

于变局中开新局

以习近平总书记为核心的党中央引领2021年中国经济稳健开局述评

新华社电 “十四五”的第一个春天,中国经济稳健开局——

剔除去年低基数影响,主要指标增速稳定复苏;就业物价稳定,新动能增强,市场预期向好,乡村振兴全面推进;改革持续深化,开放

迈向更高水平……

沧海横流显砥柱。正是以习近平总书记为核心的党中央科学把握复杂形势,深刻洞察发展规律,精准谋划未来蓝图,带领亿万人民团结奋进,中国经济显现强大韧性和蓬勃生机。

(一)稳舵立潮头——“为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步”

(二)锚定高质量——“新时代新阶段的发展必须贯彻新发展理念,必须是高质量发展”

(三)枝叶总关情——“顺应人民对高品质生活的期待,适应人的全面发展和全体人民共同富裕的进程”

(四)乘势拓新局——“在服务和融入新发展格局上展现更大作为”



扫码看新媒体报道

博鳌亚洲论坛 2021年年会召开



报告认为今年亚洲经济增速有望达到6.5%以上

新华社电 昨日,博鳌亚洲论坛2021年年会拉开帷幕。本次年会的主题是“世界大变局:共襄全球治理盛举 合奏‘一带一路’强音”。记者在年会首场新闻发布会上了解到,博鳌亚洲论坛2021年年会于4月18日至21日举行,是今年世界首个以线下会议为主的大型国际会议。据初步统计,共有来自60多个国家和地区的2600多名代表和来自18个国家和地区的160家媒体机构1200多名记者参加年会,今年注册人数超过4000人。

本届年会共吸引包括40位政要和前政要、74位部长级高级官员和前官员、29位国际和地区组织负责人以及27位驻华使节参会。此外还有近百位世界五百强和知名的企业高管,以及众多的知名专家学者应邀与会并

参与讨论。

在18日举行的年会首场新闻发布会上,《亚洲经济前景及一体化进程》和《可持续发展的亚洲与世界》2021年度报告正式发布。报告认为,今年亚洲经济将出现恢复性增长,经济增速有望达到6.5%以上,亚洲将成为全球可持续复苏的重要引擎。

报告认为,受新冠疫情影响,亚洲经济去年出现60年来首次负增长,但总体表现韧性非常强,中国是唯一在2020年实现经济正增长的全球主要经济体,亚洲在加强疫情防控、保持产业链供应链畅通稳定、促进贸易与投资方面发挥着重要的作用,是多边主义的稳定器。其中,中国发挥了中流砥柱的作用。

博鳌亚洲论坛秘书长李保东表示,以中国为主干的亚洲市场将进一步扩大,

为世界经济创造巨大的需求。随着亚洲在全球最早稳定疫情、恢复生产,预计今年亚洲经济复苏的步伐将会提速,增速有望达到6.5%以上,这是一个非常可喜的数字。

李保东说,中国的“一带一路”倡议、《东盟互联互通总体规划2025》以及欧亚经济联盟建设等区域性、全球性的互联互通倡议有力衔接、对接,对于区域经贸合作、疫情后经济恢复与发展具有非常重要的意义。

李保东表示,百年变局下,相信亚洲将成为全球可持续复苏的重要引擎,将与其他国家和地区携手战胜疫情,解决发展赤字,促进经济融合,加大与其他地区、发展中国家的合作,加强经验分享,共同促进能力的建设,积极参与国际规则与秩序的重塑,推动构建人类命运共同体。

中美达成 应对气候危机联合声明

新华社电 记者18日从生态环境部获悉,日前中国气候变化事务特使解振华同美国总统气候问题特使克里在上海举行会谈。

双方就合作应对气候变化、领导人气候峰会、联合国气候公约第二十六次缔约方大会等议题进行了坦诚、深入、建设性沟通交流,取得积极进展,达成应对气候危机联合声明,重启中美气候变化对话合作渠道。

双方认识到,气候变化是对人类生存发展严峻而紧迫的威胁,中美两国将加强合作,与其他各方一道共同努力应对气候危机,全面落实《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎协定》的原则和规定,为推进全球气候治理作出贡献。双方将继续保持沟通对话,在强化政策措施、推动绿色低碳转型、支持发展中国家能源低碳发展等领域进一步加强交流与合作。

国务院安委办对贵州省毕节市人民政府进行安全生产约谈

新华社电 记者17日从国家矿山安监局获悉,国务院安委办日前对贵州省毕节市人民政府进行安全生产约谈。

约谈指出,今年以来,毕节市煤矿安全生产形势严峻。截至目前,全市已发生3起事故,其中2起较大事故,造成12人死亡。毕节市要牢固树立安全发展理念,正确处理安全与

生产、安全与效益的关系,强化瓦斯、水、火等重大灾害治理,提高办矿本质安全水平,加快推进煤矿安全高质量发展。约谈强调,毕节市要强化地方安全监管,把不安全的生产能力“减下来”,把不安全的生产速度“慢下来”,把不具备安全生产条件的煤矿“停下来”,把依法应当关闭的煤矿“关下来”。

日本福岛核事故处理后废水排海问题引关注

生态环境部:希望日本对国际社会负责

新华社电 近日,日本福岛核事故处理后废水排海问题引起社会公众广泛关注。对此,记者就有关问题采访了生态环境部(国家核安全局)相关负责人。

问:近日,日本决定将福岛核事故处理后废水排入海洋,您怎么看?

答:日本政府不顾本国民众反对和国际社会质疑,在未穷尽安全处置手段的情况下,未与周边国家和国际社会充分协商,单方面作出废水排海决定。作为日本近

邻和利益攸关方,我们对此表示严重关切。希望日本政府本着对本国民众和国际社会负责任的态度,审慎作出决策。我们将密切跟踪事态发展,认真评估对海洋生态环境可能造成的影响,保障我国海洋生态环境安全。

问:有观点将日本福岛核事故处理后废水与各国核电厂正常运行液态流出物进行比较,您怎么看?

答:日本福岛核事故处理后废水和核电厂正常运行液态流出物有本质区别。一

是来源不同,二是放射性核素种类不同,三是处理难度不同。福岛核事故废水来自于事故后注入熔融损毁堆芯的冷却水以及渗入反应堆的地下水和雨水,包含熔融堆芯中存在的各种放射性核素,处理难度大。相比之下,核电厂正常运行产生的废水主要来源于工艺排水、地面排水等,含有少量裂变核素,严格遵守国际通行标准,采用最佳可行技术处理、经严格监测达标后有组织排放,排放量远低于规定的控制值。

■聚焦疫情防控

各地累计报告接种 新冠病毒疫苗18980.9万剂次

新华社电 国家卫生健康委18日通报,4月17日0~24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例16例,均为境外输入病例。

新增接受医学观察的无症状感染者15例。截至4月17日24时,现有确诊病例314例。截至4月17日,各地累计报告接种新冠病毒疫苗18980.9万剂次。