



新修订的义务教育统编教材今年秋季开学启用

新华社北京8月27日电(记者杨湛菲)记者27日从教育部获悉,修订后的义务教育道德与法治、语文、历史统编教材近期完成全部编审程序,将于今年秋季学期开始在全国小学和初中起始年级使用,三年内覆盖所有年级。

2022年3月,教育部启动了义务教育三科统编教材修订工作。三科统编教材编委会和修订组成员共200余人,包括来自高校、研究机构、教研部门、中小学校的思政专家、学科专家、课程专家、教研员和教师等。

教育部教材局相关负责人介绍,本次教材修订加强整体设计,系统落实习近平新时代中国特色社会主义思想学习要求,丰富中华优秀传统文化、革命文化和社会主义先进文化学习内容,加强国家安全教育、法治教育、铸牢中华民族共同体意识教育等相关重大主题的学习,教材更加丰富,编排更加科学,育人导向更加鲜明。

质量是教材的生命线。教材修订过程中,教育部组织18个省(区、市)和新疆生产建设兵团的550多所学校、2000多名教师、10万多名学生开展试教试用,组织500名中小学骨干教师和教研员进行精细审读,全面检验教材的适宜性。

国家教材委员会相关专家委员会对修订后的教材进行严格的初审、复审和多轮复核,通过后报国家教材委员会审核,全面把好政治关、科学关和适宜关。

为做好教材使用工作,教育部近期已开展骨干教师国家级示范培训,各地8月底前完成授课教师全员培训。同时,将持续开展教材使用监测,及时了解教材使用情况,充分听取社会意见,不断提高教材质量。

中央广播电视总台湖北总站与我市开展战略合作

共护水源地 同绘新图景

慎海雄琚朝晖周振红出席 黄剑雄董为民致辞

本报讯 记者姜瑾 全正报道:8月27日,中央广播电视总台湖北总站与十堰市人民政府战略合作框架协议签约仪式在武当山特区举行。中宣部副部长、中央广播电视总台台长慎海雄,省委常委、宣传部部长琚朝晖出席活动,并与中央广播电视总台编务会议成员周振红,市委书记黄剑雄,中央广播电视总台总会计师董为民,市委副书记、市长王永辉,省委宣传部副部长、省委网信办主任谢双林等共同为纪录片《秘境武当》开机启拍。以“南水北调中线工程通水十周年”为主题的十堰丹江口专题采访活动同时启动。

在宣传保水护水、产业转型、乡村振兴等方面,播发一系列有思想、有温度、有品质的报道,提升了十堰能见度、知名度、美誉度。希望以本次建立战略合作机制为契机,以总台雄厚的人才技术力量、全媒体矩阵传播优势,为十堰更好统筹高水平保护和高质量发展,加快建设绿色低碳发展示范区注入强劲动力。

董为民在致辞中表示,总台长期以来与湖北保持着紧密合作关系,湖北总站与十堰携手共进,取得了一系列丰硕合作成果。今天的签约,正是双方以实际行动贯彻党的二十届三中全会精神的有力举措。总台将聚焦“绿色低碳转型发展”“保水护水”等主题,围绕“丹江水”“武当山”“汽车城”三张名片,进一步讲好新时代十堰故事、

挖掘展现十堰魅力、助力十堰高质量发展,合力打造文旅活动、体育赛事等一系列融合传播项目,共同谱写合作共赢新篇章。

中央广播电视总台湖北总站党委书记王亚民与市委副书记、市长王永辉代表双方签署《中央广播电视总台湖北总站与十堰市人民政府战略合作框架协议》。根据协议,双方将在主题宣传、精品节目、文旅活动、品牌推广等方面加强合作,充分展现十堰的优美自然风光、历史文化底蕴和创新发展活力,让更多的十堰故事走向世界。

据悉,4K系列人文自然纪录片《秘境武当》,由中央广播电视总台影视剧纪录片中心与十堰广播电视台联合摄制。该片将以前沿视听技术、独特观察视角,探秘武当山神奇的自然之美、建筑之美以及人文之美,展示“道法自然”这一古老的东方智慧。纪录片将于2025年第二季度在总台央视纪录频道(CCTV-9)播出。

总台社教节目中心大型融媒体行动“平安中国2024”将走进十堰,以“南水北调中线工程通水十周年”为主题,推出一系列节目及活动,展示十堰市在保护核心水源地生态环境,确保“一泓清水永续北上”等方面取得的成绩。

中央广播电视总台总编室主任梁建增,总台新闻中心主任申勇,总台影视剧纪录片中心副主任梁斌,总台人事局副局长、办公厅副主任朱焰焰,总台总经理室常务副主任任学安,总台湖北总站副台长张巍、刘倩,湖北广播电视台台长王彬,台领导蔡贤忠、汤红兵等参加活动。

黄剑雄与省文联党组书记、常务副主席张士军座谈交流

聚焦十堰创作一批文艺精品 更好满足人民精神文化需求

本报讯 记者姜瑾 全正报道:8月26日,市委书记黄剑雄与来堰调研的省文联党组书记、常务副主席张士军一行座谈交流。

黄剑雄热烈欢迎张士军一行,对省文联长期以来给予十堰的关心支持表示感谢。他说,十堰历史悠久、文化灿烂,6500年前恐龙在此繁衍生息,100万年前的“郧县人”头骨化石在此出土,600年前建成的武当山古建筑群已成为世界文化遗产,这里

生命不断线、文化不断层、历史不断代,是一座底蕴深厚的城市。前不久,习近平总书记给十堰丹江口库区环保志愿者的回信,为我市推进绿色低碳发展提供了根本遵循。当前,我们正深入学习贯彻习近平总书记重要回信精神,大力践行习近平生态文明思想,发挥历史文化底蕴深厚的优势,发展壮大文化艺术事业和文旅产业,努力为群众提供更多更好的精神食粮。希望省文联一如既

往关注支持十堰,推动更多文艺项目落地十堰、文艺展演走进十堰、文艺人才汇聚十堰,在绿色低碳发展火热实践中挖掘创作源泉、汲取创作灵感、激发创作热情,推出更多讴歌党、讴歌祖国、讴歌时代、讴歌人民的精品力作,以文艺事业蓬勃发展助力十堰服务文化强国建设。

张士军表示,十堰山川秀美、人文荟萃,是催生文艺精品的沃土。省文联将充分发挥自身优势,主动帮助

十堰策划大型文艺活动,积极联系中央和省文化单位来堰举办活动,组织发动一批优秀文艺工作者来堰采风,创作一批散文、报告文学、书画、电影等讴歌十堰的文艺精品,让十堰丰厚的文化资源绽放新的时代光彩。

市委常委、宣传部部长汤红兵,省文联党组成员、秘书长张海旺,中宣部电影剧本规划策划室主任田宝锋,中央广播电视总台主持人朱迅,中央广播电视总台导演黎黎等参加座谈。

开展救援训练 锤炼“水中蛟龙”

8月12日至23日,市消防救援支队在汉江丹江口段开展水域救援训练,34名消防救援骨干参训。此次训练包括个人技术、团队技术、舟艇操控技术等3大类46个科目,现场构建孤岛救助、人员落水、城市内涝等符合十堰地域特点的实战场景,以训代练、以训促战,推动形成更加完善高效的水域救援实用战术和方案,强化水域救援力量体系建设,培养和储备“合格战斗员、优秀教练员、编组指挥员”等专业人才。

通讯员袁占彪 摄



“太和观察”之干细胞研究及应用④

纳米材料改造:穿透“血脑屏障”抑制胶质瘤

记者毛以国

“当大脑需要药物治疗时,譬如阿尔茨海默症、脑肿瘤等,由于血脑屏障的存在,将药物分子送至脑组织会非常困难。但通过纳米材料改造,我们可突破血脑屏障向大脑送药。”8月26日,太和医院生命科学研究所以长、湖北省脐带血造血干细胞治疗临床医学研究中心主任郭兴荣介绍,其开展的“纳米材料改造中药抑制胶质瘤干细胞研究”为中药治疗胶质瘤提供了新方法。

胶质瘤是颅内常见恶性肿瘤,可导致神经系统功能受损、癫痫发作、运动能力障碍、视力受损等,如果不及时治疗,会进一步损伤健康脑组织

和神经系统,最终威胁到患者生命。脑手术是治疗胶质瘤的主要手段,其原则是在保存神经功能的前提下尽可能切除肿瘤。放疗是手术之外不可或缺的辅助手段,有助于延缓肿瘤复发,延长病人生存期。近年来的研究表明,胶质瘤特别是胶质母细胞瘤中含有一种细胞亚群,被称为胶质瘤干细胞,其拥有部分正常干细胞的特性,可在脑组织中不断扩散和侵入,形成额外的瘤组织,呈浸润性生长,手术难以将其完全切除,导致肿瘤较快复发。

郭兴荣介绍,中药具有提高机体对胶质瘤干细胞的免疫功能、减轻放

疗带来的毒副作用、预防肿瘤复发转移等作用。我国很早就采用软坚散结、活血化痰、清热解暑类中药治疗各种胶质瘤。

“由于血脑屏障的存在,将药物靶向输送到受影响的脑组织,是目前临床面临的一大挑战。”郭兴荣解释,血脑屏障可阻止有害物质通过血液进入大脑,同时也会阻止绝大部分药物分子转移。

2019年,郭兴荣主持开展“纳米材料改造中药抑制胶质瘤干细胞研究”,获省科技厅立项支持。纳米材料具有较大的比表面积和良好的生物相容性,能够作为载体携带药物穿

透血脑屏障,直达胶质瘤干细胞,提高药物治疗效果。其研究成果“一种覆盖TF-PEG-PLGA涂层的载药ZIF-8纳米粒及其制备方法与应用”获国家发明专利。

“当前,太和医院正在寻找药企开展临床研究,将开创一种全新的治疗胶质瘤干细胞个性化给药策略,造福更多患者。”郭兴荣说。



我市升级改造55所中小学食堂

本报讯 记者曾雨 通讯员孙明权 程剑峰报道:“今年秋季开学,学生就可以在干净敞亮的食堂就餐了。”8月25日,在房县野人谷学校,该县纪委监委工作人员指着新改扩建的食堂对记者说。

以前,房县野人谷学校、门古寺镇初级中学、门古寺镇河兴小学等5所学校食堂餐位不足,学生就餐不方便。今年4月,房县纪委监委工作专班了解这一情况后,迅速督促县教育部门将5所学校食堂改扩建作为重点工程,共投入资金280万元,新建钢构餐厅2207平方米,新增餐桌379张、餐位2936个。

为确保中小学生在学校就餐

吃得安全、健康、舒心,全市各级纪检监察机关以整治群众身边不正之风和腐败问题为抓手,全面推进学校食品安全突出问题排查整改,明确整改责任、措施和时限,共检查中小学校食堂2891家次,累计投入资金2564万元,对55所中小学校食堂进行升级改造。全市520家中小学校食堂均配齐配全鼠患等病媒生物防制“三防”设施,让“盘中餐”成为学生“放心餐”。

为民办实事 我们在行动

赛场布置就绪 精彩一触即发



8月27日,在东风商用车有限公司车辆工厂内,工作人员正紧张布置中国新能源汽车技术(商用车)竞赛赛场。2024中国技协城市主产业职业技能(十堰)联赛暨技术工人、工匠大会将于8月29日至30日在我市举行。其中,中国新能源汽车技术(商用车)竞赛于8月29日举行,来自全国各地的20支代表队69名参赛选手将同台角逐、比拼技艺。

记者潘世新 通讯员张晓宁 摄

培育新质生产力 壮大发展新动能
2024中国技协城市主产业职业技能(十堰)联赛暨技术工人、工匠大会 还有1天