

宣传阐释习近平新时代中国特色社会主义思想

加快发展新型文化业态 改造提升传统文化业态

推动文化和科技融合

吴红

当今时代,科技进步对文化发展的驱动作用越来越强,文化与科技的联系日益紧密。习近平总书记指出:“要顺应数字产业化和产业数字化发展趋势,加快发展新型文化业态,改造提升传统文化业态,提高质量效益和核心竞争力。”党的二十大报告提出:“实施国家文化数字化战略”。新征程上,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,贯彻落实党中央决策部署,以文化和科技融合推动文化产业高质量发展。

文化产业具有文化和经济双重属性,文化产业蓬勃发展,不仅能够创造物质财富、推动经济增长,也能够提供精神产品,以高质量的文化供给满足人民群众的精神需求,不断增强人民群众

的文化获得感。当前,以人工智能、5G、大数据、云计算、区块链等为代表的数字技术深入发展,给文化产业发展带来了新的机遇。

文化和科技融合,有利于促进文化新业态持续涌现。虚拟现实技术能够提升文化的表现力,人工智能技术能够增强文化体验的交互性,5G连接起海量的文化数据资源,大数据推动实现文化内容的图谱化和可视化,物联网使文化场景更具感知力。在数字技术的推动下,数字影像、数字娱乐、数字设计、动漫游戏、网络文学、网络音乐等新型文化产品层出不穷,数字出版、数字演播、数字演艺、数字印刷等新型传播方式日新月异。在此基础上,智能终端、体感装置、高清显示屏等数

字文化装备不断衍生,产业链条持续扩大,对文化产业发展具有巨大的带动作用。文化与科技融合,在催生出新文化业态、延伸文化产业链的同时,又集聚起大量创新人才和先进技术,培育新的文化产业发展增长点,有效提升文化产品和服务的质效。

文化和科技融合,有利于推动传统文化业态的数字化转型。数字技术的深度运用,能够把传统文化内容转化成数字形式的文化产品。例如,借助虚拟现实、增强现实技术,人们可以沉浸式观赏历史场景、艺术作品、文化遗产,文化体验的交互性和自主性都获得了前所未有的提升。同时,运用数字化传播方式,能够有效拓展传统文

化内容传播渠道,大幅拓展受众范围,扩大文化产业影响力。

面对新形势新任务,我们要牢牢把握新一轮科技革命和产业变革深入发展的机遇,面向文化建设和发展重大需求,把握文化科技发展趋势,瞄准国际科技前沿,选准主攻方向和突破口,激发各类主体创新活力,促进文化和科技深度融合。为此,要全面提升文化科技创新能力,推出更多文化和科技融合创新成果,推动文化事业和文化产业更好更快发展,在努力培育文化产业新增长点的同时,更好满足人民精神文化生活新期待,增强人民群众的获得感和幸福感。要加强文化共性关键技术研发,以数字化、网络化、智能化为技术基

础,开发内容可视化呈现、互动化传播、沉浸式体验技术应用系统平台与产品,优化文化数据提取、存储、利用技术,发展适用于文化遗产保护和传承的数字化技术和新材料、新工艺。要构建以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的文化科技创新体系,鼓励不同区域根据其文化、科技资源禀赋和经济社会发展水平,构建各具特色的文化和科技融合区域创新发展格局,加快文化科技成果产业化推广,促进文化和科技融合成果产业化。

(原载于2024年5月29日《人民日报》第9版,作者为湖南省中国特色社会主义理论体系研究中心研究员)

我区新增3家市级科普基地

本报讯(记者 陈李娟)日前,在2024年重庆市科技活动周启动仪式上,45家新命名的2023年度重庆市科普基地授牌。我区新增重庆市北碚图书馆、重庆市轻工业学校工业设计中心职业健康科普基地3家市级科普基地。

据介绍,重庆市科普基地申报主要面向市内从事科普活动组织、科学和技术知识传播、科普创作、科普培训、科普展教品(产品)研发等工作的机构或组织,分为场馆类、教育培训类、研发创作类、旅游景区类、传媒类5类。

按照《重庆市科普基地创建及管理办法》有关规定,市科普工作联席会议办公室今年3月启动了2023年度重庆市科普基地申报、创建和命名工作。通过各单位自主申报、区县科技局推荐,全市共有220家单位申报重庆市科普基地。经评审,45家单位脱颖而出,

由市科技局、市委宣传部、市教委、市科协、市社科联联合命名。

截至目前,我区市级科普基地已累计达到28家,为推动全社会形成讲科学、学科学、爱科学、用科学的良好氛围发挥了良好的示范、带动和辐射作用。

为基层治理注入“智”动力

西南大学国家治理学院与天生街道成立“学生创新创业实践基地”

本报讯(记者 代宇航)5月28日,西南大学国家治理学院与天生街道携手成立“学生创新创业实践基地”,为基层治理注入“智”动力。

这次合作主要包括搭建教育教学实践基地、深化网格治理融合、定期组织交流研讨。西南大学国家治理学院将用好天生街道及所属10个社区搭建的实践教

育平台,组织开展社会调查、理论研究、现场教学、毕业实习、创业教育、志愿服务等活动,鼓励师生积极参与基层治理实践。

该学院还将结合街道“一中心四板块一网格”基层智治体系建设,通过“学院结对街道、专业结对社区、班级结对网格”共建模式,将学院师生转化为网

格力量,参与到街道基层治理服务中去,在提高学院社会治理实践能力的同时,也为街道基层治理注入青春活力。

“我们希望西南大学国家治理学院在引进和培育社会组织、志愿者队伍建设、提升居民参与度等方面多多建言献策。”天生街道党工委书记王加维表示,将充分

利用西南大学国家治理学院丰富的人才资源优势,在提升基层智治能力、老旧小区物业管理、网格标准化建设等方面进行探索,不断提升基层治理能力。

双方还将充分利用各自资源优势,促进治理理论与基层治理实践有效衔接,共同推进校地共建品牌建设和校地合作成果转化。

我区开启医保“刷脸”结算模式

全区230余家定点医药机构配备医保人脸识别结算终端

本报讯(记者 邱江山)近日,区医保局以数字重庆建设为契机,启动医保业务综合服务终端推广应用试点,正式开启医保结算人脸识别新模式。

5月29日上午,记者在位于云清路的鑫斛大药房看到,参保群众在定点医药机构就医购药时,无需出示医保卡或医保码,通过人脸识别,便可直接实现医保结算,有效缩短了参保群众购药缴费的等待时间,让参保群众购药更加方便快捷、高效。

“真是太方便了,以后看病买药再也不用担心忘带医保卡了!”参保群众叶春港告诉记者,家里老人用的老年机,不能绑定电子医保卡,以前每次就医买药都要带医保卡,以后直接“刷脸”就可以了。

区医保局副局长卢俊介绍,目前,全区230余家定点医药机构已配备医保人脸识别结算终端设备。接下来,将逐步扩大医保人脸识别结算试点范围,积极探索多场景应用,让参保群众少

跑腿、少排队,真正实现医保服务全流程“数字办”。

据了解,在定点医药机构配备的医保人脸识别结算终端设备均通过了国家医保局安全认证,人脸和用户信息由参保人确认授权后,存储至国家医保局,有效防范数据泄露风险。同时,人脸识别结算从源头上杜绝了冒名就医、盗刷、套刷医保卡等违法违规行为,让就医购药更加规范、医保基金使用更加安全。

端午临近 粽子畅销

本报讯(记者 田济中)随着端午节临近,各大市场及超市内的粽子陆续上市。近日,记者走访发现,今年在卖的粽子口味多样、价格亲民。

5月29日上午,记者在我区多家超市、市场看到,各式各样的礼盒装粽子、散装粽子、现包手工粽子已经占据超市和市场最显眼的位子。不少市民正在选购粽子,为即将到来的端午节做准备。销售人员告诉记者,今年的粽子价格与去年基本持平,平价、实惠是主流。其中,散装粽子的单价

基本在3元至10元之间,礼盒装粽子则在40元至400元之间。就粽子口味而言,除了鲜肉粽、腊肉粽、清水粽等传统口味销量较好外,梅菜扣肉粽、手撕椒麻鸡粽、豆豉五花肉粽等新口味粽子也受到不少市民的青睞。

永辉超市北碚吾悦广场店工作人员陈女士说:“最近一段时间,店里的粽子销量不错,虽然每年都推出不少新口味粽子,但卖得最好的还是清水粽、鲜肉粽这些传统口味的粽子。”

重庆市北碚区人民代表大会
常务委员会公告

〔2024〕第6号

2024年5月24日重庆市北碚区第十九届人民代表大会常务委员会第二十四次会议通过:

决定任命:
段海涛为重庆市北碚区审计局局长。

任命:
奚艳为北碚区人大常委会北温泉街道工作委员会副主任(兼);
唐佳为北碚区人大常委会东阳街道工作委员会副主任(兼);
邓灿为北碚区人大常委会东阳街道工作委员会委员;
潘鸿鹄为北碚区人大常委会歇马街道工作委员会副主任(兼);
刘明民为北碚区人大常委会复兴街道工作委员会委员;
林琳、甘玲、贾宇、刘进、邓海燕为重庆市北碚区人民法院审判员委员会;

周传瑞为重庆市北碚区人民检察院检察官。

决定免去:
李厚杰重庆市北碚区审计局局长职务。

免去:
柳秀苇北碚区人大常委会北温泉街道工作委员会副主任(兼)职务;

奚艳北碚区人大常委会东阳街道工作委员会副主任(兼)职务;
唐朝江北碚区人大常委会东阳街道工作委员会委员职务;
胡捷星北碚区人大常委会歇马街道工作委员会副主任(兼)职务;
张廷廷北碚区人大常委会复兴街道工作委员会委员职务;
刘向东、李仕兵、郭瑾、汪远学重庆市北碚区人民法院审判员委员会职务;

冉中华等260名同志为重庆市北碚区人民法院人民陪审员;

李家全重庆市北碚区人民检察院检察委员会委员、检察员职务;
苏祖泉重庆市北碚区人民检察院检察员职务。

特此公告

重庆市北碚区人民代表大会常务委员会
2024年5月24日

北碚区港航管理处
新添海事巡逻艇

本报讯(记者 秦廷富 通讯员 李芯如)日前,一艘崭新的海事巡逻艇在嘉陵江北碚段启动引擎,开展首次水上巡航,标志着由重庆市港航海事事务中心配备的“渝救援1009”巡逻艇正式列编北碚区港航管理处。

据介绍,“渝救援1009”巡逻艇采用全铝合金打造,总长13.18米,型宽3.2米,型深0.9米,满载吃水0.55米,最大航速

每小时55千米,最大续航力可达360千米,船上安装配置AIS、GPS、航行雷达、测深仪等先进航行设备,标准搭载6名工作人员,可在日常水上安全巡逻、应急事件处置和水上搜救指挥等场景应用。

北碚区港航管理处相关负责人表示,“渝救援1009”正式列编服役,将进一步提升嘉陵江北碚段巡航救助一体化能力。

区供销社
推广新型地膜 助力农业绿色发展

本报讯(记者 刘洪滔)5月28日,区供销社工作人员前往柳荫镇,通过现场示范、发放宣传资料等形式,推广指导村民积极使用加厚地膜和全生物降解地膜,进一步增强农户生态环保意识,推进辖区农业绿色发展。

当天,在柳荫镇麻柳河村,工作人员来到田间地头,指导村民使用加厚地膜以及全生物降解地膜。

同时向各农户发放宣传资料,讲解传统地膜和废弃农膜对土壤环境的危害,提升农户对农膜资源化、高效化循环利用的意识。

“推广加厚地膜、全生物可降解地膜是推动农业绿色生产的重要举措。我们希望通过这一举措,提高农业生产效益,有效保护土地资源,助力农业绿色高质量发展与

乡村振兴。”区供销社业务发展科科长姚飞介绍,地膜覆盖具有增温、提高土壤肥力等作用,但传统的地膜厚度不够、质量较差,地膜碎片遗弃在田间,无法回收,进而造成土壤污染。此次推广使用的地膜,材料无毒、无害、可降解,使用周期相较于传统地膜更长,同时更加便于回收,促使资源循环利用。

“使用加厚地膜不仅能减少污染,同时还能保护土壤,使用周期更长,既省力又环保,值得推广和使用。”柳荫镇麻柳河村村民谢静说。

“下一步,我们还将围绕地膜使用、田间管理、回收利用等环节,大力开展技术指导服务,有效确保加厚地膜、全生物降解地膜推广工作顺利实施。”姚飞说。

趣味运动会 欢乐迎“六一”



5月27日,水土街道和欣家园社区联合和爱社工开展“童真永不褪色 你我一起守护”迎“六一”国际儿童节亲子趣味运动会。家长们带着孩

子参加“无敌风火轮”“奔跑的毛毛虫”等亲子趣味游戏,大家在欢快的氛围中迎接“六一”国际儿童节的到来。

记者 秦廷富 摄

“警”彩六一·平安“童”行
区公安分局开展庆“六一”活动

本报讯(记者 代宇航 通讯员 方丹)5月25日,区公安分局以“‘警’彩六一·平安‘童’行”为主题,开展儿童节活动,民警们带领孩子们感受警营文化、体验警营生活。

活动中,5位不同警种的民警用通俗易懂的语言,分别介绍了各自警种的职责和特点。同时,民警还讲解了防拐

骗、防诈骗、防溺水、禁毒、交通安全等知识,增强孩子们的安全意识。随后,民警还带领孩子们认识警用装备、观看警犬表演等。

区公安分局相关负责人表示,通过此次活动中,孩子们对警察这一职业有了更直观的认识。同时,孩子们的安全防范意识和自我保护能力也得到了增强。

此外,现场还开展了亲子游园活动。孩子们与家长一起,在游戏中感受浓浓的节日氛围。

“我们平时上班忙,陪伴孩子的时间不多。今天的活动拉近了我们和孩子之间的关系,孩子玩得开心,我们也感到高兴。”澄江镇澄江路社区居民李娟说。

澄江镇开展庆“六一”主题活动

本报讯(记者 刘洪滔)5月27日,澄江镇组织辖区幼儿园的孩子们,在镇文化广场开展欢庆“六一”国际儿童节主题活动。

此次活动的主题为“童心飞扬 澄悦未来”。当天,孩子们在幼儿园老师的带领下,为辖区居民带来了一场丰富多

彩的表演。此外,现场还开展了亲子游园活动。孩子们与家长一起,在游戏中感受浓浓的节日氛围。

“我们平时上班忙,陪伴孩子的时间不多。今天的活动拉近了我们和孩子之间的关系,孩子玩得开心,我们也感到高兴。”澄江镇澄江路社区居民李娟说。