

市管领导干部学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神研讨班结业式举行

本报讯 (记者 陈国栋)2月15日,市管领导干部学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神研讨班结业式举行。本次研讨班为期5天。市管领导干部学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神研讨班结业式举行。本次研讨班为期5天。市管领导干部学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神研讨班结业式举行。本次研讨班为期5天。

本次专题研讨班以学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神为主线,采取辅导报告、专题讲座、自学、分组讨论相结合的形式。研讨班期间,大家认真学习、潜心思考、深入研讨,展现了良好学风、务实作风。通过学习,大家进一步深化了对坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”这一最高政治原则的领会把握,对习近平新时代中国特色社会主义思想的领会把握,对中国式现代化丰富内涵和实践要求的领会把握,对习近平总书记关于重庆工作重要指示要求和重庆所处

历史方位、奋斗目标的领会把握,对加快建设社会主义现代化新重庆重点任务的领会把握,对打造新时代“红岩先锋”变革型组织的领会把握。会议强调,要把坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”作为最重要的政治能力来建设,练就时刻与党中央保持高度一致的政治定力、对“国之大事”了然于胸的领会把握力、对习近平总书记重要指示要求落实的执行力。要把深度学习习近平新时代中国特色社会主义思想作为看家本领来掌握,坚持全面系统学、深入思考悟、联系

实际做,切实把党的创新理论转化为推动工作的强大力量,转化为实实在在的发展成果,转化为老百姓的获得感、幸福感、安全感和认同感。要把加快现代化新重庆建设作为重大使命来担当,全面把握中国式现代化的战略部署,加快完善现代化新重庆建设的“施工图”,强力推动各项任务落地落实。要聚焦党建工作体系化、机制化、标准化、项目化、数字化、品牌化,深入推进新时代党的建设新的伟大工程,以党的自身建设现代化引领保障新时代新征程新重庆建设。结业式上,学员代表作了交流发言。

重报时论

□张燕

乡村振兴要打好手上“特色牌”

重庆有个花田乡,文化底蕴深厚。一位叫陈国桃的“酉州苗绣”传承人看好这里的资源禀赋,把苗绣非遗工坊搬进村里,积极开发文创产品,培育做强苗绣品牌,把“指尖技艺”变成了“致富新路”,让村民的腰包越来越鼓。

花田乡的故事给予我们启示:立足资源特点,打好手上“特色牌”,才能打造独特的“辨识度”,形成人无我有、人有我优的发展优势。

什么是真正的振兴,用陈国桃的话来说:“乡里人致富了,乡村不就振兴了吗?”花田乡这样的积极探索,发生在巴渝乡村的各个角落。除了苗绣,“巴味渝珍”“三峡牌”等,都在成为乡村振兴的“金名片”,成为农民致富增收的“助推器”。

焦裕禄说,“吃别人嚼过的馍没味道”。乡村振兴,尤其如此。找准路径的过程,就是认清自身,把山水文化特色资源转化为发展胜势的过程。每个区县,都需要立足自身实际,量身定制发展方案和政策工具箱,推动共性问题共同解决,个性问题个别解决。市委农村工作会议强调的“一县一策”,正是我们强县富民的关键一招。

重庆集大城市、大农村、大山区、大库区于一体。“大”意味着特点各不相同,道路不可复制。比如,主城区就要打好“都市牌”,发展精品农业、景观农业、休闲农业、设施农业等新业态;渝东南就要打好“民族民俗牌”,强化精准招商、丰富旅游业态,着力做优服务、做响品牌、做大市场,做好文旅融合这篇大文章;渝东北就要打好“三峡牌”,壮大三峡柑橘、道地中药材、草食牲畜等特色产业,加快建设农业绿色发展先行区。

手上的“牌”不同,走的路自然不同。同样,我们在衡量这些地方发展水平的时候,不仅要看共性指标,更要突出差异化指标,重塑乡村发展的目标体系、工作体系、政策体系和评价体系。只有这样,才能真正挖掘出各个区县的独特价值,开辟各具特色的发展新路径,跑出新重庆“三农”工作加速度。

乡村振兴,既是观念的更新,也是方法的迭代。立足各区县特点特色,多渠道导入科技创新、数字变革、绿色低碳等新动能,就一定能打好手上“特色牌”,探索出强县富民的有效路径。

重庆市“扫黄打非”工作电视电话会议召开

本报讯 (记者 周松)2月15日,全市“扫黄打非”工作电视电话会议召开。会议深入学习贯彻第三十六次全国“扫黄打非”工作电视电话会议精神,部署全市“扫黄打非”工作。市委常委、宣传部部长、市“扫黄打非”工作领导小组组长姜辉出席会议并讲话,市政府副市长、市“扫黄打非”工作领导小组副组长但彦铮主持会议。

会议指出,过去一年,全市“扫黄打非”和文化市场管理战线围绕主线,突出重点,主动出击,攻坚克难,各方面工作取得明显成效,有力维护了政治安全、意识形态安全和文化安全。

会议强调,2023年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年,要聚焦工作主线,深化专项整治,强化体系治理,坚决打击各类涉黄涉非出版传播活动,不断筑牢政治安全、意识形态安全和文化安全防线。要深入开展“净网”“护苗”“秋风”等专项行动,强力整治群众反映强烈的突出问题。要强化责任担当,工作创新和基层基础,务实创新提高“扫黄打非”工作效能。

重庆市文艺界举办学习贯彻党的二十大精神集中研学活动

本报讯 (记者 赵欣)2月15日,“放歌新征程 礼赞新时代”重庆市文艺界学习贯彻党的二十大精神集中研学活动在红岩干部学院开班。全市各级文艺单位管理干部、文艺骨干、文艺团体代表等150余人参加。

本次活动由市委宣传部、市文联、市作协联合主办,旨在引导全市文艺界深入学习贯彻党的二十大精神 and 市委六届二次全会精神,把思想和行动统一到党中央重大部署和市委工作安排上来,为新时代新征程建设社会主义现代化新重庆凝聚奋进力量。

研学期间,市文联、市作协主要负责人及市委宣讲团成员等,将围绕“深入学习贯彻党的二十大精神”、“助力‘新时代、新征程、新重庆’建设”、“大力弘扬红岩精神”等主题,开展专题授课、案例教学、互动交流,重点研讨置身于中国式现代化推进中华民族伟大复兴的宏大场景、聚焦全面建设社会主义现代化新重庆的总体目标,怎样创作生产出无愧时代、无愧人民的重大现实题材文艺精品,不断开创文艺事业发展新局面。

学员们表示,此次研学活动正当其时、很有必要,在今后的工作和创作中,要切实将党的二十大精神转化为做好本职工作、搞好文艺创作、做好文艺惠民的具体行动,为新时代、新征程、新重庆贡献自己的力量。

(上接1版)

曾有“钢城”之称的大渡口区,一度烟囱林立。重庆钢铁集团有限公司整体外迁后,大渡口区持续转换新旧动能,培育一批新兴产业,目前已集聚生态环保企业140余家。

以产业转型升级为龙头,推进绿色低碳发展。5年来,重庆单位地区生产总值能耗年均下降2.9%。2022年,智能网联新能源汽车、先进材料等绿色产业占全市规模以上工业总产值比重达到20%。让青山常在、绿水长流、空气常新,绿色将成为重庆发展更加动人的色彩。(原载于《人民日报》2月15日1版)

王富同志逝世

本报讯 原四川省重庆市公安局巡视员(正局级)、享受按副省(部)长级标准报销医疗费待遇离休干部王富同志,因病于2023年2月14日逝世,享年90岁。王富同志系黑龙江甘南人,1947年2月参加革命工作,1952年10月加入中国共产党。

北京理工大学专家揭秘“中国复眼”

自发自收电磁波 可观测千万公里外的小行星

□本报记者 张亦筑

为什么取名“中国复眼”?它与“中国天眼”有什么不同?为什么“中国复眼”二期项目选址重庆云阳,建成后它究竟有多厉害……2月14日,由北京理工大学牵头建设的“中国复眼”二期——大规模分布孔径深空探测雷达项目在重庆云阳中洲岛开工建设,重庆日报记者就相关问题采访了北京理工大学教授曾涛,对“中国复眼”进行揭秘。

为什么叫“中国复眼” 多部雷达单元协同观测形似昆虫复眼

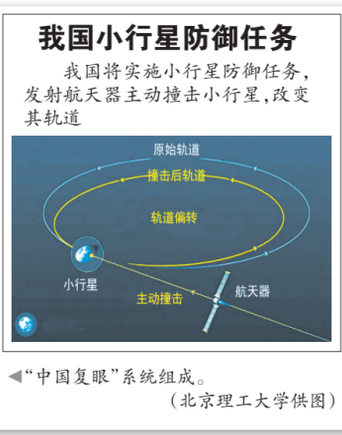
“中国复眼”,专业名称为大规模分布孔径深空探测雷达,是由多部雷达单元、同步分发链路和智能控算等子系统组成。其中,每部雷达单元拥有独立的天线孔径、发射机、接收机,而所有雷达单元又通过同步分发链路相连,实现协同观测,形成世界上探测距离最远的雷达。“因形似昆虫复眼,所以我们把它形象地叫作‘中国复眼’。”曾涛说。

他表示,地球处在小行星包围的“密网”之中,小行星对地球生命进程具有重大影响,比如,6500万年前小行星撞击地球曾导致恐龙灭绝。

近年来,小行星与地球碰撞的风险得到社会广泛关注。曾涛介绍,我国高度重视小行星撞击应对问题,将发射航天器主动撞击一颗小行星,改变其轨道,以验证小行星撞击防御的关键技术。要完成这一任务,亟需提升小行星监测预警关键能力。像“中国复眼”这样的小行星雷达就是小行星观测的重要地基手段。

与“中国天眼”有何不同 自发自收电磁波可以看到小行星

传统行星雷达采用集中式雷达体制,利用大孔径天线实现远距离观测,雷达天线口径和发射功率均存在物理极限。全球仅有两部行星雷达系统,分别是美国阿雷西博雷达(雷达口径305米,已损毁)和美国



金石雷达(雷达口径70米)。北京理工大学研究团队创新提出了大规模分布孔径深空探测雷达新体制,通过多部雷达单元同步发射电磁波,聚焦于千万公里外的小行星上,并接收天体反射波实现小行星测量,可以极大提升探测距离,并通过智能信息处理方法,测量小行星的三维形貌。很多人都会问,这跟“中国天眼”——射电天文望远镜FAST有什么不同?曾涛回答说,首先,“中国天眼”是一个500米口径的大天线,“中国复眼”从构型上就不同;其次,“中国天眼”主要是接收天体发射出来的信号,自身并不发射电磁波。小行星自身几乎不发射电磁波,因此,“中国天眼”并不是用来观测小行星的。“中国复眼”主动发射电磁波,并接收小行星反射回来的电磁波,有可能看到小行星的很多细节信息。

二期项目为何选址云阳 综合各方面的条件比较理想 “中国复眼”项目共分三期开展建设。一期“分布式雷达天体成像测量验证试验场”位于重庆两江新区明月山,由4部16米孔径雷达组成,用于验证雷达体制和关键技术可行性,已于2022年12月完成建设,并成功拍摄了我国首幅月球环形山地形三维雷达图像。此次开建的二期项目位于云阳中洲岛,总占地面积300余亩,将由25部30米孔径雷达组成,可用于近地小行星探测,计划于2025年建成。那么,为何选址云阳?“选址要综合地质、水文、气象以及净空等各方面的条件。我们通过多年的调研,包括一些专业的勘测,最后将二期项目落在云阳,这是多种因素综合促成的。”曾涛表示,中洲岛很有特点,比如岛上风很小,这对于分布式雷达很有利,可以降低研制风险;另外,这里常年温差较小,这对于项目施工和后期的设备高精度调试也是有利的。“综合起来看,这里的条件比较理想。”

能够观测小行星的,可以执行很多科学和工程任务,实现业务化的运行。”曾涛表示。通过突破大口径天线技术、大功率发射机技术、高精度同步技术、智能信息处理技术等多项关键技术,“中国复眼”的设计指标超越了阿雷西博雷达和金石雷达,建成后将是世界上综合性能最强的深空探测雷达,可实现对千万公里外小行星的探测和成像。“比如千万公里外、直径只有几十米的小行星,如果未来国家要实施这些行星防御任务,就需要全面了解它的信息,比如它的大小形状、自转速度如何,受到撞击以后轨道会有什么改变等。”他举例说,二期项目建成后,上述信息在一定的观测条件下是可以看到并分析出来的。二期项目的建设目标实现后,将为三期项目进一步奠定坚实基础。“三期项目计划将雷达单元数量扩展至上百部,让我们的观测距离成倍提升,观测对象极大的扩展,对直径公里级的小行星探测距离达到上亿公里,极大扩展人类雷达深空探测的边界。”曾涛透露。

全国人大代表陈玮: 以数字化助推双城经济圈产业高质量发展



全国人大代表陈玮。 记者 何赛格 摄/视觉重庆

□见习记者 卞立成

最近几天,全国人大代表、重庆市工商联副主席、重庆誉存科技有限公司董事长陈玮,一直在产业数字化转型发展和民生建设两个方面开展积极调研:一方面聚焦以数据智能推动构建以数字经济为核心的现代化经济体系,另一方面关注老龄化社会下老年人生活质量改善以及大学生就业等问题,为即将到来的全国两会提交建议做准备。

今年是陈玮作为全国人大代表履职的第一年,也是她返渝创业的第八个年头。2015年,响应国家号召,陈玮决定回国创业,并将创业地选在了故乡重庆。8年来,她始终立足重庆,扎根数字经济领域,从3人的创始团队,一步步发展为一个拥有200多名专业人才、200多项知识产权、63项发明专利的国家级高新技术企业。

全国政协委员高新波: 为学生构建一体化的心理健康服务体系



全国政协委员高新波。(受访者供图)

高新波说,新时代下的高校,要培养的是德智体美劳全面发展的人才。我非常关注学生的心理健康问题,准备在本次两会上提交相关提案。大中小学三个阶段,心理健康出现问题的原因和表现都不一样,比如小学可能是因为校园霸凌、初中是早恋问题、高中是青春期叛逆、大学是学业和就业压力等,会出现孤僻、抑郁、偏执和对抗社会等不同的表现。“学生的心理健康问题,不能等到了大学才重视,必须从小干预。”高新波建议,从小学到大学期间,为学生构建一体化的心理健康服务体系,动员学校、家庭、医院、政府等组成“矩阵”,让孩子养成遇到心理问题,主动寻求帮助的习惯。同时,还要构建专门的服务队伍,在德智体美劳课程中融入心理健康教育,对产生心理问题的学生及时进行干预,让每一位学生都能身心健康成长。