□新华社记者 胡喆 张泉 温竞华

2020年5月30日是第四个"全国科技工作者日",也是第 二届全国创新争先奖正式揭晓的日子,全国9100万科技工作

就在前一日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习 近平给袁隆平、钟南山、叶培建等25位科技工作者代表回信,向 他们并向全国科技工作者致以诚挚的问候。

"弘扬优良传统,坚定创新自信,着力攻克关键核心技术, 促进产学研深度融合,勇于攀登科技高峰……"习近平总书记 的回信,令广大科技工作者更加坚定了在新时代创新创造创业 生动实践中建功立业的决心,书写无愧于时代的创新争先答卷。

报国为民:科技战"疫"勇担当

岁末年初,新冠肺炎疫情突袭。

"人类同疾病较量最有力的武器就是科学技术,人类战胜 大灾大疫离不开科学发展和技术创新。"

高校、科研院所……疫情以来,习近平总书记的脚步一次 次踏入创新要素最活跃的地方,这令奋斗在疫情防控科研攻关 一线的广大科技工作者备受鼓舞。

创新是引领发展的第一动力,科技是战胜困难的有力武 器。面对疫情,全国科技工作者迎难而上、攻坚克难,在临床救 治、疫苗研发、物质保障、大数据应用等方面夜以继日攻关,为 疫情防控斗争提供了科技支撑。

疫情严峻之时,钟南山、李兰娟两位院士坚定"逆行",中国 工程院副院长王辰院士助力推动方舱医院建设,北京大学第三 医院院长乔杰院士率队支援抗疫一线,张伯礼、仝小林、黄璐琦 三位院士为中医药抗疫作出突出贡献,陈薇院士团队争分夺秒 攻关新冠病毒疫苗。

创新自信:着力攻克关键核心技术

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视 科技事业发展,对科技工作者悉心关怀、寄予厚望。我国取得 的一系列重大科技成果,也激发了公众崇尚科学的精神,提振

"紧紧扭住技术创新这个战略基点""掌握更多关键核心技 术"……从国内考察到出席中央会议,从主持中央政治局集体 学习到作出重要指示,再到贺信、回信,习近平总书记反复强调 的,正是中国创新发展的路径方向。

"当前,我们国家面临更严峻的形势、更复杂的变化。我们 要发展,就必须要靠创新,必须技术上更强大。实践证明,只有 自主创新才能让我们的国家发展得更快、更好。"收到总书记的 回信,曾被授予"人民科学家"国家荣誉称号的中国空间技术研 究院技术顾问、中国科学院院士叶培建激动地说。

产学研深度融合:让人民生活更美好

在80多个国家的1万多家医院,平均每6秒就有一个产品 被使用,累计受益2500万余人……22年来,上海微创医疗器械 集团)有限公司专注于自主创新并一以贯之高强度投资研发。

1998年,该公司董事长兼首席执行官常兆华作为海归创业者,来到上海张江,参与 到浦东开发的大潮当中。如今,常兆华成长为第二届全国创新争先奖获得者。

常兆华感言,党的十九大报告明确提出要加快 建设科技强国,以习近平同志为核心的党中央对科 技创新的高度重视,给了我们坚定不移推进自主创 新创业无穷的信心和勇气。

科学技术从来没有像今天这样深刻影响着国家 前途命运,从来没有像今天这样深刻影响着人民生 (参与采写 周勉) 活福祉。 (据新华社北京5月30日电)



扫一扫 就看到

据悉,今年复工以来,中铁十一局五 布河特大桥项目部主动协调筹划,在严格 落实疫情防控的基础上,项目部通过采取 增加人员和设备、24小时施工等举措全力 推进项目建设,确保了该承台顺利浇筑。

市交通局有关负责人表示,渝湘高速 公路扩能项目重庆段全长250公里,分两 段建设:巴南至彭水段158公里、彭水至 酉阳段92公里。渝湘高速公路扩能项目 重庆段建成后,将有效提升通道通行能 力,对进一步开发沿线旅游资源,推进经 济社会持续快速增长等具有重要意义。

在建的城口至开州高速公路,多个节 点项目如期推进:长11多公里的城开隧 道掘进长度顺利突破一半,双河口特大桥 4号主墩封顶……随着城开高速各个项 目顺利推进,2021年开州赵家到大进的 50公里路段有望率先通车:2022年全线 有望建成通车。届时,从城口到开州车程 将由现在的4个小时缩短到1个小时,我

市也将实现"县县通高速"的目标。

轨道交通 今年底新增通车里 程22公里,环线补缺成"圆"

5月28日,在建的轨道交通9号线一 期,传来两个好消息:重庆轨道交通9号 线一期工程控制性工程——观音桥站至 鲤鱼池站区间双线实现如期贯通,这为全 线通车消除了"肠梗阻"。与此同时,9号 线一期工程列车首次亮相,列车的"窗带" 为紫红色。目前,该列车正在重庆中车长 客轨道车辆有限公司进行动态调试。

"目前,我们全力以赴推进轨道成网 建设,确保在建项目如期完工。"重庆交通 开投集团有关负责人表示。

该负责人称,今年年底前,主城新建成 轨道交通通车里程将达22公里,包括6号 线支线二期14公里、1号线朝天门-小什字 1公里、环线二郎-重庆图书馆7公里。随 着环线二郎-重庆图书馆年底建成通车,重 庆轨道交通环线也将补缺成"圆"。

重庆4名科技工作者荣获全国创新争先奖

日是第四个"全国科技工作者日",第 二届全国创新争先奖表彰奖励大会在 京举行,创新争先奖正式揭晓,重庆医 科大学王智彪、中国人民解放军陆军

庆医科大学附属第一医院谢鹏荣获全 国创新争先奖状。

全国创新争先奖于2017年经党 中央批准,由中国科协和人力资源社

设立,表彰在基础研究和前沿探索、重 大装备和工程攻关、成果转化和创新 创业、科普及社会服务等方面作出卓 越贡献的优秀科技工作者和优秀团

据悉,此次大会授予10个团队全 国创新争先奖牌;授予28名科技工作 者全国创新争先奖章;授予258名科 技工作者全国创新争先奖状。

获奖者风采



重庆医科大学生物医学工程学院王智彪教授:

在世界上首次将HIFU技术应用于临床

他从1988年开始从事超声换能 器的研制,带领团队潜心于将高强度 聚焦超声(HIFU)技术的生物医学工 程理论与临床相结合,初步建立了超 声治疗学基础理论体系,先后完成四 代聚焦超声治疗实验设备的自主研

制,在世界上首次将HIFU技术应用 于临床。如今,相关设备已出口德 国、英国、意大利等26个国家和地 区,并在国内2300余家大型医院推 广应用。

今年3月,科技部批准省部共建

超声医学工程国家重点实验室立项建 设,由王智彪担任实验室主任。至此, 重庆医科大学在超声医学基础和应用 研究领域正式迈入"国家队",重庆省 部共建国家重点实验室也实现"零"的

陆军军医大学吴玉章教授:

发明国际上第一个模拟抗原治疗性疫苗

他因在基础研究和前沿探索取得 显著成绩而获奖。率领团队在国际重 要前沿研究领域取得多项重大突破: 发现免疫细胞新亚群并阐明免疫细胞 分化命运决定新机理;在促红细胞生 成素发现70年后,首次发现其促造血

功能之外的促凋亡细胞清除和促炎症 消退作用;创立抗原工程理论和技术 体系,并发明了国际上第一个模拟抗 原治疗性疫苗,进入三期临床试验,理 论和技术应用于SARS、COVID-19 等重大疫情防控,取得了显著社会效

《自然免疫》等多个国际顶尖期刊发表 论文的突破,先后获得何梁何利科学 与技术进步奖、国家杰出青年创新奖 国家发明奖二等奖各1项及省部级-等奖4项。

中国工程院院士、重庆大学周绪红教授: 促进钢结构和钢-混凝土混合结构技术发展

长期从事土木工程专业的教学与 科研工作,他率领团队研究的成果编 制成国家、行业标准或被其采纳,在高 层钢-混凝土混合结构、大跨度房屋 钢结构、长大桥梁结构和新型风电结 构等工程中广泛应用,取得了显著的

技术经济效益和社会效益。其中,高 层钢-混凝土混合结构体系引领了我 国钢管约束混凝土结构发展,应用相 关成果的青岛海天大厦成为已建成的 同类体系建筑中最高的建筑;重庆中 科大厦工程采用了装配式钢管约束型 钢混凝土框架-核心筒结构体系,建成 后被认定为国家装配式建筑科技示范 项目。一系列技术成果的研发应用, 对促进我国钢结构和钢-混凝土混合 结构技术的发展、推动我国土木工程 行业的科技进步作出了重要贡献。



重庆医科大学附属第一医院谢鹏教授:

揭示肠道微生物紊乱致抑郁症的潜在机制

近3年来在抑郁症和脑血病的应 用基础研究方面取得系列有国际重大 影响的原创性科研成果。其中,在抑 郁症研究方面,他在全球首次将抑郁 表型从人传递到无菌动物,证实了肠 道微生物紊乱是致抑郁的新病因,揭

机制;还提出了儿童青少年抑郁治疗 的新理念,相关成果已被收入加拿大、 澳大利亚和新西兰等国家医学指南。

在脑血病研究方面,他在全球首 次提出并命名多种识别脑出血血肿扩

大的头颅CT新征象,用于早期预测 患者血肿扩大,改变了国际上CT血 管造影判定血肿扩大的传统方式,被 多个国家的同行验证和广泛应用,破 解了快速识别脑出血血肿扩大的重大

(本组图片均为本报资料图片/视觉重庆)

重庆明日起推行跨省居民身份证"全渝通办"

全市居民身份证领取时限同时从现行20个工作日缩短为15个工作日

业务范围:许可该机构经营中国银行保险监督管理委员 业务范围:许可该机构经营中国银行保险监督管理委员

业务范围:许可该机构经营中国银行保险监督管理委员 业务范围:许可该机构经营中国银行保险监督管理委员

邮政编码,408300

邮政编码:408216

成立日期:2008-06-27

成立日期:2008-06-27

记者从市公安局治安总队获悉,自6 月1日起,重庆将推行跨省居民身份 证"全渝通办"。

据了解,自2019年8月30日重 庆实现市内户籍居民身份证"全渝通 办"后,市公安局在总结经验基础上, 经系统优化、全流程制发测试和跨省 邮递证件试点,全市组织公安派出所 户籍窗口开展业务和操作培训等准备

本报讯 (记者 周松)重庆日报 工作,将于6月1日顺利实现跨省居 公安派出所申请换领、补领身份证,还 取时限从现行的20个工作日再次缩 民身份证"全渝通办"。

> 据介绍,已办理过第二代居民身 份证,且在渝合法稳定就业、就学、居 住的其他省(自治区、直辖市)公民,提 供经教育部门注册的学生证、学籍证 明,或由受理地公安机关核验在渝居 住信息后,持原居民身份证、机动车驾 驶证或者护照等公安机关签发的任一 有效身份证件,即可在重庆市内任一

重庆农村商业银行股份有限公司 垫江支行凤山分理处

机构编码:B0335U350000915 许可证流水号:659434

机构地址:重庆市垫江县桂阳街道工农路552号底层

发证机关:中国银行保险监督管理委员会涪陵监管分局

重庆农村商业银行股份有限公司

丰都支行三元分理处

机构编码:B0335U350000801 许可证流水号:659437

发证机关:中国银行保险监督管理委员会涪陵监管分局

机构地址:重庆市丰都县三元镇滩山坝村四社

会依照有关法律、行政法规和其他规定批准的

业务,经营范围以批准文件所列的为准

业务,经营范围以批准文件所列的为准

会依照有关法律、行政法规和其他规定批准的

电话:023-74513543

电话:023-70690129

发证日期:2020-05-25

发证日期:2020-05-14

可自愿选择申请通过邮递方式领取。

申请人在交验材料审核通过后, 公安机关现场采集人像和指纹信息。 有效期满换领证件需缴纳工本费20 元,损坏换领、丢失补领证件需缴纳工 本费40元。

值得注意的是,在6月1日推行 跨省居民身份证"全渝通办"的同时, 重庆公安机关将全市居民身份证领

中国银行保险监督管理委员会重庆监管局关于颁发《中华人民共和国金融许可证》的公告

下列机构经中国银行保险监督管理委员会重庆监管局核准,颁发《中华人民共和国金融许可证》,现予以公告

重庆农村商业银行股份有限公司

垫江支行心桥分理处

机构编码:B0335U350020005 许可证流水号:659435

机构地址:重庆市垫江县桂阳街道桂溪华庭7号楼1层商11号

发证机关:中国银行保险监督管理委员会涪陵监管分局

重庆农村商业银行股份有限公司

丰都支行高家镇分理处

机构编码:B0335U350000803 许可证流水号:659438

机构地址:重庆市丰都县高家镇文昌西路76号

业务,经营范围以批准文件所列的为准

会依照有关法律、行政法规和其他规定批准的

业务,经营范围以批准文件所列的为准

会依照有关法律、行政法规和其他规定批准的

电话:023-74513794

电话:023-70669368

发证日期:2020-05-25

发证日期:2020-05-14

短调整为15个工作日,而居民身份 证法定领取时限为60日,我市领证 时限大幅缩短。

据悉,重庆市自推出异地受理居 民身份证工作以来,已累计办理31万 余个异地证,节约了群众办事成本 实现居民身份证"全渝通办"后,将进 一步提升公安机关的服务能力和水 平,使群众办事更自主、更便捷。

重庆农村商业银行股份有限公司

垫江支行桂阳分理处

机构编码:B0335U350020006 许可证流水号:659436

业务范围:许可该机构经营中国银行保险监督管理委员

发证机关:中国银行保险监督管理委员会涪陵监管分局 重庆农村商业银行股份有限公司

丰都支行三建分理处

机构编码:B0335U350000823 许可证流水号:659439

业务范围:许可该机构经营中国银行保险监督管理委员

机构地址:重庆市丰都县三建乡廖家坝六组

业务,经营范围以批准文件所列的为准

会依照有关法律、行政法规和其他规定批准的

机构地址: 重庆市垫江县桂溪街道小什字小区D幢

邮政编码:408300

邮政编码:408221

成立日期:2008-06-27

成立日期:2008-06-27

业务,经营范围以批准文件所列的为准

会依照有关法律、行政法规和其他规定批准的

电话:023-74522837

发证日期:2020-05-14

电话:023-70672003

发证日期:2020-05-25

重庆市南川区规划和自然资源局国有建设用地使用权挂牌出让公告

经重庆市南川区人民政府批准,南川区规划和自然资源局决定挂牌出让BG组团J-7分区3地块国有建设用地使用权,区规划自然资源局委托南川区公共

一、此人往降田江地次基本自优和规划目你安水(如下农)							
编号	地块 名称	建设用地 面积(㎡)	规划指标要求	用地 性质	出让年限 (年)	竞买保证金 (万元)	起始价(万元)
NC2020 让5-3-9		79268㎡ (约118.9亩)	产业准人类别:汽车制造业、固定投资强度78.33万元/亩(以相关部门核定的标准为准),固定产出强度≥667万元/亩。普通工业项目容积率下限控制应符合国家有关规定,上限按15控制。工业项目所需行政办公及生活服务设施用地,其占地面积和建筑面积分别不得大于项目总建筑用地面积和总建筑面积的7%;海绵城市规划条件:地块的年径流总量控制率不低于65%,年径流污染物去除率不低于50%。规划配建通信基站应该接合该地块建筑布局方案统一考虑。其他规划条件按南规资条件(2020)0011号执行。	二类工 业用地	50	765	765
	竞买人	范围	(http://113.207.111.135/html/9/Index. 挂牌出	让地点	:南川区公	共资源综合	交易中

织均可申请参加,可以独立申请也可以联合申请 (但法律法规对申请人另有限制以及凡在我区欠缴 土地出让价款、造成土地闲置等违约行为的除外)。

保证金账号:详情登录重庆市南川区公共资源

重庆银行股份有限公司

南岸支行

业务范围:许可该机构经营中国银行保险监督管理委

成立日期:1996-10-01 发证日期:2020-05-14

南坪街道南城大道199号1层2-2

发证机关:中国银行保险监督管理委员会

重庆监管局

员会依昭有关法律, 行政法规和其他规定批

准的业务,经营范围以批准文件所列的为准

电话:023-62622569

机构编码:B0206S250000020

许可证流水号:659538

地址:重庆市南岸区

邮编.400000

三、公告时间 2020年5月30日9时00分至2020年6月18

竟买保证金到帐截止时间:2020年6月18日 牌方式出让国有建设用地使用权,16时00分。 交易网

递交竞买文件时间:2020年6月19日8时30 分至15时00分(工作时间)。地点为南川区公共

资源综合交易中心。 经审核,申请人按规定交纳竞买保证金,具备申请条件的,南川区公共资源综合交易中心将在2020年6月19日15时30分前确认其竞买资格。 四、出让方式及相关要求 出让方式:南川区公共资源综合交易中心以挂

挂牌截止时间:2020年6月19日18时00分

中国银行保险监督管理委员会重庆监管局关于颁发《中华人民共和国金融许可证》的公告

下列机构经中国银行保险监督管理委员会重庆监管局核准,颁发《中华人民共和国金融许可证》,现予以公告。

重庆银行股份有限公司

受让人的确定:本次国有建设用地使用权挂牌 出让按照价高者得原则确定受让人。

五、联系方式 (一)重庆市南川区公共资源综合交易中心 联系人:赵女士 联系人: 赵女士 联系地址: 南川区商务中心右副楼二楼 联系电话: (023)71610555 (二)重庆市南川区规划和自然资源局 联系人: 李女十

富滇银行股份有限公司

重庆南岸支行

联系尺:字文工 联系电话:(023)71421580 重庆市南川区规划和自然资源局 2020年5月29日

重庆农村商业银行股份有限公司垫江支行

机构编码:B0335S350000015 许可证流水号:659429

邮政编码:408300

邮政编码:408214

成立日期:2008-06-27

成立日期:2008-06-27

业务范围:许可该机构经营中国银行保险监督管理

委员会依照有关法律、行政法规和其他规 定批准的业务,经营范围以批准文件所列 的为准

地址, 重庆市垫汀具桂溪街道人民东路371号 邮编:408300 电话:023-74512937 成立日期:2008-06-27 发证日期:2020-05-14

发证机关:中国银行保险监督管理委员会涪陵监管分局

发证机关:中国银行保险监督管理委员会 涪陵监管分局

中国银行股份有限公司 重庆綦江南州支行 机构编码:B0003S350050007 许可证流水号:659027

发证机关:中国银行保险监督管理委员会涪陵监管分局

业务范围:许可该机构经营中国银行保险监督管理委员 会依照有关法律、行政法规和其他规定批准的 业务,经营范围以批准文件所列的为准 机构地址:重庆市綦江区文龙街道九龙大道75号附1号、附2号、附3号、附4号、附5号 邮政编码:401420 电话:023-48697403 成立日期:1994-04-26 发证日期:2020-05-08

发证机关:中国银行保险监督管理委员会巴南监管分局

以上信息可在中国银行保险监督管理委员会网站上(www.cbirc.gov.cn)查询 员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准 重庆农村商业银行股份有限公司

的业务,经营范围以批准文件所列的为准。 地址:重庆市巫山县抱龙镇贺家村4社 成立日期:2008-06-27 发证日期:2008-06-27

南川规资(土地)告字[2020]6号

资源综合交易中心具体组织实施。现将有关事项公告如下一此次挂牌出让地块基本情况和规划指标要求加下

编号	地块 名称	建设用地 面积(㎡)	规划指标要求	用地 性质	出让年限 (年)	竞买保证金 (万元)	起始价 (万元)
		79268㎡ (约118.9亩)	得大于项目总建筑用地面积和总建筑面积的7%;海绵城市规划条件:地块的年径流总量 控制率不低于65%,年径流污染物去除率不低于50%。规划配建通信基站应该接合该地	二类工 业用地	50	765	765
二、竞买人范围 (http://113.207.111.135/html/9/Index. 挂牌出让地点:南川区公共资源综合交易中							交易中
	-3-9 	3地块二、竞买人	-3-97分区(约118.9亩) 3地块 二、竞买人范围	3-97分区(约118.9亩) 得大于项目总建筑用地面积和总建筑面积的7%;海绵城市规划条件:地块的年径流总量 控制率不低于65%,年径流污染物去除率不低于50%。规划配建通信基站应该接合该地 块建筑布局方案统一考虑。其他规划条件按南规资条件(2020)0011号执行。	3-97分区(约118.9亩) 得大于项目总建筑用地面积和总建筑面积的7%;海绵城市规划条件:地块的年径流总量业用地控制率不低于65%,年径流污染物去除率不低于50%。规划配建通信基站应该接合该地块建筑布局方案统一考虑。其他规划条件按南规资条件(2020)0011号执行。 二、竞买人范围 (http://113.207.111.135/html/9/Index. 挂牌出让地点	3-97分区(约118.9亩) 得大于项目总建筑用地面积和总建筑面积的7%;海绵城市规划条件:地块的年径流总量业用地控制率不低于65%,年径流污染物去除率不低于50%。规划配建通信基站应该接合该地块建筑布局方案统一考虑。其他规划条件按南规资条件(2020)0011号执行。 二、竞买人范围 (http://113.207.111.135/html/9/Index. 挂牌出让地点:南川区公	3-97分区(约118.9亩) 得大于项目总建筑用地面积和总建筑面积的7%;海绵城市规划条件:地块的年径流总量业用地控制率不低于65%,年径流污染物去除率不低于50%。规划配建通信基站应该接合该地块建筑布局方案统一考虑。其他规划条件按南规资条件(2020)0011号执行。 二、竞买人范围 (http://113.207.111.135/html/9/Index. 挂牌出让地点:南川区公共资源综合

日17时00分,相关资料由竞买人在南川区公共资源交易网(http://113.207.111.135/html/9/index.shtml)自行下载获取。

挂牌出让时间:2020年6月19日15时30分(如有变动另行通知)。

沙坪坝支行 机构编码 · B0206S250000040

许可证流水号:659539 业务范围,许可该机构经营中国银行保险监督管理委 员会依昭有关法律, 行政法规和其他规定批 准的业务,经营范围以批准文件所列的为准 地址:重庆市沙坪坝区

小龙坎正街339号附3号 邮编.400000 电话:023-65306578 成立日期:1996-09-10 发证日期:2020-05-14 发证机关:中国银行保险监督管理委员会

重庆监管局

以上信息可在中国银行保险监督管理委员会网站上(www.cbirc.gov.cn)查询

许可证流水号:659540 业务范围,许可该机构经营中国银行保险监督管理委 员会依昭有关法律, 行政法规和其他规定批 准的业务,经营范围以批准文件所列的为准 地址:重庆市南岸区

机构编码。B0258S250000001

玉马路13号附6、7、8号

邮编.400000 成立日期:2012-12-31 发证日期:2020-05-14 发证机关:中国银行保险监督管理委员会 重庆监管局

中国银行保险监督管理委员会 电话:023-88307015

关于机构撤销并收回金融许可证的公告 巫山支行石碑分理处 机构编码。B0335U350000024 下列机构经中国银行保险监督管理委员会批准 许可证流水号:180342 予以撤销,并收回《中华人民共和国金融许可证》。

业务范围:许可该机构经营中国银行保险监督管理委

发证机关:中国银行保险监督管理委员会万州监管分局 以上信息可在中国银行保险监督管理委员会网站上(www.cbirc.gov.cn)查询

重庆市新闻道德监督电话: 023—88131118,023—88061118 重庆日报报业集团职业道德(打击新闻敲诈、假新闻)监督电话 63907049 63910681 采编质量 63907205 印刷质量 62805041 发行投诉 966977 重庆重报印务有限公司承印