

# 前7月我省重点项目完成投资4480.3亿元 年度投资完成超七成

前7月,700个我省重点项目完成投资4480.3亿元,年度投资完成率73.6%,比2020年同期提高7.7个百分点,比2019年同期提高9.2个百分点。这是笔者日前从省发展改革委获悉的。

今年以来,我省全面统筹疫情防控和重点项目建设,强化联动协同、协调调度、要素保障、督导通报和综合金融服务,推动重点项目加快实施,为全省“十四五”开好局起好步提供坚实支撑。

补短板,基础设施项目有序实施。持续深化基础设施等重点领域补

短板和新型基础设施建设两个三年行动,扩大有效投资,增强发展后劲。成都天府国际机场、川南城际铁路内江至自贡至泸州段、雅中—江西南800千伏特高压直流输电工程(四川段)等一批标志性项目完工投运(用);乌东德水电站全部机组投产并网发电,白鹤滩水电站4台机组投产发电。多态耦合轨道交通模式试验平台、柔性基底微纳结构成像系统研究装置、民航科技创新示范区(一期)工程等“新基建”项目加快建设。

重创新,新兴产业项目加快布局。坚持把项目作为推进全面创新

改革试验、推动新旧动能转换的重要抓手,系统谋划推动一批重大创新平台、重点创新产业项目,增强创新源头供给,引领带动高技术产业提质发展。成都京东集团西南基地等项目竣工投产,四川时代动力电池、成都高新区航空零部件制造基地等项目加快推进,南充市临江新区电子信息产业项目、川南新材料产业基地等项目开工。

保基本,社会民生项目扎实推进。牢牢兜住基本民生,加快实施一批民生改善、民族地区发展和社会事业发展重点项目,鼓励民间资本

参与民生工程。四川省公共卫生综合临床中心、成都大运会体育中心及大运村、宜宾市大学城及科创城等项目加快推进,四川大学华西医院锦江区、四川长征干部学院泸州四渡赤水分院古蔺校区等项目开工建设。

优环境,生态环保项目提速建设。成都市东安湖改造工程等项目竣工,成都环城生态区生态修复工程(二期)、德阳高新区水系综合整治、峨眉河流域水环境综合治理等项目加快建设,阆中古城水环境综合治理等项目开工。(李欣亿)

## 省“两资”办记者团赴乡城拍摄纪录片《山乡巨变》

本报讯 8月19日,省“两资”办记者团前往甘孜州乡城县拍摄纪录片“‘两资’推动《山乡巨变》”。从即日起,记者将用镜头见证“两项资金”对地方经济、社会发展起到的作用和取得的成效。

该纪录片主题为“山乡巨变”,将从基础设施、乡村产业、人居环境等方面建设映射“山乡”,突出“巨变”成果。该片将以乡城县乡村振兴局干部视角作为纪录的主线,以人物和家庭的故事作为纪录内容,采用客观纪实、人物

对白、人物访谈、内心旁白等方式来表现,突出体现“两项资金”在脱贫攻坚及乡村振兴中所起到的积极作用。

据了解,30分钟的“两资”推动《山乡巨变》纪录片将在乡城县选择三个既普通又有代表性的家庭,分别从民宿旅游、产业发展、新村建设三个方面入手,反映“两项资金”在项目中的积极作用,以小见大,以点带面,突出“两项资金”给我省各州、市、县带来的巨大变化。(本报通讯员 吴远胜)

### 护航“舌尖”安全

8月19日,泸州市纳溪区永宁街道联合区市场监管局、金融办、酒促局等相关部门,对辖区昕泽源等近10家餐饮企业规范经营情况开展执法检查,为广大市民营造健康、安全、放心的餐饮安全消费环境。

(周超华 雷生 摄影报道)



## “乙肝斗士”骆抗先

### 七十五岁“触网”成“网红” 九十岁仍每周三次出门诊

“如果在病房给病人喂过饭,你就会知道他消化怎么样;如果给病人端过大便,你就知道他的身体怎么样。从病房里体会病情,也服务了病人。”8月19日是第四个中国医师节,正逢一位老人90岁生日。这天,他向青年医生们这样说。

这位“线上线下”被网友和患者亲切地称为“骆老”的医生,是我国著名的传染病学专家,南方医科大学南方医院一级教授、博士生导师,享受国务院特殊津贴的专家——骆抗先。

开始学习电脑操作,75岁时开通了“骆抗先的乙肝频道”博客,并坚持了10余年——这期间,共发表460篇文章,博客访问量超过1600万次,他总是认真回复网友评论,回复内容全是“干货”,详细的解答让他成为名副其实的“网红”。

如今,社交媒体平台也成为他的科普阵地。翻看骆抗先的微信公众号,《“乙肝两对半”有什么意义?》《怎样判断肝炎病情的轻重?》《肝B超检查结果怎么看?》,均是被人们广为阅读的热热门文章。

从75岁到90岁,从博客到公众网,这位“网红医生”,已经数不清在网上解答了多少肝病患者的疑问。

严谨、认真、细致,这是骆抗先工作室成员对他的评价。对于线上的咨询,骆抗先总是十分谨慎,他说:“网上看病要比门诊困难得多。网上患者提供的资料不全,需要通过提问猜测患者意思。”

当下,骆抗先的头等大事是带领他的“骆抗先工作室”做基层肝病预防科普,推动农村乙肝筛查与知识普及,为筛查出来的慢性乙肝患者免费提供治疗与指导。目前,他的团队已在偏远地区开展乙肝筛查6000余人次。

骆抗先始终信奉这样一句话:“一个好医生是在病房里‘滚’出来的。”1961年加入中国共产党的“骆老”深深明白,他的命运始终与祖国紧紧相连,要以自己的专业知识去报效国家、服务人民,始终当好“人民的医生”。

“我希望干到2025年。”从医近70载,骆抗先树立了医者典范,他将毕生精力奉献给事业,奉献给了我国的肝病防治事业。

即使已经90岁高龄,骆抗先仍坚持每周出三次门诊。从早上开始,直到中午才结束。不少乙肝患者心理压力,针对这样的患者,骆抗先会采用自己的独特方法——开“爱心处方”。他说,医生的认真倾听和真诚鼓励,能消除初诊患者对乙肝的恐惧心理,这对他们战胜疾病非常重要。骆抗先每看完一个患者,都会起身将其送出诊室,然后站在诊室门口招呼下一位。这成了“骆老”门诊区一道独特的风景。

他用40多年时间写成的《乙型肝炎基础和临床》一书,是专科医生们的指南,但患者却不太懂。一位患者曾向他建议:“您一天门诊只能看几十个,如果能够利用网络,就能帮助到更多病人。”

骆抗先把这句话记在了心里。没学过拼音、不会打字的他,从零

### 减资公告

成都蓉创久鑫科技有限公司(统一社会信用代码:91510100MA65UH-MA4D)经股东会研究决议将本公司注册资本从5000万元减少至150万元,请本公司相关债权人自公告之日起45日内向公司申报债权债务。

2021年8月25日

## Nature 在线发表西华师大天文研究团队重大科研成果 发现青海冷湖地区国际一流光学天文台址

本报讯 日前,国际顶级学术期刊《自然》(Nature)主刊在线发表西华师范大学天文系研究团队最新重大科研成果,发现青海冷湖地区国际一流光学天文观测新台址。这一新发现打破了长期以来制约我国光学天文观测发展的瓶颈。

该成果由西华师范大学物理与天文学院天文系主任邓李才教授领衔的冷湖地区光学天文台选址团队完成,成员包括中科院国家天文台、中国科学院大学、西华师范大学、中科院地质与地球物理研究所、中科院紫金山天文台青海观测站等单位研究人员。



先建成50BiN科学级光学望远镜。2020年12月19日,西华师大天文团队人员与国家天文台科学家一起,成功在冷湖台址进行首次科学观测。“我校设备率先在具有国际水平的天文台投入使用,彰显了西华师范大学特色学科发展的成效,为建设一流学科奠定了坚实的基础。”西华师大党委书记王安平表示。

据悉,目前冷湖天文观测基地已有大量的科学设施开始建设,包括中国科技大学的2.5米大视场巡天望远镜、清华大学的6.5米大口径宽视场望远镜等。从望远镜数目和口径上看,冷湖已成为我国最大的天文台。在不远的将来,口径达8米的我国第一个大科学项目LAM-OST将在升级改造后搬迁至冷湖,国内、国际超大型望远镜和大型望远镜阵列将落户冷湖天文观测基地,届时科学仪器设备投资将达数十亿到上百亿元规模,冷湖将成为全世界最大的天文台之一。

据介绍,位于青海省海西州的冷湖地区降水极低、夜空晴朗,历史记录的天气情况良好。自2018年1月开始,研究团队通过对冷湖赛什腾山区的实地考察,依据沙尘垂直指数分布的特性,确定在山区4200米海拔高点进行定点选址。研究人员采集了主要的台址参数,包括气象、天空背景亮度、夜间云量、沙尘和最为重要的天文大气视宁度。在初期完全没有后勤保障的情况下,团队人员克服重重困难,挑战生命极限,保障了数据的连续性和可靠性。统计分析研究表明,冷湖赛什腾山C区4200米标高点的光学天文观测条件与国际最佳天文台址基本持平,可以和夏威夷莫纳克亚(Mauna Kea)这样举世公认的国际一流天文台址比肩。

24小时的监测网络。冷湖新台址的发现,不仅为我国光学天文发展创造了重大机遇,也是国际光学天文发展的宝贵资源。”邓李才表示。

该项成果论文于北京时间8月18日晚在线发表在国际科学期刊《自然》(Nature)主刊,西华师大天文系教师王坤、刘念、任安炳、罗志全、闫正洲等为论文合著者。

早期就参与此项工作的闫正洲博士见证了期间工作的艰辛:“初期阶段的后勤保障非常困难,还需要在零下30摄氏度的野外环境开展工作。这是一项国家基础科研开创性工作,没有对天文研究的深厚情怀是难以起步和持续的。”

“长期以来,西华师范大学倾力特色学科建设,持续加大在天文学的科研、人才引进以及天文台站与望远镜建设、设备升级等方面的投入,如今已经显现出较强的影响力。”校长王元君表示。2020年7月23日在冷湖天文观测基地建设项目启动会上,校长王元君、副校长陈涛代表学校签署了西华师范大学天文台、西华师范大学天文系学生实习基地的落户协议,西华师大成为正式落户冷湖观测基地的首所高校。

在冷湖天文观测基地,学校率

“西华师范大学在发展本校天文台的过程中,逐渐形成了一支专业队伍,组建了研究团队。学校与中科院国家天文台等单位联合开展勘选工作,并承担了青海重大科技专项的光学台址监测课题任务。”邓李才介绍。

“目前,能达到下一代望远镜建造和运行要求的优良天文观测台址都在西半球,冷湖天文台址填补上了东半球的缺失,这样就可以形成一个

“长期以来,西华师范大学倾力特色学科建设,持续加大在天文学的科研、人才引进以及天文台站与望远镜建设、设备升级等方面的投入,如今已经显现出较强的影响力。”校长王元君表示。2020年7月23日在冷湖天文观测基地建设项目启动会上,校长王元君、副校长陈涛代表学校签署了西华师范大学天文台、西华师范大学天文系学生实习基地的落户协议,西华师大成为正式落户冷湖观测基地的首所高校。

在冷湖天文观测基地,学校率

“西华师范大学在发展本校天文台的过程中,逐渐形成了一支专业队伍,组建了研究团队。学校与中科院国家天文台等单位联合开展勘选工作,并承担了青海重大科技专项的光学台址监测课题任务。”邓李才介绍。

“目前,能达到下一代望远镜建造和运行要求的优良天文观测台址都在西半球,冷湖天文台址填补上了东半球的缺失,这样就可以形成一个

## 遗失公告 广告登报办理总汇 遗失、注销、清算、减资、热线 86615747、13880605967、QQ:2072683032

### 成都美珂装饰工程有限公司

统一社会信用代码:91510106MA62N5770k | 公章(编号:5101069982252)遗失作废。

### 注销公告

成都豪康装饰工程有限公司(注册号:5101072013628)经股东会决议,决定注销公司,请公司相关债权债务于本公告见报之日起45日内向我公司清算申报债权债务。特此公告。

### 减资公告

成都妙生吉祥文化发展有限公司(统一社会信用代码:91510104MA62T563P)营业执照正本、财务专用章(编号:5101040027566)遗失,法定代表人章(编号:5101040027567)均遗失作废。

### 内江金方格工业有限公司

年产1.5亿塑编覆膜热封底阀口袋生产线改建项目环境影响评价第二次公示

内江金方格工业有限公司年产1.5亿塑编覆膜热封底阀口袋生产线改建项目,现面向全体公众征求意见,环境影响评价征求意见稿全文及公众意见表网络链接为: <http://www.eiabbs.net/thread-481038-1-1.html>。特此公告。

内江金方格工业有限公司  
2021年8月25日

### 雅安职业技术学院

吴红叶遗失职业资格证,编号:20201304930,3290,声明作废。

### 雅安职业技术学院

吴红叶遗失职业资格证,编号:20201304930,3290,声明作废。

### 成都蜀源鑫达公司

遗失营业执照,统一社会信用代码:91510108MA6B2GRP,声明作废。

### 成都蜀源鑫达公司

遗失营业执照,统一社会信用代码:91510108MA6B2GRP,声明作废。

### 乐山市市中区兴跃家庭农场

乐山市市中区兴跃家庭农场乐山市市中区兴跃家庭农场项目环境影响评价公示

乐山市市中区兴跃家庭农场乐山市市中区兴跃家庭农场项目环境影响评价公示

### 成都蓉创久鑫科技有限公司

减资公告

成都蓉创久鑫科技有限公司(统一社会信用代码:91510100MA65UH-MA4D)经股东会研究决议将本公司注册资本从5000万元减少至150万元,请本公司相关债权人自公告之日起45日内向公司申报债权债务。

2021年8月25日