

# 成都大学学报

## 《习近平关于中国式现代化论述摘编》出版发行

中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于中国式现代化论述摘编》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

习近平同志围绕中国式现代化发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，进一步深化对中国式现代化的内涵和本质的认识，概括形成中国式现代化的中国特色、本质要求和重大原则，初步构建中国式现代化的理论体系，使中国式现代化更加

清晰、更加科学、更加可行，对于新时代新征程以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，具有十分重要的意义。

《论述摘编》分7个专题，共计522段论述，摘自习近平同志2012年11月至2023年10月18日期间的报告、讲话、说明、演讲、谈话、贺信、回信、指示等220多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。（摘编自《中国教育报》）

2023年11月15日 周三

国内统一刊号:CN51-0818/(G) 中共成都大学委员会主办 第480期 主编 陈钧

新闻网 www.cdu.edu.cn 投稿热线 028-84616050 官方微信 icdu1978 官方微博 新浪微博 @成都大学

## 学校在第十八届“挑战杯”国赛取得“双突破”

本报讯 10月27日至31日，由共青团中央、中国科协、教育部、中国社科院、全国学联和贵州省人民政府共同主办的第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛总决赛在贵州大学举行。我校首次在“挑战杯”国赛主赛道取得一等奖，主赛道共计4项获奖，获奖等级和获奖数量实现“双突破”。

本届竞赛搭建主赛道、“揭榜挂帅”专项赛、红色专项活动、“黑科技”展示活动有机组成的“1+1+2”赛事整体架构，共吸引全国2000多所高校、40余万作品、250多万学生参赛。

在主赛道中，共有1745件作品推报国赛，经过初赛有344所内地高校的690件作品，9所港澳地区高校的23件作品入围终审。我校《核安护盾——高性能中子伽马甄别探测系统》项目团队突破重围，斩获大赛一等奖。《区域协调发展背景下，大宗物流一体化发展对策研究——以成渝都市圈物流一体化为例》项目获得二等奖；《Candida Albicans 菌株聚焦高能电子束偏转堆积成像系统及其制备试剂盒》《基于计算机辅助药物设计技术研发靶向腺苷A1、A2a受体的镇痛药物的研究》两个项目获得三等奖。

专项赛方面，大赛依托红色专项活动开展大思政教育，全国近2000所高校的学生形成了数十万件实践成果。我校《践行二十大精神背景下的中国工业精神口述史——基于八个大西南工业老厂区的调研》项目获得全国二等奖；《一餐一饭、善作善成：红色精神在青年群体的传播效果——基于“努力餐”的调研》《追寻功勋足迹志做民族脊梁——基于



梓潼县传承与弘扬“两弹一星”精神效果的调研》两个项目获得全国三等奖。此外，“黑科技”展示活动吸引了近千所高校的1万余件作品，5万余名学生参赛。学校作品获星系级1项、恒星级2项、行星级1项、卫星级2项。

学校党政高度重视“挑战杯”赛事备赛参赛工作，始终坚持实践育人导向，以“挑战杯”推动创新人才培养，打造大学生科技创新实践平台，鼓励学生在创新创业中成长成才，引导学生将所学知识与经济社会发展紧密结合，积极服务国家重大战略需求和城市建设发展，锤炼过硬专业本领，弘扬创新创业精神，

矢志科技创新，打造成青青年成长“梦工厂”，为建设特色鲜明、国内一流应用型城市大学贡献青春力量。

本届竞赛启动以来，校团委精心组织谋划，着力将“挑战杯”竞赛打造成为共青团组织服务青年师生健康成长成才的品牌工作。推动青年教师通过参与“挑战杯”等创新创业竞赛冲刺高级别“人才项目”；通过实施“青橙计划”广泛宣传动员、优化赛事环境、举办科技文化节等方式推动创新创业赛事普及化、培育创新文化；以“E+X”多学科交叉融合团队打破专业壁垒推动科研创新；打通“第二课堂”与“挑战杯”赛事的

联系，使社会实践成为学生参加“挑战杯”的前置环节，促进创新精神的培育，推动“挑战杯”赛事能级提升。

“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛，自1989年举办至今，每两年一届，已连续举办十八届。大赛以“崇尚科学、追求真理、勤奋学习、锐意创新、迎接挑战”为宗旨，经过30余年的发展，成为面向广大青年学生的实践平台、培养青年学生科学精神的第二课堂、提升青年学生协作能力和集体观念的有形载体，被誉为当代大学生科技创新的“奥林匹克”盛会。（文/唐羽锋 陈伟 图/宋巧钰）

## 我校位列2024QS亚洲大学排名中国内地高校109位

本报讯 继学校3个学科入围2024年泰晤士高等教育学科排名，9个学科上榜2023“软科世界一流学科排名”后，11月8日QS2024亚洲大学排名榜单出炉又有惊喜，成都大学位列中国内地高校109位。

11月8日，QS发布了2024亚洲大学排名榜（QS University Rankings Asia 2024），本次排名包含来自亚洲18个地区的856所高等院校，是QS有史以来对亚洲地区高等教育系统进行的最大规模的比较评估研究成果。中国192所大学进入QS2024亚洲大学排名榜，中国内地133所大学上榜，成都大学排名2024QS亚洲地区大学551-600区间，位列内地高校109位。

2022年，学校首次入围QS2023亚洲地区大学排名，跻身128所中国大陆上榜高校的行列。学校实现齐登QS世界大学排名、泰晤士高等教育世界大学排名、U.S. News全球大学排名、ARWU世界大学学术排名四大权威世界大学排名榜的突破。

今年10月26日，2024年泰晤士高等教育世界学科排名发布，我校共有3个学科上榜，分别是工学（全球排名第601-800位）、计算机科学（全球排名第601-800位）、临床医学（全球排名第801-1000位）。10月27日，高等教育评价专业机构软科正式发布2023“软科世界一流学科排名”，我校共有9个学科上榜，国内排名第124名，世界排名第640名。上榜学科中，1个学科位于世界前50名，1个学科位于世界第101-200名，7个学科位于世界第201-500名。

近年来，学校持续推动人才战略、特色战略、国际化战略三大战略，持续加强人才队伍建设，建设高水平师资队伍；学校加强学科建设顶层设计，突出高质量内涵式发展导向，以一流

学科建设为主线，持续推进申博攻坚、高峰学科建设等工作；强化保障效能提升，持续加大投入，优化资源配置，助力高水平科研成果不断产出，为学校综合实力提升和事业发展汇聚强劲力量。

本次排名基于学术声誉、雇主声誉、师生声誉、国际研究网络、论文篇均引用率、拥有博士学位的教员数量等11项评估大学表现的关键指标，以展现高校学术地位、毕业生就业能力、研究质量和生产力、校园国际化程度以及每所院校国际合作的多样性。QS世界大学排名得到了大学排名国际专家组（IREG）建立的“IREG-学术排名与卓越国际协会”承认，是参与机构最多、世界影响范围最广的排名之一。（文/晏昊）

## 加强特色创新 强化品牌建设

## 校领导率队到九寨沟县开展定点帮扶工作

本报讯 11月7日至8日，校长、党委副书记王清远率队前往阿坝州九寨沟县开展定点帮扶工作。看望慰问学校在九寨沟县的驻村帮扶干部、“组团式”帮扶和“传帮带”医疗队员、结对帮扶群众，开展“金秋助学”活动并召开座谈会。县委常委、统战部部长、工会主席孟晖随行前往。九寨沟县委书记李为仁陪同开展工作并参加座谈会。县委常委、常务副县长赵顺勇，县委常委、副县长王千军陪同参加活动。

在定点帮扶工作座谈会上，李为仁向学校及附属医院长期以来对九寨沟县教育卫生事业和乡村振兴工作的关心支持表示衷心感谢，他希望学校在产业帮扶、教育帮扶、医疗帮扶方面进一步加大力度，助力打造产教融合示范基地、特色民族教育品牌和高水平诊疗体系，为九寨沟县乡村振兴和高质量发展注入新活力，助推九寨沟县加快建成世界生态旅游目的地。

王清远指出，开展定点帮扶工作，是党中央着眼推动区域协调发展、促进共同富裕作出的重大决策。学校将继续发挥自身优势，结合实际情况，根据九寨沟县现阶段实际需求，进一步加大帮扶力度，做细做实各项帮扶举措，在人才下派、生态旅游、传统文化、非遗文创、医疗水平提升、推进产教融合等方面制定长期可持续发展的措施，确保定点帮扶工作落地落实、见行见效，真正让学校及附属医院的各方面优势融入到九寨沟县高质量发展中来，助推乡村振兴工作取得新成效、再上新台阶。（文/平原）

研究生处、商学院相关负责人陪同。

参观走访结束后，学校MBA教育专题研讨会在商学院3104会议室举行。研究生处、商学院、商学院MBA教育中心等单位负责人参加会议。

研究生处处长吴启红欢迎王萍主任莅临学校，感谢其来校指导MBA教育工作，详细介绍了学校发展情况和研究生教育教学情况。商学院副院长兼MBA教育中心主任张千友从项目基本情况、办学特色、探索实践、未来展望等方面汇报了学校MBA项目的具体建设情况。

王萍对我校MBA项目取得的成绩予以充分肯定，就MBA项目特色、产教融合、品牌宣传、师资队伍建设和等方面提出了优化建议。她指出，MBA教育要以立德树人根本，加强特色创新，注重案例开发，强化品牌建设。

马胜代表商学院感谢其对我校MBA项目提出的宝贵意见，表示将进一步对MBA项目工作进行优化提升，努力推动MBA项目高质量、品牌化特色发展。

商学院MBA教育中心、商学院相关部教师参加专题研讨会。（文/傅剑波）

## 学校党委理论学习中心组召开“宗教工作”专题（扩大）学习会

本报讯 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深刻领悟“两个确立”的重大意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，学校党委理论学习中心组于11月14日下午，在学校党委理论学习中心组会议室召开“宗教工作”专题（扩大）学习会。四川省社会主义学院统一战线研究新型智库专家董小琴应邀在会上作专题学习辅导讲座。学校党委理论学习中心组全体成员、全体正处级干部、各学院党委（党总支）副书记、全体辅导员、第三期干部人才递进培养学员参加学习会。学习会由党委专职副书记胡秀强主持。

胡秀强在主持时强调，习近平总书记关于宗教工作的重要论述，系统阐述了新时代宗教工作的新思想新理念新战略，深刻回答了新时代怎样认识宗教、怎样处理宗教问题、怎样做好党的宗教工作等重大理论和实践问题，是做好新时代党的宗教工作必须掌握的思想指引和工作遵循。全校各级党组织和广大党员干部要学深悟透习近平总书记关于宗教工作的重要论述，深刻领会“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，

坚持党对宗教工作的集中统一领导，坚持党的宗教工作基本方针，以高度的责任感、使命感做好新时代的宗教工作。要始终坚持问题导向，进一步巩固完善抵御宗教渗透工作机制，有效防范化解宗教领域风险隐患；要进一步落实主体责任，切实把党中央和省委、市委关于

宗教工作的部署要求落到实处，确保校园安全稳定；要进一步加大工作队伍建设，深入开展马克思主义宗教观、党的宗教工作理论和方针政策、宗教知识等的学习宣传，定期开展民族宗教理论和政策培训，持续提高业务素质和工作水平。（文/杨启金 图/甘子玉）

## 我校召开2024年国家自然科学基金项目申报启动会

本报讯 11月6日下午，学校2024年国家自然科学基金项目申报启动会在图书馆报告厅举行。校长、党委副书记王清远出席会议并讲话。党委常委、副校长唐毅谦，各相关学院院长、分管科研副院长、科研秘书、拟申报2024年国家自然科学基金科研人员参加会议。会议由科技处处长邹亮主持。

王清远向参会人员分享了自己申报国家自然科学基金项目和立项经验、作为评审专家的体会，阐释了人才和基础研究在高等教育、社会服务、文化传承中的奠基作用，指出国家自然科学基金对个人、学校以及国家都极为重要。他要求各学院全力调动教师申报国家自然科学基金项目的积极性，动员教师主动申报，科技处做好高质量服务，注重顶层设计和规划布局，制定科学合

理的激励制度，勉励教师充分认识国家自然科学基金对个人学术生涯的重要意义，自我加压、积极进取，以自我提升助力学校整体提升。

科技处对过去几年学校申报工作进行了总结梳理和分析，部署2024年国家自然科学基金项目的申报工作。川抗所、药学院赵雷雷老师作为优秀青年教师代表分享申报基金的心得、感悟、经验，机械工程学院

作为学院代表对全力做好2024年申报工作作了表态发言。

会议特别邀请四川大学华西第二医院、生物治疗国家重点实验室教授、博士生导师、国家杰青贾大教授，四川大学高分子科学与工程学院教授、博士生导师、国家优青赵伟锋教授作基金申报辅导报告。（文/李梦璐）

## 2023 第八届动画学年会在我校召开

本报讯 11月10日，第八届动画学年会在成都—东盟艺术学院A1018报告厅举行。本届动画学年会的主题是“‘动’察时代·‘画’策未来——百年中国动画历史洞察与艺术互鉴”。来自全国50多所高校超过120位动画学界、业界知名学者、专家、导演、创作者相聚活动现场，共话中国动画的历史与未来。党委常委、纪委书记苏波和中国—东盟艺术学院院长郁剑出席会议并致辞。

苏波表示，今年是习近平总书记提出共建“一带一路”倡议十周年，中国—东盟艺术学院正是成都大学积极融入国家“一带一路”建设，加快建设西部文化中心和世界文化名城的高层次专业化的人文教育平台。动画学年会已经成长为一个大型的动画艺术与学术交流平台，期待各位专家学者在本次活动中畅所欲言，争鸣思辩，为动画学理论话语体系的构建夯实基础，引领前行，开创新的局面。

郁剑表示，在百年动画历史回溯与当代动画创新发展的当下，本届年会就文化传承与创新、科技前沿与应用、导演理念与创作、动画历史与史料、产教融合与发展等方面进行高端学术对话和理论创新研讨，通过本届年会的举办，能为中国动画理论体系化研究与新动画创新发展，提供更多中国式的动画艺术发展路径。

为期两天的年会，围绕“‘动’察时代·‘画’策未来——百年中国动画的历史洞察与艺术互鉴”的主题，通过文化谋“动”发展；科技涌“动”视界；导演生“动”万象；历史脉“动”百年；产教教“动”时五个分主题论坛和“文化强国背景下中国动画的守正与创新、产业升级背景下中国动画发展的转型与创新、文化传承视域下中国动画导演的理念与创作、重写动画史视野下中国动画研究的‘史料’与‘科史’和产教融合背景下动画创作研究的实践与思考”五个学术单元展开热烈讨论。

**本期导读**

中国—新西兰职业教育发展联盟预备会议在我校召开  
**详见2版**

向达兵：播撒“种子梦” 奔走在兴农路上  
**详见2版**

三大战略十年跨越 国际化应用型人才培养硕果  
**详见3版**