

# 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、中国科学院数学与物理学交叉研究中心主任李安民、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,促进学术交流,以“出成果、育人才、建机制、筑平台”为目标,提升我国数学学术地位和影响力,创建世界一流学科。中俄数学中心-成都基地由四川大学数学学科负责建设,是“中俄数学中心-成都基地”的重要组成。李言荣在讲话中代表四川大学对“中俄数学中心-成都基地”的成立表示祝贺,对各位专家学者给予四川大学数学学科的大力支持表示感谢。他说,川大数学学科有悠久的历史,深厚的底蕴,培养和汇聚了一批数学家,牵头建设了一批高水平科研平台,在相关领域与俄罗斯科研机构建立了良好合作关系,在人才培养、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、建设世界一流的中俄数学中心。

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 马静瑜)

## 跨江越海 共启未来

### 西南民大举行 2022 届毕业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届毕业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,激励毕业生在“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的新篇章。

【“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,立足“两个一百年”历史交汇的时代坐标,从“国之大者”中寻找方向,从“民之大事”中找落脚点,让青春在为祖国、为民族、

为人民的不懈奋斗中,开“小我”之芳华,留“大我”之芳华。

刘玉彬还鼓励毕业生要坚持“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,用硬核本领擦亮青春本色;要坚持“奋斗忘我”,贡献智慧力量。把奋斗的境界铺满人生的征途,以“功成不必在我”的底色和“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、大格局达人、理性达人和摆渡达人,要成为“民大”精神的传承者和传播者,在铸就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,四川中高低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怀梦想、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 毕业生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昉晗代表全体本科毕业生作了精彩发言。她分享了自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学生邢雪枫深情回顾了在西西南民大求学的2640天的珍贵记忆,与毕业生们共勉,“要带着青春梦想,求知的热忱,报国的热血勇往前行。”

在毕业典礼礼环节,校领导及各学院相关负责人到现场,为2022届毕业生们授旗送祝福,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,在西西南民大大学的青春岁月虽短暂段落,但他们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)

### 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辖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全覆盖式特殊安全隐患排查,第一时间掌握在管桥梁震后安全通行情况,做好研判、应急准备工作。

技术人员采用现场目测、尺量等方法对桥梁上部结构、下部结构、桥面系及附属设施等进行了“拉网式”巡查。重点检查桥梁是否存在栏杆破损、挡块开裂、坐位位移等情况,查找有无坐位可视的影响交通的位移类结构性变化以及其他的既有病害变化。检查

人员在检查过程中不留死角,认真做好详细检查记录,及时排除隐患。在全体“桥梁医生”的努力下,10日凌晨4时前,桥梁所在管桥梁已完成初步排查,信息化监测桥梁在震时出现数据波动,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。

本次震后桥梁应急排查,检验了桥梁所在应对突发事件时的反应速度,保障了人民群众的生命财产安全。下一步,各项目将继续做好地震灾害后的巡查工作,加大巡查频次,尤其是对重点桥梁监测力度,不断完善应急预案,补充应急物资,确保在管桥梁的安全畅通。(何林焜)

### 四川省统计局 全国人口普查 公告

【四川省统计局公告】根据《中华人民共和国统计法》和《全国人口普查条例》的有关规定,现将四川省第七次全国人口普查公告如下:

一、人口普查对象:四川省常住人口,包括在四川省境内居住的港澳台同胞和侨胞。

二、人口普查标准时点:2020年11月1日零时。

三、人口普查主要数据:人口总量、性别构成、年龄构成、民族构成、受教育程度、职业构成、婚姻状况、生育状况、住房状况、迁移状况等。

四、人口普查数据公布:2021年10月20日。

五、人口普查数据应用:为各级政府制定政策、规划、进行社会科学研究提供依据。

六、人口普查数据保密:对涉及国家秘密、商业秘密和个人隐私的数据,严格保密。

七、人口普查数据发布:通过新闻发布会、新闻发布会、新闻发布会等方式发布。

八、人口普查数据发布:通过新闻发布会、新闻发布会、新闻发布会等方式发布。

### 公告

2021年4月12日,我局办理的2021年11月22日,我局办理的...

### 公告

2021年7月24日,我局办理的...

### 公告

2021年7月24日,我局办理的...

### 公告

2021年7月24日,我局办理的...

### 公告

2021年7月24日,我局办理的...

### 神鹳生猪规模化养殖场建设项目环境影响评价报告公示

根据《环境影响评价法》和《环境影响评价技术导则》的有关规定,本项目环境影响评价报告公示如下:

一、项目概况:项目名称、建设地点、建设规模、投资额等。

二、环境影响评价结论:项目对环境的影响,以及采取的防治措施。

三、公众参与情况:公众参与的范围、方式和程序,以及公众的意见。

### 四川省蜀新资源材料有限公司“翔丰华6万吨吨二氧三聚氰胺一体化生产基地建设项目(二期)”环境影响评价报告公示

根据《环境影响评价法》和《环境影响评价技术导则》的有关规定,本项目环境影响评价报告公示如下:

一、项目概况:项目名称、建设地点、建设规模、投资额等。

二、环境影响评价结论:项目对环境的影响,以及采取的防治措施。

三、公众参与情况:公众参与的范围、方式和程序,以及公众的意见。

### 四川省蜀新资源材料有限公司“翔丰华6万吨吨二氧三聚氰胺一体化生产基地建设项目(二期)”环境影响评价报告公示

根据《环境影响评价法》和《环境影响评价技术导则》的有关规定,本项目环境影响评价报告公示如下:

一、项目概况:项目名称、建设地点、建设规模、投资额等。

二、环境影响评价结论:项目对环境的影响,以及采取的防治措施。

三、公众参与情况:公众参与的范围、方式和程序,以及公众的意见。

### 四川省蜀新资源材料有限公司“翔丰华6万吨吨二氧三聚氰胺一体化生产基地建设项目(二期)”环境影响评价报告公示

根据《环境影响评价法》和《环境影响评价技术导则》的有关规定,本项目环境影响评价报告公示如下:

一、项目概况:项目名称、建设地点、建设规模、投资额等。

二、环境影响评价结论:项目对环境的影响,以及采取的防治措施。

三、公众参与情况:公众参与的范围、方式和程序,以及公众的意见。

### 成都都益科技有限公司崇州市成都都益阳极氧化及CNC技改项目环境影响评价报告公示

根据《环境影响评价法》和《环境影响评价技术导则》的有关规定,本项目环境影响评价报告公示如下:

一、项目概况:项目名称、建设地点、建设规模、投资额等。

二、环境影响评价结论:项目对环境的影响,以及采取的防治措施。

三、公众参与情况:公众参与的范围、方式和程序,以及公众的意见。

### 公告

2021年7月24日,我局办理的...

### 公告

2021年7月24日,我局办理的...

### 公告

2021年7月24日,我局办理的...

### 公告

2021年7月24日,我局办理的...

### 公告

2021年7月24日,我局办理的...

### 公告

2021年7月24日,我局办理的...

### 公告

2021年7月24日,我局办理的...

### 公告

2021年7月24日,我局办理的...

### 公告

2021年7月24日,我局办理的...

### 公告

2021年7月24日,我局办理的...

## 公告

尊敬的各位业主:

我司作为“中建华府锦城一期”项目的开发建设单位,共计建成6个地下无障碍车位(建筑面积338.44㎡),24个人防配套设施,人防区设(含人防间2个,水池1个,人防走道4个,人防12个,临时转换储物间3个,人防战时移动通信站1个,非机动车库3个)建筑面积共计1429.46㎡。因项目业主委员会成立,我司现将项目无障碍车位及人防配套设施、人防区域交由项目物业管理公司(成都中海物业服务有限公司)代为管理,持业主委员会成立后移交项目业主委员会,对上述物业取得的相关权益归属全体业主所有。同时,根据《中华人民共和国人民防空法》要求,战时、人防建设设施、人防区域无条件服从防空部门统一调配使用。

特此公告。

中建西南院(四川)置业发展有限公司  
2022年6月15日