

让高质量发展道路越走越宽广

——社会各界热议中央经济工作会议精神

中央经济工作会议总结今年经济工作,分析当前经济形势,部署明年经济工作。社会各界认为,会议对于大家凝聚共识、坚定信心、真抓实干,做好明年经济工作,具有重大而深远的意义。要把党中央决策部署落实到位,切实推动高质量发展,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

快递年业务量首次突破千亿件、跨省异地就医住院费用直接结算已覆盖全国、前11个月货物贸易进出口总值超去年全年……

2021年,是党和国家历史上具有里程碑意义的一年。面对内外环境的多重挑战,中国经济实现了“十四五”良好开局。

“在百年变局和世纪疫情等多重风险挑战下,我们保持了宏观政策连续性、稳定性、可持续性。”工信部研究机构赛迪顾问总裁秦海林表示,以产业政策为例,更加注重根据产业特色、发展规律制定政策,更注重政策的抵达效果,让企业更加有信心。

“稳字当头、稳中求进”,会议用一个“稳”字定下了明年经济工作的主基调,从宏观、微观、结构、科技、改革开放、区域、社会等7个方面作出具体部署。

国务院发展研究中心研究员杨光普表示,明年国内外环境中不稳定不确定因素仍然很多,稳住宏观经济大盘,不仅有利于提振市场信心、稳定预期,也有利于推进改革、化解风险、解决问题。

新能源汽车电池管理系统制造商高新能源今年生意红火,也碰上了成长中的烦恼——现金流压力。高新能源创始人王瀚超表示,企业今年明显感受到,银行等金融机构对创新型中小企业的支持力度在增加。

我国经济发展面临需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力。大家表示,我们既要正视困难,又要坚定信心,凝心聚力做好明年经济工作。

先进制造业是实体经济的一个关键。中国福马机械集团有限公司总经理蔡济波坦言,目前传统制造业企业面临一定的经营困难,既需要国家政策引导支持,更需要锤炼自身闯关本领。“我们一方面利用信息技术加快企业数字化转型,另一方面尝试与高新技术企业、高校等联合研发,以实现创新型产品的研发和量产。目前正着手与相关企业合作,通过优势互补加快无人驾驶工程机械和光伏电站维护设备研发

“十四五”开局良好,做好经济工作的规律性认识不断积累

心谋创新、做实业。

这一年,高质量发展取得新成效。

江苏镇江,中集车辆(集团)股份有限公司子公司的冷藏车生产车间内,激光精准切割、机器人高效焊接……新技术让传统制造“换了容颜”。依靠科技创新、走高质量发展之路,这家企业克服原材料价格上涨、市场需求疲软等不利因素,前三季度营业收入创历史新高。

公司副总裁兼首席技术官李晓甫感

慨:“我们将坚持集约型、创新型发展,继续在车辆轻量化、数字化方面作出努力,更好服务物流企业。”

在应对风险挑战的实践中,我们进一步积累了做好经济工作的规律性认识。会议将其概括为“四个必须”——必须坚持党中央集中统一领导,必须坚持高质量发展,必须坚持稳中求进,必须加强统筹协调。

在重庆市丰都县委常委、三建乡党委

书记章烈看来,这既是立足非凡实践总结出的深刻启示,更是指导下一步做好经济工作的方法和根本遵循。

“全面推进乡村振兴,要加强统筹协调。”他说,要稳步走好生态产业化、产业生态化之路,结合区域资源禀赋特点,科学谋划、统筹协调。我们下一步既要加快推进新型城镇化建设,又要促进脱贫攻坚与乡村振兴工作有效衔接,努力实现产业兴、百姓富、乡村美的综合效益。

稳字当头促发展,推动经济高质量发展取得新成效

瞄准激发市场主体活力,提振市场主体信心,会议提出实施新的减税降费政策、加大对实体经济融资支持力度等一系列“暖心之举”。

“这将促进更多要素流向高新技术企业,让我们信心更足。”王瀚超说,企业将加大对智慧能源、储能等领域技术的研发投入,加速关键环节国产化,提升产业链现代化水平。

实现碳达峰碳中和是推动高质量发展的内在要求。会议对能源领域的一系列政策,将为可再生能源发展插上“翅膀”。

前不久,青海电网新能源发电出力连续两日突破千万千瓦,一批大型风电光伏基地项目也在海西蒙古族藏族自治州等地开工。青海正加快打造国家清洁能源产业高地。

海西州发展和改革委员会副主任昂智信满怀:“我们要汇聚新动能,抢抓新机遇,在‘双碳’主战场持续发力,把海西的生态优势、资源优势转化为新发展阶段的经济优势。”

东海之滨的浙江,正积极推进高质量发展建设共同富裕示范区。在台州市黄岩区平田村的“小橘灯”暖心工坊里,100多

村民正忙着组装玩具产品。这是黄岩区实施“全域协作”推进共同富裕的一项重要举措,通过引导企业、合作社等市场主体下沉,带动山区农民增收。

会议明晰了推进共同富裕的方向。黄岩区委书记顾富表示,黄岩将深化与高校院所合作,探索制定共同富裕县域标准和行动纲要,抢抓全省数字化改革契机,高水平建设“共富大脑”,利用数字技术对居民个体精准服务,进一步增进群众获得感、幸福感、安全感。

面临三重压力,凝心聚力做好明年经济工作

进度。”

帮扶小微企业、个体工商户,是稳定就业岗位、保障基本民生的一项重要举措。

在市场监管部门的指导下,吉林长春的关东老刘商贸有限公司从一家土特产小店转型为企业,还将分公司落户郑州。

“个体工商户转型为企业后,能更好应对疫情等风险挑战。”长春市市场监督管理局朝阳分局审批办主任张辉说,“我们将优化工作方式,持续创新服务小微企业的暖心举措、切实办法,不断增强小微企业活

力。”

预期更稳,信心更足。“会议传递出清晰的稳增长信号。”中金公司首席经济学家彭文生认为,会议部署的稳增长政策将逆周期政策与跨周期政策进行有机结合。财政政策、货币政策、行业政策协调配合,共同推进稳增长目标落地。

砥砺奋斗精神,增强实干本领。深圳前海管理局副局长王锦侠表示,会议提出领导干部要提高领导经济工作的专业能力并做到“三个敬畏”,对做好今后工作有长期

的指导作用。

今年9月,《全面深化前海深港现代服务业合作区改革开放方案》公布,“特区中的特区”深圳前海站新的历史起点,迎接新的使命。

“在今后工作中,我们要聚焦激活发展动力的改革开放,以先行示范的高标准主动改革、制度型融合性高水平对外开放,大胆闯、大胆试、自主改,再创新高速度、前海质量、前海奇迹。”王锦侠说。

(新华社北京12月12日电)

聚焦新冠疫情防控

满洲里

新增3例本土确诊病例

记者从12日召开的内蒙古自治区满洲里市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉,12日0时至14时,满洲里市新增3例本土新冠肺炎确诊病例。截至目前,满洲里市本轮疫情累计报告本土新冠肺炎确诊病例532例,现有确诊病例507例,治愈出院25例。

新增的确诊病例均为集中隔离期间核酸检测结果呈阳性,经专家组会诊,诊断为新冠肺炎确诊病例。

陕西

新增1例本土确诊病例

记者从陕西省卫生健康委获悉,12月12日陕西报告新增1例新冠肺炎本土确诊病例。

新增的本土确诊病例郭某,女,26岁,为西安市雁塔南路紫薇永和坊子牛门诊部工作人员。12月11日,在重点行业人员例行核酸检测中发现郭某单样本核酸检测结果异常,随即郭某被点对点转运至隔离酒店单人单间隔离,当晚西安市疾控中心复核结果为阳性。(综合新华社电)

一货船在烟台海域沉没

3人获救4人遇难7人失联



中新网消息 记者刚刚从交通运输部北海救助局获悉,货船“天丰369”轮12日在烟台海域进水沉没,船上14人遇险,截至记者发稿时,3人获救,4人遇难,7人失联。目前,救助船舶、救助直升机仍在搜救中。

看! 最容易分错的生活垃圾都在这

记者为您梳理了一份常见易分错生活垃圾分类攻略,赶紧收藏起来吧

本报记者 霍亮 图片由市城管局提供

用过的干电池是有害垃圾吗?街头飘落的枯枝败叶是厨余垃圾吗?答案可能和你固有的认识不一样。

随着冰城垃圾分类工作的深入推进,垃圾分类正在成为冰城市民生活中的一种新风尚,越来越多的家庭和市民都积极参与到垃圾分类投放中来。记者了解到,很多市民在家进行垃圾分类的过程中,当遇到废旧的干电池时,都会习惯性地将其投放到红色的有害垃圾回收箱里。但是废旧的干电池并非属于有害垃圾。类似废旧干电池的案例,在日常垃圾分类过程中还有很多。针对一些容易被分错的生活垃圾,记者咨询了哈尔滨市生活垃圾分类工作领导小组办公室相关专家,为您梳理了一份常见易分错垃圾分类攻略。

废弃干电池属于其他垃圾

干电池,又叫锰锌电池或者碳锌电池,是依靠二氧化锰、锌和电解液进行反应获得电流的装置。

随着国家相应政策的出台和技术的进步,普通干电池都已经是碱性电池了,现在市面上主流的干电池,例如一号、五号、七号电池,主要成分为:锌、二氧化锰、氢氧化钾,不含有或仅含有微量汞,不会对人和环境造成伤害。目前,家用碱性锌锰电池符合低汞和无汞化的技术要求,同时也不含铅、镉等有毒重金属,不再属于有害垃圾,可以投放到“其他垃圾”桶中。

虽然干电池已经被“平反”为“其他垃圾”,但并不是所有的电池都无害化了。下列废电池都是有害垃圾:镉镍电池、氧化汞电池、铅蓄电池。

镉镍电池——是指采用金属镉作负极活性物质,氢氧化镍作正极活性物质的碱性蓄电池。

氧化汞电池——以锌为负极,氧化汞为正极,氢氧化钾溶液为电解液的原电池。

铅蓄电池——电极主要由铅及其氧化物制成,电解液是硫酸溶液的一种蓄电池。

像上面这些纽扣电池、充电电池、手机电池等铅蓄电池和镉镍电池仍需作为“有害垃圾”进行投放。

并非餐桌剩下的都是厨余垃圾

并不是和“餐桌”有关的垃圾都是厨余垃圾。

比如,餐桌上常见的美味大骨棒,无论是煲汤还是炖煮,都颇受人们青睐。吃完后将骨头归入厨余垃圾,是许多人的做法。但实际上,由于牛骨棒、羊骨棒等大骨棒很难腐烂降解,所以在分类时应将其归入“其他垃圾”中。而鸡、鸭等禽类和鱼类的骨头以及小肉骨由于比较容易腐烂降解,故归入“厨余垃圾”中。在对骨头进行投放前,应该进行准确判断。

类似的还有榴莲壳。

榴莲壳本来应该像土豆皮等垃圾一样放入厨余垃圾中,但是在垃圾分类的时候,榴莲壳其实是属于其他垃圾。

虽然榴莲也属于水果类,但由于榴莲壳比较大,外表坚硬、有刺,还不易腐烂,属于比较难处理的垃圾;而且榴莲壳没有可回收的价值,因此榴莲壳是其他垃圾。

“口香糖是什么垃圾?”这绝对是最容易出错的问题之一了。很多人都觉得口香糖既然是吃的,当然是要扔到“餐厨垃圾”里,然而口香糖里面含有橡胶成分,橡胶又是属于可回收物的一类,究竟扔到哪个桶才是正确的呢?其实,嚼过的口香糖是属于不可回收垃圾,很难进行再生循环利用,正确答案应该扔到“其他垃圾”里。

综上所述,是否归类到厨余垃圾的一个很重要的标准就是看这种物质是不是容易腐烂分解。如果不容易分解腐烂,那么就不应该归类到厨余垃圾一类。

与其他垃圾有关的分类误区

在生活中,一些看似应该投放到其他垃圾回收箱的物质却并非其他垃圾,其中枯枝败叶就是典型的代表。枯枝烂叶是生活中常见的垃圾,但是很多人却不清楚应该将它归入哪一类标准,常常错误地将其投放至“其他垃圾”。事实上,枯枝败叶、枯萎的鲜花由于能够降解成肥料,都属于厨余垃圾。

但是,生活中还有很多看似属于可回收物的实际上由于受到污染等原因很难再回收利用,所以应该被归为其他垃圾一类。

比如,用过的餐巾纸:一般情况下,废纸属于可回收物。然而,受过污染的纸张不易回收,需要直接扔进其他垃圾收集容器。因此,用过的餐巾纸、面膜、尿不湿等都属于其他垃圾。

还有就是用过的塑料袋:一般情况下,塑料属于可回收物中。然而,类似于上面提到的纸类,这里的可回收塑料也一般多指可降解、未受污染的塑料。

在生活中,许多人经常会将使用过的塑料袋、食品包装塑料袋、塑料垃圾袋、一次性塑料制品等也归为可回收物,这其实是错误的。我们生活中常用到的塑料袋、食品包装袋等多数是受污染、不可降解的,即使是可以降解的也很难降解,所以我们一般将这些塑料垃圾投入其他垃圾容器。

垃圾分类存在哪些常见误区呢?

误区1

大棒骨是厨余垃圾

事实上,大棒骨因为难腐烂被列入其他垃圾。类似的还有坚果壳、桃核等。鸡骨则是厨余垃圾。



误区2

厨余垃圾装袋后扔进厨余垃圾桶

常用的塑料袋,即使是可以降解的,也远比厨余垃圾更难降解。正确做法应该是将厨余垃圾倒入厨余垃圾桶,塑料袋则另扔进其他垃圾桶。



误区3

花生壳算其他垃圾

花生壳属于厨余垃圾,家里用剩的废弃食用油,目前也归类于厨余垃圾。



误区4

尘土不属于其他垃圾

在垃圾分类中,尘土属于其他垃圾,但残枝落叶属于厨余垃圾,包括家里开败的鲜花等。



误区5

饮料没喝完直接投入可回收物垃圾桶

塑料饮料瓶里剩下的液体,应先将液体直接倒进下水口,再将塑料饮料瓶冲洗干净后压扁,投放到可回收物垃圾桶中。



误区6

干的纸尿裤是其他垃圾,湿的是厨余垃圾

不论纸尿裤湿不湿,纸尿裤都是其他垃圾,类似的还有餐巾纸、湿纸巾、卫生间用纸等。

