

一起到“天宫”做实验 中国空间站空间科学与应用项目征集开始申报

新华社北京7月22日电 (邓晔 黄一宸)据中国载人航天工程办公室消息,中国空间站空间科学与应用项目申报系统20日正式开通,正在空间站执行任务的我国首位载荷专家桂海潮发来邀请,诚邀科技界同仁一起到“天宫”做实验。

为促进我国空间科学、空间应用、空间技术全面发展,6月中旬,中国载人航天工程办公室发布《空间站应用与发展工程空间科学与应用项目指南(V1.0)》,面向全社会公开征集空间科学与应用项目。这次征集涵盖空间科学与人体研究、微重力物理学、空间天文和地球科学、空间新技术与应用四大领域,各领域下设若干主题和方向。申报系统于7月20日9时正式开通,至8月10日16时截止。《项目指南》及申报方

式和要求详见中国载人航天工程网(www.cmse.gov.cn)。

据介绍,空间站作为我国覆盖空间科学相关学科领域最全、在轨支撑能力最强,且兼备有人参与和上下行运输等独特优势的“国家太空实验室”,在轨部署了国际一流的科学研究与技术试验设施,具备大规模开展空间科学研究的能力。舱内配备的科学实验柜、技术试验柜和支持系统,舱外配备的暴露实验平台、标准载荷接口及大型载荷挂点,可支持开展众多领域的科学研究、技术试验与应用。此外,为充分发挥工程服务经济社会发展综合效益,中国载人航天工程办公室还将持续利用天舟货运飞船面向全社会提供搭载科学试验(实)验的机会。

中国(重庆)-斯里兰卡 减贫与发展合作圆桌会在科伦坡举行 袁家军出席并作主旨发言 阿里·萨布里主持并致辞

本报斯里兰卡科伦坡22日电 (记者杨帆)7月22日上午,中国(重庆)-斯里兰卡减贫与发展合作圆桌会在斯里兰卡首都科伦坡举行。正在斯里兰卡访问的重庆市委书记袁家军出席论坛并作主旨发言。斯里兰卡外交部外长阿里·萨布里主持并致辞。

中国驻斯里兰卡大使陈振宏,中共中央对外联络部副部长郭业洲,重庆市领导陈鸣波、罗翰参加。

22日上午,斯里兰卡总理府。来自斯里兰卡和重庆市的政府、企业、高校代表汇聚美丽的科伦坡,共同围绕“减贫与发展合作”主题,交流观点、碰撞思想。圆桌会上,斯里兰卡港口、航运与航空部长尼马尔·德席尔瓦,教育部长普雷马贾延塔,妇女儿童事务及社会赋权部国务部长帕斯卡尔,贸易、商务与粮食安全部长纳林·费尔南多,农业国务部长莫汉·德席尔瓦,旅游国务部长加马格出席圆桌会议或作交流发言,重庆市有关部门、高校负责人作交流发言,为推动减贫事业建言献策,为促进两地合作献计出力。

袁家军在主旨发言中说,中斯建交66年来,双方相互尊重、相互支持,树立了大小国家友好相处、互利合作的典范。我们愿共同落实好两国领导人重要共识,加强经贸合

作,扩大人文交流,推动高质量共建“一带一路”取得更多务实的新成果。中共十八大以来,以习近平同志为核心的中共中央,部署实施精准脱贫攻坚战,取得重大历史性成就。本次圆桌会议,围绕“减贫与发展合作”进行交流,推动落实全球发展倡议和联合国2030年可持续发展议程,为斯里兰卡乃至全球减贫事业贡献中国智慧和方案,具有重大的意义。

袁家军说,重庆是中国中西部地区唯一的直辖市,集大城市、大农村、大山区、大库区于一体。重庆的脱贫工作是中国脱贫攻坚战的生动缩影,是中国减贫奇迹的实际体现。我们坚持把巩固脱贫攻坚成果作为现代化新重庆建设的基本底线,全面推进乡村振兴,探索具有重庆特点的山区库区富民现代化新路子。作为中国南亚国家减贫与发展合作中心所在地,重庆一直大力推广中国减贫经验和乡村振兴实践,为推动南亚国家减贫事业发挥积极作用。面向未来,我们愿持续深化中斯减贫合作,发挥重庆优势,支持斯里兰卡减贫发展,加强共建国际陆海贸易新通道等务实合作,助推斯里兰卡经济复苏和长远发展,服务增进两地人民福祉。

萨布里说,本次中国(重庆)-斯里兰卡减贫与发展合作圆桌会将对进一步推动中斯两国关系向前发展发挥积极作用。中斯友谊源远流长。两国在贸易投资、基础设施建设等领域开展了一系列广泛而务实的合作,取得显著成效,为两国人民带来了巨大福祉。中国已经完成了消除绝对贫困的艰巨任务,为全球减贫事业作出了历史性的巨大贡献,中国已走在世界减贫事业的前列。此次圆桌会的召开,有利于双方找到新的合作领域、拓展新的合作空间,更好推动发展、实现繁荣,更好帮助斯里兰卡做好减贫工作,为在新的历史时期推动两国关系迈上新台阶贡献力量。重庆是中国重要的现代制造业基地,经济发展速度快、质量高,取得了令人瞩目的成效。斯里兰卡与重庆合作潜力无限、前景十分广阔。斯方将进一步与重庆加强沟通交流,推动两地在贸易投资、技术转移、教育和旅游等领域的务实合作,更好造福两国人民,更好推动全球经济发展。

21日,袁家军还前往斯里兰卡高尔市哈普加勒学校,见证中斯友好重庆智慧教室揭牌,向贫困家庭赠送食品。斯里兰卡种植园和产业部长帕蒂拉纳,妇女儿童事务及社

会赋权部国务部长帕斯卡尔,斯方学生代表致答谢辞。袁家军在致辞中说,地方合作是国家合作的重要组成部分。重庆愿积极促进两地人民沟通交流,更好推动相关领域务实合作,促进区域高质量发展,让发展成果更多惠及两地人民。建设好国家,教育是基础。重庆捐赠智慧教室,就是希望当地孩子通过先进数字技术学到更多知识。在与学校航天兴趣班的学生进行交流时,袁家军鼓励孩子们树立远大理想,好好学习、天天向上,努力成为建设斯里兰卡的栋梁之材。

在斯里兰卡期间,袁家军深入考察海港建设、海洋经济发展等。在科伦坡国际集装箱码头,袁家军了解国际集装箱码头管理运营状况和班托塔港总体规划,希望用好“港口+园区”等模式,找准目标路径,积极参与国际陆海贸易新通道建设,更好助推中国西部与东盟、中国西部与世界互联互通。在科伦坡港口城,袁家军实地考察建设进展,了解项目建设历程,听取港口城规划理念、产业发展、交通布局 and 开发运营等情况介绍。袁家军还考察了斯里兰卡城市发展、历史文化保护等。

斯方有关负责人,重庆市有关部门和单位负责人参加。

学思想 强党性 重实践 建新功 办好办实民生实事

重庆5981个老旧小区 容颜“逆生长”功能大提升 我市老旧小区改造惠及居民143万户

□本报记者 廖雪梅

“以前总觉得我们小区环境差,停车位少。如今停车、休闲的地方都有了,特别是周末,孩子不出小区就有耍的地方,大家都很高兴!”

近日,说起小区改造,西南石油局第二普查勘探大队渝中区石油路生活小区(以下简称“二普小区”)居民顾凤打开了话匣子。二普小区建于20世纪80年代,共有8栋建筑、204户居民。去年,这里启动改造“手术”,消除了外墙安全隐患,拆除了可燃雨棚,规范了杂乱电线网线,升级了小区绿化。短短数月时间,老旧小区换新颜,居民原地“搬家”。

像二普小区这样的“逆生长”,在我市并非个例。来自市住房城乡建委的消息称,自2018年启动试点以来,截至今年6月底,我市累计实施改造城镇老旧小区5981个、13562万平方米,惠及居民143万户。

“三师”进社区助力家园建设

5月26日,长寿区凤城街道召开了一场特殊的院坝会,规划师、建筑师、工程师(“三师”)代表走进社区,和居民一道商讨小区改造事宜。

“我们三峡路、黄桷湾社区房屋大多修建于20世纪90年代,基础设施配套不完善,存在不少安全隐患,改造升级是大家的心愿。今天召开这个院坝会,就是希望了解街坊邻居的想法,听取市政设计院专家的建议。”凤城街道办事处相关负责人短短几句开场白,点燃了大家的热情。

“圣地佳苑健身器材和座椅老化,没有休闲娱乐空间”“黄桷湾社区菜市场功能分布混乱、道路破损严重,应该改造”……居民们纷纷说出自己想法,相关部门负责人和“三师”代表一一回应。“三师”代表们还表示,将进一步梳理各方的“心愿清单”,在后续项目推进、方案设计中予以体现,解决大家的急难愁盼问题。

“基层推动、群众点单、专业把关,争取共识最大化、效果最优化,是我市老旧小区改造的一大特色。”市住房城乡建委相关负责人介绍,近年来,市住房城乡建委积极开展“三师”进社区行动,以居民需求为出发点,以专业力量助力老旧小区改造进程。截至目前,全市已组织2400余名“三师”进社区提供技术指导。

同步提升社区配套设施530处

宽阔的通道、崭新的露台、焕装升级的建筑、日益多元的商业……4月底,九龙坡区民主村片区更新改造项目(一期)(简称“民主村项目”)竣工。在居民感慨小区蝶变之际,市住房城乡建委党组成员、副主任郭唐勇带队深入民主村片区等地调查研究,现场研究解决老旧小区改造、现代社区建设等事宜。

民主村项目位于杨家坪步行街和万象城之间,曾是建设厂家属区,现存建筑153栋,改造项目总建筑面积79万平方米。“我们综合运用‘留、改、拆、增’多种措施,着力破解大片范围内房屋老旧、交通拥堵、停车不便等问题。新建的社区公益食堂、社区卫生服务站等,消除了街坊们在学习上的烦恼。”九龙坡区住房城乡建委相关负责人介绍。(下转2版)

合川杨柳村入选全国村级议事协商 创新实验试点两年—— 至诚协商议事法 解决群众烦心事

□本报首席记者 陈维灯 实习生 胡梦

7月19日傍晚,合川土场镇杨柳村张家沟张家大院,院落整洁,鲜花盛开,三三两两的村民闲坐乘凉。可在以前,张家大院家禽散养、粪污随处可见……

改变,源于杨柳村村委会召开的张家沟户代表大会。会上,村民们形成共识,要改变张家大院“脏乱差”的生活环境,建设美丽院落。

张家大院的改变,只是杨柳村以“1469”至诚协商议事法解决群众烦心事的一个缩影。自2021年被列为全国村级议事协商创新实验试点以来,杨柳村以合川区开展的“党建统领、赶考亮卷”行动为抓手,实施“红细胞·微治理”工程,探索开展“1469”至诚协商议事法,切实推动治理能力提升和经济社会发展。

突出党建引领 久久为功推进基层治理

土场镇四级调研员、杨柳村驻村组长彭启华告诉重庆日报记者,近年来,随着乡村振兴战略全面实施和工业园区建设快速推进,杨柳村在项目用地、集体资产分配、征地拆迁、产业发展、基础设施建设、农村人居环境等方面的矛盾日益突出,由于村级协商机制不够健全、群众协商意识不强等原因,导致部分事关群众切身利益的事久拖不决,村民遇事“被协商”“假协商”“难协商”,“二十几户村民聚居的张家大院就很典型,家禽养殖等导致环境较差,但涉及各自利益,谁都不愿让步。”

怎么办?杨柳村以合川区推行的“红细胞·微治理”工程为载体,探索并逐步建立了“1469”至诚协商议事法。

“1是‘至诚议事’体系,4是围绕居民‘小事’、发展‘大事’、民生‘实事’、社会‘难事’进行协商。”彭启华介绍,“6是优化‘多方提、科学分、协商议、联动办、专责监、共同评’议事程序,9是久久为功推进基层治理。”(下转2版)

新时代新征程新重庆

重庆出台先进制造业发展“渝西跨越计划”

五年内规上工业企业实现营收1.4万亿元

本报讯(记者 夏元)江津、合川、永川、大足、璧山、铜梁、潼南、荣昌等“渝西八区”,将是我市推进新型工业化、做大做强先进制造业的“主战场”。

7月21日,市政府印发《重庆市先进制造业发展“渝西跨越计划”(2023—2027年)》(下称《计划》)。《计划》提出,到2027年,渝西地区规上工业企业实现营收1.4万亿元,研发投入强度达到2%以上,单位增加值能耗较2022年累计下降13%,数字化研发设计工具普及率、关键工序数控化率分别提高到87%、65%,产业园区工业用地单位产出强度提高至75亿元/平方公里,初步建成世界级智能网联新能源汽车零部件产业基地。

按照《计划》,渝西地区主要的产业方向,将围绕成渝地区双城经济圈建设国家重要产业备份基地和建设世界级先进制造业集群这两个目标,大力承接国家重大生产力布局,面向重庆中心城区和成都市的整车、整机、整装积极发展整零配套,形成一批具有全国影响力的产业基础和产业集群。

其中,在建设世界级智能网联新能源汽车零部件产业基地方面,渝西地区将加快做强做大动力电池、驱动电机等关键系统及零部件;推动现有燃油汽车配件企业加快转型,开发适用于智能网联新能源汽车新车型的覆盖件、结构件等配套产品;大力发展废旧动力电池回收利用、报废汽车拆解和汽车零部件再制造等业态。

另外渝西地区还将重点培育一批千百亿级产业集群,包括4000亿级世界级智能网联新能源汽车零部件产业基地、2000亿级新一代电子信息制造业、1500亿级智能装备及智能制造、1500亿级先进材料、1500亿级食品及农产品加工、1000亿级轻纺、1500亿级新能源及新型储能、500亿级智能网联新能源汽车细分市场、600亿级高端摩托车等产业集群。

《计划》还提出,渝西地区每个区应确立不超过2个主导产业,同时确立若干特色产业进行布局。比如,江津可优先发展智能网联新能源汽车整车与零部件、新能源技术装

渝西地区先进制造业产业地图



备产品,特色发展航空航天器及设备制造、农机装备等;合川可优先发展智能网联新能源汽车零部件、火锅食材,特色发展摩托车、现代中药、信创与网络安全等。

市经信委、市发展改革委等多个市级部门还将协同推

动,在培育产业生态、建设园区载体、加大金融支持等方面为渝西地区提供助力,增强该区域产业创新能力,同步提升产业发展质效、推进数智赋能、推动绿色发展和培育优质市场主体。

上半年完成投资51.2亿元 重庆市级重点科创项目投资进度达72.6%

进智造产业发展方向,打造集技术创新、中试研发、智造生产于一体的智能化产业园区。目前,项目6万平方米主体工程已完工,部分楼栋已交付,后期还将积极承接西部(重庆)科学城科技创新成果转化项目落地。

渝北区推进川渝高竹新区科技创新基地、基础设施等成渝地区双城经济圈项目建设。其中,科创基地项目今年共完成投资6.9亿元,超额完成年度投资计划。项目一期主体结构已完成70%,二期已开工建设。项目建成后,将为川渝高竹新区提供科技创新人才和科技资源支持。

此外,今年上半年,重庆进一步强化企业科技创新主体地位,在实施市级重点科技创新项目过程中,支持各类企事业单位、高校,以项目法人身份参与创新主体项目建设。在严格把关、优中选优前提下,推动创新主体项目数量同比增

长3.7倍,达到28个,年度计划投资37亿元。

例如,璧山区以西部(重庆)科学城璧山片区为主阵地,引入国科量子科技有限公司等企业,加速推进创新主体项目建设。今年计划完工的国科量子通信全国运营中心项目,已完成系统功能联调和应用部署,正在进行业务测试和初步验收准备。璧山先进计算产业创新中心GPU项目,今年已完成投资近1亿元,总体进度达80%,项目办公大楼计划于9月底前全面竣工。

重庆高新区联合重庆大学共同打造的重庆大学科学中心项目,自去年9月开工以来,已累计完成投资2.1亿元,整体工程量完成20%。该项目集国家省级重点实验室和国家中心、省部级中心等为一体,是重庆大学最大的科学实验中心,将成为双一流科研及教学实验平台。