

果园脱贫户：拿到年终奖 过个红火年

新春走基层

江津区委宣传部协办

□本报记者 张莎

“来来来，大家排队签字、按手印，给你们发钱了。”1月25日，江津区永兴镇万狮桥村婉林春园柑橘园旁的办公室不时传来欢声笑语，显得格外热闹。村民们脸上笑意盈盈，挨个排好队，领取虎年“新春红包”。

“当了一辈子农民，没想到还有年终奖，这个年过得安逸，过得巴适！”村民们数着刚领到的钞票，三三两两围在一起开心地聊着。61岁脱贫户吴平照领到了1月务工收入1680元和500元年年终奖，两份“红包”到手，脸上满是喜悦。

过去吴平照一家吃过不少苦，他自己也是建档立卡贫困户。2018年，重庆婉林春园农业开发有限公司成立，盘活200亩柑橘园，发展农业和观光采摘为一体的新型现代化生态旅游产业。吴平照成为第一批农业工人，务工一天能挣70元，包餐，一下子摘掉了穷帽子，到现在，他已脱贫3年多。

柑橘园栽种的大雅和沃柑属于柑



一月二十五日，江津区永兴镇万狮桥村婉林春园柑橘园，刚刚下树的柑橘就打包装供应市场。记者 崔力 摄/视觉重庆

橘晚熟品种，成熟期在春节期间，吸引了不少市民上门购买。这段时间，吴平照一天也没敢歇，日日来报到。他算了一笔账，一个月干满加上加班工资，能有2000多元收入，“今年还得了年

奖，我打算用这笔钱置办些过年吃的肉菜，还能给孙子孙女多包点压岁钱。”在乡村振兴好政策支持下，吴平照所在的这个果园已实现亩产5000斤，解决了当地60余个劳动力就业，

其中包括4户脱贫户。果园经营者表示，他们将撸起袖子加油干，力争3年后建成5000亩以上的优质柑橘种植基地，设立科研机构，建立柑橘全产业链条。

□本报记者 陈维虹

腊月二十三，小年。铜梁侣俸镇石河村，连片的蔬菜地里，十几名村民分成两组，正抢收着地里的莲白。

“这些莲白长得很好，一个都有五六斤。”舒国凤和周婉蓉搭伙，将其他人砍下的莲白去掉外层的腐叶后装到菜筐里，“一筐60多斤，十来个莲白就装满了。”

一筐筐莲白被送至公路旁的分拣房里。在这里，莲白被简单清理后装上了一辆载重5吨的厢式货车。

“这是今天最后一车了，过年前一天至少要发两车菜。”重庆拾满蔬农业科技开发有限公司总经理周杰介绍，公司在侣俸镇的石河村和文曲村成片流转了700余亩土地种植蔬菜，每年出产

□本报记者 刘一叶

“大姐，我家附近好热闹哦，快点来看演出。”1月25日中午，家住璧山区七塘镇将军村二组的杨云素接到妹妹的电话后，立即赶往位于该村的莲花穴艺术村落。

当天，2022重庆市乡村春晚大联欢暨璧山区七塘镇将军村春晚正在这里举行，来自重庆12个区县的村民，带着家乡的土特产和自编自演的节目欢聚璧山，让冬日的村庄一片欢腾。

1月的莲花穴，寒风有些刺骨。刚一到达，主持人翠莲便忙着调试话筒、准备台词。舞蹈演员们则冒着低温开始化妆，换上了单薄的演出服。

严寒的天气并没有挡住村民们来

要过年了，蔬菜基地忙抢收

莲白、萝卜、茼蒿等蔬菜4000余吨。

“基地一年四季都有产出，我们也一直都有活干。”舒国凤是文曲村人，在蔬菜基地的务工收入是其主要收入来源，“收菜、种菜一天挣60多块钱，做满一个月能有2000多块钱。我们年纪大了，能赚这些钱挺不错的。”

除了务工收入，村民们每年还能从流转的土地里每亩收入580斤谷子。

“如果村民不要谷子，我们就按当年谷子的市场价给出现金。”周杰介绍，2021年，公司给予的村民务工费用近150万元，每年的土地流转费用约50万

元。

侣俸镇副镇长孙贤菊介绍，侣俸镇是铜梁蔬菜种植大镇，蔬菜基地总面积两万余亩，核心区主要包括文曲、石河、保乡等8个村，有大小蔬菜种植业主46个，常年种植蔬菜品种30余个，年产鲜菜10万吨，年产值超过两亿元。侣俸当地有2000余名群众常在蔬菜基地务工，除土地流转收入外，务工人员月收入可达1200元至2500元。

不仅如此，蔬菜种植基地一般都与当地村集体签订了合作协议。根据协议，村集体一般保底分红5%。“去年，拾

满蔬基地就给文曲村分红了5万元。”孙贤菊说。

临近春节，拾满蔬基地的200多亩莲白采收已进入尾声，300多亩的萝卜又将上市。春节期间，这个基地就会有1000吨左右的萝卜供应市场。

“今年，我们还将继续在侣俸镇水龙村建设新的蔬菜分拣中心，将新鲜蔬菜分级售卖。”周杰介绍，新的分拣中心占地15亩左右，将由公司和侣俸镇共同投资建设，“预计投资500万元，镇里出资135万元，我们出资365万元，将实现共赢。”

“村晚”让外地重庆人听乡音看乡容

看演出的热情。杨素云和妹妹带着重外孙，提前半小时就来占好了位置。

下午2点半，演出在传统民俗表演《龙腾虎跃中国年》中拉开帷幕，现场连走道上也站满了观众，好不热闹。“这是《街坊邻居》中的刘卫东得嘛，平时只能在电视上看到的明星也来我们村了。”“这是不是我们隔壁的陶大明么？他也来舞龙了。”演出中，不时有村民小声议论。虽然天寒地冻，但舞台上一个个灵动的眼神、一支支优美的舞蹈、一张张

幸福的笑脸，处处洋溢着迎新春的喜悦之情。

值得一提的是，作为全国“村晚”示范点，此次“村晚”还被列为全国网络接力展播示范点之一，除了丰富的文艺节目外，还特别增设了新年画联展、民俗活动表演和猜灯谜过大年等6项活动，让群众观看演出的同时，多视角了解地方传统文化，感受年味儿。

舞台边，来自垫江县包家村的村主任游莉正在直播间推介小山村的特产。

在她身旁，20多名来自重庆12个区县的乡村“宝藏”推荐官，通过网络向全国观众热情推介土特产和文创产品。

“举办‘村晚’的目的是想打造一个乡村好物、好景、好戏的重要展示平台，通过土货展销、非遗展示等方式，让在外的重庆村民都能听乡音、看乡容。”重庆市群众艺术馆馆长罗智敏表示，今年，他们将重点开展乡村春晚品牌活动，帮助有条件的乡村举办自己的村晚，用文化的力量助力乡村振兴。

送祝福送文化 树新风倡文明 暖人心更和谐

重庆广泛开展“佳节尚文明 志愿关爱行”志愿服务活动

本报讯（记者 张莎）连日来，重庆广泛开展“佳节尚文明 志愿关爱行”春节期间新时代文明实践志愿服务活动，红红火火、暖心暖意过大年。

送政策送理论送祝福树新风

“讲理论、讲政策、讲法律、讲科技、讲健康、讲典型”这“六讲”是新时代文明实践志愿服务的主要内容，重庆各地近期广泛开展理论政策宣讲志愿服务活动。

自去年9月全面开放以来，荣昌区广顺街道高瓷村小屋民宿已成为新晋网红打卡地，既是当地新时代文明实践点，也是返乡人士创业示范点。1月26日，34岁的民宿经营者汤世涛为近20位返乡人士授课，讲述个人创业经历。

荣昌区新时代文明实践中心负责人表示，组织这样的“现身说法”志愿服务，不仅有望带动更多荣昌人返乡就业创业，更多的是希望激发当地人对美好生活的向往。

“去年全年，重庆新增了城镇就业75.1万人，义务教育‘双减’成效明显，新增三级中医院5家，继续上调退休人员基本养老金……桩桩件件，都与大家切身相关。”1月27日，渝北区龙山街道松牌路社区新时代文明实践站，社区党委书记晏霞向居民们宣读了刚出炉的重庆市人民政府工作报告。

老党员李华伦说，自己越听越对2022年充满信心，老百姓的日子一定会越过越红火、一天比一天好。



北碚区柳荫镇明通村村民在欣赏全家福照片。通讯员 秦廷富 摄/视觉重庆



春节前夕，璧山区总工会走进韵达“快递员之家”，把问候和关心送到快递员身边。记者 张莎 摄/视觉重庆

群众在家门口享受文化大餐

1月26日、27日两天，北碚区新时代文明实践融媒体中心“幸福照进来”项目摄影志愿者们走进柳荫镇明通村、水土街道和悦社区，为居民免费拍摄全家福，送去新春的祝福。

在美好生活志愿服务活动中，我市结合“文化进万家”“送欢乐下基层”等活动，组织文艺志愿者深入城乡社区，举办文艺演出、放映优秀电影、赠送春联年画、拍全家福等活动，让群众在家门口享受文化大餐。

在大渡口区春晖路街道翠华社区，

“巧手做灯笼、传承民俗情”新时代文明实践正在开展。党员志愿者向孩子们讲述了过年的习俗，从民俗故事引出了活动主题——制作灯笼。在志愿者们带领下，一只只红红火火、漂亮喜气的灯笼做成了，小朋友们捧着自己的作品，脸上洋溢着幸福的笑容。

不铺张不浪费 文明和谐过佳节

近日，40名“城口嬢嬢”携青少年志愿者，走街串巷开展文明过春节志愿服务活动。

“城口嬢嬢”是城口县特色志愿服务队伍，在春节来临之际，她们向市民们发

放“文明实践过春节 移风易俗树新风倡议书”，普及垃圾分类、“厉行节约”“光盘行动”、喜事缓办、白事简办等知识，宣传当前疫情防控形势，让文明新风“热”起来。

根据市文明办安排，在文明过节志愿服务中，我市结合移风易俗“十抵制十提倡”工作，组织志愿者带头反对和抵制封建迷信、铺张浪费、大操大办等陈规陋习，引导人们养成健康文明的生活方式。同时深入开展“说得文明”“吃得文明”“行得文明”“游得文明”等系列主题活动，提倡微信、电话、视频拜年，减少人员聚集。

首届重庆大学生网络评论大赛受追捧

135篇作品在重庆日报客户端刊登

本报讯（记者 李星婷）由重庆市委网信办、市教委、沙坪坝区委、重庆日报报业集团主办，重庆日报（重庆日报网）承办，重庆市各高校党委宣传部协办的首届重庆大学生网络评论大赛持续进行中。截至1月27日，大赛共收到来稿200多篇，已在重庆日报客户端刊登135篇，《重庆日报》评论版刊登14篇。

据了解，大赛以“论·青年说”为主题，旨在引导高校大学生深入学习贯彻党的十九届六中全会精神，在青年群体中凝聚奋进“十四五”、奋进全面建设社会主义现代化国家新征程的青春力量。重庆市共68所高校参与，大学生们踊跃创作，积极投稿。

活动进行过程中，主办方持续选择优秀作品刊登于《重庆日报》评论版；重庆日报客户端App也开辟了专栏，持续选登学生投稿作品。据统计，目前投稿数量排名前三的高校为重庆大学、西南大学、西南政法大学。其中重庆大学来稿100多篇，刊登67篇，西南大学来稿50多篇，刊登28

篇；西南政法大学来稿40篇，刊登13篇。紧随之后的是四川外语学院、重庆师范大学、重庆医科大学等高校。

值得一提的是，这些文章在《重庆日报》评论版的见报稿件共14篇。其中包括来自重庆大学的《文娱综合整治需重拳》《对未经授权的短视频剪辑要“重拳出击”》《“yyds”刷屏背后是情感的共振》《“剧本杀”向阳生长需规范引导》等稿件；来自西南政法大学的《便民服务要接地气》《民法典，让生活更美好》等稿件。这些稿件视野广阔，观点独到，充分体现了当代大学生的社会责任感和时代意识。

来自西南大学、四川美术学院等高校学生还采用漫画、动画等方式创作新闻评论作品。活动相关负责人介绍，此次大赛还征集“视频评论”“漫评”“音评”等方式创作的作品，大赛投稿邮箱为：cqplds@163.com，作品征集截止时间为2022年4月10日。

世贸组织就中国诉美国反补贴措施案发布裁决

新华社北京1月27日电 商务部27日发布消息，1月26日，世贸组织仲裁庭发布中国诉美国反补贴措施世贸争端案裁决，认定由于美方未履行世贸组织生效裁决，中方在货物贸易领域每年可对美实施6.45亿美元贸易报复。

消息称，本案胜诉成果对于纠正美国违反补贴做法、维护我国企业合法贸易利益、捍卫多边贸易体制具有重要意义。

根据消息，本案是中方在世贸组织第2次获得对美方贸易报复措施。此前中国在诉美国反倾销措施世贸争端案中获得对美35.79亿美元的年度贸易报复额。

消息称，中方敦促美方不要再寻找任何借口，立即采取行动，纠正正在对华贸易救济调查中的错误做法。

美或于冬奥会期间挑衅？国防部长：已有充分准备

新华社北京1月27日电（记者 张汨汨）国防部1月27日举行例行记者会，国防部新闻局局长、国防部新闻发言人吴谦在回答记者相关提问时表示，北京冬奥会“朋友来了有好酒”，而中国军队对外部挑衅、突发事件也是有充分准备的。

有记者问，据报道，美海军近日高调宣布战略核潜艇停靠关岛，多个航母战斗群在中国周边聚集并开展演练。有动向表明，美国可能会同盟友于北京冬奥会前后或期间在中国周边继续举行军事演习活动。对此，中国军队有何回应？

吴谦说，北京冬奥会是国际社会的一次体育盛事。朋友来了有好酒，中方将当好东道主，与各方一道努力，举办一届简约、安全、精彩的冬奥会。但必须指出，中国军队对外部挑衅、突发事件是有充分准备的。

吴谦强调，关于美方承认“马斯廷”号是故意的抵近侦察，中方并不觉得意外，事实本就如此。早在去年4月，中国军队在现地处置的基础上，已对此进行了严厉批驳和正交涉。但令人震惊的是，美方对此这种军事挑衅行动并不以为耻，反而引以为荣。这种霸权综合症和认知障碍症，确实到了该好好治一治的时候了。

有记者问，据报道，美海军近日高调宣布战略核潜艇停靠关岛，多个航母战斗群在中国周边聚集并开展演练。有动向表明，美国可能会同盟友于北京冬奥会前后或期间在中国周边继续举行军事演习活动。对此，中国军队有何回应？

吴谦说，北京冬奥会是国际社会的一次体育盛事。朋友来了有好酒，中方将当好东道主，与各方一道努力，举办一届简约、安全、精彩的冬奥会。但必须指出，中国军队对外部挑衅、突发事件是有充分准备的。

吴谦强调，关于美方承认“马斯廷”号是故意的抵近侦察，中方并不觉得意外，事实本就如此。早在去年4月，中国军队在现地处置的基础上，已对此进行了严厉批驳和正交涉。但令人震惊的是，美方对此这种军事挑衅行动并不以为耻，反而引以为荣。这种霸权综合症和认知障碍症，确实到了该好好治一治的时候了。

有记者问，据报道，美海军近日高调宣布战略核潜艇停靠关岛，多个航母战斗群在中国周边聚集并开展演练。有动向表明，美国可能会同盟友于北京冬奥会前后或期间在中国周边继续举行军事演习活动。对此，中国军队有何回应？

吴谦说，北京冬奥会是国际社会的一次体育盛事。朋友来了有好酒，中方将当好东道主，与各方一道努力，举办一届简约、安全、精彩的冬奥会。但必须指出，中国军队对外部挑衅、突发事件是有充分准备的。

浙江本轮疫情累计报告本土确诊病例14例

均在杭州市，首发病例检测属奥密克戎变异株

据新华社杭州1月27日电（记者 俞莞）记者从27日召开的浙江省政府新闻发布会上获悉，1月26日0时至27日14时，浙江累计报告新冠肺炎本土确诊病例14例，均在杭州市。全省新划定中风险区域1个，在杭州市滨江区慧而特（中国）餐饮设备有限公司。目前，相关涉疫场所均已进行分类管控和环境消毒等工作。

浙江省卫生健康委相关负责人表示，经疾控部门对本轮疫情首发病例样本基因测序，结果显示属奥密克戎变异株（BA.1.1分支），是一起独立疫情。

目前确诊病例主要是慧而特（中国）餐饮设备有限公司的员工或与该公司有关联的人员。在该企业未启用的进口物料中，检出多份奥密克戎核酸阳性。