



1351. 2021年11月,党的十九届六中全会审议通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》强调,全党要坚持唯物史观和(),从党的百年奋斗中看清楚过去我们为什么能够成功、弄明白未来我们怎样才能继续成功,从而更加坚定、更加自觉地践行初心使命,在新时代更好坚持和发展中国特色社会主义。

A. 正确党史观 B. 正确历史观
C. 正确文明观

1352. 空想社会主义的开山鼻祖是(),他写成了人类思想史上第一部空想社会主义著作《乌托邦》。

A. 罗伯特·欧文 B. 沙尔·傅立叶
C. 托马斯·莫尔

1353. 2017年,()郑重提出习近平新时代中国特色社会主义思想,并把这一思想确立为党必须长期坚持的指导思想,写进党章,实现了党的指导思想的又一次与时俱进。

A. 党的十七大 B. 党的十八大
C. 党的十九大

1354. 2018年9月,中共中央、国务院印发《乡村振兴战略规划(2018—2022年)》,提出到()年实现乡村全面振兴。这是我国出台的第一个全面推进乡村振兴战略的五年规划。

A. 2035 B. 2050 C. 2055

1355. 2021年4月25日至27日,习近平总书记在视察广西时强调,全面推进乡村振兴,要立足特色资源,坚持(),因地制宜发展乡村旅游、休闲农业等新产业新业态,贯通产加销,融合农文旅,推动乡村产业发展壮大,让农民更多分享产业增值收益。

A. 科技兴农 B. 壮大产业
C. 发展民生

第270期正确答案: 1346.B 1347.B 1348.C 1349.A 1350.B

第271期
(标准答案请关注第272期)

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

□新华社记者

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。

“十四五”开局良好,做好经济工作的规律性认识不断积累

快递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,更加注重强调根据产业特色、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明感慨:“我们将坚持集约型、创新发展,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

了对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

“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力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。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。

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心满怀:“我们要汇聚新动能,抢抓新机遇,在‘双碳’主战场接续发力,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多名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。黄岩区委书记包顺富表示,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“共同富裕大脑”,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

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

龙卷风袭击美国中部已致80多人死亡

新华社芝加哥12月11日电(记者徐静)据美国媒体11日报道,美国中部6个州10日夜间遭遇至少30场龙卷风袭击,截至目前已造成80多人死亡。

报道说,遭龙卷风袭击的6个州是阿肯色州、密西西比州、伊利诺伊州、肯塔基州、田纳西州和密苏里州。

肯塔基州州长安迪·贝希尔11日在新闻发布会上说,该州一家生产蜡烛的工厂遭彻底摧毁。龙卷风发生时这家工厂内有约110名工人,目前死亡人数为79人,最终死亡人数可能超过100人。肯塔基州已

进入紧急状态,州国民警卫队正在参与救援。

据报道,此次龙卷风袭击造成阿肯色州一家养老院1人死亡、5人重伤;伊利诺伊州一个亚马逊仓库的屋顶被掀翻,至少2人死亡;田纳西州和密苏里州分别有3人和1人死亡。

据美国电力跟踪网站数据,此次龙卷风袭击造成其中4个州33万多用户断电。美国国家气象局在10日发布龙卷风预警时表示,预计至少有2500万人口将会受到此次龙卷风袭击的影响。

拜登:“这可能是我们历史上爆发的最大的龙卷风之一”

美国有线电视新闻网(CNN)最新消息,拜登当地时间11日下午就在侵袭美国多州的龙卷风发表讲话。拜登说:“这可能是我们历史上爆发的最大的龙卷风之一。”“这是个悲剧。这是个悲剧。我们仍然不知道有多少人丧生,也不知道破坏的程度。我想强调我告诉所有州长的事情,联邦政府将尽一切努力,尽一切可能提供帮助。”

CNN提到,白宫11日早些时候宣布,拜登批准了肯塔基州的联邦紧急状态声明,此前,该州从周五晚上持续到周六早上一直遭龙卷风侵袭。

另据法新社消息,俄罗斯总统普京向美国总统拜登表示“诚挚慰问”。

据央视网

现场 “像炸弹炸过”

上传至社交媒体的视频和照片显示,肯塔基州梅菲尔德中心的砖砌建筑物被夷为平地,停放的汽车几乎被瓦砾掩埋,格雷夫斯县法院建筑尖顶倒塌,附近一座教堂部分坍塌。

“看起来像被炸弹炸过。”31岁居民亚历克斯·古德曼告诉法新社记者。龙卷风已导致肯塔基州70多人死亡,其中不少人是梅菲尔德一家蜡烛厂的工人。按贝希尔的说法,这家蜡烛厂遭龙卷风摧毁,当时厂内有约110名工人,目前约40人获救,如果还能在废墟下找到幸存者,将是“奇迹”。

“这是肯塔基州史上最糟糕、最具破坏性、最致命的龙卷风事件。”贝希尔说,他担心该州遇难人数可能超过100人。

佩奇·廷格勒驱车4小时来到蜡烛厂,希望能找到在工厂上班的母亲吉尔·门罗。她说:“这是一场灾难。”

贝希尔宣布肯塔基州进入紧急状态,189名州国民警卫队员投入救援。

损失 多州损失重

在伊利诺伊州南部城市爱德华兹维尔,亚马逊公司一处仓库遭龙卷风袭击,大约100名工人被困。

爱德华兹维尔消防局长詹姆斯·怀特福德告诉记者:“45名人员已安全逃出建筑物,1人由飞机送往地区医院接受治疗,还有6人死亡。”

亚马逊公司创始人杰夫·贝索斯在社交媒体推特上说,对工人死亡感到“心碎”。

美国电力跟踪网站数据显示,多个州的50多万用户因龙卷风断电。

探究 出现时间很罕见

美国被称为“龙卷风之乡”,每年都会产生上千个龙卷风。不过,龙卷风在凉爽月份出现不寻常。北伊利诺伊大学地理和大气科学教授维克托·真尼尼说,异常高温和湿度为今年此时出现极端天气事件创造了环境。

《纽约时报》11日援引气象专家的话称,一般来说龙卷风是相对规模较小、持续时间比较短的气象事件,但这次龙卷风似乎是在一个很大的“集群”中爆发的。

美国消费者新闻与商业频道12日报道,美国国家气象局将进行正式调查,以确认这是一个连续的龙卷风还是由同一风暴产生的多个龙卷风。如果被确认为单一且连续的龙卷风,它将创下美国历史上最

长的“长轨迹”龙卷风纪录。

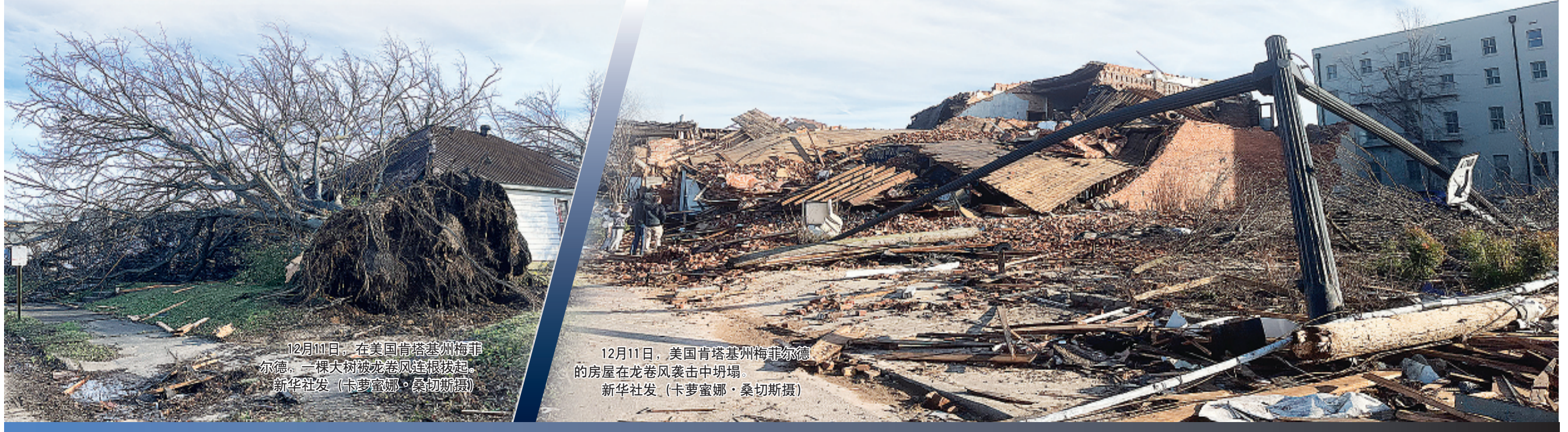
气象专家表示,有迹象表明,这次的龙卷风属于增强级别,即EF3、EF4或EF5级别。(EF5是龙卷风的最高级别,风速可达200英里/小时)雷达显示,11日夜间的龙卷风将残骸抛向了3万英尺的高空,而这是商业飞机飞行的高度。

美国高级气象学家丹·皮德诺斯基10日表示,这样一个“规模庞大又强劲”的龙卷风在12月出现是很罕见的,该地区通常在5月或4月才会出现这种情况。

美媒报道称,10日美国中部地区的温度十分反常,感觉更像春天而不是12月中旬。这种温暖和高湿度气候,为龙卷风的产生提供了充足的“燃料”,再加上美国目前正受到拉尼娜现象的影响,当来自墨西哥湾的暖湿空气与冷锋相互作用时,这种天气系统的不稳定就产生了。

报道称,气候变化可能也起到了一定作用。研究表明,气候变化可能导致龙卷风通道向东移动,从传统的大平原龙卷风通道转移到密西西比河流域的部分地区。在美国的密西西比河谷和中西部地区,龙卷风发生的频率正在增加。

本报综合



12月11日,在美国肯塔基州梅菲尔德,一棵大树被龙卷风连根拔起。新华社发(卡萝蜜娜·桑切斯摄)

12月11日,美国肯塔基州梅菲尔德的房屋在龙卷风袭击中坍塌。新华社发(卡萝蜜娜·桑切斯摄)