

2022年1月18日 星期二  
农历辛丑年十二月十六  
第25392期 今日16版



安徽日报报业集团出版  
国内统一连续出版物号CN34-0001 邮发代号25-1  
网址:Http://www.ahnews.com.cn

新闻热线:18955179501 传真:0551-65179872

## 《习近平谈治国理政》第三卷 5种少数民族文字版出版发行

新华社北京1月17日电 《习近平谈治国理政》第三卷蒙古文、藏文、维吾尔文、哈萨克文、朝鲜文5种少数民族文字版,近日由民族出版社出版,面向全国发行。

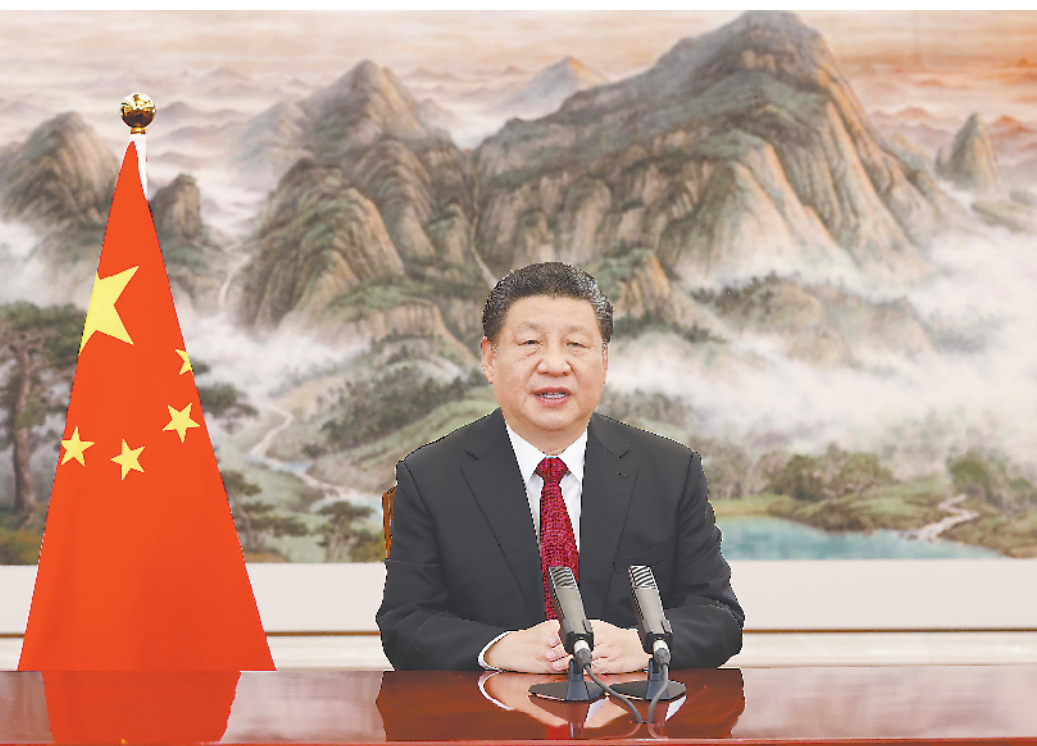
《习近平谈治国理政》第三卷由中共中央宣传部(国务院新闻办公室)会同中央党史和文献研究院、中国外文局编辑,收入了习近平总书记在2017年10月18日至2020年1月13日期间的报告、讲话、谈话、演讲、批示、指示、贺信等92篇,还收入习近平总书记这段时间内的图片41幅。全书分为19个专题,生动记录了以习近平同志为核心的党中央,着眼中华民族伟大复兴的战略全局和世界百年未有之大变局,不忘初心、牢记使命,统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、

伟大梦想,团结带领全党全国各族人民推动党和国家各项事业取得新的重大进展的伟大实践,集中展示了马克思主义中国化的最新成果,充分体现了我们党为推动构建人类命运共同体贡献的智慧方案,是全面系统反映习近平新时代中国特色社会主义思想的权威著作。

(下转2版)

# 习近平出席2022年世界经济论坛视频会议并发表演讲

强调要在历史前进的逻辑中前进 在时代发展的潮流中发展 坚定信心 勇毅前行 共创后疫情时代美好世界



新华社北京1月17日电 国家主席习近平17日在北京出席2022年世界经济论坛视频会议并发表题为《坚定信心 勇毅前行 共创后疫情时代美好世界》的演讲。

习近平首先指出,再过两周,中国农历虎年新春就要到来,在中国文化中,虎是勇敢和力量的象征,中国人常说生龙活虎、龙腾虎跃。面对当前人类面临的严峻挑战,我们要如虎添翼、虎虎生威,勇敢战胜前进道路上各种险阻,全力扫除新冠肺炎疫情阴霾,全力促进经济社会恢复发展,让希望的阳光照亮人类!

习近平强调,当今世界正在经历百年未有之大变局。这场变局不限于一时一事、一国一域,而是深刻而宏阔的时代之变。时代之变和世纪疫情相互叠加,世界进入新的动荡变革期。如何战胜疫情?如何建设疫后世界?这是世界各国人民共同关心的重大问题,也是我们必须回答的紧迫的重大课题。

◀ 1月17日,国家主席习近平在北京出席2022年世界经济论坛视频会议并发表题为《坚定信心 勇毅前行 共创后疫情时代美好世界》的演讲。

新华社记者 黄敬文 摄

习近平强调,“天下之势不盛则衰,天下之治不进则退。”世界总是在矛盾运动中发展的,没有矛盾就没有世界,纵观历史,人类正是在战胜一次次考验中成长、在克服一场场危机中发展。我们要在历史前进的逻辑中前进、在时代发展的潮流中发展。要善于从历史长周期比较分析中进行思考,又要善于从细微处洞察事物的变化,在危机中育新机、于变局中开新局,凝聚起战胜困难和挑战的强大力量。

第一,携手合作,聚力战胜疫情。事实再次表明,在全球性危机的惊涛骇浪里,各国不是乘坐在190多条小船上,而是乘坐在一条命运与共的大船上。小船经不起风浪,巨舰才能顶住惊涛骇浪。坚定信心、同舟共济,是战胜疫情的唯一正确道路。任何相互掣肘,任何无端“甩锅”,都会贻误战机、干扰大局。世界各国要加强国际抗疫合作,积极开展药物研发合作,共筑多重抗疫防线,加快建设人类卫生健康共同体。特别是要用好疫苗这个有力武器,确保疫苗公平分配,加快推进接种速度,弥合国际“免疫鸿沟”,把生命健康守护好、把人民生活保障好。

第二,化解各类风险,促进世界经济稳定复苏。世界经济正在走出低谷,但也面临诸多制约因素。我们要探索常态化疫情防控条件下的经济增

长新动能、社会生活新模式、人员往来新路径,推进跨境贸易便利化,保障产业链供应链安全畅通,推动世界经济复苏进程走稳走实。世界各国要坚持真正的多边主义,坚持拆墙而不筑墙、开放而不隔绝、融合而不脱钩,推动构建开放型世界经济,推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展,让世界经济活力充分迸发出来。推动世界经济走出危机、实现复苏,必须加强宏观经济政策协调。主要经济体要树立共同体意识,强化系统观念,加强政策信息透明和共享,协调好财政、货币政策目标、力度、节奏。主要发达国家要采取负责任的经济政策,把控好政策外溢效应,避免给发展中国家造成严重冲击。国际经济金融机构要发挥建设性作用,凝聚国际共识,增强政策协同,防范系统性风险。

第三,跨越发展鸿沟,重振全球发展事业。全球发展进程正在遭受严重冲击,人类发展指数30年来首次下降,一些发展中国家因疫返贫、因疫生乱,发达国家也有很多人陷入生活困境。不论遇到什么困难,我们都要坚持以人民为中心的发展思想,把促进发展、保障民生置于全球宏观政策的突出位置,落实联合国2030年可持续发展议程,促进现有发展合作机制协同增效,促进全球经济均衡发展。

(下转2版)

# 加快建设现代化美好安徽 以优异成绩迎接党的二十大胜利召开 省十三届人大五次会议隆重开幕

郑栅洁主持大会 王清宪作《政府工作报告》



1月17日上午,安徽省委书记、省人大常委会党组书记、大会执行主席郑栅洁主持大会。本报记者 徐国康 摄

1月17日上午,省长王清宪代表安徽省政府向大会作《政府工作报告》。本报记者 徐国康 摄

1月17日上午,安徽省第十三届人民代表大会第五次会议在合肥隆重开幕。

本报记者 徐国康 摄

本报讯(记者范孝东 朱胜利)1月17日上午,安徽省第十三届人民代表大会第五次会议在合肥隆重开幕。来自全省各地、各条战线的代表肩负全省人民重托出席大会,依法履行宪法法律赋予的神圣职责。

会场布置简朴、气氛热烈。主席台帷幕中央,10面鲜艳的红旗簇拥着庄严的国徽。二楼眺台上,悬挂着“衷心拥护‘两个确立’、忠诚践行‘两个维护’加快建设现代化美好安徽”“以优异成绩迎接党的二十大胜利召开”的巨幅标语,鼓舞人心,催人奋进。

省十三届人大五次会议应到代表730人,因病因事请假43人,出席本次全体会议的代表687人,符合法定人数。

省委书记、省人大常委会党组书记、大会执行主席郑栅洁主持大会。

上午9时许,郑栅洁宣布,安徽省第十三届人民代表大会第五次会议开幕。全体

现代化美好安徽 以优异成绩迎接党的二十大胜利召开”的巨幅标语,鼓舞人心,催人奋进。

省十三届人大五次会议应到代表730人,因病因事请假43人,出席本次全体会议的代表687人,符合法定人数。

省委书记、省人大常委会党组书记、大会执行主席郑栅洁主持大会。

上午9时许,郑栅洁宣布,安徽省第十三届人民代表大会第五次会议开幕。全体

凤、李建中、张曙光、杨光荣、周喜安、邓向阳、刘莉、肖超英、孙云飞、姚玉舟、夏涛、李修松、牛立文、韩军、孙丽芳、郑宏、李和平、郑永飞、董开军、陈武、南晓敏、蔡宏伟、史胜林、臧世凯、詹夏来、胡连松、沈卫国、陈先森、花建慧、梁卫国、李明、李卫华、薛江武、徐继龙、卢凌波及主席团其他成员在主席台前排就座。

在热烈的掌声中,省人民政府省长王清宪作《政府工作报告》。报告共分三部

分:一、2021年工作回顾;二、2022年重点工作;三、切实增强政府公信力和执行力。

王清宪在报告中说,2021年是党和国家历史上具有里程碑意义的一年。全省人民昂扬奋进,隆重庆祝中国共产党成立100周年,全面建成小康社会,踏上了向第二个百年奋斗目标进军的新征程。全省上下坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真学习贯彻党的十九大和十九届历次全会精神,深入贯彻习近平

总书记对安徽作出的系列重要讲话指示批示,全面落实党中央、国务院各项决策部署及省委工作要求,统筹疫情防控和经济社会发展,攻坚克难,团结奋斗,加快打造具有重要影响力的“三地一区”,经济实力跃上新台阶,畅通经济循环展现新作为,科技创新结出新成果,产业结构调整取得新进展,生态环境质量得到新改善,人民生活水平有了新提升,实现了“十四五”良好开局。

(下转2版)

## 郑栅洁在参加省第十三届人大第五次会议合肥代表团审议时强调 坚持稳字当头稳中求进 在高质量发展中跨越赶超

本报讯(通讯员郑言记者朱胜利)1月17日下午,省委书记郑栅洁来到合肥代表团,与代表们一起审议《政府工作报告》。他强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的十九大和十九届历次全会精神,全面落实习近平总书记对安徽作出的系列重要讲话指示批示,按照省第十一次党代会和省第十三届人大第五次会议的部署要求,忠诚尽职、奋勇争先、勇毅前行,坚持稳字当头、稳中求进,在高质量发展中弯道超车,实现跨越式发展,为现代化美好安徽建设打头阵、挑重担、当主力、作贡献。省领导虞

爱华、汪一光、宋国权参加审议。

审议中,代表们围绕《政府工作报告》踊跃发言,会场气氛热烈。郑栅洁边听边记,不时与代表交流。在认真听取代表们的发言后,郑栅洁对代表们提出的意见建议逐条回应,要求合肥市及省直相关部门逐一研究解决。

郑栅洁指出,《政府工作报告》总结成绩实事求是、分析形势冷静清醒、目标确定切实可行、任务部署扎实务实,是一个衷心拥护“两个确立”、忠诚践行“两个维护”的好报告,高举旗帜、切合实际的好报告,面向未来、催人奋进的好报告。

(下转2版)



1月17日下午,省委书记郑栅洁来到合肥代表团,与代表们一起审议《政府工作报告》。

本报记者 徐国康 摄

## 王清宪参加省政协十二届五次会议民进、致公党、科技界委员联组讨论 张昌尔主持 唐良智出席

## 唐良智参加铜陵代表团审议

## 程丽华参加省政协十二届五次会议港澳委员及台胞侨胞代表座谈会

(2版)