

# 文明花开竞芬芳

## ——多地文明城市创建成效观察

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,打消群众顾虑。社区下辖的3个自然村全部按时完成拆违整治工作,腾出宝贵空间,用于建设公共服务设施,造福群众。酷暑下的西湖社区纳凉点逐渐多了起来,居民们也能享受到新环境的清凉、惬意。

系,开展文化讲堂、文化沙龙等活动,公共图书馆年访问人数已经突破80万人次,博物馆年参观量近120万人次。

创新公共服务提供方式,更新服务理念、优化服务过程,一些地区政务服务更加便民利民。在广东省深圳市宝安区,全流程无纸化审批服务,实现了绝大多数场景下电子证照办事关联。深圳市民林女士在办理公租房轮候申请业务时,发现遗漏了孩子的出生证明。在工作人员指引下,林女士通过政务服务平台上的“粤信签”授权直接获取相关电子证照,顺利办完申请业务。“如果回家拿,来回得两小时,还要用手机请假,有这项服务真是太方便了。”林女士说。

### 百姓生活更多彩

农贸市场是一座城市里最有烟火气息和人情味的地方之一,关系着千家万户的“菜篮子”“油瓶子”和“粮袋子”。在嘉兴市南湖区农翔农贸市场内,每个摊位前都有一块小型显示屏,上面详细罗列着当天菜品的种类、价格等信息,顾客只要用手机扫一扫“溯源二维码”,就能获取供货商、进货批次等信息。

市场每天都会对农副产品开展抽样快速检测,市民通过显示屏上的“食品抽检信息”板块就能知道快检结果。“现在老百姓的生活越来越好了,对衣食住行的要求也高了,市场

对菜品把关,我们买得放心,吃得也更安心。”嘉兴市民王立英说。

事虽小,不为不成。建设更高水平文明城市,不能仅满足于重点区域的光鲜亮丽,还要深入城市的每个角落,更加公平地惠及市民百姓。

“以前我都是骑摩托去外面游泳,来回至少要半天。现在到村里的泳池游泳,步行几分钟就能到。”夏日傍晚,萍乡市莲花县海潭村村民徐建寿每天都要带着孩子去村游泳池里游泳。

海潭村的游泳池通过政府主导、市场参与的模式建成,有专门团队运营,救生圈、急救箱、更衣室、休息凳等一应俱全,还有教练和救生员在一旁指导和守护。为了防止溺水事故的发生,村里还联合学校对家长和孩子开展防溺水教育,提高他们的安全意识。

从日常入手、从细节突破,各地文明城市抓住治理末梢,下好绣花功夫,城市治理精度不断提升,持续提升民生福祉。

吉林市2021年起陆续开展环境卫生整治、基础设施维护、交通秩序整治、不文明行为整治四大专项行动,当年3.4万余名机关干部到居住地社区报到,为群众办实事5.2万余件。“自然环境好了,交通秩序改善了,可以感受到生活质量在不断提高。”吉林市昌邑区莲花街道鑫基社区居民叶伯华说。

新华社记者  
新华社杭州8月13日电

# 科技部:国家高新区和高新技术企业要积极响应国家战略需求

新华社北京8月13日电 8月12日,科技部在北京召开国家高新区和高新技术企业高质量发展推进会。

科技部信息显示,经过30多年发展,国家高新区、高新技术企业在转变发展方式、提升自主创新能力、优化产业结构、增强国际竞争力等方面发挥了重要作用,成功探索了科技与经济紧密结合的有效途径,实现了从推动科技产业化到更加注重创新策源的转变,从融入经济主战场到更加主动支撑国家发展与安全的转变。特别是新冠肺炎疫情以来,国家高新区有效统筹疫情防控和经济社会发展,表现出较强的抗风险能力和逆势增长势头。同时,面对高质量发展、高水平科技自立自强、稳增长保就业等任务要求,国家高新区、高新技术企业还需要进一步提升发展质量和水平。

会议要求,国家高新区和高新技术企业要积极响应国家战略需求,主动应对当前经济

下行压力的严峻形势,要成为宏观经济增长的稳定器、保就业促创业的主力军。一是着力增强综合实力,充分发挥稳住经济基本盘的重要支撑作用。要抓好重大项目投资建设,做大做强主导优势产业,确保供应链产业链安全,全力抓好疫情防控。二是着力提升创新能力,强化对高水平科技自立自强的引领作用。要集聚国家战略科技力量,提升原创能力,打造人才高地。要有创新定力,靠科技创新强大基础,着眼长远持续加大研发投入。三是着力优化创新生态,推动高水平创新创业。四是着力构建高效协作的创新网络,强化东西合作、南北互动,发挥对区域高质量发展的辐射带动作用。五是着力培育壮大高新技术企业,完善培育体系,加大政策支持力度,推进惠企政策落地。六是着力做好科研助理岗位开发和落实工作,在保就业中发挥重要作用。

# 公安部部署纵深推进夏季治安打击整治“百日行动”

新华社北京8月13日电 (记者 熊丰)记者13日从公安部获悉,公安部部署纵深推进夏季治安打击整治“百日行动”,要求提升政治站位、强化责任担当,对照工作目标、加强组织领导,确保各项部署要求不折不扣落到实处、见到实效。

全国公安机关夏季治安打击整治“百日行动”第二次推进会12日召开。公安部要求,要挂牌整治重点地区和治安乱点,切实转变治安乱点面貌,整治不到位决不收兵。要挂账督办重点案件,统筹力量资源,全力破案攻坚,有力打击震慑犯罪。要精心组织好第二次集群战役,坚持重拳打、精准打、持续打,坚决摧毁犯罪生态,斩断犯罪利益链条。

要周密部署开展夏夜治安巡查宣防第二次集中统一行动,进一步强化各项措施。要进一步加大追逃力度,全面收缴流散在社会面的违禁易爆物品,加强重点场所管理,全面消除各类安全风险隐患。

公安部指出,“百日行动”开展以来,各级公安机关重拳打击突出违法犯罪,铁腕整治社会治安乱象,攻坚化解各类安全隐患,全面净化社会面环境,打出了声势,震慑了犯罪,赢得了民心。要不断加大抓落实力度,保持“百日行动”强大声势和凌厉攻势。要加强统筹协调,强化督察问效,抓好专项行动协调推进。要坚持严格规范公正文明执法,严格队伍管理,落实爱警措施,不断鼓舞士气、激发斗志。

# 农发基础设施基金投放超百亿元

新华社北京8月13日电 (记者 侯雪静)记者13日从中国农业发展银行了解到,截至12日农发基础设施基金投放达148.96亿元,投放项目68个,重点投向水利、水运、抽水蓄能电站、省级及以上产业园区基础设施、冷链物流设施等领域重大基础设施项目,有效保障了国家重大基础设施建设资本金需求。

农发行有关负责人表示,农发行举全行之力推进农发基

础设施基金设立和投放工作,成立专班推进,在合同签署当日,总行立即审核、连夜投放,做到基金投放“不过夜”,以最快的速度将资金注入项目主体,有效发挥政策性金融逆周期调节作用。

农发基础设施基金7月20日成立,基金投向交通水利能源等网络型基础设施、产业升级基础设施、城市基础设施、农业农村基础设施、国家安全基础设施等五大基础设施建设重点领域。

# “国际军事比赛-2022”中国库尔勒赛区比赛开幕

新华社乌鲁木齐8月13日电 (记者 刘一诺)“国际军事比赛-2022”中国库尔勒赛区比赛于13日在新疆库尔勒开幕。来自中国、俄罗斯、白俄罗斯、伊朗、委内瑞拉5个国家9支代表队参赛。

开幕式入场仪式上,伴随着《歌唱祖国》的旋律,12名礼兵高擎五星红旗和“国际军事比赛”会旗步入会场,裁判员方队率先走过观礼台,而后白俄罗斯、伊朗、俄罗斯、委内瑞拉等国参赛队依次入场。踏着《新型陆军向前进》旋律,由23名陆军官兵组成的中国参赛队迈着整齐的步伐最后入场。

陆军办赛领导小组副组长南部战区陆军少将副司令员公茂栋致辞。11时30分许,陆军办赛领导小组组长陆军中将副司令员毕毅宣布比赛开幕。

据了解,8月13日至25日库尔勒赛区将组织“苏沃洛夫突击”步战车组比赛、“安全路线”工程兵扫雷专业比赛2项赛事共9场比赛,比赛期间穿插开展文化交流、装备展示等活动,计划于8月26日闭幕。

国际军事比赛2013年由俄罗斯联邦国防部发起,2014年起中国军队连续9年应邀参加,今年也是中国陆军自2017年起第5次在新疆库尔勒承办这一国际性军事赛事。

# 美国搜查令列举特朗普可能存在的刑事犯罪行为

新华社华盛顿8月13日电 经美国一家联邦地区法院法官批准,联邦调查人员近期突击搜查前总统特朗普住所海湖庄园时所执行的搜查令12日公布,其中列举了特朗普可能存在的3项刑事犯罪行为,包括处

理联邦政府文件不当、妨碍司法和传输国防情报。相关罪名如果成立可导致罚款或监禁。

另据公开的查获物品清单,调查人员从海湖庄园带走33项物品,包括一些被标注为“最高机密”的文件。

# 专家分析近期高温天气四大焦点

丽娟表示,目前区域性高温过程还没有超过2013年,但未来两周南方高温天气仍将持续。根据预测,此次区域性高温过程持续时间将超过2013年的62天,成为1961年以来持续时间最长的一次高温过程,今年高温天气综合强度可能将为1961年有完整记录以来最强。

**焦点二:预计高温红色预警将持续多久?**

据陈涛介绍,中央气象台发布高温红色预警的标准为:过去48小时,4个及以上省份的部分地区连续出现最高气温达40℃及以上,且预计上述地区未来仍将持续。

“从12日的预报过程来讲,首先根据监测,四川、重庆、浙江、江苏以及湖北等地的部分地区已经出现了持续性的40℃以上高温天气。同时通过对大气环流的分析,预计未来四川盆地到长江中下游这一带地区,仍然会有范围较大、强度较强的高温天气。”陈涛说,初步预计未来4到5天高温天气仍将满足红色预警的发布标准,中央气象台将持续跟踪天气实况和预报发展,及时进行滚动更新预报预警。

**焦点三:持续高温天气成因有哪些?会否成为常态?**

陈丽娟说,夏季出现高温热浪事件,从气候态角度来讲是正常

的。但今年夏季高温热浪事件持续的时间、强度和影响范围,都已经达到非常强的水平。根据国家气候中心监测和后期预测,今年6月以来我国出现的罕见高温天气,有可能达到1961年有完整气象记录以来最强的一次高温事件。

陈丽娟分析,从影响气温最直观的因素——大气环流特征来看,今年西太平洋副热带高压异常偏强且西伸,同时其南、北边界均外扩,范围非常大。“类似今年这样的高温酷暑,在以后的夏季出现频率可能较高。”陈丽娟说,气候变化背景下,高温热浪事件将成为一个常态。此外,今年高温天气开始早、结束晚、持续时间长,这种特征在未来可能也会越来越显著。

不仅是我国高温频发,入夏以来,北半球多地出现高温热浪事件,法国、西班牙、英国、美国、日本等国多个城市刷新高温纪录。联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)第六次评估报告指出,最近50年全球变暖正以过去2000年以来前所未有的速度发生,气候系统不稳定性加剧。进入21世纪以来,北半球夏季高温热浪事件日新频繁。

**焦点四:高温影响下旱情如何?**

受持续高温少雨天气影响,长

江流域部分地区旱情快速发展。水利部11日发布旱情通报称,安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川6省市耕地受旱面积967万亩,有83万人因旱供水受到影响。水利部针对安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川6省市启动干旱防御Ⅳ级应急响应。

水利部向相关省市水利部门发出通知,要求提早采取抗旱措施,减轻干旱影响和损失。同时,组织编制长江流域应急水量调度方案,针对重点旱区逐流域提出调度措施,并提前谋划三峡、丹江口等51座主要水库调度,为抗旱储备水源。

陈丽娟表示,秋季长江流域降水偏少的可能性仍然较大,尤其是中下游地区可能出现夏秋连旱。气象部门将继续加强监测预测,及时滚动订正预测意见。

旱情之外,部分地区也出现不同程度汛情。近期东北地区正处于防汛关键期,松江流域部分河段持续超警;受降雨及高温融雪影响,塔里木河干流及其支流叶尔羌河等21条河流发生超警戒流量以上洪水……

目前仍值“七下八上”防汛关键期,各地应提前做好洪水干旱各项应对工作。

新华社记者 黄 鑫  
新华社北京8月13日电

# “绿飘带”沿黄河蜿蜒



这是8月10日在河南省三门峡市拍摄的黄河生态廊道(无人机照片)。黄河河南段横跨中原经济带,全长711公里。近年来,河南统筹推进黄河生态保护治理,打造集防洪护岸、水源涵养、生物栖息、生态农业、文化旅游等功能于一体,人、河、城和谐统一的复合型绿色生态廊道。目前,累计完成绿化11.27万亩。俯瞰黄河生态廊道,犹如一条“绿飘带”沿黄河蜿蜒。

新华社记者 李安 摄

# 奋进新征程 建功新时代

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开区(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,现在这里风景美、环境好,

### 公共服务更优质

炎热的夏季,每天早上五点半,嘉兴市“禾城驿·温暖嘉”大桥驿站就开始忙碌,专为环卫工人熬制绿豆汤。“每天能来这里歇歇脚、避避暑,也就不觉得累了。”常来这里的环卫工人陈根法说。

在浙江嘉兴,一个个“禾城驿”让人暖心。几年来,嘉兴全市在完成239座公厕所改造的基础上,将其中的113座建成现代化的“驿站”:免费饮水、图书借阅、医疗急救、爱心义诊,让奔走忙碌的城市居民享受到更多公共服务。

随着全国文明城市创建工作的开展,一个个公共服务圈渐趋完善。在吉林省吉林市图书馆,新的智能化系统让借阅多本图书实现“一键操作”。近年来,吉林市依托市、区、县三级图书馆、博物馆、群众艺术馆构建公共文化服务体

# 今日关注

今年入夏以来,我国高温日数多、覆盖范围广、多地最高气温破历史极值,中央气象台13日继续发布高温红色预警,中国气象局当天启动高温三级应急响应。持续高温天气极端性如何?原因和影响有哪些?是否会成为常态?

**焦点一:近期高温天气情况如何?**

中央气象台首席预报员陈涛介绍,7月下旬以来,长江中下游地区等地出现范围较大、强度较强的高温天气。8月12日,中央气象台发布今年首个高温红色预警;截至13日,中央气象台已连续24天发布高温预警。

数据显示,7月以来,浙江全省35℃以上高温日数平均有31天,38℃以上平均16天,均为历史同期最多;重庆全市平均高温日数达29.3天,为1951年以来同期第2多;上海今年35℃以上高温日数共40天,40℃以上高温日数为6天。

国家气候中心首席预报员陈

新华社武汉8月13日电(记者 熊琦 万琦)记者13日从武汉市防汛抗旱指挥部办公室获悉,截至当日18时,长江汉口站水位为17.55米,当前长江武汉段水位为有水文记录以来历史同期最低。

武汉市防汛抗旱指挥部办公室相关负责人说,今年长江进入主汛期后水位持续退落,出现了“汛期反枯”的罕见现象,这是因为长江流域降雨明显偏少,上游来水减少,以及持续高温导致蒸发量增大。数据显示,7月9日以来,武汉市降水量较常年同期少11.7%;7月上中旬,长江中游控制站汉口站来水量591.84亿立方米,较30年均值偏少18%。

武汉市正加大沿江涵闸等工程引水流量,做好湖库塘堰增蓄保水,充分发挥水利工程综合抗旱减灾效益,保证生产生活用水。

根据当前旱情形势,湖北省防汛抗旱指挥部办公室已于13日14时启动抗旱四级应急响应。

# 长江武汉段出现历史同期最低水位