



# 大理时讯

DALISHIXUN

传真电话:2181773  
新闻热线:13987250936  
Email:dlsxtg@163.com

2022年2月15日 星期二  
农历壬寅年 正月十五

晴 5℃ ~ 17℃

第2023期  
编辑/陈曙娟

微信扫一扫  
关注大理时讯



## 那年的元宵灯谜

○王国梁

那年我12岁,三婶还是刚过门的新媳妇。过年的时候,三婶要给长辈们拜年,我们几个孩子跟在三婶身后。族里的长辈们都夸三婶,说她到底是大城市来的识文断字的姑娘,不仅漂亮,还识大体、懂规矩,说起话来都斯斯文文的。那时候,三婶成了我们的偶像,堂姐堂妹连她走路的姿势都要学。

正月初二,我们都去奶妈家吃团圆饭。我到三婶的屋子里,看到一本厚厚的《红楼梦》。三婶说:“这是我最喜欢的一本书,你拿去看看吧。”我翻了翻,皱皱眉头,我哪里看得懂?三婶说:“这几天你们都来我这吧,我给你们几个孩子讲。”接下来的日子,我们天天围着三婶,听她讲《红楼梦》。

不知不觉,我爱上了《红楼梦》里的才子佳人们。林黛玉、贾宝玉、薛宝钗,我天天把他们挂在嘴边。我翻开《红楼梦》,觉得读起来蛮有趣的,不认识的字,问三婶,查字典,竟然能够一知半解看下来了。

那年过年,我没有像别的孩子一样玩疯了,而是躲在屋子里看《红楼梦》。三婶说:“元宵节我会给你们制灯谜,灯谜都是关于《红楼梦》的,猜中了有奖哦!”堂妹抢着说:“压岁钱三婶都给了,还有什么奖?”三婶神秘地笑笑。

元宵节那天,奶妈家挂起了很多彩灯,三婶把谜语写在纸条上,贴在五彩缤纷的彩灯上,让我们猜。我想起《红楼梦》中有一回是“林黛玉误剪香囊带,贾元春归省庆元宵”。元妃省亲回宫后,特地制作灯谜与家人同乐。大观园里的才子佳人们纷纷猜谜,好不热闹。

再看三婶的灯谜,全都是“打一《红楼梦》人物”。我没有心思赏花灯,绞尽脑汁想三婶的灯谜。三婶在一旁提示我猜谜的方法、思路,猜出来那种豁然开朗的感觉真让人兴奋。正月初一——元春;丛树春山如翡翠——林黛玉;落英拂面——花袭人;举国欢腾庆新年——迎春……那么多,我差不多都猜出来了。堂姐堂妹酸溜溜地看着我,一个也猜不出来。三婶摸着我的头说:“你是最有灵气的!”我顿时觉得得到了莫大的鼓舞,无比激动。三婶把她准备的奖品拿出来,有好吃的,竟然还有一本崭新的《红楼梦》!我把好吃的全都留给堂姐堂妹们,把《红楼梦》留给了自己。

生活中,人们常说一个词——机缘巧合。机缘巧合,那年三婶来到了我家,让我爱上了读书。尽管后来三婶和三叔去了大城市做生意,再也没有和我们一起过元宵节。但12岁那个元宵节,是我一生中难忘的一个节日,甚至成了我生活道路的风向标。从那以后,我与书结缘。一直到现在,书和文字都是我亲密的朋友。



## 元宵节情思

○李惠艳

置身于弥漫炫目的火焰所有的仰望  
都有了望眼欲穿的芬芳  
那是坎坷征途吹响的号角  
那是璀璨星空闪烁的光明

置身于欢歌四起的氛围所有的愿景  
都有了春暖花开的渔火  
那是余音缭绕的幽幽乡情  
那是抑扬顿挫的美丽传说

置身于火树银花不夜天所有的聆听  
都有了圆满和谐的精神  
那是盏盏灯笼诠释的辉煌  
那是缕缕春风飘逸的情歌

置身于飒爽奔放的星辰所有的跋涉  
都有了百花齐放的色彩  
那是博大精深的中华文明  
那是踏雪无痕的真情实景

## 两个妈妈的汤圆

○周芬

又是一年元宵夜,千家万户张灯结彩,欢聚一堂,而这团聚,似划过天际的流星,短暂却又极致灿烂。看着五彩斑斓的花灯,我最怀念的是两个妈妈的汤圆。

是的,我有两个妈妈,一个是我的亲生母亲,她将我视为掌上明珠,把一辈子的心血和汗水都倾注给了我;一个是我的婆婆,她视我如亲生女儿一般,每次回老家都会拿出珍藏的各种好东西给我,让我受宠若惊。两个妈妈都包得一手好汤圆,虽然手法和食材各有千秋,但里面包着的都是浓浓的亲情和深深的爱。

母亲几乎会做所有的传统美食,汤圆也是包得十分讲究。母亲的汤圆从春节前就开始早早做准备,专门去乡下赶集,精心挑选那种农民家里自己磨的糯米米,她说超市里买的糯米面既不好吃也不环保。做馅时,要先把核桃、花生、腰果、芝麻等用香油炒熟,春成碎,橘皮用小火烤至金黄再碾成末,然后把窝窝头一样的大坨的红糖刮成薄片。所有的食材加猪油拌匀,就成了味浓醇厚的汤圆馅了。母亲通常把汤圆馅搓成小圆球,放在玻璃盒子里,放进冰箱冷藏室,以备过年做糖包和元宵节包汤圆用。最喜欢看母亲搓汤圆,她动作娴熟敏捷,先将糯米面团摘成小块,像包包子一样将馅包入并揉圆,揉一个丢进热锅里,看着汤圆在热水中扑腾翻滚,直至鼓胀成饱满的白玉丸,站在一旁的我早已直咽口水。待汤圆上桌,热乎乎地咬上一口,满口溢香,甜而不腻,再喝一口汤圆汤,心也知道。

在此后的岁月中,我品尝过各种汤圆,但都不如母亲和婆婆做得好吃地道。自从去年婆婆病故后,我对老家的汤圆更是愈发想念,虽然与婆婆相处的时间并不多,但她那淳朴的爱和关怀,至今令我无法忘怀、难以割舍。

花灯盈盈,元宵节至,我又想起两个妈妈的汤圆,心中满是温暖和回忆。

汤圆——母爱的滋味,嘴知道,心也知道。



# 跑好滚石上山接力赛 交出接续奋斗新答卷

## 洱海水质连续5年综合评价为优

# 我市持续完善生态环境治理体系 交出接续奋斗新答卷

我市深入推进苍山洱海一体化保护治理,全面推进绿色低碳发展,持续完善生态环境治理体系,洱海水生态、水环境持续向好,水质连续5年综合评价为优,未发生规模化蓝藻水华。

位于苍山脚下、洱海之滨的洱海生态廊道是洱海新的生态保护屏障,也是一处新晋的网红打卡地,在这里可以尽览“苍山不墨千秋画,洱海无弦万古琴”的自然风光,是大理一张新的旅游名片。在长达129公里的洱海生态廊道上,到处都是美景。廊道上的好生态、好风景吸引了全国各地的情侣到大理拍摄婚纱照,定格一幕幕美好的瞬间;三五成群的游人在蓝天白云下或漫步栈道,或快乐骑行……生态廊道建设以生态保护为首要原则,同时也兼顾到当地村民的生活和环境感受,为大家留下了亲近洱海、感受大自然的空間。

洱海生态廊道作为构建洱海水环境生态隔离屏障,是市生态环境稳步向好的缩影。五年来,我市全面打响洱海保护治理攻坚战,全力推进“七大行动”“八大攻坚战”,累计投入资金272.42亿元,新建7座污水处理厂和3400公里污水收集管网,环湖截污治污体系实现闭合运行、达标排放。坚决转变“环湖造城、环湖布局”发展模式,海东停建善后处置及转型发展工作稳步推进,完成洱海保护“三线”划定和1806户生态搬迁,129公里生态廊道全线贯通,“1806”小镇建成安置房1317套50万平方米。流域46个非煤矿山全部关闭并完成生态修复,洱海周边3座水泥厂完成搬迁,整治无序取水,封堵取水口47个、地下井8206口,“三禁四推”、海东面山绿化成效显著,27条主要入湖河流V类及以下水体全面消除。洱海保护治理实现从“一湖之治”向“全域之治”“生态之治”的历史转变,形成了湖泊治理的“洱海案例”和“洱海经验”。

今后五年,我市将通过统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和修复、深入推进以海东面山绿化为重点的大规模国土绿化行动、实施洱海流域林业草原生态保护和修复工程、推进美丽城市建设,加快建设碳汇交易中心、加快建设绿色生产低碳发展先行先试区等工作,实现苍山洱海一体化保护治理成效明显、洱海总体保持良好湖泊水质、生产生活方式全面绿色转型,“美丽湖区、公园城市”成为新时代大理的鲜明特色,让市的生态环境再上新台阶。

记者 鲍亚颖 杨阳



## 市税务局安排部署重点工作

2月11日,国家税务总局大理市税务局召开税务工作会议,总结回顾2021年税收工作,分析当前的形势和任务,安排部署2022年重点工作任务,动员干部职工务实进取、实干争先,在新的征程上奋力推进税收现代化。

2021年,大理市税务局坚持党对税收工作的全面领导,在加强政治建设中始终把准政治方向,在“一体化监督”中推进全面从严治党,在

服务发展大局中展现税务新担当,在税费管理中推进税收治理能力现代化,在严管厚爱中打造新时代税务铁军,实现“十四五”良好开局。

2022年,大理市税务局将牢牢把握当前面临的形势和任务,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚决拥护“两个确立”,坚决做到“两个维护”,深入学习贯彻党中央、国务院决策部署和上级税务部门及地方党委、政府有关要求,

## 大理市项目工作会议召开 严启红主持

2月10日,市委副书记、市长严启红主持召开大理市项目工作会议,分析研究当前全市项目工作存在的困难问题,推动全市经济社会高质量发展。

会上,严启红以随机点名的方式,依次点名太邑、下关、太和、满江、银桥、湾桥、喜洲等乡镇、街道及市发改局、市洱海局、市工信局等市级相关部门主要负责人围绕2022年项目工作,结合各自工作职能,针对制约项目落地实施的要素保障突出问题,汇报工作推进情况及下一步工作措施。大家说问题不遮不掩,答问题不回不避;相关市领导点评具体到位、一针见血,点出了问题、点出了根源,评出了举措、评出了目标。

严启红指出,2021年,面对新冠

疫情严重冲击和艰巨的改革任务,在市委、市政府的坚强领导下,大理市始终把项目工作摆在头等重要的位置,目标倒逼进度,压实责任抓落实,积极发挥有效投资关键作用,有效对冲疫情对经济社会发展造成的影响,经济运行呈现稳步复苏态势。

严启红要求,按照州委、州政府“项目攻坚年”的工作要求,对照全市年度目标、压实工作责任,全市各级各部门要坚持“产业为先、项目为王”的发展理念,走出舒适区,走进“赛马场”,全力以赴抓项目比拼促产业发展;评具体到位、一针见血,点出了问题、点出了根源,评出了举措、评出了目标。

严启红指出,2021年,面对新冠

上级有关部门搞好衔接沟通,务求多争取项目、多争取资金、多争取支持;要高质量完成项目前期工作,加大项目前期工作力度,努力争取有更多项目获得国家批准和支持;要遵守基本建设程序,规范项目审批管理,确保工程质量和安全;要清正廉洁抓项目,守好廉洁自律的“底线”,在项目施工管理中敢抓敢管、真抓实干,砥砺前行、有令必行。

李利彪、芮灿杰、汤中国、赵腾鹏、罗贵云、周志明等市领导参加会议并对各乡镇、街道及部门发言进行点评。

市级相关部门主要领导,各乡镇政府、街道办事处主要领导参加会议。

记者 鲍亚颖 马骅 实习生 曾可

## 市政府十届一次常务会议召开

2月12日,市委副书记、市长严启红主持召开大理市第十届人民政府第一次常务会议,集中学习相关会议文件精神,研究审议相关事项。

会议传达学习习近平总书记重要文章《不断做强做优做大我国数字经济》等相关会议文件精神,会议研究审议《大理市关于进一步加强和改进国有资产监督管理的若干措施》、《会议研究审议《大理市进一步优化营商环境促进市场主体倍增实施方案》、要求全市各职能部门通过“放管服”改革,加快打造市场化营商环境,健全完善市场主体培育引进机制,推动外商投

资和贸易便利化,增强对外开放保障能力,努力实现市场主体倍增。

会议还研究审定了《大理市人民政府关于授予嘉士伯(中国)啤酒工贸有限公司等企业荣誉称号的决定》《大风坝生活垃圾处置场渗滤液处理站第二轮特许经营实施方案》《关于变更云南省下关军供站项目地块用地性质和经济技术指标的请示》等议题。

记者 郭鹏昌



为丰富青少年寒假文化生活,2月11日,下关街道幸福社区新时代文明实践站组织辖区未成年人开展“喜迎元宵,猜灯谜和诗歌朗诵”活动。通过猜灯谜、朗诵经典诗歌、表演节目,在欢声笑语和喜庆温馨的节日氛围里,青少年们充分感受传统文化的魅力。

马海莲 摄



# 市人社局为民「讨薪」获好评

1月29日,大理镇的杨某及其他14名劳动者将一面写有“为民讨薪,尽职尽责”的锦旗送到市人社局监察科,感谢工作人员帮助他们讨回被拖欠的劳动报酬56万余元。

去年12月3日,大理市某建筑工地务工的15名农民工到市人社局监察科反映被承包人李某拖欠工资56万余元。接到投诉后,监察员立即与该项目总包单位、分包单位负责人及李某联系,通知他们前来接受调查。经调查,因该项目总包单位和分包单位未足额支付李某工程款,导致该班组多名工人被拖欠工资。经监察员多方协调、讲清法律后,总包单位和分包单位并未引起高度重视。因该案案情复杂,涉及金额较大,为维护劳动者合法权益,市人社局监察科迅速予以立案,并下达《劳动保障监察通知》《责令改正》《限期支付》等执法文书,但逾期仍未支付,遂市人社局准备以拒不支付劳动报酬罪移送公安机关查处时,总包单位和分包单位迫于法律威严,于1月29日主动发放了所拖欠的工人工资。

根治欠薪冬季专项行动开展以来,市人社局高度重视保障农民工工资支付工作,持续加大根治欠薪工作力度,组织监察员多次深入工地、企业宣传劳动保障法律法规,开展执法检查,增强用人单位依法用工、按时足额支付劳动报酬的自觉性,积极引导农民工依法理性维权,营造维护农民工劳动报酬权益的良好社会氛围。对查实的欠薪问题(隐患),依法予以严惩,做到有案必查、违法必究,切实维护广大农民工群体的合法权益。2021年,大理市人社局监察科被评为“云南省人力资源和社会保障系统先进集体”。



## 高墙里的“年味”也很暖

新春佳节是万家团聚的日子,而有一群特殊的人却与团圆无缘——拘留所里坚守的管教民警和被拘留的违法人员。

小家不能回,然而年是得过的,春节的气氛也不能少。一大早,管教民警辅警们忙着布置增添春节的喜庆。为了让被拘留人员也能感受到年的氛围,拘留所提前谋划、精心部署,在除夕当天安排被拘留人员拨打亲情电话问候家人。

“喂,妈妈,春节快乐,春节不能陪你们过,但是你和爸爸要好好的,我在这里挺好的,也反思了很多,出来后不会再让你们操心……”

“媳妇,娃娃咋个样,好好买几件新衣服,把老亲老妈接过来,你们好好过个年,告诉娃娃我再过4天就能回来,到时候陪他玩火炮……”

一起看春晚,一起跨年,一切重来来过,唯有美好的祝愿,新的开始才是解锁新年的正确方式……



### 要年味 不要烟味

点烟前 请三思

<b>chōu 抽</b> 吸烟成本: 香云吐雾, 麻烦缠身 释义: 目前已知, 二手烟含有69种致癌物, 吸入一口也致癌。室内公共场所吸烟违法, 不要自己找“抽”。	<b>chóu 愁</b> 吸烟成本: 病魔缠身, 愁容满面 释义: 吸烟导致多种疾病, 心脑血管疾病, 呼吸器官疼痛, 癌症, 阳痿等疾病。
<b>chǒu 丑</b> 吸烟成本: 颜值跳水, LOW到谷底 释义: 吸烟导致皮肤衰老, 牙周炎, 牙龈萎缩及牙齿过早脱落。	<b>chòu 臭</b> 吸烟成本: 臭不可闻, 避之不及 释义: 吸烟导致口臭, 身上脏, 二手烟附着在衣物, 发丝和头发上, 还会氧化变成二手烟, 引起基因突变。

健康中国行动控烟行动工作组 | 中国疾病预防控制中心 | 云南省爱国卫生运动委员会办公室 | 云南省人口和卫生健康宣传教育中心 | 云南省健康教育协会

# 关迤社区“党建+”加出幸福新生活

太和街道关迤社区地处苍山斜阳峰麓、西洱河畔,是1200多年前南诏王阁逻凤为拱卫南诏首都太和城所筑的龙城,是古蜀身毒道的必经之地,是大理历史文化名城保护范围之一的“龙尾关历史文化街区”的核心区,是大理历史文化名城保护核心区之一。

百姓点赞,群众说好,是创新基层治理、服务民生工作成效的唯一检验标准。关迤社区党总支坚持在“做”上想办法,从细节上下功夫,突出党建引领,积极撬动辖区资源,凝聚多方力量,全力做好党建“加法”,激活基层多元主体参与基层治理,实现精准服务,打造和谐幸福生活港湾。

在科学谋划上加高度,提升活动系统性。社区党总支根据上级党组织有关工作部署,统筹制定和适时调整各阶段支部主题党日活动。具体活动中,突出政治性、原则性、灵活性、创新性,通过多渠道、多平台、多载体、多形式开展,使主题党日活动变得“有滋有味”,提升吸引力、感染力和影响力。

在学习内容上加力度,确保活动实效性。社区党总支将“理论”与“实地”相融合,强

化政治引领与思想武装。由支部书记进行领读领学《习近平论中国共产党历史》《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》《中国共产党简史》《中华人民共和国简史》等原文节选内容。每次学习结束后,大家畅谈学习心得,“原始”地悟出“原味”,提高党员的思想境界,增强为民服务本领。开展体验式主题党课。在党史学习教育中,社区党总支拓展办公场所的服务功能,建成爱国主义教育展厅,定期组织党员群众开展体验式主题党课,讲好辖区的“红色故事”,传承“红色基因”,弘扬“红色精神”,让党史学习教育以群众喜闻乐见的形式“燃”起来。

在形式创新上加亮度,加大活动吸引力。结合社区党员老龄化程度高、文化素质高的特点,积极拓展支部活动形式,以“学党史,老党员传帮带”活动为载体,推动学习成果入脑入心。活动中,老党员生动形象地向年轻党员讲述了党的光辉历史和自己的入党经历,以及如何在党组织的坚强领导下发挥出自己的作用,带领年轻党员从党史学习教育中汲

取奋进力量,立足本职岗位,把学习成效转化为工作动力,传帮带活动让新老党员进行思想交流,学习互助,超越年龄共建同志友谊,极大地调动了党员的参与热情。

在为民服务上加温度,增强活动感召力。社区将服务群众作为党员教育管理的落脚点,把主题党课日活动与志愿服务有机融合,不断增强党员的服务意识。社区广大党员把党史学习教育转化成为群众办实事动力,定期开展“学史力行,共建美好家园”活动。活动中,党员志愿者们走街串巷,走进背街小巷,仔细清理堆积物,整治环境,用实际行动展现为民服务的初心。此外,社区党总支还组织党员志愿者对辖区残疾居民开展入户关爱活动。志愿者们与残疾居民悉心交谈,详细了解了他们的生活状态和存在的实际困难,并鼓励他们保持积极乐观的生活态度,并为残疾人送上了米、油等生活必需品。入户关爱活动的开展,进一步坚定了党员同志全心全意为人民服务的根本宗旨,让残疾居民感受到党的温暖,拉近了基层党组织和人民群众的距离。

李红霞

# 文明贵在一言一行 环保重在一点一滴

车间里,机械手有条不紊地进行操控;工地上,塔吊耸立,工程车往来穿梭……虎年春节期间刚过,已见繁忙景象。

过去一年,工业经济运行面临的压力不小,今年一季度,实现工业经济平稳接续意义重大。记者采访一线企业、相关部门发现,尽管面对挑战,各地积极采取一系列稳增长增长的举措,企业铆足干劲,奋力前行。虎年开工季,工地车间热度不减,传递出工业经济稳字当头,努力稳预期的积极信号。

## 有压力,更有干劲和信心

调整状态,做好充足准备,这是当前博洋集团创始人戎巨川眼中最重要的事。深耕家纺领域几十年的他认为,从行业到企业,今年都面临着不小的挑战。

“不能被动等待,而要主动出击。”戎巨川说,2022年,企业将把数字化能力提升放在最重要的位置上,加大对直播等新渠道的渗透,

## 拓新局, 坚定创新抓机遇

新春伊始,普天铁心立下一个数字化降本增效目标——通过大数据调度让仓库空出1000个仓位。

普天铁心从事电力变压器关键零部件的制造、研发与销售。为避免库存积压带来资

## 更快乐的假期 更有益的成长

“双减”后首个寒假观察

透过玻璃望进去空空如也。在广东省广州市黄埔区,一些中学生正走出书本,走进自然和社会生活,参加寒假研学活动。活动首日,孩子们来到谷丰园农耕文化公园,近距离观察不同种类的树木,了解关于树木的知识。他们可以自己设计研学路线,参观广州海事博物馆、北斗博物馆和无人机场展览馆等,在不同场所体验不一样的精彩,收获不一样的知识。

以实践类为主,寒假作业基本告别“题海”

# 铆足干劲 稳健前行 ——虎年开工季工业经济走势观察

加快工业互联网对生产全链条的嵌入,降低运营成本,挖掘潜在需求。

主动出击是虎年开工季不少工业企业奋进的写照。受错综复杂的国内外环境影响,一些企业仍面临来自多方面的挑战。然而有压力,更有信心。锚定目标、主动布局,很多企业迈出稳健发展的步伐。

大年初三,新能源汽车电池管理系统制造商——力高新能源创始人王瀚超早早坐在办公桌前,谋划新一年工作。

“新能源汽车发展比想象更快,作为产业链上的企业,我们既兴奋也有压力,要做足准备,才能更好抓住机遇。”他说,企业新建三条生产线,预计3月底可以投产。今年也计划增加100名研发人员,继续布局储能、充电等技术,加快推动自研芯片验证使用,提升供应链稳定性。

工信部在河北、江苏、安徽等地调研显示,已出台的工业稳增长措施初见成效,今年以来,各地工业平稳运行,企业和市场预期逐渐向好。

凭借稳扎稳打,很多企业表现出更强的干劲。工信部统计显示,“小巨人”企业的研发人员占比约25%,平均研发强度超7%。

## 拓新局, 坚定创新抓机遇

新春伊始,普天铁心立下一个数字化降本增效目标——通过大数据调度让仓库空出1000个仓位。

普天铁心从事电力变压器关键零部件的制造、研发与销售。为避免库存积压带来资

## 更快乐的假期 更有益的成长

“双减”后首个寒假观察

透过玻璃望进去空空如也。在广东省广州市黄埔区,一些中学生正走出书本,走进自然和社会生活,参加寒假研学活动。活动首日,孩子们来到谷丰园农耕文化公园,近距离观察不同种类的树木,了解关于树木的知识。他们可以自己设计研学路线,参观广州海事博物馆、北斗博物馆和无人机场展览馆等,在不同场所体验不一样的精彩,收获不一样的知识。

以实践类为主,寒假作业基本告别“题海”

记者近日走访了宁夏银川10余家学科类培训机构,发现“校外培训机构不得占用国家法定节假日、休息日及寒暑假组织学科类培训”的规定得到了较好落实,众多培训机构已大门紧闭,

金流转压力,正联合钉钉通过大数据调整产能和物流。企业有关负责人表示,将在2022年进行全面智能升级,挖掘更多需求,开拓更多空间。

拓新局,是很多企业2022年的关键词。找准自己定位精准创新,研究市场趋势高效创新,新的发展空间正在打开。

春节期间,全应科技董事长夏建涛和团队已经开始与客户的沟通。全应科技是一家从事热工智能化工互联网的企业。通过人工智能算法、数字孪生模型等为热工领域企业提升效率、降低排放和成本。

热工领域智能化、绿色化发展的大势“催促”着企业进行快速技术迭代。夏建涛说,与客户保持紧密联系,为的就是更加适应市场,让创新更有针对性。“预计今年研发投入将超5000万元,在热工智能化与运行自动化融合上推出新一代产品。”

紧盯提升企业创新能力和水平,坚持纾困解难强帮扶与支持创新促升级两手抓,坚持培优企业和增强产业相结合,一系列举措出台。

工信部明确将在2022年进一步聚焦关键领域加大创新中心建设力度,通过中试、验证平台的完善,为企业创新提供更多服务。财政部日前对外表示,2022年,新增支持一批国家级专精特新“小巨人”企业,鼓励地方安排中小企业纾困资金。

“2022年,将更加注重从产业链角度推动大中小企业协同创新,在融合上做更多文章,加速创新向各领域推进。”工信部副部长徐晓兰说。

## 更快乐的假期 更有益的成长

“双减”后首个寒假观察

透过玻璃望进去空空如也。在广东省广州市黄埔区,一些中学生正走出书本,走进自然和社会生活,参加寒假研学活动。活动首日,孩子们来到谷丰园农耕文化公园,近距离观察不同种类的树木,了解关于树木的知识。他们可以自己设计研学路线,参观广州海事博物馆、北斗博物馆和无人机场展览馆等,在不同场所体验不一样的精彩,收获不一样的知识。

以实践类为主,寒假作业基本告别“题海”

记者近日走访了宁夏银川10余家学科类培训机构,发现“校外培训机构不得占用国家法定节假日、休息日及寒暑假组织学科类培训”的规定得到了较好落实,众多培训机构已大门紧闭,

缓解中小学生学习压力,帮助孩子度过一个平安、有意义的假期。

美术绘画手工、国学经典诵读、安全知识、拔河跳绳比赛、乡村振兴研学……在这里,主办方结合学生的实际情况和志愿者老师的专业特点,精心设计了丰富多彩的兴趣实践课程,受到学生和家长的欢迎。

经过暑假的初步实践,很多学校的寒假托管班办得更加有声有色。

广州黄埔区九龙第三小学是一所农村小学。该校寒假托管班巧妙地设计了“图书修复课”,将劳动课与美术创作结合起来。校长林绮芳把学校图书室的旧小人书拿出来,教孩子如何粘贴修复,自己画出新封面替代旧封面,让具有年代感的小书旧物焕新颜,让同学们感受到劳动也可以这么“生动”。

“双减”政策之下,一些家长的经营理念发生改变,从过度关注学习成绩到更关注孩子全面成长,注重亲子互动。

“过去自己和孩子都很累,但不见得效果有多好。”李晚婷说,在“双减”大环境下,自己也在反思过去的教育观念和方式,“分数不能成为衡量孩子的唯一标准,健康、全面成长更加重要”。

在甘肃兰州,一学生家长陈亮颇有感触地说,“双减”减掉了孩子们机械重复的作业负担,减掉了周末匆匆“赶班”的疲惫。同时增加了许多:孩子与家长互动沟通多了;孩子选择兴趣的自由度大了……心灵更澄澈、发展更自主的人,未来的发展会更加积极阳光。

教育部在寒假致全国中小学生的信一封信中写道:“人生如长跑,起步忌冲刺,薄发厚积。”当假期不再是“第三学期”,实践探索代替了补课刷题,孩子们将积蓄更多能量获得全面发展,从而更好地迎接新的挑战。

新华社记者 张辛欣 (转载自2月11日《云南日报》)

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她

北京4年級學生孟晉雅在寒假作業中,用廢舊材料製成了一輛有動能的車。她