

# 城市发展取得历史性成就

## ——深入贯彻落实中央城市工作会议精神述评

城市是现代化的重要载体,承载着人民对美好生活的向往。

中央城市工作会议指出,党的十八大以来,党中央深刻把握新形势下我国城市发展规律,坚持党对城市工作的全面领导,坚持人民城市人民建、人民城市为人民,坚持把城市作为有机生命体系统谋划,推动城市发展取得历史性成就,我国新型城镇化水平和城市发展能级、规划建设治理水平、宜居宜业水平、历史文化保护传承水平、生态环境质量大幅提升。

### 系统谋划 统筹城市发展方向

北京通州,大运河畔,绿植环抱、花朵争艳,办公区建筑充满现代感。经过近几年规划建设,北京城市副中心在民生保障、交通效率、绿色空间等方面实现了跨越式提升,“宜居之城”正在加速崛起。

城市工作是一项系统工程,必须在统筹上下功夫,在重点上求突破。

在发展结构上,统筹空间、规模、产业三大结构;在发展环节上,统筹规划、建设、管理三大环节;在发展动力上,统筹改革、科技、文化三大动力;在发展布局上,统筹生产、生活、生态三大布局;在发展主体上,统筹政府、社会、市民三大主体。

“五个统筹”,既是认识论也是方法论,体现了对城市发展规律的深刻把握和以人为本的价值追求。

——以人为核心的新型城镇化深入推进。从2014年到2024年,我国常住人口城镇化率从54.8%提高到67%;GDP从63.6万亿元攀升至约126万亿元;城镇居民人均可支配收入从2.88万元增长至近5.8万元,城镇居民平均受教育年限从10.2年提升至约11.5年。

——城市综合承载能力稳步提升。到2024年底,全国城市轨道交通运营线路326条,运营里程

10923.8公里,比2013年增加8000多公里。截至2023年末,全国城市供水普及率99.43%,燃气普及率98.25%,集中供热面积115.49亿平方米。

### 治理创新 提升城市管理水平

城市治理是国家治理体系和治理能力现代化的重要内容。

人口增长、交通拥堵、资源紧张……城市在集聚更多人口的同时,也面临“大城市病”的困扰。如何让城市更智慧、更宜居?

2016年,杭州城市大脑应运而生。这一着力打造的城市治理系统解决方案现已进入3.0建设新阶段。通过城市大脑,城市管理者可以合理配置公共资源,提高治理效能。

党的十八大以来,我国深层次城市治理变革持续推进。

安徽安庆依托“城市大脑”探索智慧养老服务;河南开封“网格治理+数字赋能”为提升文旅精细化、精准化服务水平打开新空间……数字化、智能化赋能城市精细化、智慧化管理,为城市治理和群众生活带来便利。

天下大事,必作于细。衣食住行、教育就业、医疗养老,方方面面都体现着城市管理水平和服务质量,需得成于细,贵在精,下足“绣花”功夫。

住房和城乡建设部城市管理局局长张强介绍,党的十八大以来,我国城市治理体系不断完善。深化城市管理体制改革,部、省、市、县四级城市管理组织架构基本形成,城市运行管理服务平台加快建设,互联网、大数据、云计算、人工智能等新一代信息技术手段在城市治理中的运用持续加强,城管执法规范化、法治化水平不断提升。

### 人民城市 不断满足人民群众新期待

城市不仅要高度,更要有温度。

“从我家里走过来5分钟都不要,老方便了,我最爱吃这里的馄饨、糯米饭。”家住上海五里桥街道的胡幼玲阿姨是附近一家长者食堂的常客,拿上一张“五边十色”助老服务卡,60岁以上老人即可在家门口享受优惠餐。

帮助老年人解决吃饭这件“关键小事”,是上海推进高质量养老服务的一项重点。2024年底,上海已建成社区长者食堂405家,今年还将进一步织密网络,方便老人在距家15分钟步行范围内都能找到长者食堂。

党的十八大以来,各地把“人民城市人民建、人民城市为人民”理念落实到城市发展全过程、各方面,不断拓宽中国特色城市发展道路。

城镇居民生活居住条件显著改善。2019年至2024年,全国累计开工改造老旧小区28万个,惠及居民超过1.2亿人,实施居住建筑节能改造4.46亿平方米,建设养老、托育等各类社区服务设施7.8万个……

城市人居环境更加优美。全国地级及以上城市优良天数比率达87.2%;地表水水质优良断面比例为90.4%;全国城市建成区绿化覆盖率提高到43.4%,城市人均公园绿地面积提高到15.91平方米……

历史文化保护传承体系更加完善。全国共登记不可移动文物76.7万处,公布国家历史文化名城143座,划定历史文化街区近1300片,认定历史建筑6.81万处,城市文化遗产走向整体性、系统性保护。

新时代新征程,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,坚持以人民为中心的发展思想,深入贯彻中央城市工作会议精神,一座座人民之城、幸福之城、活力之城,必将成为亿万人民宜业、宜居、宜乐、宜游的美好家园。

(新华社北京7月17日电)

# 乘风破浪 春华秋实

## 中国经济持续稳定发展提振全球增长信心

中国国家统计局日前发布数据显示,面对复杂严峻的国际形势,中国经济顶住压力、迎难而上,经济运行总体平稳、稳中向好,上半年中国国内生产总值(GDP)同比增长5.3%,增速比去年同期和全年均提升0.3个百分点。国际观察人士普遍认为,中国正视困难、沉着应变,扎实推进高质量发展,不断扩大高水平对外开放,中国经济展现出强大韧性,为世界经济前行持续注入动力。

### 迎难而上,展现强大经济韧性

今年以来,国际环境复杂多变,国际经贸秩序遭受重创,不确定性增加。中国经济顶住压力,保持稳中有进、稳中向好的发展态势,交出一份含金量高的成绩单。

美国有线电视新闻网、德新社等海外媒体反复提及“韧性”一词,认为上半年经济数据超出市场预期,彰显中国经济韧性。即使贸易紧张局势持续,中国经济仍朝着全年约5%的增长目标前进。

在瑞士西区经济发展署前署长、经济学家菲利普·莫尼耶看来,5.3%的增速在美国关税政策冲击背景下尤显中国经济韧性。在全球经济波动中,这一成绩单凸显中国的政策效力和制造业实力。

荷兰国际集团大中华区首席经济学家宋林认为,中国经济表现好于市场预期,主要受贸易、工业和消费支撑。

外贸领域的良好表现成为支撑经济增长的重要因素。上半年,中国货物贸易进出口规模突破20万亿元,创历史同期新高。

日本瑞穗研究与技术公司经济学家伊藤秀树认为,二季度中国对东盟等地区出口实现增长,出口目的地多元化缓解了贸易摩擦带来的压力。

这正是不断扩大“朋友圈”,拉紧经贸合作纽带产生的积极效应。上半年,中国对190多个国家和地区进出口实现增长,贸易规模超过500亿美元的伙伴数量达到61个,比去年同期增加了5个。在对东盟、日本、英国等传统市场实现增长的同时,新兴市场贡献了更多增量,上半年对非洲、中亚进出口同比分别增长14.4%、13.8%。

### 春华秋实,政策措施发力显效

今年以来,面对更趋复杂严峻的外部环境,中国有效实施更加积极有为的宏观政策,坚定不移办好自己事,进一步做强国内大循环,持续推进高水平对外开放,扎实推进经济转型和高质量发展。

细数上半年经济数据,消费表现亮眼,经济内生动力显著增强。上半年,内需对GDP增长的贡献率为68.8%,是经济增长的主动力。

卢旺达经济学家特迪·卡贝鲁卡认为,加强

内需的战略转向,是中国积极应对全球经济变化的关键举措。中国政府通过实施更加积极的财政政策和扶持小微企业等政策,有效激发消费活力,增强了经济韧性。

日本时事社认为,中国政府实施适度宽松的货币政策支持实体经济,取得明显效果,围绕消费领域出台的以旧换新等措施对经济增长也起到积极作用。

中国经济“进”的步伐坚定,同时“新”的动能不断累积,在科技创新、绿色发展等领域展现出蓬勃活力。上半年,规模以上高技术制造业增加值同比增长9.5%;代表绿色低碳的“新三样”继续保持较高增速,其中新能源汽车产量同比增长36.2%。

埃及阿德尔经济与战略研究中心负责人卡里姆·阿德尔表示,2025年无疑充满挑战,中国出台一系列积极的宏观经济政策,推动实现自身经济增长目标,也为全球经济提供持久动力。

### 破浪前行,高质量发展利好世界

面对当前严峻的国际环境,中国经济展现出强大韧性和发展潜力,以创新驱动高质量发展,成为推进世界经济的“稳定源”,共享发展机遇的“引力场”。这充分说明,与中国同行就是与机遇同行,相信中国就是相信明天,投资中国就是投资未来。

巴西圣保罗州立大学政治经济学教授马科斯·皮雷斯表示,中国既是巨大市场,也是全球重要投资来源地。在当前全球经济增长面临诸多不稳定因素的背景下,中国经济持续增长为世界创造发展机遇。

现在的中国,高速铁路跨越千山万水,电动汽车驶入千家万户,人工智能赋能千行百业,绿色能源、先进制造等诸多领域技术水平国际领先。而且,中国创新具有明显的开放、开源特征,向世界分享原创技术和创新场景,也支持国际联合研发、应用推广,通过开放合作促进各国创新发展。

近期率团访问中国的德国巴登-符腾堡州(巴符州)经济部部长妮科尔·霍夫迈斯特-克劳特对中国科技发展的不断突破印象尤为深刻。在她看来,从智能交通、现代服务到机器人产业,中国是一个令人兴奋的增长和创新市场。

津巴布韦智库南部非洲研究与文献中心执行主任穆内齐·马达库凡巴说,今年上半年,中国宣布对53个非洲国家实施100%税目产品零关税,有力促进中非贸易往来。中国经济表现给非洲国家带来多方面积极影响,将有助于非洲进一步释放发展潜力,助力非洲实现其发展愿景。

“在这个充满不确定性的时代,中国的稳定与发展,意味着信心与机遇。”马来西亚丝路之友俱乐部主席黄振隆表示。

(据新华社北京7月17日电)

## 赖清德所谓“国防”邪说中的谬误

厦门大学台湾研究院讲座教授、海峡两岸关系研究中心特约研究员 郑剑

7月1日,赖清德进行所谓“团结十讲”的第四讲“国防”,继续宣扬“台独”分裂主张,鼓噪“反中抗中保台”,空谈和平,实则引战,是蛊惑台军官兵和台湾民众充当“台独”炮灰的又一次叫嚣。全篇讲话延续前三讲的谎言连篇、强词夺理,仍然谬误百出。本文列举其中错误予以批驳,以正视听。

(据新华社北京7月17日电)



阅读全文请扫码

## 跟着院士去种地

怀着袁隆平院士的“杂交水稻覆盖全球梦”,6月底至7月初,记者跟随中国工程院院士柏连阳带领的团队,来到东非岛国马达加斯加,体验院士在海外种地。

### “希望能买到更便宜的杂交水稻种子”——本土化制种,打通大面积推广难点

在该国首都塔那那利佛马义奇镇阿奴史戈里村,一片水稻田吸引了院士团队注意。远看,稻田金黄。近看,一根穗子上只有几十粒稻谷,一半以上是空壳。

“这是当地品种,产量很低。马达加斯加人民以大米为主食,可因为品种和技术落后,这里每年都缺少粮食。”摸着细小的稻穗,柏连阳有些心疼。

而在马达加斯加东北部阿拉奥特拉-曼古罗区,却是另一番场景。在安帕拉法拉武拉市安博希贾纳赫里村的金色稻田旁,几百名当地农民载歌载舞,庆祝杂交水稻丰收。

村民塔希依里种了20多年本地水稻,以前一家人经常吃不饱饭。今年他种的杂交水稻产量达到了8.6吨每公顷,是当地普通品种的2倍以上。

塔希依里计划明年种5公顷杂交水稻,挣到的钱用来买汽车、建楼房。“希望能买到更便宜的杂交水稻种子。”他紧紧握住柏连阳的手,眼神里充满渴望。

经过十几年努力,马达加斯加已成为杂交水稻种植面积最广、产量最高的非洲国家。但从中国运来的杂交水稻种子价格偏高,不少当地农民望而却步。通过本土化制种,降低种子价格,成为马达加斯加杂交水稻大面积推广必须突破的关键点。

当地农民的渴望,深深印在院士团队心底。当晚,院士团队仅睡了3个小时,第二天一早天还没亮就出发,赶赴千里之外的桑巴瓦制种基地。

午后,椰子树掩映下,桑巴瓦制种基地弥漫着稻香,杂交稻已进入灌浆成熟期。柏连阳脱下鞋子,挽起裤腿,快步走进田里。

“产量估计不算高,但第一次制种,达到这个水平已经不错了。”柏连阳一边弯腰察看杂交稻,一边解释:杂交水稻制种难度远超普通的水稻制种,父本和母本要同时抽穗扬花,母本才能受精结实,结出杂交水稻种子。但温、光、水、肥等任何一个因素,都会对父本母本产生不一样的影响。

桑巴瓦临海,台风频繁。今年父本刚插下去,就在洪水里泡了7天7夜,导致发育进度落后。“就好比女的已经40多岁了,男的还只有10多岁,雌雄两性生育高峰期没有相遇。”柏连阳用了一个幽默的比喻。

气候极端、植株倒伏、设施落后,当地农业技术基础差……有丰富制种经验的湖南农业专家唐仲兴也被难住了。近半年来,他竭尽所能守护这片基地,皮肤变得黝黑。

“科学实验不会每次都成功,有了第一次

## “只想让更多非洲兄弟吃饱饭”

湖南日报全媒体记者 胡盼盼



当地时间6月30日上午,马达加斯加阿拉奥特拉-曼古罗区,中国工程院院士柏连阳(右二)和当地农民一起收稻脱粒。

湖南日报全媒体记者 辜鹏博 摄

的宝贵经验,能为后续制种成功打好基础。”当晚,柏连阳和团队成员在餐桌上召开研讨会,梳理问题,寻找办法,为第二季制种做好准备。

几天后,院士团队向马达加斯加西南部出发,一天内坐车22小时,只为寻找更好的制种基地。

### “良田、良机、良法,这里一样都没有”——发挥杂交水稻高产优势,还须解决众多难题

好种子还要有好配套,才能发挥高产优势。连续调研多个水稻产区后,柏连阳表示:“良田、良机、良法,这里一样都没有。”

“杂交水稻产量原本可以突破11吨每公顷,但雨水来得太迟了。”塔希依里说,雨季迟迟不来,导致秧苗超龄移栽。成熟期也因此推迟一个月,彼时气温太低,不利于灌浆结实,产量上不来。

一个迟来的雨季,带来马达加斯加大面积歉收。情急之下,专家现场办公。

“喂,听得到吗?……帮我搜集马达加斯加近些年的气象数据……喂,怎么又没声音了呢?”田边,院士团队成员方宝华利用断断续续的信号,和国内同事通起了微信电话。

马达加斯加气候环境复杂多样,院士团队准备通过气象资料研究,掌握该国不同水稻主产区的气候特征,以便指导农民科学种植。

除了难以捉摸的气候变化,还有不如人意的农田设施。在梅那贝大区贝塞史噶镇,院士团队步行穿越一大片灌木丛,发现曾经的水田已经变成旱地。

“几年前,这60多公顷地方还是水田,现在因

为无法灌溉,只能抛荒。”在马达加斯加十几年,国家杂交水稻工程技术研究中心非洲分中心副主任李艳萍见过太多这样的情况。

“可以培育一批早稻品种。”院士团队成员宋春芳驻扎马达加斯加半年,去过很多村庄讲授杂交水稻种植技术,不少当地农民提出需要早稻品种。

这一想法得到柏连阳的认可。他认为,不仅仅是马达加斯加,很多非洲国家都面临着干旱缺水的问题,如果短时间难以改善农田设施,通过推广一批早稻品种,对于提升整个非洲的粮食产能具有重要意义。

除了缺水,缺水的问题也普遍存在。在贝塞史噶镇另一片稻田里,水稻植株弱小,分蘖极少,叶片发黄,一看就是缺水。方宝华从田里刨出一捧土,仔细观察,发现土壤含沙量高,有机质含量少。

马达加斯加肥料依赖进口,每吨肥料价格奇高,普通农民买不起。方宝华提出,如果把自制有机肥技术传授给当地农民,水稻产量可以实现更大跃升。

为全面提升当地杂交水稻技术实力,柏连阳率湖南杂交水稻研究中心专家与马达加斯加塔那那利佛大学举行会商,中国—马达加斯加杂交水稻“一带一路”联合实验室全面启动实体化运行。

问农民,数穗子、剥秸秆、测土壤,找水源……院士团队一路看一路想办法。10天时间,他们有时一天都没吃到饭,有时一晚只睡2小时。凌晨3时的草原星空,见证了专家们的坚定步伐。

“虽然辛苦,但很值得,只想让更多非洲兄弟吃饱饭。”柏连阳说,每当丰收时节,黑皮肤的手主动牵起黄皮肤的手,心与心的距离早已跨越山海,紧紧相依。

## 株洲靶向治理领导干部为亲友牟利

### 今年已立案查处相关案件42起

湖南日报7月17日讯(全媒体记者 李永亮 通讯员 廖培)“我用权力变现帮家里‘赚钱’,最终落得如此下场,真是咎由自取。”近日,株洲市渌口区原区委常委、副区长易辉因严重违纪违法被移送检察机关审查起诉前,写下这段悔悟。

今年以来,株洲市纪检监察机关立案查处领导干部为亲友牟利案件42起,对10名涉嫌严重违纪违法的领导干部采取留置措施,推动全市处级干部开展自查自纠,33人向组织主动说明情况,督促市、县两级10多家发案单位进行以案促改。

株洲市纪委监委持续深入开展“领导干部利用职权或影响力为亲友牟利”专项整治,聚焦问题突出的金融、投融资、工程项目招投标等权力集中、资金密集、资源富集领域,严肃查处领导干部“权力寻租”,以及亲友利用其影响力“打牌子”“提篮子”等腐败问题

## 企图“以病逃刑”的贩毒累犯入监服刑

湖南日报7月17日讯(全媒体记者 龚柏成 通讯员 郭丹阳 陈钰欣)这个“毒瘤”关进去了,乡亲们就安心了!7月14日,湘潭县人民检察院检察官回访谭家山镇紫竹村时,村民纷纷为检察官的担当作为点赞。

大家口中的“毒瘤”姓郭,是谭家山镇紫竹村人,今年60岁。2006年至2022年间,郭某因聚众扰乱社会秩序罪、非法持有毒品罪、贩卖毒品罪多次被判处有期徒刑。刑满释放后,郭某仍不思悔改,继续实施“以贩养吸”违法活动。2024年6月,湘潭县人民法院以贩卖毒品罪、容留他人吸毒罪,依法对其判处有期徒刑七年六个月。

郭某因常年吸毒,早已疾病缠身,为规避投监执行刑罚,通过自行注射传染病血液刻意加重病情。2024年7月,郭某以患有严重疾病为由申请暂予监外执行,湘潭县法院依法委托株洲市中心医院进行医学诊断,湘潭县检察院派员全程监督。

诊断结果显示,郭某患有双侧股骨下段、双侧髌骨陈旧性骨折畸形愈合等十余种疾

病,符合《保外就医严重疾病范围》,但短期内无生命危险。

“我们调取了郭某近二十年的犯罪档案,发现其屡次因涉毒犯罪被判刑却从不悔改。”承办检察官介绍,为全面评估其社会危害性,检察人员实地走访社区矫正机构、郭某居住地村干部及村民,证实其长期实施贩毒活动,在当地影响恶劣。

经综合研判,检察机关认为,郭某系累犯,社会危害性极大,原判刑期尚未执行,不符合《暂予监外执行规定》相关规定,遂向法院建议“不予暂予监外执行”。湘潭县法院采纳检察机关意见,对郭某作出不予暂予监外执行决定。郭某随后被投送监狱执行刑罚。

“暂予监外执行是保障罪犯基本医疗的人道措施,绝不能成为逃避法律制裁的‘特殊通道’。”承办检察官表示,对主观恶性深、社会危害大的罪犯,必须严格把握暂予监外执行条件,坚决防止“一病了之”“以病逃刑”现象发生。