

中共长沙市委机关报 长沙日报社出版



2025年7月14日 星期一
农历乙巳年 六月二十 今日4版 第18047号
国内统一连续出版物号 CN 43-0002

1版

习近平向苏里南当选总统西蒙斯致贺电

深化互利友好合作，推动两国战略合作伙伴关系得到更大发展

新华社北京7月13日电 7月11日，国家主席习近平致电西蒙斯，祝贺她当选苏里南共和国总统。

习近平指出，苏里南是中国在加勒比地区战略合作伙伴。建交49年来，在双方共同努力下，中苏关系健康稳定发展，各领域务实合作成果丰硕，在多边事务中保持密切协调。我

高度重视中苏关系发展，愿同西蒙斯一道努力，深化互利友好合作，推动两国战略合作伙伴关系得到更大发展，更好造福两国人民。

走出一条中国特色城市发展道路

——以习近平同志为核心的党中央引领城市工作纪实

●新华社记者

中国大地上，690多座城市星罗棋布，9.4亿人生活在城镇。承载着人民对美好生活的向往，经历了世界历史上规模最大、速度最快的城镇化进程，我国城市发展波澜壮阔、成就显著。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央始终将城市工作摆在治国理政的重要位置，习近平总书记对城市工作作出一系列重要论述，深刻回答城市建设发展依靠谁、为了谁的根本问题，着力破解建设什么样的城市、怎样建设城市的重大命题，为新时代城市发展建设定向领航，走出了一条中国特色城市发展道路。

“认识、尊重、顺应城市发展规律，端正城市发展指导思想”

盛夏的雄安新区，一派生机勃勃——

启动区满目葱茏，一座座楼宇拔地而起；容东片区烟火升腾，重点设施加快建设；高新区路网密织，站城、产城、绿城融合发展气象初显；白洋淀荷花绽放，千年秀林绿意盎然……

这座由习近平总书记亲自决策、亲自部署、亲自推动规划建设的高水平现代化城市拔节生长，日新月异。

谋千年大计，创时代标杆。

2017年4月，中共中央、国务院决定设立河北雄安新区的重磅消息传遍大江南北。

“着力打造一个没有‘城市病’的未来之城，真正把高标准的城市规划蓝图变为高质量的城市发展现实画卷。”规划建设雄安新区，是习近平总书记大力推进新时代城市工作的一个创举。

城市是我国经济、政治、文化、社会等方面活动的中心，在党和国家工作全局中举足轻重。

“做好城市工作，首先要认识、尊重、顺应城市发展规律，端正城市发展指导思想。”党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央深

刻把握城市发展规律，从全局和战略高度对城市工作作出系统谋划部署，提出一系列新思想新观点新论断。

把牢城市发展方向——

进入新时代，我国城镇人口已超过农村人口，城镇化快速推进，城市发展取得举世瞩目成就，也面临不少问题。

从“大拆大建常年不断”，到“城市规划墙上挂挂”；从空气污染、交通拥堵、垃圾围城等“城市病”，到城市建筑贪大媚洋等乱象……

习近平总书记指出：“我国城市发展中存在的问题，如果长期得不到解决，就有可能演变成社会矛盾和问题。对存在的问题，我们必须高度重视、积极探索、抓紧解决。”

以习近平同志为核心的党中央从战略全局出发，牢牢把握人民城市的根本属性和价值追求，为我国城市发展作出顶层设计、总体规划。

2015年12月20日，中央城市工作会议在北京召开。这是时隔37年后，党中央再次召开

的最高规格的城市工作会议。

在发展结构上，强调统筹空间、规模、产业三大结构，提高城市工作全局性；在发展环节上，强调统筹规划、建设、管理三大环节，提高城市工作的系统性；在发展动力上，强调统筹改革、科技、文化三大动力，提高城市发展持续性；在发展布局上，强调统筹生产、生活、生态三大布局，提高城市发展的宜居性；在发展主体上，强调统筹政府、社会、市民三大主体，提高各方推动城市发展的积极性。

这次会议上，习近平总书记鲜明提出“五个统筹”的城市工作基本思路，就一系列根本性问题阐明原则立场，校正工作导向，为做好新时代城市工作提供了根本遵循。

强化城市规划引领——

2014年2月，习近平总书记在北京考察时来到北京市规划展览馆，详细了解北京地理环境、规划布局、功能定位、发展变化等情况。

——> 下转3版①

抢出一个全面丰收的夏天

●长理轩

民为国基，谷为民命。

习近平总书记始终心系粮食安全，反复强调“中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手中”，并指出“保障国家粮食安全，是农业大省、粮食大省的政治责任”。今年5月20日，他在河南考察时再次强调：“要加强耕地保护和建设，扛稳粮食安全责任，延伸现代农业产业链条，以城乡融合发展带动乡村全面振兴，促进城乡共同富裕。”

正值“双抢”时节，省委常委、市委书记吴桂英近日深入宁乡市调研粮食生产、防汛抗旱及乡村振兴等工作，强调要深入贯彻习近平总书记关于湖南工作的重要讲话和指示批示精神，统筹高质量发展和高水平安全，坚决扛稳粮食安全政治责任，筑牢防汛安全屏障，推进乡村全面振兴不断取得新进展新成效。

日照沃野，稻浪翻涌。田间地头，各类农机纵横驰骋，抢出一个丰收的夏天。这背后，是长沙对粮食安全“国之大者”的坚实担当，更是现代农业科技力量的高效作为。

“双抢”的“丰”景，折射出长沙扛稳粮食安全责任的深谋远虑与创新实践。“工欲善其事，必先利其器。”长沙以良田、良种、良机、良法深度融合为犁铧，深耕“藏粮于地、藏粮于技、藏粮于策”的战略沃土。

藏粮于地，长沙严守耕地红线，持续推进高标准农田建设，使“田成方、路相通、渠相连、旱能灌、涝能排”的良田成为粮食安全的坚固基石。

藏粮于技，长沙将“四高”（高标准、高技术、高产量、高品质）贯穿粮食生产全过程。从机耕、机播到机插、机保，再到机收、机烘，“全程机械化”不仅极大解放了生产力，更让“一个种粮大户从容驾驭数百亩、上千亩良田”成为寻常事。智能农机轰鸣代替了传统人力挥汗，科技翅膀托举起高产稳产的崭新希望。

藏粮于策，则为前二者注入持久动能。长沙践行习近平总书记“让农民种粮有利可图、让主产区抓粮有积极性”的殷殷嘱托，通过确保种子补贴、农机补贴精准落地，畅通优价收购渠道，让农民“种粮卖得出、卖得好”。当政策甘霖润泽田野，农民心中自然升腾起“手里有粮，心里不慌”的踏实与希望。

奋力夺取全年粮食丰收，需将“双抢”经验淬炼为持续前行的智慧，在希望的田野上续写新篇。

筑牢“地”的根基，在“田”字上谋长远。继续以“长牙齿”的硬措施严守耕地红线，将高标准农田建设与智慧化升级、生态保护修复紧密结合。强化农田水利“最后一公里”管护，提升防汛抗旱的韧性与弹性，让每一寸土地都成为丰收的沃土。

激发“技”的动能，在“新”字上求突破。推动智能农机与数字农业深度融合，探索建立区域性农机共享服务平台，让小农户也能便捷拥抱“机器换人”红利。加强农业关键核心技术攻关和成果转化，让大数据、物联网、人工智能在田间地头迸发增产提质的巨大能量。

——> 下转2版①



7月13日晚，落日的余晖尚未褪尽，月亮岛上的灯火已逐一点亮。市民游客三三两两前来，或散步纳凉，或运动嬉戏，尽享夏夜惬意。长沙晚报全媒体记者 邹麟 摄



炎炎夏日，何必困在空调房？不少市民约上三五好友，趁清晨或傍晚登岳麓山寻凉，与大自然来一场亲密邂逅。长沙晚报全媒体记者 邹麟 摄

→7月12日，湖南农业大学旁的百亩荷田里，前来赏荷的人络绎不绝。粉白、绯红的荷花，或亭亭玉立，或半露娇羞，荷香混着泥土气息飘过来，给炎热的天气添了一缕清凉。长沙晚报全媒体记者 贺文兵 摄



奥谱天成。

“公司今年产值将达到1.5亿元，团队人数达150人，其中研发人员100人。”奥谱天成董事长刘鸿飞说，落户园区后，公司近5年取得了25倍的业绩增长，其中30%的营业额来自海外。公司自主研发的高端共聚焦显微拉曼光谱仪ATR8800、ATR8700等型号，已在科研院所、科技企业广泛应用，实现了高端共聚焦显微拉曼光谱仪的国产化替代。

——> 下转3版②



扫码看辣视频 走进会议现场

湖南本科提前批最新一批投档分数线公布

长沙晚报7月13日讯（全媒体记者 张炎炎）高考生请注意，7月13日，湖南省2025年普通高校招生本科提前批（艺术类平行组）第一次投档分数线、本科提前批（军事院校、公安院校）征集志愿投档分数线、本科提前批采用平行志愿的其他类型院校征集志愿投档分数线（普通类）公布。

本科提前批（艺术类平行组）第一次投档分数线最高投档线方面，音乐表演类（器乐）为同济大学第102组367分，文化成绩591分；音乐表演类（声乐）为北京师范大学第102组368.8分，文化成绩604分；

——> 下转2版③

第三届光谱技术及应用大会在长沙开幕 近年来长沙布局建设高端光学仪器产业园，培育引进龙头企业，生产的光谱仪远销60多个国家和地区

奥谱天成长沙全球研发中心正式投用

●长沙晚报全媒体记者 匡小娟

当一束光穿透棱镜，折射出的不仅是赤橙黄绿的绚烂，更是解码世界的万千可能——它能精准测试水果的甜度，让每一颗果实都以最佳风味抵达餐桌；能高效筛选农作物种子，大大提高栽种成功概率；还能判断用来孵化的鸡蛋是否为受精卵，为养殖业注入精准高效的科技力量。

“光”耀星城，智“谱”未来。7月13日，第三届光谱技术及应用大会在长沙开幕，大会以“光谱赋能产业·创新引领未来”为主题，吸引了60位特邀嘉宾、300余位行业代

表参会，包括清华大学、北京大学等顶尖高校，中国科学院长春光学精密机械与物理研究所等科研机构以及奥谱天成、北京卓镭激光等行业领军企业。

龙头引领，长沙产学研优势凸显

7月12日，天心经开区企业奥谱天成长沙全球研发中心正式投入使用，生产研发场地较之以往扩大了两倍，公司通过不断扩能升级，进一步扩大生产规模，提升产品竞争力。当天，50多名参会嘉宾及企业代表组成考察团，走进天心经开区，实地考察了

奥谱天成。

“公司今年产值将达到1.5亿元，团队人数达150人，其中研发人员100人。”奥谱天成董事长刘鸿飞说，落户园区后，公司近5年取得了25倍的业绩增长，其中30%的营业额来自海外。公司自主研发的高端共聚焦显微拉曼光谱仪ATR8800、ATR8700等型号，已在科研院所、科技企业广泛应用，实现了高端共聚焦显微拉曼光谱仪的国产化替代。

——> 下转3版②