

新渝报

XIN YU BAO

2022年7月

11

星期一

农历壬寅年六月十三

国内统一连续出版物号

CN50-0036

邮发代号77-40

总第17期 今日4版



微信公众号



新闻客户端

习近平同意大利总统马塔雷拉分别向“意大利之源——古罗马文明展”开幕式致贺信

新华社北京7月10日电 7月10日，国家主席习近平同意大利总统马塔雷拉分别向“意大利之源——古罗马文明展”开幕式致贺信。

习近平指出，中国和意大利是东西方文明的杰出代表。这次“古罗马文明展”将以多姿多彩的珍贵文物展示意大利文化的深厚底蕴。希望“中国意大利文化和旅游年”以此为契机，推动文明交流互鉴，促进民心相连相通，为中意两国关系发展注入新活力。

习近平强调，相互尊重、和衷共济、和合共生是人类文明发展的正确道路。中国愿同国际社会一道，坚持弘扬平等、互鉴、对话、包容的文

明观，以文明交流超越文明隔阂，以文明互鉴超越文明冲突，以文明共存超越文明优越，推动构建人类命运共同体。

马塔雷拉在贺信中表示，文化合作是意中友谊重要组成部分。在新冠肺炎疫情背景下，意大利在中国举办“古罗马文明展”和系列意中文化旅游活动，充分证明两国关系根基深厚。当前国际社会面临诸多挑战，唯有团结合作才能寻求公平持久的解决方案。相信意中将进一步深化双边关系，共同维护世界和平与稳定。

“意大利之源——古罗马文明展”当日在北京开幕。

专而精 重庆发力特色县域经济 因“县”制宜深耕现代农业、消费品工业、文旅产业等特色产业

近日，梁平率先宣布将大手笔打造“中国西部预制菜之都”，剑指千亿美元产业，令人振奋。

产业作为县城建设发展的根基，培育专业功能县城重在因“县”制宜，发展特色经济和支柱产业。

今年5月，中办、国办印发《关于推进以县城为重要载体的城镇化建设的意见》，首次提出支持建设专业功能县城，为县域经济高质量发展点出了破题关键。

近年来，重庆持续深耕现代农业、消费品工业、文旅产业等优势特色产业，立足禀赋资源，抓差异化特色发展，培育优

势产业集群，一些影响力大、带动性强的专业功能县城正在崛起。

深耕现代农业

培育专业功能县城，重庆要锚定目标、下定决心，敢于打造全国、全球领先的“之都”“之乡”。

重庆集大城市、大农村、大山区、大库区于一体，农业既是经济发展的支柱产业，也是培育专业功能县城的重要资源。

比如，潼南区就因地制宜持续打造“世界柠檬之都”。潼南地处北纬30度，热量丰富、雨量充沛，拥有偏酸性的土壤和

便利的灌溉条件，非常适合柠檬生长。截至2020年底，潼南柠檬种植面积超过32万亩，年产鲜果28万吨，研发出饮料、绿色食品、美容护肤品、生物医药及保健品等5大类350余种柠檬深加工产品。

目前，潼南柠檬出口到30多个国家和地区，每年出口数量占全国一半以上。重庆潼南已成为与美国加州、意大利西西里岛齐名的世界三大顶级柠檬产地之一。

又如，涪陵正继续做大做强“中国榨菜之都”。目前，“涪陵榨菜”这一地域品牌国内市场占有率高达50%左右。2021年，涪陵青菜头采收面积72.95万亩，总

产量162.6万吨，鲜销64.6万吨，产销成品油榨菜50余万吨，出口近3万吨，榨菜产业总产值达130余亿元。

素有“中国花椒之乡”美誉的江津，因为独特的气候、地理条件，所产花椒麻香味浓、天然含硒、出油率高，种植面积达50多万亩，产量36万吨，共开发4个系列7个大类46个品种，品牌价值达62.69亿元，是全国县域面积最大的青花椒主产区。

同时，“中国脆李之乡”巫山，预计今年脆李产量达13万吨，产值17亿元，市场覆盖全国并远销新加坡等地。

(下转2版)

时隔20年 广大寺再次整体“保养”

新渝报讯(记者 陈柯男 李东 张玮)广大寺，是世界文化遗产大足石刻宝顶山摩崖造像群的重要组成部分。日前，由大足石刻研究院牵头，对这一处重要古建筑遗存，启动了整体维修。

广大寺为三重殿宇，寺院建筑翘角林立，飞檐流丹。寺院始建于宋代，几经兴废，现存建筑主体主要源于清代。其建筑本身具有重要的考古、研究价值，寺院现存的九龙朝坐浮雕等文物遗存同样具有极高的艺术价值。其中，泥塑三世佛，因其体量大，艺术造诣高，保存完好，成为广大寺的镇寺之宝。

早在2001年2月，国家文物局和大足石刻艺术博物馆就曾共同出资对广大寺文物按清代原貌进行了“抢救性”修复。20年过去，以木质建筑为主体的广大寺又到了“定期保养”的时间。

大足石刻研究院相关负责人介绍，广大寺体现了川东地区清代寺院建筑的特点，现存的建筑以纯木结构为主。随着时间的流逝，建筑内一些梁架结构腐朽，屋面也存在一些损坏，尤其是在南方潮湿环境下，白蚁粉虫等病害都比较严重。

为了科学有序地推进维修工程，大足石刻研究院精心编制了设计方案，现得到了国家文物局的批准，予以正式实施。本次广大寺整体维修工程，重点将从加固、排危两个方面展开，除更换劣化木构件外，还将对房顶、屋基做加固修复，整个工期预计需要8个月。

重庆工业机器人产业已集聚 300家企业和研发机构

重庆日报记者 夏元

重庆要建设国家重要先进制造业中心，发展装备制造业是重点，工业机器人制造是“关键一环”。7月8日，市经信委消息，在2021年我市共生产工业机器人3288套，同比增长10.3%，目前工业机器人产业总产值约300亿元，全市已集聚机器人企业和研发机构300多家，含规上整机研制企业15家，工业机器人产业链集群已基本成型。

“坚持创新驱动，是重庆工业机器人产业发展的最大亮点。”市经信委负责人表示，我市多家机器人企业通过自主研发创新，攻克了机器人核心技术300多项，形成了焊接、打磨、喷涂、装配、检测、仓储物流等6个系列共100多种规格的工业机器人整机产品，包括重庆华数自主生产的六轴工业机器人、鲁班机器人自主生产的医用红外检测机器人、七腾机器人自主生产的液压四足机器人、小目科技自主生产的输电线路智能巡检机器人等，在机器人销售市场名列前茅。

市经信委表示，目前重庆已经形成集研发、整机制造、检测、系统集成、零部件配套、人才培训和应用服务为一体的机器人完整产业链，在北碚、九龙坡、永川、大足等区域集聚了多家机器人企业和研发机构。

接下来，我市将支持重点机器人产品纳入《重庆市重点鼓励采购产品指导目录》和《首台(套)重大技术装备推广应用目录》，加大产业支持力度。

推广电子政务 请勿任意“捆绑”

胡那旦

日前，湖南省永州市宁远县天堂镇大阳洞村一居民反映，自家外婆进社区召集，在社区服务中心办理医保激活之后，手机上多出一个购物软件，且被要求不能删除，否则无法领取养老金。7月5日，天堂镇政府回应，县医保局开展全体城乡居民医保电子凭证激活业务，该购物软件是激活方式之一，可以删除。

社区帮助居民办理医保激活本是便民举动，却出现了不合理行为。首先要质疑的是装载商业APP的必要性，办理医保激活关商业APP什么事？天堂镇政府的回应中提到，受永州市医保局授权，某宝公司委托河北某公司开展医保电子凭证激活和使用指导工作，本次工作人员的工资主要来源于该商业公司。难道商业公司借机推广自己的APP，居民被当作“受众”出卖？

衡量政绩的标准不是电子政务的推广普及率，而是人民切实的体验感、获得感。在居民进入电子政务系统时进行其它捆绑，给人民带来不便，那就是本末倒置了。电子政务推广不能过分捆绑更不能“强买强卖”，正如移动支付普及，并不意味着拒绝现金交易；“一网通办”上线，并不意味着可以取消人工窗口；医保电子凭证推行，并不意味着强行。

电子政务的发展是技术带来的红利，为社会带来了便利。但允许使用传统方式而不强行一刀切，就是对老年人等特殊群体的关怀，才是以人为本。



大足区委常委会召开会议

学习贯彻习近平总书记重要讲话精神

研究部署安全生产和自然灾害防治、退役军人服务和保障等工作

陈一清主持会议并讲话

各级各部门要时刻绷紧思想这根弦，提高政治敏锐性，树牢底线思维，增强风险意识，以“时时放心不下”的责任感和如履薄冰、如临深渊的紧迫感，慎始始终抓好安全生产和自然灾害防治，坚决防止较大及以上安全生产事故发生。要层层压实责任，坚持党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责，坚决将安全生产“十五条硬措施”落实到操作层、作业面一线，切实抓好预防、排查、整治、执法等工作，以高质量安全管理服务和保障高质量发展。要突出重点行业监管，着力抓好燃气、危化品、消防、道路交通、建筑施工、校园安全、食品药品、九小场所、危房排查、旅游等重点领域安全生产和森林防火、防汛抗旱、地灾防治等工作，狠抓已排查问题的整

改，以“实打实、硬碰硬、件件盯、手手清”的作风，切实把安全生产管在细微处、要害处。要强化监督问责，督促和推动高效发现问题、有效解决问题，对责任和措施落实不到位的，要依法精准追究问责，坚决守住安全发展底线，着力保持平稳健康的经济环境、国泰民安的社会环境、风清气正的政治环境。

会议审议并原则通过了《重庆市大足区退役军人服务和保障“十四五”规划(2021—2025)》。会议强调，做好退役军人工作是我们党一以贯之的优良传统。要加强党的领导，深入贯彻落实习近平强军思想和习近平总书记关于退役军人工作的重要论述，优化完善党委领导、政府主导、军地协同、社会参与的“一盘棋”退

役军人工作格局，把思想政治工作贯穿退役军人工作始终，用心用情用力引导广大退役军人永远听党话、感党恩、跟党走，离队不离党、退役不褪色。要聚焦重点工作，紧扣“四个体系”要求，围绕体系建设、思想政治与权益维护、移交安置、就业创业、军休服务、抚恤优待、褒扬纪念、双拥共建等重点工作任务，项目化、清单化、事项化推动各项任务落地见效，加快创建“全国双拥模范城”。要强化保障力度，围绕“让军人成为全社会尊崇的职业”目标，加强服务保障，拓展服务内容，完善服务体系，营造服务氛围，不断提高退役军人的获得感和荣誉感。

会议还研究了其他事项。大足区级以上部门负责人列席会议。

大足区政府区长徐晓勇在海棠新城调研时强调

理清思路完善规划 高水平推进新城建设

城市人口约10万人。

徐晓勇指出，新城是大足加快做靓享誉世界的文化会客厅、建强链接成渝的“两高”桥头堡的主要载体，要站在更高的角度去思考和谋划。要结合大足中心城区发展策划和“三区三线”划定等工作，学习借鉴其他地区先进经验做法，加快制定中心城区策划、新城建设行动计

划、城市设计导则，清单制+责任制+销号制推进新城建设。

徐晓勇强调，要进一步梳理土地资源，弄清土地性质，根据开发建设进度，科学制定征地拆迁计划。要加快水电气讯路和污水处理等基础设施建设，优先布局公园、学校、医院、酒店、商业综合体等功能性项目，合理有序推进房地产开发。要

积极做好“四久工程”处置、存量房产消化、新老城区互动等工作，统筹母城、海棠新城、石刻文化公园新城协同发展。要精心谋划策划，在城市规划建设融入生态和文化，布局引爆性项目，提升城市影响力和辐射力。要加强组织领导，理顺体制机制，深化投融资体制改革，算好资金平衡账，全力做好新城建设资金保障。

深空探测雷达“中国复眼”落地重庆

新华社记者 吴燕霞

记者近日从北京理工大学重庆创新中心获悉，北京理工大学将牵头在重庆研制深空探测雷达“中国复眼”，项目预期作用距离达到1.5亿公里。该项目是“超大分布孔径雷达高分辨率深空域主动观测设施”二期项目。

据了解，“超大分布孔径雷达高分辨率深空域主动观测设施”由北京理工大学重庆创新中心规划建设，将高分辨率观测近地主带小行星、月球、金星、火星、木星等。

北京理工大学校长龙腾介绍，“中国复眼”由很多小天线合成一个大天线，对于电磁波自发吸收，能观测到小行星。可满足近地小行星防御、空间态势感知等，并用于地球宜居性、行星形成等前沿科技创新研究。

据介绍，项目将建设25部至36部高分辨率分布式雷达，每一部的天线有25米口径，可实现千万公里外的小行星探测和成像，完成深空雷达探测与成像的演示验证，为我国近地小行星撞击防御和行星科学研究提供重要支撑。



分布式雷达天体成像测量验证试验场。(北京理工大学重庆创新中心供图)