军、方正、解磊，兰州大学副校长沙勇忠、校长助理李鹏杰，甘肃机关事务管理局各处室、局属各单位以及兰州大学相关职能部门、学院和兰州大学机关事务管理研究中心负责人参加座谈会暨研究中心揭牌仪式。仪式由赵晓峰主持。

程晓波指出，省校双方要结合甘肃机关事务发展的现状和挑战持续深化优化合作。一是在专业人才培养和业务技能培训方面，充分发挥兰大优势，整合资源，通过开设专业硕士学位授权点，建立实训基地和研究基地，遴选人员挂职锻炼，组织业务技能培训，开展专题讲座和学术交流等，不断提升全省机关事务系统干部职工的能力水平。二是在课题研究方面，聚焦机关事务高质量发展这一目标，围绕机关事务工作能定位、内在规律、面临挑战和发展方向等方面，每年选取2-3个业务领域，开展专项课题研究。同时，联合举办高质量学术与实践研讨会议，实现资源共享、资源共存。三是在决策咨询方面，为机关事务建设专业化咨询服务人才队伍，针对提升机关事务工作效能，突破瓶颈制约，在政府绩效、绩效预算评价、创新管理思路与推进等方面提供专业化的咨询服务和决策建议，有力助推机关事务长远发展。

马小洁对兰州大学机关事务管理研究中心未来的建设发展提出四点要求。一要提高站位、高举旗帜，深入学习宣传贯彻习近平总书记关于机关事务工作的重要指示精神。学习贯彻好、研究好、宣传好、贯彻好习近平总书记关于机关事务工作的重要讲话、指示批示精神，深入开展机关事务基础性、政策性、应用性研究。二要与时俱进、知行合一，积极回答机关事务工作重大实践问题。坚持问题导向、实践导向，将绩效管理与新信息技术紧密结合，研究在人工智能、大数据、云计算时代背景下机关事务管理的模式方式、治理能力体系以及信息化建设、国际比较等实践问题。三要守正创新、独树一帜，不断作出机关事务工作理论新概括。依托公共管理和政府绩效管理学科优势，深入开展机关事务基础理论、创新理论、发展理论等重大理论创新，逐步形成机关事务管理研究的差异化、特色化、专业化研究方向。四要加强协同、共建共赢，推动省校合作再上新台阶。作为西北首个专门开展机关事务研究的学术平台，要扎根甘肃、放眼全国，依托兰州大学的积淀与优势，整合公共管理和政府绩效管理学科力量，积极融入机关事务管理的国内合作网络，不断产出有深度、有影响、高质量的理论和应用性研究成果，服务治国理政和省委决策。

张晓军介绍了甘肃省机关事务工作发展状况及双方合作意向。

沙勇忠宣读关于成立研究中心的决定文件，介绍中心架构和今后发展愿景。

王素军与沙勇忠签署共同组建兰州大学机关事务管理研究中心合作协议。

据悉，兰州大学机关事务管理研究中心是校内人文社会科学类非实体性研究机构，与甘肃省机关事务管理局共建，挂靠管理学院。以研究中心为依托，省校双方将开展课题研究、政策咨询与人才培养培训等方面的合作，从学科建设、科学研究、社会服务等方面进行整合，力争形成基于问题导向、多学科交叉融合的综合型智库，进一步推进与甘肃省机关事务管理局共建学生实习实训基地，实现教学、科研、实习实训的有效互动。

学校领导参加电子信息教师党支部发展党员大会

本报讯 5月7日下午，校党委书记马小洁参加电子信息教师党支部党员大会。党委组织部负责人、联系支部党委委员、学院班子成员、教师党支部书记、青年教师代表等参加了本次会议。会议由党支部书记李月娥主持。

李月娥领学习近平总书记给中国农业大学科技小院学生的回信，大家围绕学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展情况、教学科研、学科建设、学院当前发展面临的瓶颈问题以及未来发展思路等进行了交流。

讨论接收预备党员环节，支部党员、信息科学与工程学院教授阎石向党组织汇报了自己对党的认识、入党动机、本人履历等，表达了加入中国共产党的强烈愿望；入党介绍人陈文波、陆福相分别介绍了阎石的基本情况；李月娥代表支部向大会汇报了对阎石的培养考察和政治审查情况；与会党员就阎石的入党问题发表了各自意见和建议；经过无记名投票表决，到会党员一致同意接收阎石为中共预备党员。

阎石对能成为一名中共预备党员感到十分振奋，表示将入党作为继续前进的新起点，用党员标准严格要求自己，牢记全心全意为人民服务的宗旨，继续勇挑重担，回报组织培养。

马小洁为新党员阎石佩戴党员徽章。由李月娥领誓，全体党员重温入党誓词。

党委组织部部长张继革对阎石加入党组织表示祝贺，希望今后阎石以党员标准作为衡量自己的准则，砥砺奋斗，磨炼过硬本领，多出高水平

科研成果，多为祖国培育高质量人才。希望学院党委通过学校党委“强基增效”专项行动，进一步强化基层党支部建设，找准党建与业务工作的结合点，提振教师精气神，助推学院事业发展。

马小洁表示，入党是一个人一生中最光荣的时刻，组织上入党一生一次，思想上入党一生一世。希望阎石同志牢记为党育人、为国育才使命，坚守入党初心，追求卓越、勇攀高峰，发挥好党员的先锋模范作用。他要求全体党员要把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论，坚持好，运用好贯穿其中的立场观点方法，切实做到“学思想、强党性、重实践、建新功”，做一名合格的共产党员，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，深刻领悟习近平新时代中国特色社会主义思想的伟大真理性。马小洁表示，坚持人民至上，对高校而言核心就是办好人民满意的教育，让学生享受到更好的教育。学院党委要发挥政治功能，党支部要发挥战斗堡垒作用，党员要发挥先锋模范作用，着力引导带动师生牢固树立争一流的意识，坚持运用“六个必须坚持”分析和解决学院的实际问题，加强有组织的学科建设、平台建设和科学研究工作，加强现代信息技术研究，努力解决关键核心技术问题，为信息技术应用研究提供理论依托和研究支撑。教师党员要率先垂范，以高度的责任感尽快成长为信息领域或先进技术的传播者、研究者、支撑者，通过苦干实干创新干，推动信息学科走得更快更好，助力中国特色世界一流大学建设，为实现教育强国战略、中华民族的伟大复兴做出更多的兰大贡献。

(信息科学与工程学院)

学校领导参加植物与细胞生物学系教师党支部发展党员大会

本报讯 5月6日晚，中国科学院院士、校长严纯华参加植物学与细胞生物学系教师党支部党员大会。植物学与细胞生物学系教师党员、党委组织部负责人、学院领导参加了会议，植物学与细胞生物学系非党员教师列席会议。会议由党支部书记李勤主持。

大会围绕学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，讨论接收支部党员、青年研究员田永科为预备党员两项内容展开。

主题党日环节，李勤以《学思想强党性重实践建新功——深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育》为题，从学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、植物和细胞生物学的使命传承、植物和细胞生物学与种业振兴国家战略等方面，介绍了党支部围绕贯彻落实党的二十大精神和习近平总书记关于种业振兴的新思想、新战略、新要求，积极组织师生开展有组织科研的相关工作。

交流讨论中，学院党委副书记、院长侯岁稳同志分享了如何发挥细胞学与植物学的学科优势，对接国家种业振兴的体会。希望党员师生尤其是年轻教师要抢抓机遇，自觉肩负时代使命，在解决种业卡脖子技术方面贡献一己之力。与会党员代表武海军、党外人士代表苟小平结合自己的经历围绕主题作了发言。

在讨论接收预备党员环节，按照接收预备党员的组织程序，发展对象田永科宣读了自己对党的入党志愿，向党组织详细汇报了自己对党的

认识、入党动机、本人履历和现实表现等，表达了加入中国共产党的强烈愿望。入党介绍人李勤、牟长军分别对田永科的综合情况进行介绍；党支部组织委员林芳汇报了对田永科的培养、教育和审查情况；与会党员就田永科的入党问题充分发表了意见和建议。经无记名投票表决，大会一致同意接收田永科为预备党员。

严纯华祝贺田永科顺利通过支部党员大会讨论，成为一名预备党员，并为田永科同志佩戴了党徽、发放了党章。他带领新党员宣誓、老党员重温入党誓词。严纯华表示，学校党委高度重视吸收优秀青年教师入党工作，按照党委的安排，此前他专程就入党问题与田永科同志谈心谈话。他希望植物学与细胞生物学系全体党员教师牢记为党育人、为国育才的初心使命，将个人发展与国家命运、社会进步相结合，始终做一个合格的党员、优秀的教师。希望学院紧紧围绕学科前沿，坚持守正创新、传承发展，弘扬“传帮带”精神，尊重科学规律、人才成长规律，做好学科团队建设，支持年轻人开展创新工作。

学院党委书记刘芳表示，学院将以主题教育为契机，在深入开展调查研究的基础上进一步破解制约学科发展的难题，在尊重科学规律的基础上抓好学科团队建设，充分发挥党支部的组织保障作用和党员的先锋模范作用，激发每一位教师的积极性。

会前，严纯华调研了生命科学学院甘肃省基因编辑育种重点实验室遗传转化中心。

(生命科学学院)

我校本科生再发TOP期刊 将优化毕达哥拉斯模糊信息系统用于土地利用冲突测算

本报讯 近日，兰州大学资源环境学院王梅梅老师和本科生蒋子霖作为共同第一作者，杨永春教授作为通讯作者的论文《Analysis on absolute conflict and relative conflict of land use in Xining metropolitan area under different scenarios in 2030 by PLUS and PFCI》《基于PLUS和PFCI的西宁都市圈2030年不同情景下土地利用绝对冲突和相对冲突分析》在国际知名TOP期刊 Cities 上线。

该论文耦合了PLUS模型、SCCI指数和PFCI对西宁都市圈2030年不同情景下土地利用绝对和相对冲突进行预测模拟，根据预测结果对西宁都市圈的发展和规划提出了意见和建议。这是2023年，资源环境

学院本科生发表的又一篇一区TOPSSCI收录论文。

近年来，资源环境学院采取多种措施，不断加强本科生的创新创业训练和科研素养的培养，依托导师制、国创、校创项目的支持，搭建科创训练平

台，进一步加强了师生之间的联系与沟通，人才培养质量不断提高。

CITIES 期刊全名为 Cities: The International Journal of Urban Policy and Planning (城市: 城市政策与规划国际

杂志)，是 Thomson Reuters 收录SSCI期刊，当前在所有134个城市研究类(Urban Studies)SSCI期刊中综合排名第二，为城市研究领域的国际权威期刊。

(资源环境学院)