

通过科技创新，探索解决重要全球性问题

多国人士高度评价习近平主席在 2021 中关村论坛的视频致贺

新华社北京9月25日电综合新华社驻外记者报道：国家主席习近平24日向2021中关村论坛视频致贺。多国人士表示，习近平主席的视频致贺强调加强科技开放合作的重要意义，倡导通过科技创新共同探索解决重要全球性问题的途径和方法，为国际社会共应时代挑战、共促人类和平与发展注入动力。他们指出，中国的科技创新成就令世界瞩目，中国与其他国家开展科技合作为这些国家的发展提供助力。

俄罗斯科学院远东研究所中国社会经济研究中心主任安德烈·奥斯特洛夫斯基说，习近平主席的视频致贺表明，中国坚持将创新作为优先发展方向。中国在信息技术、5G技术和空间研究等科技领域取得了诸多成就，中国一贯主张为全球科技合作营造开放、公平、非歧视的环境，充分发展与其他国家的科技及教育合作。

巴西经济学家、巴西中国问题研究中心主任罗尼·林斯表示，习近平主席的视频致贺强调加强科技开放合作，通过科技创新共同探索解决重要全球性问题的途径和方法，这向世界发出重要信息。通过举办论坛讨论尖端技术发展和工业增长趋势、推动分享创新思想和全球发展理念与方法非常重要，中国正在科技前沿领域探索碳中和解决方案，这将是给下一代的最好礼物。

马来西亚独立政治观察家阿兹米·哈桑表示，习近平主席强调加强科技开放合作发出了非常积极的信号，东盟国家将从中国的科技进步中受益。

中白工业园区开发股份有限公司第一副总经理卡罗杰夫高度评价习近平主席的视频致贺，认为中国在创新科技园区建设方面为世界树立了典范，中国对科技创新的投入以及加强国际科技交流为世界各国带来了机遇。

墨西哥埃布拉拉自治大学中国问题专家拉克尔·莱昂·德拉罗萨说，中国实施创



9月25日，在中关村论坛展览(科博会)现场，工作人员展示远程协作机器人的操作。这款机器人可以应用到恶劣环境中，帮助工作人员完成任务。
新华社记者任超摄

新驱动发展战略，在人工智能、绿色能源等领域的成就体现了中国积极应对气候变化的实践。

肯尼亚国际关系专家卡文斯·阿德希尔说，中国愿同世界各国加强科技合作，并展现了通过科技创新共同探索解决重要全球性问题途径和方法的决心。中国始终帮助非洲国家发展经济和进行科技创新，非洲国家和中

国在数字技术方面加强合作，将助力非洲在信息时代实现跨越式发展。中非合作的不断深入将加速非洲大陆的技术进步，并对非洲经济产生重要影响。

土耳其安卡拉博斯普鲁斯海峡亚洲研究中心高级研究员穆斯塔法·艾多安说，中国的技术进步令人印象深刻，中国的创新成就世界瞩目，中国出口的高科技产品让世界各

的消费者受益。

沙特阿拉伯中国问题专家阿卜杜勒·阿齐兹·沙巴尼认为，中国已成为国际高端产业的重要力量，中国大力推动国际科技合作，与各国协同推进全球科技创新与交流，这将使全世界从中受益。(参与记者：朱炜、卞卓丹、吴丹妮、吴昊、朱雨博、胡晓光、连泽科夫、郑恩远、施洋、黎华玲、鲁金博、胡冠)

刘鹤出席 2021 中关村论坛开幕式

新华社北京9月25日电(记者岳岳)9月24日晚，2021中关村论坛开幕式在北京举行。国家主席习近平在开幕式上发表视频致辞。中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤出席开幕式并宣布论坛开幕。中共中央政治局委员、北京市委书记蔡奇主持开幕式。

当日晚上，刘鹤、蔡奇在北京中关村国家自主创新示范区展示中心线下会场，有关国家领导人和国际组织负责人在线上会场，共

同出席开幕式。20时37分许，刘鹤宣布2021中关村论坛开幕。

塞尔维亚总统亚历山大·武契奇、古巴总理曼努埃尔·马雷罗、世界知识产权组织总干事邓鸿森、上海合作组织秘书长弗拉基米尔·诺罗夫、国际科学理事会主席达亚·瑞迪先后通过视频方式致辞。

开幕式开始前，刘鹤、蔡奇一同视察中关村论坛展览(科博会)，与参展单位负责人互动

交流。刘鹤表示，要充分发挥北京科技创新资源的优势，加强基础研究，争取取得更多底层核心技术的突破。要抓好应用研究、创新成果市场拓展，让关键核心技术产生更多的价值。

2021中关村论坛以“智慧·健康·碳中和”为年度主题，重点围绕论坛会议、展览展示、成果发布、前沿大赛、技术交易、配套活动6大板块，设置60余场活动，同时举办贯穿全年的常态化系列活动。

2021 中国民营企业 500 强榜单出炉

新华社长沙9月25日电(记者席敏、阮周)全国工商联25日在湖南省长沙市发布2021中国民营企业500强榜单。

据全国工商联副主席黄荣介绍，从营业收入来看，民营企业500强入围门槛达235.01亿元，比上年增加32.97亿元。

其中，华为投资控股有限公司以8913.68亿元的营业收入规模，连续6年位居民营企业500强榜首；京东集团位居服务业民营企业100强首位。

数据显示，2020年民营企业500强的营

业收入总额35.12万亿元，增长16.39%；纳税总额达1.36万亿元，占全国税收总额的8.84%；员工总数1109.11万人，增长6.26%，占全国就业人员的1.48%。

据了解，今年是全国工商联连续组织开展的第23次上规模民营企业调研。

什么样的力量，能让无数人有如此相同的默契？

“看见标语，就像看见了红军；守护标语，就守住了共产党带给老百姓的希望。”红军标语博物馆馆长杨双艳说。

见字如面，守诺如初

2016年，潘军平第一次见到帮扶对象凌飞耀。20多年前，他和凌飞耀的父亲有一段特殊的际遇。

20世纪90年代，时为工农红军在甯县革命活动纪念馆工作人员的潘军平等5人，负责普查县境内的红军标语。他们花了近两年时间，靠着自行车和一双脚，走遍所有乡镇，勘查拍照、测绘记录，有时一出差就是一两个月。

在涇溪乡坪村农民凌昌甫家，潘军平发现了标语。那是1934年，两位红军战士路过时在房屋阁楼外墙上书写的。两位战士书写完标语后在凌家借宿。第二天一早，两人悄无声息地离开，给凌家留下了自己的口粮。

“当年，红军是为老百姓谋幸福的，你们来搜集和保护他们当年写的标语，也是为老百姓做事。”凌昌甫说。

7年前，凌昌甫的儿子凌飞耀被认定为建档立卡贫困户。机缘巧合，党员潘军平成了他的帮扶责任人。

此后，潘军平经常上门走访，按照国家相关政策帮助凌飞耀发展产业、修缮房屋、解决饮水困难，还给他送来黄桃苗，请技术员上门指导。

土地革命战争时期，人口不足8万的炎陵，有近3.8万人为了革命献出宝贵生命。8年前，当精准扶贫的号角吹响，潘军平与许多党员干部都怀着同一种使命——

这是一场告慰先烈的决战。

在扶贫工作队的帮助下，凌飞耀种下5亩黄桃，孩子顺利完成学业并参加工作。2017年，他成功脱贫，如今每年仅黄桃销售收入就有四五万元。

潘军平常会想起，20余年前，在炎陵山水间，他和同事寻到一条条标语，有的年久脱落，有的字迹斑驳，可每一次，他总是心潮澎湃，仿佛看见写下标语的人就站在面前。

“从五十多个人发展到9000多万人，共产党为什么壮大？老百姓为什么跟着共产党走？”潘军平说，“因为我们一代代接力，一直在做同一件事，就是让人民过上好日子。”

为民谋福，鞠躬尽瘁。革命战争年代，炎陵先后有5任县委书记壮烈牺牲。2019年，时任中共炎陵县委书记黄诗燕殉职于脱贫攻坚一线。黄诗燕生前一心扑在黄桃扶贫产业上，被追授为全国优秀共产党员。

“共产党是为无产阶级吃饭穿衣穿屋住的党。”这是红军当年写在甯县十都镇晓东村一户农家的标语。黄诗燕曾在这条标语前久久驻足，他说：“这么多年，我们的初衷从没变过。”

标语如誓言，一一兑现：炎陵成为湖南首批摘帽的国家级贫困县。如今，当地黄桃种植面积近10万亩，全产业链收入超20亿元，数万名桃农增收受益。

山水存浩气，血脉永相连。从浴血奋战，到索求小康，再到踏上新征程，共产党人的初心，永远滚烫滚烫。新华社长沙9月25日电

据新华社北京9月25日电综合新华社驻外记者报道：9月24日，国家主席习近平向2021中关村论坛视频致贺。多国专家学者对习近平主席视频致贺时指出的世界各国更加需要加强科技开放合作等高度评价。他们表示，中国在创新增长方面取得了有目共睹的成绩，也为其他国家提供了可借鉴的经验。全球抗击新冠肺炎疫情的历程表明，国际科技合作比以往任何时候都更加重要。

印度尼西亚智库亚洲创新研究中心主席班邦·苏尔约诺在接受新华社记者采访时说，中国在创新增长方面取得了有目共睹的成绩。中国的“嫦娥”升空、“蛟龙”入海，组建射电望远镜，这些成就显示中国已成为具有重要影响的科技大国和创新大国，相关科技创新产品也是中国对全世界新的贡献。苏尔约诺认为，对于广大发展中国家来说，加强国际科技合作，深化与中国的科技交流，引进更多的中国创新科技产品，将会大大提升这些国家的科技水平，有利于发展中国家缩小与发达国家的科技实力差距。

泰国正大管理学院中国-东盟研究中心主任汤之敏表示，中国近年来在基础研究和技术创新方面颇有建树，在火星和月球探测、空间站、北斗导航等方面取得举世瞩目的成绩。中国企业在世界无人机、电子商务、云计算、人工智能、移动通信等领域举足轻重，中国的医疗和大数据技术更是在抗击新冠疫情中表现出彩。开放合作是现代科技发展的基本条件和主要动力，中国需要世界，世界更需要中国。

世界知识产权组织经济学和数据科学部门主管萨哈·文施-文森特指出，中国在创新方面的成功得益于其多年来一以贯之的创新政策规划和执行力度，以及不断增加的教育、科学和技术投入。更为重要的是，中国有能力将有利于创新的政策和投入转化为诸如知识产权、创新产品和高科技出口等成果。

新西兰前总理约翰·基对21世纪以来中国在科技领域的进步表示赞赏，特别是在互联网应用领域，中国涌现出一批应用程序公司。他说，中国在互联网应用技术的集成发展卓有成效，非常值得肯定和借鉴。

坦桑尼亚达累斯萨拉姆大学中国研究中心主任汉弗莱·莫西对新华社记者表示，开放与合作对于现代科学技术的发展始终是非常重要的，中国就是一个很好的例子。改革开放后，中国实现了更高的经济增长率，从根本上减少了贫困。坦桑尼亚视中国为真诚的朋友、合作历史悠久的伙伴、值得信赖的伙伴，愿意深化两国包括科技在内的各方面合作。

古巴拉斯维加斯中央大学高级研究员和教授爱德华多·冈萨雷斯在接受新华社记者采访时说，国际科技合作对于在世界各地的科学家和专家之间建立和发展联系至关重要，但在很大程度上取决于政府和政策制定者的政治意愿。全球新冠疫情表明，科技合作比以往任何时候都更加重要。冈萨雷斯说，中国将科技合作模式扩展到150多个国家和地区，与许多发达国家和发展中国家签署了科技合作协议。中国的科技合作方式符合人类命运共同体的理念。

塞尔维亚贝尔格莱德大学分子遗传和生物工程研究所所长贝戈奇奇说，新冠疫情的肆虐更让人们看清自身的脆弱。人类正面临巨大挑战，想要战胜这些挑战，须打破技术壁垒，在科学和技术领域展开合作。

巴西瓦加斯基金会法学家教授埃万德罗·卡瓦略在接受新华社记者采访时说，科技合作可以促进科技领域不同主体之间的更多交流，以找到解决问题的办法，共同行动可以带来更好的结果。卡瓦略说，以金砖国家为例，在该机制成立之初，因为成员国之间的地理和文化距离，其合作效率曾受到一些西方国家的质疑，但现在得益于以数字技术为代表的科技发展与合作，这已不再是一个问题。

(参与记者：谢昊、卞卓丹、石中玉、郭磊、林朝晖、余谦梁、郑世波、任芊、刘曲)

朱立伦当选 中国国民党主席

综合新华社台北9月25日电(记者陈健兴)中国国民党25日举行党主席选举，候选人朱立伦获得85164票，得票率为45.78%，当选新任党主席。

当天的投票从上午8时开始，下午4时截止。据国民党中央公布的选举结果，此次选举有投票资格党员约37万人，投票率为50.71%。其他3名候选人的得票数依次为：张亚中60632票，江启臣35090票，卓伯源5133票。

新当选中国国民党主席的朱立伦25日晚在此间表示，中国国民党在两岸关系路线上绝不会变成“小绿”，绝不怕民进党任何的“标签”，将重建两岸交流平台和沟通管道，在党纲和党章规范下开展交流。

朱立伦在胜选后发表简短谈话时作了上述宣示。他在回答媒体提问时还说，两岸关系非常重要，做比说更重要，请大家拭目以待。

全国脱贫人口外出务工规模超三千万人

新华社乌鲁木齐9月25日电(记者姜琳、丁磊)国家乡村振兴局开发指导司副司长刘晓山25日表示，今年以来，对跨省务工的脱贫劳动力全面落实交通费补助、援企稳岗、以工代训等政策，同时加大在岗培训，提高技能水平。

截至8月末，全国脱贫人口外出务工规模达3085万人，成为稳定脱贫、巩固脱贫成果的重要支撑。

刘晓山是在当天召开的全国乡村振兴职业技能大赛新闻发布会上介绍这一情况的。

他表示，下一步将着力给外出务工劳动力技能提升提供更多机会：一是加大脱贫人口岗位培训；二是打造技能技艺品牌；三是推进稳岗就业。

(上接1版)如今，炎陵县仍保存着“红军不损坏工农一点东西”等标语，共产党军队善待百姓的优良作风清晰可见。

“爷爷说，共产党的队伍，标语怎么写，就真的怎么做。”陈志平说，“他们不占老百姓的床铺，就睡在屋檐下，临走前还帮忙挑水灌满水缸，把屋子打扫干净，吃了家里的红薯，会把钱留在灶台上。”

言出必行、有诺必践的红军赢得了民心，“耕者有其田”的土地革命更让老百姓相信，跟着共产党才能过上好日子。

寥寥数字的标语，凝聚起民众强大力量。有亲历者撰文回忆当年情景：“锣鼓震天响，标语贴满墙，妻子送丈夫，父母送儿郎，昨天拿锄头，今日上战场。”

初心所系，民心所向

甯县农民石林生前说什么也不肯拆掉塌了半截的旧土墙，因为，上面有一条“保巩红区，发动群众”的标语。

20世纪30年代，游击战争时期，时任湘粤赣特委书记兼游击支队政委的周里，在石林家院墙上写下标语。红军主力长征后，国民党军队烧毁了石林的房子。房屋的上半截墙体倒塌了，写着标语的下半截还在。

重修时，石林拒绝了筑墙师傅“拆旧砌新”的提议，决意将新墙垒在半截旧墙上。去世前，他再三叮嘱后人：墙不可拆！至今，这堵标语墙还保存着。

20世纪50年代初，经文物部门普查，甯县尚有红军标语1万余条。历经激烈持久的敌我斗争，这些标语为何能大量保存