

感叹“中国奇迹” 瞩目中国经验

——中共领导和中国道路的世界印象

新华社记者

2021年是中国共产党成立100周年。在这一重要历史节点上,外国政党人士高度评价中共领导下中国取得的辉煌成就,感叹“中国奇迹”的产生离不开中共的坚强领导和正确发展道路,认为中国的成功经验对其他国家具有重要启示意义。

坚强领导不可或缺

“每一次访问,都能感到中国又发生了新的巨大变化。”

“硕果累累,成就斐然,人民幸福感与日俱增。”

“我所见到的中国,在科技、经济和文化等领域都取得了巨大进步。”

……

谈及中国取得的成就,接受采访的外国政党人士由衷赞叹。他们大多访问过中国,对中国的发展进步有亲身感受。

“中国这样体量巨大的国家仅用40多年就发展为世界第二大经济体。这是非常了不起的成就。”老挝人民革命党前中央政治局委员、前副总理宋沙瓦·凌沙瓦称赞说。在他看来,中国共产党的英明和坚强领导是中国取得这一成就的决定性因素。

长期关注、研究中国发展的外国政党人士认为,中国在较短时间内取得巨大发展成就,离不开中国共产党的领导和正确的发展道路。

——“中共在动态变化的世界中找到了适合中国发展的独特模式,这就是中国特色社会主义道路。”保加利亚共产党第一书记亚历山大·保诺夫谈及“中国奇迹”时说。

——在秘鲁共产党(红色祖国)主席莫雷诺看来,中共治理国家的

思路和政策与现实紧密相连,走的是一条中国特色社会主义道路,既顺应了当今世界的发展趋势和格局,又符合中国国情,成就了中国人民的伟业。

——伊拉克共产党总书记拉伊德·法赫米说,中国实现快速发展取决于许多因素,其中最重要的就是制度优势。

论及中共的执政实践,叙利亚执政党阿拉伯复兴社会党中央领导机构成员迈赫迪·达哈勒·阿拉认为,中共在国家治理上注重理论联系实际,实事求是、真抓实干,不断提出新理论、新思想,这使得中共带领国家取得快速和巨大发展。

巴拿马执政党民主革命党国际关系书记埃克托尔·阿莱曼特别提到制定规划在推动中国发展中的重要作用,赞扬一个又一个目标在中共的领导和组织下得以落实。“毫无疑问,没有中共的领导和先锋作用,这些成就是无法取得的。”

发展成果造福人民

“这些年中国发生了巨大变化,这体现在基础设施建设等方面,也体现在人民的生活水平上,居民个人收入在不断增长。”两次访华的统

一叙利亚共产党总书记纳杰姆丁·哈里特指出,中共坚持为人民谋福利、为人民服务,这是中共能够带领中国不断向前发展的关键。

中国的发展进步使中国人民的生活质量不断改善、幸福感与日俱增,引起包括哈里特在内外国政党人士特别关注。他们从亲身经历和长期观察中感受到,中共着力解决

人民关心的问题,切实提高了人民的福祉,体现出卓越领导力。

法国团结与进步党主席雅克·舍米纳德注意到,中国民众对自己国家的未来非常乐观,中共同人民心连心、同呼吸、共命运,一代代中国共产党人坚守“一切为了人民”的初心,创造出中国发展的巨大成就。

在黎巴嫩共产党中央委员阿扎姆·赛义德看来,中共制定的发展政策具有连贯性,这使得中国人民的生活越来越好,中国稳步向民族复兴的目标迈进。

中国共产党不断满足人民对美好生活的向往,带领中国人民与贫困作斗争取得历史性成就,外国政党人士纷纷点赞。

——“中国人民的生活质量有了很大改善,我认为这十分重要。”匈牙利前总理迈杰希·彼得表示,中国减贫实践的基础是“经济增长、社会稳定与和谐发展”,成功的关键则是设立目标、长远规划,并一以贯之地加以落实。

——巴西社会民主党名誉主席、前总统卡多佐说,中国之所以能够在减贫工作上取得成功,“是因为中共把民众的利益看得高于一切,因此能够获得民心,带领民众脱贫致富”。

——迈赫迪认为,中国在减贫等领域取得的成绩说明中共是为了人民的利益在工作,坚持执政为民,把人民对美好生活的向往作为奋斗目标。

中国经验值得借鉴

“到访中国后,我验证了多年来关于中国道路的认识。中国治理模式在实践中取得了积极效果,我们

有必要学习、分析,并借鉴到我们的社会主义建设过程中。”委内瑞拉社会主义党副主席阿丹·查韦斯如是说。

阿丹·查韦斯曾亲身感知中国在各领域的发展变化,并认真研读《习近平谈治国理政》。他说,读这一著作帮助自己了解中国发展过程中进发出的新思想、新视野、新进展。中国坚持走中国特色社会主义道路并取得成功,对委内瑞拉和其他国家具有启示意义。

同阿丹·查韦斯一样,许多长期关注中国的外国政党人士都对了解、研究中国的发展道路和中共的执政实践抱有浓厚兴趣。他们认为,中国特色社会主义制度最适合中国。中国的发展经验为其他国家提供了有益借鉴。

墨西哥革命制度党国际书记索非娅·卡瓦哈尔希望从中共的执政经验中汲取智慧。她说,墨西哥革命制度党应学习中共不断创新的精神,根据人民的需求不断调整工作重心,这样才能获得人民的拥护。中国的发展不仅有利于中国人民,而且为世界创造了市场及投资机会。中国的成功为发展中国家树立了榜样,那就是要在既有资源条件下团结奋斗,既要辛勤工作,又要有良好的领导力。

白俄罗斯前副总理托济克表示,中国在实施改革开放、促进经济社会发展等方面积累的很多经验对其他国家具有重要借鉴意义。他期待中国共产党在带领中国人民创造更加美好生活方面不断取得进步,并为全人类发展作出更多贡献。

据新华社北京5月23日电

毕其一生消除饥饿 必将被世代铭记

——海外各界深切悼念袁隆平

新华社记者

“杂交水稻之父”、“共和国勋章”获得者、中国工程院院士袁隆平22日因病医治无效,在湖南长沙去世。海外各界人士纷纷表达深切哀悼之情,表示他的逝世是巨大损失,他留下的遗产必将被世代铭记。

马达加斯加农业、畜牧业和渔业部长拉纳里韦卢在社交平台发文说,非常遗憾得知袁隆平院士离世的消息,“我谨代表马农业、畜牧业和渔业部并以我个人名义诚挚哀悼。”拉纳里韦卢说,正是由于袁隆平的科研成果,并得益于中国国家杂交水稻工程技术研究中心与其设立在马达加斯加马希齐非洲分中心的合作,马达加斯加的水稻种植者才得以将产量从每公顷3吨提升到10吨。“通过杂交水稻技术的发展,愿袁隆平消除饥饿的愿望在马达加斯加得以实现。”拉纳里韦卢说。

莫桑比克国家通讯社前社长古斯塔沃·马维说,虽然莫桑比克有大量耕地,但由于人口增长很快,土地会越来越稀缺。因此,袁隆平的高产水稻品种意味着我们可以利用有限的耕地生产更多的粮食。马维说,袁隆平去世的消息令人震惊,“一个人毕其一生致力于一件事,帮助人们把日子过好一点、改善人们的饮食,我们认为他是一个英雄”。

莫桑比克农业研究所主任、中莫农业示范中心副主任奥蒂利娅·托莫在接受新华社记者采访时说,世界各国应该继续与他的研究中心合作,寻求解决粮食问题、消除饥饿的办法,因为这是他毕生所追求的事业。托莫说:“在莫桑比克,我们需要推广我们获得的品种,生产足



图为袁隆平在实验田观察水稻长势(资料照片)。

新华社发

够多的粮食,并将水稻生产技术推广到全国各地。只有这样,才能将袁隆平的遗志发扬光大。”

莫桑比克中非赛赛农业合作项目执行经理胡计高说,赛赛农场用的全都是中国的种子和种植技术,帮助非洲人民提高粮食产量,解决他们的吃饭问题,这个目标朴实无华,却意义重大。“袁老的精神永远激励我们在水稻种植农业研究和实践中不断进取,并朝着这个目标迈进。”

巴基斯坦嘎德农业研究与服务公司首席执行官沙赫扎德·马利克对新华社记者说,袁隆平的逝世不仅对中国是一个悲伤的消息,更是全人类的一大损失。杂交水稻技术为巴水稻行业带来变革,且已产生很好的经济效益和社会效益。“在巴农村地区,杂交

水稻技术已为脱贫作出贡献”。

马利克说,不光是在中国和巴基斯坦,袁隆平的杂交水稻技术在世界上许多国家也促进了经济社会发展和人民生活的改善。“世界各地的人们都会缅怀他”。

“在菲律宾,种杂交水稻的农民都认识袁隆平,”被称为“菲律宾杂交水稻大王”的林育庆说。据介绍,如今,杂交水稻在菲律宾的种植面积已超过100万公顷,每公顷最高产量达到15吨,是当地传统水稻品种的3倍。在菲律宾的农贸市场和大型超市,都可以买到杂交水稻产出的大米。

巴西南里奥格兰德州水稻研究所技术主管伊沃·梅洛在接受记者采访时说:“今天获知袁隆平教授逝

世的消息,我很难过。他留下的遗产必将被世代世代铭记。”梅洛说,杂交水稻技术对减少全世界营养不良的现象具有重大意义,“袁教授的成就为我们留下了一笔科技财富,为全世界消除饥饿作出贡献”。

德国电视一台电视新闻节目《今日新闻》网站发文说,几十年来,袁隆平的伟大目标是让全世界的人们都有足够的食物。在中国,这一目标已广泛实现。袁隆平为此作出了重大贡献。文章说,杂交水稻技术是对“特别强壮”和高产的水稻品种进行可持续杂交。直到20世纪70年代初,全世界大多数生物学家和农学家都认为如此育种不会成功。但袁隆平用他的研究证明了这一理论。

袁隆平逝世后,多个国际组织也纷纷在社交平台发文表示深切悼念。

联合国官方微博发文说:“袁隆平院士为推进粮食安全、消除贫困、造福民生作出了杰出贡献!国士无双,一路走好。”

联合国经济与社会事务部在社交平台上发文说:“今天,我们缅怀一位真正的粮食英雄。中国科学家袁隆平通过率先培育的杂交水稻品种,使千百万人免于饥饿。他于今天去世,享年91岁,但他为消灭饥饿留下的遗产以及使命将被牢记并传承下去。”

联合国粮农组织总干事屈冬玉在社交平台上表示,袁隆平把自己的一生献给了杂交水稻研究,帮助数十亿人实现了粮食安全,称袁隆平是自己敬爱的“老师”和榜样,对袁隆平的逝世深感悲痛。

新华社北京5月23日电

阿根廷收紧“封城”措施 应对第二波疫情



5月22日,交警在阿根廷布宜诺斯艾利斯设卡检查过往车辆。阿根廷疫情防控“熔断”措施于22日生效。学校和非必要商业设施关闭,社会、宗教活动以及体育赛事停办;非必要行业的上班族尽可能居家办公;居民如需外出只能在早6时至晚6时之间且活动范围只能是家附近。

新华社发

德国邮轮复航



5月22日,人们在海边向驶出德国基尔港的“爱达南阳”号邮轮挥舞旗帜致意。爱达邮轮公司的“爱达南阳”号邮轮当日载着乘客从德国基尔港启程,这是德国的邮轮因疫情停航以来首次复航。

新华社发

海外媒体关注中国祝融号火星车 成功驶上火星表面

新华社北京5月23日电 综合新华社驻外记者报道:祝融号火星车5月22日10时40分已安全驶离着陆平台,到达火星表面,开始巡视探测。多家海外媒体关注这一动向,并称“中国成为继美国之后第二个成功在火星上部署火星车的国家”。

日本共同社和时事社分别报道说,祝融号火星车22日上午开始在火星表面探测,中国成为继美国之后第二个成功探测火星表面的国家。共同社说,这是中国朝着“宇宙强国”目标发展的新成果。

2020年7月23日,中国首次火星探测任务天问一号探测器成功发射。2021年5月15日,天问一号探测器在火星乌托邦平原南部预选着陆区成功着陆。

据中国国家航天局22日介绍,此次火星表面工作期间,火星车将按计划开展巡视区环境感知、火星表面移动和科学探测。

中国长城资产管理股份有限公司辽宁省分公司 对营口电力建设有限公司债权资产处置公告

我公司拟对从中国工商银行股份有限公司辽宁省分行收购的营口电力建设有限公司债权进行处置,累计债权总额3594.86万元,其中本金2900万元,利息694.86万元(利息截至2019年1月18日)。贷款方式为抵押和保证,抵押物为房产、土地,保证人为营口华益电力建设勘察设计有限公司、营口电建杆塔制造有限公司。欲了解详细信息请登录公司网站http://www.gwamcc.com。

处置方式:债权转让、债务减免或其他处置方式。

交易对象:具有完全民事行为能力、支付能力的法人、组织或自然人(国家公务员、金融监管机构工作人员、政法干警、金融资产管理公司工作人员、国有企业债务企业管理层以及参与资产处置工作的律师、会计师、评估师等中介机构人员等关联人或者上述关联人参与的非金融机构法人,以及与参与不良债权转让的金融资产管理公司工作人员、国有企业债务人或者受托资产评估机构负责人员等有直系亲属关系的

人员除外)。
公告发布日期及有效期限:公告发布日期为2021年5月24日,有效期限自本公告发布之日起10个工作日。

交易条件:一次性付款或分期付款。

上述债权自本公告发布之日起10个工作日内受理对上述债权资产相关处置的征询和异议,以及有关排斥、阻挠征询或异议以及其他干扰资产处置公告活动的举报。

以上信息仅供参考,最终以借据、合同、法院判决等有关法律资料为准。

受理公示事项
联系人:张女士
联系电话:024-31880327
通信地址:沈阳市和平区三好街81号 邮政编码:110004
分公司监察审计部门联系人:卢先生
联系电话:024-31880275
中国长城资产管理股份有限公司辽宁省分公司
2021年5月24日

遗失声明

▲营口万通机动车检测有限公司公章丢失,公章号:210802000001661 特此声明。
▲营口万通机动车检测有限公司财务章丢失,特此声明。
▲营口万通机动车检测有限公司法人章丢失,特此声明。