

# 中俄数学中心 - 成都基地在川大成立

**本报讯** 日前,由四川大学负责建设的“中俄数学中心 - 成都基地”启动会在四川大学国际合作交流中心举行。中国工程院院士、四川大学校长李言荣,中国科学院院士、中俄数学中心主任张继平,中国科学院院士、中俄数学中心副主任叶向东,中国科学院院士郑晓静,中国科学院院士、中俄数学中心 - 成都基地学术委员会主任李安民,四川大学教授、中俄数学中心 - 成都基地执行主任张伟年以及来自北京大学、

莫斯科基础与应用数学中心等中俄知名高校和研究机构的专家学者参加启动会。会议由四川大学数学学院院长王宝富主持。

据介绍,中俄数学中心以培育人才为根本,以优势学科群为支撑,重点开展实质性、多层次、高水平科研与教育国际合作,着力加强基础研究,提升原始创新能力,促进学科深度交叉;以“出成果、育人才、建机制、筑平台”为目标,提升我国数学学科学术地位和影响力,创建世界



中俄数学中心 - 成都基地揭牌

## 跨山越海 共启未来 西南民大举行 2022 届学生毕业典礼暨学位授予仪式

“千川江海阔,风好正扬帆。”6月8日,西南民族大学2022届学生毕业典礼暨学位授予仪式在武侯校区举行。作为大学“最后一课”,西南民族大学校长刘玉彬在典礼现场深情致辞,激励毕业学子“在新时代的忘我奋斗中绽放出人生的灼灼光芒”。在老师、家长的共同见证下,该校毕业生们开启了人生新的篇章。

### “民大”又一届学子扬帆起航 校长勉励毕业生“留‘大我’之芳华”

在毕业典礼上,刘玉彬深情回望了该校毕业生们在学校的青春时光,寄语大家在人生赛道上奋力奔跑,不负韶华,不负时代,不负人民。他勉励毕业生坚持“胸怀大我”,展现使命担当。立是“两个一百年”历史交汇的时代坐标,从“国之大者”中找方向,从“民之大事”中找落点,让青春在为祖国、为民族、为

人民、为人类的不懈奋斗中,开“小我”之芳华,留“大我”之芳华。

刘玉彬还鼓励毕业学子要坚持“锤炼自我”,夯实能力本领。在深学细思、笃信践行中完善自我,在与时俱进、开拓创新中革新自我,在勇于担当、敢于斗争中实现自我,在严以修身、实干奋进中超越自我,用硬核本领锻亮青春本色;要坚持“奋斗忘我”,贡献智慧力量。把奋斗的底色铺满人生的征途,以“功成不必在我”的境界和“功成必定有我”的担当,在新时代的忘我奋斗中绽放出人生的灼灼光芒。

该校博士生导师、国家高层次人才特殊支持计划哲学社会科学领军人才郑长德教授作为教师代表发言。他勉励毕业生要做一个健康达人、感恩达人、大局达人、理性达人和摆渡达人,要成为“民大”精神的传承者和传播者,在铸牢中华民族共同体意识的道路上挥洒青春热血。

“青春是用来奋斗的,我们注定要与时代同行,与社会相伴。”在校友发言

环节,四川中高电气股份有限公司董事长、该校1999级市场营销专业学生侯怀国勉励学弟学妹们要心有梦想、志存高远,读书致远、修身至善,自强不息、心想未来,在接下来的人生道路上大展宏图、绽放光彩。

### 带着母校的期盼与祝福 毕业学子将在新征程中续写人生辉煌

“天府阳光,一片金黄,梦云湖畔,书卷飘香……”当熟悉的旋律响起,该校毕业生用饱含深情的歌声,再次展示了“西南民大”自信自强的青春本色和矢志不渝的家国情怀。

该校建筑学院2017级建筑学专业学生周永哈代表全体本科毕业生作了精彩分享。她分享了自己本科四年时光如何向阳而生、厚积薄发、一往无前的过往,表达了对母校、师长、同学的感恩和不舍之情。与此同时,该校毕

业研究生代表、计算机科学与工程学院2020级农业工程与信息技术专业学生邢雪枫深情回顾了在西南民大求学的2640天的珍贵记忆,与毕业生们共勉,“要带着青春的梦想,求知的热忱,报国的热血勇往前行。”

在毕业典礼拨穗礼环节,校领导及各学院相关负责人为现场的2022届毕业生们拨苏正冠,与大家合影留念。值得一提的是,此次毕业典礼还特别邀请到图书管理员、档案管理员、医务人员、校车师傅、食堂师傅、宿管阿姨、保洁阿姨和保安大叔代表来到现场,共同分享2022届毕业生的喜悦。

“即便毕业,母校永远是我们大家最温馨的家。”“我们会带着校长和母校的祝福,在新的征程上奋力奔跑,争取跑出当代青年的最好成绩。”该校毕业生们纷纷表示,在西南民族大学的青春岁月虽暂告段落,但他们会带着母校的期盼与祝福,在新的征程中续写人生辉煌。(王李科)

人才培养、科学研究等方面开展了多层次的国际交流合作。四川大学将大力支持中心建设,充分发挥学校基础学科扎实、文理工医学科齐全的优势,共同打造中俄“黄金一代”年轻数学家的集聚地、核心理论与关键应用领域研究的主阵地,中俄数学交流合作的桥头堡,建设世界一流的数学中心。

启动会上,李言荣、张继平、李安民、张伟年共同为基地揭牌。(本报记者 马静璠)

本报讯 6月10日凌晨,阿坝州马尔康市连发多次地震,最高6.0级。在得到地震消息的第一时间,中铁科研院西南院桥梁所各管养项目立即启动应急预案,组织所有技术力量对地震所波及到在管桥梁进行震时出现数据波动,但均未超过预警阈值,其余在管桥梁均运行正常,结构无异常变位。

中铁科研院西南院桥梁所紧急开展震后排查

本报讯 6月10日凌晨,阿坝州马尔康市连发多次地震,最高6.0级。在得到地震消息的第一时间,中铁科研院西南院桥梁所各管养项目立即启动应急预案,组织所有技术力量对地震所波及到在管桥梁进行震时出现数据波动,但均未超过预警阈值,