

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

文明花开竞芬芳

多地文明城市创建成效观察

新华社记者

新华社记者近期在江苏、福建、江西、浙江、吉林、广东多地采访看到，文明城市创建正不断提升各地城市品质，一些地区用绣花功夫绣出城市新容，改善了百姓生活。

人居环境更宜人

炎炎夏日，走进江苏省张家港经济开发区（杨舍镇）花园浜社区，街边的新市河小游园里绿树成荫。傍晚，人们在小游园的伞状凉亭下纳凉、活动，这样一个口袋公园，让居民有了聚会休憩的地方。从乱停乱占的空地变成社区的客厅，这里现在好不热闹。花园浜社区居民周振中说。

细数周边环境的变化，住在江西省萍乡市萍水河畔的居民李冬梅同样有发言权。以前，河里到处漂着垃圾，河水又黑又臭。2017年，萍乡市湘东区境内的萍水河段进行改造提升，文化会议中心、龙舟公园、滨河新区主干道、滨河东路等工程相继完成。如今傍晚时，李冬梅常和她的老姐妹们结伴沿着滨河路散步。过去，我们很少来河边玩，现在在这里风景美、环境好，来玩的人可多了。李冬梅说。

今年4月起，福建省厦门市同安区开展城中村违建整治，希望借此提升相关片区居民的居住环境。民之所盼，政之所向，同安区祥和街道西湖社区干部挨家挨户做工作，打消群众

农业农村部派出工作组和科技小分队指导防范高温干旱保秋粮

新华社北京8月14日电（记者于文静）7月以来，南方大部地区持续高温、降水偏少，未来两周南方高温天气仍将持续。农业农村部紧急下发通知加强部署，同时派出25个包省包片联系工作组和12个科技小分队赴秋粮重点省份和受高温干旱影响重点地区，指导关键措施落实。

这是记者14日从农业农村部了解到的消息。

农业农村部要求，各地要把防范高温干旱保秋粮丰收作为当前“三农”工作的首要任务，加强组织领导，把责任落实到市县乡、落实到人，把救灾物资和技术措施落实到户到田，积极储备抗旱水源。同时，加强与气象、水利、应急等部门的沟通会商，密切关注作物生长发育进程和高温天气变化，联合发布预警信息。

农业农村部强调，推进科学防灾。当前南方水稻陆续进入抽穗扬花期，夏玉米进入抽雄吐丝期，正是产量形成的关键期。要组织专家制定完善分区域、分作物技术指导意见。水稻重点落实以水调温降低穗层温度、喷施叶面肥增强植株抗高温能力等措施。玉米重点落实灌溉补墒、叶面喷水喷肥和辅助授粉等措施。加强病虫监测防控。同时，继续组织专家、农技人员深入田间地头，查苗情，查墒情，动员旱区群众广辟水源，开展抗旱浇灌，做到能浇尽浇。

国家重大科技基础设施 稳态强磁场实验装置 实现重大突破

新华社合肥8月12日电（记者徐海涛、陈诺）记者从中国科学院合肥物质科学研究院获悉，8月12日国家重大科技基础设施——稳态强磁场实验装置实现重大突破，创造场强45.22万高斯的世界纪录。稳态强磁场，超越已保持了23年之久的45万高斯稳态强磁场世界纪录。由多位中国科学院院士、中国工程院院士组成的专家组鉴定认为，该成果达到国际领先水平。

强磁场是探索科学前沿的一种极端实验条件，在发现新现象、催生新

◀◀（紧接1版）每天游览完，导游就会带我们一起做核酸检测。这样严格的措施让我们有安全感，便捷的流程让我们舒心！8月10日，来自吉林的游客边哲对张家界导游覃玉芹竖起了大拇指。7月1日至8月8日，共有5741个团队、172962名游客通过便捷化通道进入张家界。

一线从业者是张家界面对游客的窗口。张家界通过举办旅游从业人员网络创业直播带货培训班、2022年湖南省旅游饭店职业技能大赛张家界地区选拔赛等，提高从业人员的服务意识和技能。

持续开展“铁腕治旅”专项整治行动，探索行政与政法联合新机制，为游客营造友善文明的旅游环境。目前，该市关停了17处不符合文明服务规范的旅行社服务网点，向10家旅行社下达了《旅游市场失信惩戒通知书》。

110个重点项目建设紧锣密鼓，催生国际张“七十二变”。

钢结构和铝板弯出大的弧线，勾勒出一条银色的“娃娃鱼”。这是8月11日，从高空俯瞰长张高速东出口游客服务中心呈现的景象。

技术方面具有不可替代的作用，自1913年以来在高温超导、量子材料、生命科学等领域屡有重大发现，已有约20项相关成果获得诺贝尔奖。

稳态强磁场实验装置是国家发展改革委“十一五”期间立项的国家重大科技基础设施，2017年通过国家验收并正式投入运行，使我国成为美国、法国、荷兰、日本之后第五个拥有稳态强磁场的国家。

中国科学院合肥物质科学研究院是稳态强磁场实验装置的承建法人单位，中国科学技术大学为共建单位。

科研团队经过多年自主创新，在建成世界一流稳态强磁场基础上，不断刷新新磁体结构、优化制造工艺，于8月12日成功创造45.22万高斯的场强新高，刷新同类型磁体的世界纪录。

45.22万高斯有多强？地球磁场约等于0.5高斯，新纪录相当于地球磁场的90多万倍。中国科学院合肥物质科学研究院强磁场科学中心学术主任匡光力说，就像显微镜放大100倍比放大10倍能看得更清楚，磁场越强，越有助于探明物质的内部结构，为人类发现自然规律、研发新型技术

提供更好的条件。

中国科学院院士叶朝辉说，实现45.22万高斯，意味着人类操控磁场的能力达到新高度，让科学家做研究时看得更准、更清晰。

据了解，稳态强磁场实验装置投入使用以来，到目前已运行超过50万个机时，为国内外170多家科教机构提供了实验条件，支持科研人员在物理、化学、材料、生命、工程技术等领域开展3000多项前沿研究，取得系列重要科研突破。

主要工作成效

通过开展“联企连心、创优服务”党建品牌创建活动，落实了一系列为企业办实事的举措，既收获了企业的肯定与信赖，也为扭转张家界市落后的工业局面增添了信心和动力。

工业经济实现稳增长。今年工业经济实现平稳开局、稳中趋缓、逐步向好态势。1—6月，我市规模工业增加值同比增长5.2%；园区规模工业增加值增速为8.3%，占全部

规模工业增加值61.6%；全市规模工业固定资产投资增速59.1%，连续6个月位列全省第1位。

纾困增效彰显新成效。牵头制订的《张家界市深入开展纾困增效专项行动实施方案》，市本级拿出2500万元助力企业脱困解危，2022年1—6月，全市在库的240家规模以上工业企业亏损面为12.1%。利润总额3.1亿元，增速11.5%。万名干部联万企活动工作经验两次得到伟明省长的批示肯定，在湖南日报上刊发2期专题报道，省简报中19条推介我市联企工作的经验做法。开展的政企面对面暨企业家接待日活动社会反响较好。

企业培育实现新突破。2022年列入全省“三高四新”产品创新强基项目库项目5个，已获得省级智能制造强省专项补助类资金2835万元。新增省级专精特新“小巨人”企业15家，累计获评省级“小巨人”企业45家，国家级专精特新“小巨人”有望实现零的突破。

国家统计局：

7月份国民经济延续恢复态势

新华社北京8月15日电（记者魏玉坤、王雨萧）国家统计局15日发布数据显示，7月份，生产供给继续恢复，就业物价总体平稳，对外贸易增势良好，民生保障有力有效，国民经济延续恢复态势。

统计数据显示，工业生产稳定增长，服务业继续恢复。7月份，全国规模以上工业增加值同比增长3.8%，比上月回落0.1个百分点；环比增长0.38%。全国服务业生产指数同比增长0.6%，其中，信息传输、软件和信息技术服务业，金融业生产指数分别增长10.3%、4.9%。

总的来看，7月份高效统筹疫情防控和经济社会发展各项政策持续显效，国民经济延续恢复态势。但也要看到，世界经济滞胀风险上升，国内经济恢复基础尚不牢固。国家统计局新闻发言人付凌晖在15日举行的新闻发布会上说。

付凌晖表示，下阶段，要坚持稳中求进工作总基调，进一步高效统筹疫情防控和经济社会发展，抓住经济恢复关键期，着力扩大国内需求，着力稳就业稳物价，有效保障和改善民生，巩固经济恢复基础，保持经济运行在合理区间。

第六届丝博会吸引70多个国家和地区客商参会

新华社西安8月14日电（记者雷肖霄、张思洁）第六届丝绸之路国际博览会暨中国东西部合作与投资贸易洽谈会14日在陕西省西安市开幕，来自韩国、泰国、新加坡等70多个国家和地区的境外嘉宾和客商以及国内20多个省份的客商将通过线上和线下结合的方式参会，推动共建“一带一路”，共享国际合作新机遇。

出席开幕式的商务部党组成员、部长助理李飞介绍，“一带一路”倡议提出近9年来，中国与“一带一路”沿线国家贸易畅通迈上新台阶，投资合作取得新进展，多双边及区域合作实现新突破。2013至2021年，中国与沿线国家累计货物贸易额近11万亿美元，双向投资超过2300亿美元，承包工程完成营业额近7300亿美元。截至2021年底，中国在24个沿线国家建设79家境外经贸合作区，累计投资430亿美元，为当地创造34.6万个就业岗位。今年1月，区域全面经济伙伴关系协定（RCEP）生效实施，辐射“一带一路”的自贸区网络加速

构建。本届丝博会创新设置了区域全面经济伙伴关系协定（RCEP）专题展区，并将举办2022中国（陕西）RCEP区域经贸合作圆桌会，进一步拓宽RCEP各成员国间的合作空间。丝博会举行期间，与会人士还将围绕智能制造、知识产权保护、商事法律合作等多领域展开深入洽谈和交流。

乌兹别克斯坦共和国副总理兼投资和对外贸易部部长扎姆希德·霍扎耶夫在开幕式视频致辞中表示，本届丝博会对于加强丝绸之路沿线国家之间，特别是乌兹别克斯坦和中国之间的贸易和经济关系有重要意义，两国在经贸投资、金融、工业、人文领域合作有巨大潜力。

丝博会已成功举办五届。泰国、吉尔吉斯斯坦、格鲁吉亚等11个国家先后担任主宾国，共有来自全球190多个国家和地区的200多位境外前政要、政要和900多名境外客商参展参会，展销特色商品3万多种，观众人数超过60万人次。

针对局地强降雨两部门要求采取坚决措施防止人员伤亡

新华社北京8月14日电 记者14日从应急管理部获悉，针对局地强降雨成灾灾、危害大，国家防总办公室、应急管理部要求采取坚决措施防止人员伤亡。

据介绍，近期，局地强降雨引发山洪成灾、危害大，四川、甘肃等地出现严重山洪造成人员伤亡事件；辽河支流绕阳河下游持续超警，新疆塔里木河受高温融雪影响出现超保洪水和超历史洪水，长江流域高温干旱仍在发展，全国防汛抗旱形势依然复杂严峻。

国家防总办公室、应急管理部要求，突出抓好人员转移避险，当前正值暑期旅游高峰期，要着重抓好监测预报预警工作。特别针对山丘区施工人员、旅游人员，督促有关部门切实落实安全责任，该关停的坚决关停，

确保群众生命安全。继续做好西北融雪洪水应对，针对新疆、青海等地融雪洪水暴涨暴落的特点，提醒当地群众、外来旅游人员、工程施工人员及时避险。

两部门还要求，继续做好绕阳河超警河段巡查防守和涝水抢排工作，统筹做好消杀防疫和淹没区房屋安全鉴定工作，确保群众生命安全和身体健康。同时，继续做好抗旱工作，采取应急拉水调水等措施，确保群众饮水安全。

注销公告

因本公司拟注销，现根据公司法有关规定特告知债权人：自公告之日起四十五日内，向清算组申报其债权债务，否则逾期申报，公司将不再承担清算责任，视为债权人放弃债权。

特此公告
联系人：向琼 13317442997
张家界全山生物科技有限公司
2022年8月15日



8月14日，在中国科学技术馆，小朋友在体验虚拟帆板装置。暑假期间，许多市民和学生选择到中国科学技术馆参观，丰富假期生活，感受科技魅力。

新华社记者 鞠焕宗 摄

科技馆里过暑假

◀◀（紧接1版）每天游览完，导游就会带我们一起做核酸检测。这样严格的措施让我们有安全感，便捷的流程让我们舒心！8月10日，来自吉林的游客边哲对张家界导游覃玉芹竖起了大拇指。7月1日至8月8日，共有5741个团队、172962名游客通过便捷化通道进入张家界。

一线从业者是张家界面对游客的窗口。张家界通过举办旅游从业人员网络创业直播带货培训班、2022年湖南省旅游饭店职业技能大赛张家界地区选拔赛等，提高从业人员的服务意识和技能。

持续开展“铁腕治旅”专项整治行动，探索行政与政法联合新机制，为游客营造友善文明的旅游环境。目前，该市关停了17处不符合文明服务规范的旅行社服务网点，向10家旅行社下达了《旅游市场失信惩戒通知书》。

110个重点项目建设紧锣密鼓，催生国际张“七十二变”。

钢结构和铝板弯出大的弧线，勾勒出一条银色的“娃娃鱼”。这是8月11日，从高空俯瞰长张高速东出口游客服务中心呈现的景象。