



2021年11月4日 星期四

农历辛丑年九月三十 第9055期 今日12版



CPPCC DAILY

中国人民政治协商会议全国委员会主管主办 国内统一连续出版物号 CN11-0033 代号 1-2 人民政协网: http://www.rmzxb.com.cn

习近平将在第四届中国国际进口博览会开幕式上通过视频发表主旨演讲

新华社北京11月3日电 第四届中国国际进口博览会暨虹桥国际经济论坛开幕式将于11月4日在上海举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席

习近平将通过视频发表主旨演讲。届时，中央广播电视总台将进行现场直播，各新闻网站、新媒体平台同步转播。

中共中央国务院隆重举行国家科学技术奖励大会

习近平出席大会并为最高奖获得者等颁奖

李克强讲话 王沪宁出席 韩正主持



11月3日,2020年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向获得2020年度国家最高科学技术奖的中国航空工业集团有限公司顾诵芬院士(右)和清华大学王大中院士(左)颁奖。新华社记者 李学仁 摄



11月3日,2020年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重举行。会前,党和国家领导人习近平、李克强、王沪宁、韩正等会见获奖代表并同大家合影留念。新华社记者 李学仁 摄

新华社北京11月3日电 中共中央、国务院3日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。习近平、李克强、王沪宁、韩正等党和国家领导人出席大会并为获奖代表颁奖。李克强代表党中央、国务院在大会上讲话。韩正主持大会。

上午10时20分,大会在雄壮的国歌声中开始。在热烈的掌声中,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平首先向获得2020年度国家最高科学技术奖的中国航空工业集团有限公司顾诵芬院士和清华大学王大中院士颁发奖章、证书,同他们热情握手表示祝贺,并请他们到主席台就座。随后,习近平等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道,为获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖的代表颁发证书。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强在讲话中代表党中央、国务院,向全体获奖人

员表示热烈祝贺,向全国广大科技工作者致以崇高敬意,向参与和支持中国科技事业的外国专家表示衷心感谢。

李克强说,我们党高度重视科技事业,尊重关心科技工作者。新中国成立以来,我国科技事业取得举世瞩目成就,广大科技工作者拼搏奉献、勇攀高峰,书写了辉煌篇章,尤其在应对新冠肺炎疫情、守护人民群众生命健康方面作出了重要贡献。我国已开启全面建设社会主义现代化国家新征程,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,推动高质量发展,坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位,全面提高科技创新能力,广泛激发社会创造潜能,依靠科技创新塑造发展新优势。

李克强指出,要围绕国家重大战略需求,加快关键核心技术攻关,推进重大科技项目,推广“揭榜挂帅”等机制,让愿创新、敢创新、能创

新者都有机会一展身手。持之以恒加强基础研究,尊重科学规律,推动自由探索和问题导向有机结合,保持“十年磨一剑”的定力和耐心,强化长期稳定支持,引导企业和社会资本加大投入,深化基础教育改革,加强高校基础学科建设。营造激励创新、宽容失败的良好科研生态,支持科研人员脚踏实地、久久为功,创造更多“从0到1”的原创成果。

李克强说,要强化企业创新主体地位,推进产学研深度融合。制定更多激励创新的普惠性政策,促进创新要素向企业集聚。推动产业链上中下游、大中小企业融通创新,加强知识产权保护运用,开辟科技成果转化快车道。

李克强指出,要以更大力度打破制约创新创造的繁文缛节,深化科技体制改革,切实给科研人员松绑减负。建立健全完善的管理和监督体制,落实责任制,确保各项下放的权责接得住、管得好。完善科技评价和奖励机制。培育有利于

创新的土壤和环境,让更多双创主体生根发芽、开花结果。促进更多青年人才脱颖而出。深化国际科技合作,在扩大开放中实现互利共赢。

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正在主持大会时说,科技立则民族立,科技强则国家强。希望广大科技工作者以获奖者为榜样,继续发扬科学报国的光荣传统,大力弘扬科学家精神,坚持“四个面向”,主动肩负起历史重任,加快实现高水平科技自立自强。我们要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,坚定不移走中国特色自主创新道路,为建成世界科技强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤在会上宣读了《国务院关于2020年度国家科学技术奖励的决定》。

王大中代表全体获奖人员发言。奖励大会开始前,习近平等党和国家领导人

会见了国家科学技术奖获奖代表,并同大家合影留念。

丁薛祥、许其亮、陈希、黄坤明、艾力更·依明巴海、肖捷、卢展工出席大会。

中央和国家机关有关部门、军队有关单位负责同志,国家科技领导小组成员,国家科学技术奖励委员会委员,2020年度国家科学技术奖获奖代表及家属代表,首都科技界代表和学生代表等约3000人参加大会。

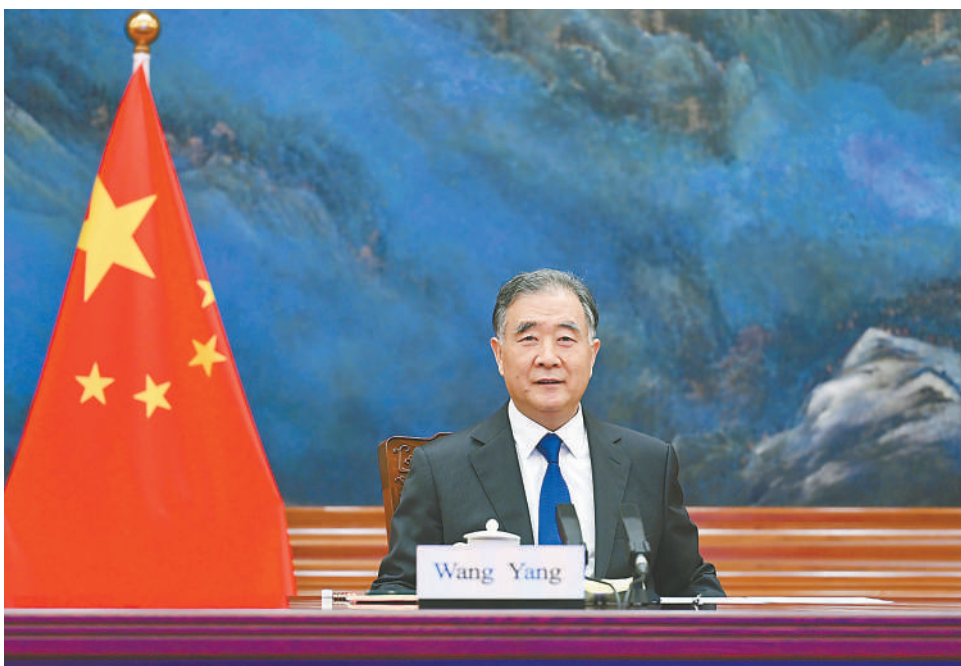
2020年度国家科学技术奖共评选出264个项目、10名科技专家和1个国际组织。其中,国家最高科学技术奖2人;国家自然科学奖46项,其中一等奖2项、二等奖44项;国家技术发明奖61项,其中一等奖3项、二等奖58项;国家科学技术进步奖157项,其中特等奖2项、一等奖18项、二等奖137项;授予8名外籍专家和1个国际组织中华人民共和国国际科学技术合作奖。

汪洋会见刚果(布)参议长恩戈洛

新华社北京11月3日电 (记者 温馨)全国政协主席汪洋3日在北京以视频方式会见刚果(布)参议长恩戈洛。

汪洋说,中刚友谊源远流长。近年来,习近平主席同萨苏总统多次会晤及通话,引领双边关系步入新时期。双方要以两国元首重要共识为引领,深化政治互信,拓展务实合作,加强在国际和地区事务中协调配合,推动中刚全面战略合作伙伴关系深入发展。中国全国政协愿同刚果(布)参议院增进友好往来,推动中刚、中非合作取得更多成果。

恩戈洛感谢中方为刚方抗击疫情和经济社会发展提供宝贵支持。他说,刚方将继续在涉及中方重大核心利益问题上给予坚定支持,刚果(布)参议院愿加强与全国政协交流合作,不断夯实两国关系发展的政治、社会和民意基础。李斌、刘新成参加会见。



11月3日,全国政协主席汪洋在北京以视频方式会见刚果(布)参议长恩戈洛。本报记者 贾宇 摄

桨稳舵牢破浪行

——全面依法治国新成就综述

(据新华社电,详见人民政协网)

在“塑形”“铸魂”上做足文章

——江苏省常州市政协用文史工作聚共识促履职

本报记者 江迪 通讯员 姜一鸣 张霏霏

10月26日,爱国主义教育基地的牌子悬挂在了江苏常州政协文史馆门口。

“常州政协文史馆把百年党史重要节点串联起来,把常州市政协发展历程和历届政协委员的风采都展现出来,涵盖了常州经济社会文化发展的历史,制作精,站位高,角度好。广大市民特别是青少年可以从政协发展史中,深刻理解中国共产党人的初心使命,加深对社会主义协商民主的理解,坚定自信,增进认同,激发出爱党爱国爱社会主义的情感。”常州市

委宣传部副部长汪泽表示。

近年来,常州市政协充分发挥文史馆在“塑形”和“铸魂”上的作用,探索出具有常州特色的聚共识、促履职之路。

聚共识:感动小家感动大家

“何老,市政协在文史馆办庆祝建党百年的展览,想向您征集一些资

料。”市政协原副主席、统战部原部长何祖大接到电话后,开始忙碌起来。

庆祝建党百年,常州市政协在文史馆布展,精选展示46名不同时期常州籍知名人士和政协委员,讲述他们在统一战线和政协大舞台上的事迹。展览还回顾了人民政协70多年发展历程。

(下转2版)

新时代市县政协的新样子