

世界政党政要和各界人士继续祝贺中共二十大胜利召开

新华社北京10月19日电 在中国共产党第二十次全国代表大会召开之际，世界政党政要和各界人士继续致电致函中共中央和习近平总书记，热烈祝贺中共二十大胜利召开。

科特迪瓦乌弗埃民主和平联盟统一党主席、总统瓦塔拉表示，中共二十大是中国政治生活中的一件大事，愿继续推动科中两党关系深入发展，深化两国友谊，造福两国人民。

斯里兰卡人民联合阵线领袖、政府总理古纳瓦德纳表示，中国共产党带领中国坚定走中国特色社会主义道路，开创了引领世界发展的伟大新时代，促进了亚洲、非洲、拉丁美洲乃至全世界所有国家共同发展。

安提瓜和巴布达工党领袖、政府总理布朗表示，中共二十大将在总结过去工作的基础上，指引中国在新征程上取得令人瞩目的新成就。

索罗门群岛政府总理索加瓦雷表示，在中国共产党领导下，中国政府和人民在脱贫攻坚、绿色发展等方面取得巨大成就。所政府将坚定支持中国建设社会主义现代化国家，共同推动构建人类命运共同体。

玻利维亚争取社会主义运动党主席、前总统莫拉莱斯表示，在中国共产党的卓越领导下，中国成为世界经济强国，这一成就令人钦佩。

柬埔寨人民党中央常委、未来首相候选人洪玛奈表示，在中国共产党英明领导下，中国取得举世瞩目的伟大成就，为维护世界和平稳定、促进发展繁荣作出重要贡献。柬方愿同中方加强交流合作，深化柬中命运共同体建设，更好造福两国和两国人民。

中非共和国团结一心运动全国执行书记、国民议会党主席萨兰吉表示，中国共产党自成立以来始终为中国发展不懈奋斗，中非共和国团结一心运动愿学习借鉴中共长期斗争和建设的经验。

尼日尔全国发展社会运动主席、国民议会党主席阿马杜表示，由衷钦佩中国共产党带领中国人民取得民族解放和经济社会发展的辉煌成就。

格鲁吉亚“格鲁吉亚梦想—民主格鲁吉亚”党政治委员会政治书记、议长帕普阿什维利表示，中共二十大将深刻影响中国未来五年乃至更长时期的发展。

牙买加工党总书记、政府副总理兼国家安全部长霍勒斯·张表示，今年是中国迈向第二个百年奋斗目标新征程的重要之年，本次大会的召开同中国人民的命运息息相关，预祝大会取得圆满成功。

尼泊尔共产党（毛主义中心）主席、前政府总理普拉昌达表示，十年来，习近平总书

记提出的中国梦和“一带一路”倡议在世界上产生积极影响，为各国加强合作、推动建立公正、美好、和平的国际秩序营造了良好国际氛围。

斯洛伐克方向党主席、前政府总理菲佐表示，习近平总书记提出的全球发展倡议和全球安全倡议有利于促进世界和平与发展。中共二十大将对将中国建设成现代化国家具有关键意义。

土耳其爱国党主席佩林切克表示，中国共产党取得的成就不仅是中国人民的，也是属于全人类的共同成就。

塞内加尔共产党主席达契奇表示，相信中共二十大将成为全面贯彻新时代中国特色社会主义思想、全面建设社会主义现代化国家新征程的重要盛会。

印度共产党总书记拉贾表示，中国共产党一定能够在马克思列宁主义和科学社会主义基本原则指引下，迈向更加成功的未来。

阿尔巴尼亚社会党总书记吉克努里表示，在与后来出现的埃博拉出血热、裂谷热、寨卡病毒病等各类新发传染病的“遭遇战”中，师永霞和同事们以高致病性病原微生物检测和研究为重点，利用基因芯片和实时荧光PCR等检测技术，一步一个脚印，逐步摸索建立起新发传染病检测技术体系。

白俄罗斯共产党中央委员会第一书记索科尔表示，中国共产党顺应时代要求，坚持自

我完善，取得了巨大成就，在国际舞台上赢得崇高威望。

欧盟委员会前主席、意大利前政府总理普罗迪表示，由衷期待中国作为负责任大国，为推动世界经济发展贡献中国力量。

法国前政府总理拉法兰表示，法方深知中共二十大的重要意义，期待中共二十大进一步推动世界和平与国际合作。

此外，发来贺电贺函的还有印尼大印尼行动党总主席、国防部长普拉博沃，摩洛哥独立党总书记、政府水利与装备大臣巴拉卡，苏丹正义与平等运动主席、政府财政和经济规划部长吉布里里，缅甸联邦巩固与发展党代理主席钦伊，埃及共和人民党主席欧迈尔，突尼斯自由宪政党主席穆希，巴西共产党主席桑托斯，加纳社会主义运动总书记普拉特，英国共产党总书记格里菲斯，德国联邦议院社民党党团主席米策尼希，韩国国民力量党院内代表朱豪英，津巴布韦非洲民族联盟—爱国阵线中央政治局委员、外事书记蒙本盖主，阿根廷正义党国际关系书记、政府国防部长塔亚纳，希腊新民主党国际书记哈齐瓦西利乌，葡萄牙社会民主党国际书记费雷拉，亚洲政党国际会议常委会秘书长赵炳梯，美国和平理事会主席阿扎德，埃及青年政党领袖和政治家协调委员会等。

党代表访谈

师永霞代表：

驻守一线，用科技守护国门生物安全

◎关悦 实习记者 都凡

来北京参会前，广州海关技术中心卫生检疫研究所主任何师永霞代表正忙着四处奔波。今年以来，在承担繁忙的检测工作之余，作为一名来自海关基层的二十大代表，师永霞通过走访调研广州海关各直属海关单位和技术机构，汇集了众多应用科技创新手段守护国门生物安全的好建议。她在调研中深刻感受到了不断增强的科技创新能力对一线海关工作带来的巨大提升。“诸多信息化、智能化的创新应用不仅让我们海关人员更好地履行岗位职责，也切实为群众带来了好处。这让我们在工作中收获满满。”师永霞说。

赵炎平代表：

逐浪沧海，听世界尽头的“冰与雪之歌”

◎本报记者 张盖伦

今年10月下旬，“雪龙”号和“雪龙2”号将再一次出发，开始我国第39次南极考察。对这两艘科考破冰船，自然资源部中国极地研究中心船舶与飞机管理处副处长赵炎平代表已经很熟悉了。自2004年参加工作至今，他一直在和极地打交道。18年过去了，两艘船伴随和见证着一个“极地人”的成长。赵炎平也在15次南北极考察和逾40万海里的航程中，亲身体会了我国极地科考事业的变化。

提到极地，普通人想到的，是浪漫和神秘，但赵炎平坦言，他第一个想到的词是“风险”。每次航次开始前，赵炎平总会琢磨哪些地方可能出现风险，并提前做好预案。对极地了解得越多，赵炎平就越知道它有多危险，也越明白人类对它的认知还很有局限。

赵炎平表示：“船在穿越西风带时，受气旋影响，有时风浪大得出乎人的想象。”

党的二十大报告指出，必须坚定不移贯彻总体国家安全观。生物安全关乎人民生命安全和身体健康，是国家总体安全的重要组成部分。

师永霞表示：“过去的十年，是生物安全建设大发展的十年。这十年来，生物安全建设被放在了更加突出的位置，纳入了国家安全战略。我国还颁布施行了生物安全法，生物安全防范意识和防护能力不断增强，生物安全建设取得了显著成就。”

工作十余年来，师永霞见证了我国生物安全建设领域的巨大变化。2006年，师永霞从南方医科大学基础医学博士后出站，进入广州海关技术中心实验室从事传染病领域检测和研究工作。“我刚来的时候，P3实验室

才刚刚筹建，只有8个专业人员。”作为实验室学历最高的“开荒牛”之一，师永霞全身心投入到高等级生物安全实验室管理体系撰写、高致病病原微生物实验技术研究等工作中去。在与后来出现的埃博拉出血热、裂谷热、寨卡病毒病等各类新发传染病的“遭遇战”中，师永霞和同事们以高致病性病原微生物检测和研究为重点，利用基因芯片和实时荧光PCR等检测技术，一步一个脚印，逐步摸索建立起新发传染病检测技术体系。

凭借坚实的技术基础，广州海关技术中心P3实验室先后检出我国首例输入性基孔肯雅热病例，首次成功分离中东呼吸综合征（MERS）冠状病毒，并建立寨卡病毒检测新技术和病毒分离方法。“在未知传染病面前，

被任命为“雪龙2”号首任船长。

从2009年6月获批立项，到2019年7月交付使用，“雪龙2”号可谓是“十年磨一剑”。

赵炎平向记者说起“雪龙2”号：它是我国第一艘自主建造的极地科学考察破冰船，也是全球第一艘采用船艏、船艉双向破冰技术的极地科考破冰船；它可实现极区原地360°自由转动，并有能力突破极区20米当年冰脊；它装备有国际先进的海洋调查和观测设备，能在极地冰区海洋开展物理海洋、海洋化学、生物多样性调查等科学考察。

“雪龙2”号采用了智能船体和智能机舱设计，提升了驾驶和轮机人员决策的科学性。以前破冰速度如何控制，全凭驾驶员的经验；有了智能船体后，如撞冰速度过快，力度超过设定阈值，系统就会报警。“这样能有效避免破冰船超负荷运行。”赵炎平说。

除了破冰船，极地科考的其他装备也变多了。2015年，我国首架极地固定翼飞机“雪鹰601”投入使用，极地考察开启了航空时代。

必须想方设法提前做好各项技术储备，才能全力以赴打有准备的仗。”师永霞说。扎实的技术储备也让师永霞在新冠肺炎疫情暴发后不久的2020年2月初便成功定位并分离了新冠病毒毒株，不仅为后续筛选治疗药物、研制疫苗提供了宝贵的种子资源，还为国家制定疫情防控策略提供了重要信息。

谈及未来，师永霞信心满满，干劲十足。“今后我将始终牢记‘国之大者’，坚持人民至上、生命至上，努力在研究领域实现更多创新突破，以工作实绩回应党和人民的要求与期盼。”接下来，师永霞将着手打造高素质实验室人才队伍，加强实验室多学科体系建设，以高水平科技创新满足口岸重大输入性传染病疫情防控工作需要。

二十大报告指出，科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力。

赵炎平表示：“极地考察事业要实现高质量发展，就必须提升科技创新的引领力和影响力。我们要继续攻克极地重大装备关键技术，比如重型破冰船的研制。”目前，只有极少数国家拥有重型破冰船，我国也已启动重型破冰船的前期研究。在极地考察装备上，中国起步相对较晚，一些核心装备仍要继续提升国产化水平。

作为党的二十大代表，赵炎平能感到肩上的重担。他希望，极地研究中心的青年人要不断适应新的变化，提高极地科考和后勤保障能力。同时，青年人还应该提升创新能力，有意识地将极地工作中的丰富实践经验，融入到新的极地重大装备研发中去。

“不到40年的时间，我们的极地科考事业从无到有，从小到大，实现了跨越式发展。”赵炎平感叹，“推动我国极地工作高质量发展，是我们极地工作者的责任和使命！”

党代表手记

党的二十大报告指出“全方位夯实粮食安全根基，牢牢守住十八亿亩耕地红线”，明确要求“加快实施创新驱动发展战略，加快实现高水平科技自立自强，以国家战略需求为导向，集聚力量进行原创性引领性科技攻关，坚决打赢关键核心技术攻坚战”。这为农业科技工作者下一步工作指明了方向。种业是保障国家粮食安全的重要基础，种质资源是种业原始创新的源头。如何实现种业科技自立自强、种源自主可控？来自农业科技一线的党代表这样说——

科技支撑种质创新 早日打赢种业翻身仗

◎二十大代表、重庆市农业科学院水稻研究所副所长 黄桃翠

我非常荣幸在人民大会堂聆听了党的二十大报告。作为一名普通党员、一名农业科技工作者、一名科技特派员，我深切地感受到身上的使命与担当。

党的十八大以来，习近平总书记曾多次强调“粮食安全”。二十大报告中专门提到“全方位夯实粮食安全根基”。

作为重庆市农业科学院油菜学科带头人、重庆市油菜产业体系创新团队首席专家，我这些年一直奋战在科研一线，带领团队培育出一系列高含油油菜品种，就是为了进一步把“油罐子”拎在中国人自己手上。

种子是农业的“芯片”。要想端牢中国饭碗，助力乡村振兴，实现农业现代化，就必须围绕“种子”下好功夫。作为一名现代种业工作者，我能深深地感受到农业对科技创新的需求巨大。乡村振兴需要更多的自主种子、种源新品种，也需要商业化市场。

我一直从事油菜遗传育种研究工作，“用科技改变农业，用成果惠及农民”是我

的人生信条。我用十年培育出高产油菜品种“庆油”系列，两次刷新国内油菜含油纪录，实现了“三碗菜籽一碗油”到“两碗菜籽一碗油”。如今，“庆油”系列油菜在全国推广超3000万亩，新增经济效益90亿元以上。在适宜稻油轮作油菜品种培育方面达到了国际先进水平。我还攻克了油菜“癌症”根肿病，成功培育抗病虫害2个。

重庆今年提出种业振兴行动，将在2030年全面建成西部种业高地。我将牢记使命，在育种创新攻关上，和团队开展农业关键核心技术和育种攻关，并和其他高校院所开展联合攻关，重点突出优质、安全、高效研究方向，开展育种研究，为我国油菜产业发展提供更多更好的“金种子”。

目前我国多数种业企业存在规模小、竞争力不强等问题。我们将以市场需求为导向，联合种业企业开展创新研究，助推重庆种业高质量发展。同时，我还将积极服务“三农”，到一线推广农业技术，积极推进重庆百亿油菜产业链建设。

科技创新没有终点。我希望通过自己的努力，用科技的力量帮助国家早日打赢种业翻身仗，早日实现农业现代化。

（本报记者雍黎整理）

建设崖州湾种子实验室 推动种业科技自立自强

◎二十大代表、海南省崖州湾种子实验室研究员 杨新泉

党的二十大报告为种业科技创新工作进一步指明了方向，提供了思想指引和行动指南。我们将深入学习领会二十大精神，深刻认识种业科技创新的重要意义，开拓创新、务实工作，全力以赴投身到种业科技创新事业中去。

我再要有明确发展目标，始终把准前进方向。

一是汇集多方创新力量。探索建立高端人才、研发资金、资源平台等汇集机制，构建稳定支持与市场运行相适应的资源聚合模式，将实验室发展成为具有广泛国际影响力的大型综合性研究基地。二是构建现代种业创新体系。实验室针对国内需求规模大、对外依存度高的品种开展重点技术攻关，攻克前沿关键技术，构建种业全链条溯源、高通量、智能化种业科技创新支撑体系。三是推进种业科技自主创新体系建设。建立种子精准设计创新平台；构建智能化繁育、种子防伪溯源、种子加工技术平台；创建现代生物技术育种先行试验区，探索建立全球动植物种质资源引进评价体系；推动产业孵化与成果转化平台建设，加快推进科技成果转化和转化。四是加强高层次人才引进与培养。五是建立企业协同创新机制。与种业企业构建创新联合体，整合集聚种业创新要素，开展种业共性关键技术研发、科技成果转化，推进种业产学研融合发展。

（本报记者王祝华整理）

始终同人民同呼吸、共命运、心连心

（上接第二版）

为求职者“一对一”推荐岗位，实地走访用人单位，在抖音上直播带岗……这是来京之前，吉林省白城市洮北区公共就业服务实训指导中心主任于砚华代表的日常工作。

“就业是民生之本，牵动着千家万户。”于砚华说，报告对重点群体就业、消除就业歧视、加强灵活就业和新就业形态劳动者权益保障等作出部署，将助推更多劳动者高质量充分就业，过上更好日子。

贵州省望谟县实验高中副校长刘秀祥代表，对报告中“办好人民满意的教育”相关内容反复研读。

“过去10年，我们发起的‘助学乡村行动’帮助4200多名贫困学生顺利完成了学业，相信在政策有力支持下，我们的办学条件和师资水平会越来越好，山里的孩子们能享受到更加优质的教育。”刘秀祥说。

“我们要实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益，紧紧抓住人民最关心最直接最现实的利益问题，坚持尽力而为、量力而行，深入

群众、深入基层，采取更多惠民生、暖民心举措，着力解决好人民群众急难愁盼问题，健全基本公共服务体系，提高公共服务水平，增强均衡性和可及性，扎实推进共同富裕。”放眼未来，报告指明奋进的方向。

江西省上犹县安和乡富湾村党支部书记康宽军代表，对“奋进新时代”主题成就展中一张张充满笑脸的照片印象最深刻，“这是实实在在的幸福感获得感，是最生动的民生答卷。”

“时代是出卷人，我们是答卷人，人民是阅卷人。”康宽军表示，“报告激励我们始终将人民安居乐业、安冷暖放在心上，用心用情用力解决群众关心的实际问题，一件一件抓落实，一年接着一年干，努力让群众看到变化、得到实惠。”

紧紧依靠人民：“充分发挥亿万人民的创造伟力”

全面建设社会主义现代化国家，必须充分发挥亿万人民的创造伟力。

习近平总书记在报告中强调，“全党要坚持全心全意为人民服务的根本宗旨，树牢群众观点，贯彻群众路线，尊重人民首创精神，坚持一切为了人民、一切依靠人民，从群众中来、到群众中去”，引发代表们广泛共鸣。

山东省烟台市芝罘区毓璜顶街道，“壹家生活社区厨房”火热开张。这个便利老人的社区食堂，房子由小区居民提供，服务人员是志愿者，建设投入来自社区红色先锋公益基金。

“人民群众蕴藏无限智慧和力量。我们社区工作既服务群众，也依靠群众，二者彼此交融、相互推进。”毓璜顶街道大海阳社区党委书记陈晓燕代表说，将以人民为师，向群众问策，共建共治共享美好社区生活。

党的根基在人民、血脉在人民、力量在人民。参军160万人，民工313万人，担架20万副……辽宁锦州，辽沈战役纪念馆前馆的一组“东北解放战争人民支前统计”，让许多参观者驻足深思。

“我们党为人民而生、因人民而兴。”锦州市委书记靳国卫代表表示，群众路线的法宝不可丢。必须坚持问计于民、问需于民，把握群众所思所想所盼，凝聚民心民智民力，努力开拓发展新局面。

人民是中国共产党领导和执政的力量源泉，是决定党和国家前途命运的根本力量。

2020年，新冠肺炎疫情汹汹来袭。武汉上万名建设工人夜以继日轮班施工，近千台设备、车辆彻夜运行，创下了10天建成火神山医院的中国速度。

“紧紧依靠人民，我们党跨过了一道又一道沟坎，取得了一个又一个胜利。”作为亲历者与建设者，回忆起这一幕，中国建筑三局电气工程师肖帅代表说。

“站在新起点上，我们紧紧依靠人民、不断造福人民、牢牢植根人民，把政治智慧的增长、执政本领的增强深深扎根于人民的创造性实践，力争继续在全面深化改革、推进乡村振兴中再立新功。”安徽凤阳县小岗村党委书记周群之代表说。

代表们表示，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，始终同人民同呼吸、共命运、心连心，必将凝聚起团结奋斗的磅礴力量，谱写新时代中国特色社会主义更加绚丽的华章。

（记者姜琳 谭晓晓 叶昊鸣 魏玉坤 于文静 白阳）
（新华社北京10月19日电）