



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

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,通过优势互补加快电动无人驾驶工程机械和光伏电站维护设备研发进度。”

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。

砥砺前行精神,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”深圳前海站上新历史起点,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。

(记者:高敬 刘夏村 张辛欣 王俊禄 孙飞 王丰 段续 王津) (新华社北京12月12日电)

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)