

“学习新思想 喜迎二十大 强国伴我行”知识竞赛启动

本报讯（记者 方丹）近日，记者从县委宣传部获悉，为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，营造迎接宣传贯彻党的二十大的浓厚氛围，即日起至9月，将由县委宣传部、县委直属机关工委主办，依托“学习强国”重庆学习平台开展“学习新思想 喜迎二十大 强国伴我行”知识竞赛。

赛程分为初赛、决赛2个阶段，采用线上线下相结合的方式开展。初赛阶段，竞赛答题者可登录“学习强国”APP，进入重庆学习平台，找到“学习新思想 喜迎二十大 强国伴我行”知识竞赛活动入口即可开始答题。题库来源于《习近平谈治国理政》第一、二、三卷及“学习强国”学习平台“思想”频道等内容，答题时间持续至7月底。决赛将在

8月上旬举行，由乡镇（街道）、部门2个组别，分两轮进行；竞赛分为“踔厉奋发”“学习金句”“深学笃行”“习声回响”四个环节。

全县共设乡镇（街道）、县级部门2个组别12支参赛队伍。其中，乡镇（街道）分为大昌片区、福田片区、官渡片区、抱龙片区、骡坪片区、高唐片区6个代表队；县级部门分为党群系统、政务系统、政法系统、教育系

统、农业系统队、卫生健康系统6个代表队；每支参赛队伍由2名队员组成（“答题达人”和“演讲达人”各1名）。

此次活动由“学习强国”重庆学习平台指导，县融媒体中心承办，各乡镇（街道）、县级各部门、各国有企业共同协办。

我县对26个乡镇(街道)和28个部门开展安全督查

本报讯（记者 方丹 通讯员 杜文凭）近日，记者从二季度安全生产与自然灾害防治督查工作会上获悉，县委办、安委办、减灾办牵头成立5个督查组，从6月13日至26日，对全县26个乡镇（街道）和28个相关部门开展安全督查。

督查期间，各督查组将聚焦道路交通、建筑施工、危化品、燃气、非煤矿山、工贸、文旅、消防、特种设备等重点行业领域，全面开展风险排查和隐患排查。对商场、影院、医院、养老院、学校、幼儿园等人员密集场所和高层建筑进行暗访督查，对燃气、原油、成品油管道等可能造成群死群伤的重大风险区域开展风险评估，并落实管控措施。

“本次督查以党政领导履责、贯彻落实‘十五条硬措施’、执法检查、防汛抗旱和应急值守等为督查重点，深入查找问题为重点，运用突击检查、明访暗查等方式方法，确保了解真实情况、掌握一手信息、发现真实问题、解决突出问题。”县委办、减灾办副主任、县应急局局长邓勇表示。

全县创建全国文明城市工作培训会召开

本报讯（记者 郝燕来）6月10日，我县召开创建全国文明城市工作培训会。

培训会邀请巫溪县文联主席赵四方，以巫溪县成功创建全国文明城市为例，分别从指标解读、网报材料培训、实地考察培训、问卷调查培训四个方面进行了详细培训，为我县全面推进全国文明城市创建，全面提升城

市整体品质提供专业指导，助力我县早日创建成为全国文明城市。

此次培训，进一步强化各单位部门的文明创建意识，精准掌握文明典范城市创

建标准，有的放矢地开展工作，切实以高标准、系统性、常态化、严要求，全力以赴抓实抓细各项创建工作。

退役军人联合社区居民泥潭中救人



退役军人与居民联合营救陷入泥潭中的老人。（图片由巫峡镇人武部提供。）

本报讯（记者 王忠虎）6月13日凌晨5点左右，巫峡镇南陵社区居民颜学明、李宗常像平常一样，在南陵场镇散步晨练。走着走着，突然听见有人呼喊：“救命啊，救命啊！”

两人循声赶去，隐隐约约看见长江岸边南陵码头位置，有一名男子深陷泥潭，正在不断挣扎。于是，两人急忙跑到社区求助。

正在社区办公室上班的南陵社区副主任、退役军人杨书洪、听颜学明、李宗常两人气喘吁吁地讲述了情况后，不加思索地如离弦之箭一般冲了出去。杨书洪知道，赤脚进泥潭中救人是不行的，他便到旁边工地找了一根绳子，拿上一块木板。同时叫上党员李永财、退役军人赵茹高等，开上车直奔河边。

社区居民王洪、王先波、杨家元夫妇，87岁的吴保庭以及旁边工地的一名工人等，闻讯也自发加入了营救队伍。

一行人一到码头，看见一位男子的上半身已经深深陷入泥潭。听见那人还在不断地呼救。但情况相当危急，因为到处都是因水位

下降而留下的淤泥，危险性很大。

于是，杨书洪向那人喊道：“你不要动，我们来救你。”

王洪第一个把木板铺在淤泥上。因救人心切，王洪直接踩到木板上，木板渐渐向泥潭中下陷。在长江边长大的杨书洪、王洪等，没有害怕，王洪把绳子抛给被困泥潭中的人，准备套着往上拉。可那人看着身边的绳子，不能动弹，所以没有力气拿过来套在自己身上。

王洪只好又拿起一块竹跳板，与那块木板，相互交替着，小心翼翼地向着被困人接近。终于，绳子套到了被救援人的身上。杨书洪等人在上面往上拉。可是，因那人陷入泥潭太深，却拉不动。这时，赵茹高、吴保庭、柴成菊等居民也赶到了，一起把被救人拉上岸。并拨打了120救护车，直等到救护车到来后，大家一起用担架把被救老人抬了近200米送上救护车，才相继离开。

后经了解，深陷泥潭的老人姓周，是毗邻建平乡人，现年70多岁。现该老人正在巫山县人民医院接受观察治疗，无生命危险。

300余人免费接受耳聋等罕见病基因检测

本报讯（记者 王光平）6月11日，四川大学华西医院罕见病研究院联合重庆医科大学附属第一医院，在县人民医院开展2022年“百千万惠残助残行动——残疾预防基因检测项目”。县卫健委、县残联参与活动，我县共组织300余人接受筛查，对他们免费做了全基因组检测。

据了解，我国是耳聋及其他罕见病等出生缺陷高发国家，目前我国每年出生缺陷新生儿约90万，其中已知的3个耳聋致病新基因为PCDH15、PRPS1和DIA-BLO。

“耳聋及其他罕见病基因检测是通过血液采集，用现代科学技术研究其遗传物质变化来寻找病因的一种有效方法，有助于降低由于遗传、疾病或者药物致残的风险，从而达到对下一代的残疾预防和及时干预的目的。”华西医院罕见病研究院副院长程静说，并现场科普耳聋及其他罕见病造成的因素。随后，华西罕见病研究院临床遗传学部主任卢宇讲解检测流程，分为基本信息填写—编号—采血—问诊—测听—登记表返还。

“请大家排好队，以家庭为单位，填写好基本信息。”现场的医护人员有条不紊地维持着秩序，耐心指导每一位参加检测的人员，引导他们有序排队进行面诊和抽血，配合医护人员反馈结果，对畏惧抽血的残疾儿童进行心理疏导，安慰陪伴。

此次活动，为这些耳聋及其他罕见病个体及其家庭提供重要的医学干预指导，以阻断罕见病致病基因在这些家族中传递，帮助这些患者个体及其家庭生育健康的后代。

实验小学：举办第二届“乐足杯”跳绳大赛



跳绳集体比赛现场。

本报讯（记者 王忠虎 通讯员 金链 文/图）近日，实验小学为丰富课余生活，提升运动技能，举办了第二届“乐足杯”跳绳大赛。

本届跳绳大赛为期三天。设有个人赛和集体赛两个项目，分设个人奖和集体奖，并对成绩特别突出的学生颁发“跳绳小达人”奖牌。学生全员参与，气氛异常活跃。

据悉，随着“双减”政策的全面推行，实验小学聚焦校内减负提质，创新工作思路，细化落实举措，开展了一系列“双减”工作学科教研活动，推出了丰富多彩的特色活动课程，涵盖科技、艺术、文化、体育等类别，促进学生德智体美劳全面发展。



弘扬红岩精神首次写入地方法规

（上接第一版）

《规定》还对红色资源的范围进行了界定，指在中国共产党领导下，新民主主义革命时期、社会主义革命和建设时期、改革开放和社会主义现代化建设新时期、中国特色社会主义新时代形成的，具有历史价值、教育意义、纪念意义的资源。

“这意味着，暂时不属于文物范畴但又有保护价值的，例如展现三线建设、三峡移民、脱贫攻坚、抗击疫情等时期的红色资源的保护，都有法可依了。”黎黎表示。

鼓励公民等成为红色资源保护责任人

《规定》还着眼解决以往红色资源保护传承过程中的问题，提出建立红色资源保护责任人制度，明确保护责任人的确定方式、保护责任人的责任和权利，强化政府及相关部门的支持指导服务等职能。

例如，退役军人事务部门负责红色资源中烈士纪念设施保护传承、烈士褒扬等事项的协调、管理、宣传、指导工作；规划和自然资源部门负责历史文化名城、名镇、名村、街区、传统风貌区、历史建筑，以及传统风貌建筑中的不可移动红色资源保护规划的管理工作；档案部门负责监督指导红色资源中档案的保护、利用工作。同时，要求市政府制定红色资源调查认定的具体办法。

《规定》还鼓励公民、法人和非法人组织在不改变红色资源权属的情况下，通过与红色资源工作部门、红色资源所有人或者使用人依法签订保护协议的方式，成为红色资源保护责任人。同时，明确不可移动红色资源原则上实行原址保护。

协同推进川渝黔红色文化走廊建设

《规定》对建立与其他省市区红色资源协同保护与发展机制进行了积极探索，提出本市加强成渝地区双城经济圈红色资源保护传承协作，协同推进川渝黔红色文化走廊建设，健全红色资源保护开发、红色资源理论研究、红色文艺作品创作等方面的合作机制，加强工作交流，联合打造红色资源传承弘扬知名品牌和红色旅游跨省精品路线，推动区域红色资源协同保护和高质量发展。

遗失声明

兹有李勤和师冬梅（身份证号码：500237198911177885）遗失女儿李思妍（身份证号码：512022201512010167）的出生证（编号：P500266653），声明作废！

兹有巫山县谭岭平货物运输中心遗失国内水路运输经营许可证，编号：渝水SN44016，声明作废！
2022年6月15日

菟丝子“入侵”绿化树 园林工人发起“歼灭战”



园林工人们正清理菟丝子。

本报讯（记者 陈久玲 文/图）“菟丝附蓬麻，引蔓故不长。”炎炎夏日，正是菟丝子生长旺季。连日来，县园林所对宁江社区内道路两侧行道树上寄生的菟丝子进行了防治清理。

6月13日，记者宁江社区看到，六七株行道树早已“变了脸”，原本翠绿茂密的树冠，被黄色的菟丝子缠绕得严严实实。园林工人站在高空作业车上，将被菟丝子侵入的树枝清理掉，并全部集中销毁。

据了解，菟丝子无叶，是一种生命力极强的黄色丝状植物，遇到适宜寄主就缠绕在上面，在接触处形成吸根伸入寄主，吸根进入寄主组织后，部分组织分化为导管和筛管，分别与寄主的导管和筛管相连，吸

取寄主的养分和水分。菟丝子生命力极强，只要寄生在其他树木、灌木、花草、农作物上，即便被扯断仅留短短一小截，也能再次生长，并迅速缠绕整株植物，致使寄主生长不良，甚至成片死亡。

为根除菟丝子，县园林所采用了“药物喷洒+人工铲除”的方式清除菟丝子。目前，对滨江路、平湖路、宁江社区等地的菟丝子已完成清理。下一步，县园林所将加大日常巡查力度，一旦发现便立即采取防治措施，做到及时发现、及时清理。

菟丝子生命力极强，对绿色植物的危害也很大，在此呼吁广大市民不要随意的攀折和丢弃菟丝子，以免造成快速蔓延。