

截至2021年底,全国城市公园超2万个,类型达10余种

城市公园 装点美丽生活

本报记者 丁怡婷 姚雪青 乔栋 罗艾桦

我国即将全面进入汛期

多地多部门全力应对南方强降雨

本报北京5月29日电 记者从中央气象台获悉:目前全国天气形势较为复杂,南方持续出现较强降雨,北方出现高温天气,雷暴大风、冰雹等强对流天气多发。29日,中央气象台继续发布暴雨蓝色预警、强对流天气蓝色预警、高温黄色预警、海上大雾黄色预警。

中央气象台首席预报员陈涛介绍,目前降雨主要集中在新疆西部、贵州至长江中下游及东北地区等3个区域;高温天气区域范围在华北南部、黄淮等地;大雾出现在黄海大部海域。与往年相比,北方高温和南方降雨的情况并不异常。南方受近期多次降水过程影响,降水量整体较常年同期偏多,但大部地区降水分布尚在正常天气气候特征范围内,从日雨量、多日累积雨量看极端性特征并不明显。

记者从水利部获悉:水利部和中国气象局29日18时联合发布橙色山洪灾害气象预警,预计29日20时至30日20时,浙江西南部、福建北部、江西东北部、新疆西部等地部分地区发生山洪灾害可能性较大(黄色预警),局地发生山洪灾害可能性大(橙色预警)。

我国即将全面进入汛期。水利部要求各地进一步落实责任,加强雨水情监测预报,特别是局地短时强降雨和中小河流洪水监测预报,及时发出预警;抓好中小河流洪水防御、中小水库特别是病险水库安全度汛工作。

记者从自然资源部获悉:自然资源部与中国气象局29日8时联合发布地质灾害风险预警,预计29日8时至30日8时,浙江西部、安徽南部、江西东北部、广西东部、贵州南部、新疆西部局部发生地质灾害的风险较高(黄色预警);浙江西部局部、安徽南部局部、江西东北部局部、贵州西南部局部发生地质灾害的风险高(橙色预警)。

29日10时起,湖南省气象局启动暴雨四级应急响应,全力应对强降雨,强对流天气过程。截至29日11时,浙江省共发布37条气象预警信号。未来3天,钱塘江中上游水位可能接近或略超警戒。当前,江西省已进入防汛工作关键阶段。江西省防指要求各级各部门防汛责任人要上岗到位并认真履职。

(综合本报记者李红梅、王浩、常钦、王云娜、窦瀚洋、杨颜菲报道)

我国唯一寒地作物种质资源库完成改扩建 国家荔枝种质资源圃亮相

本报哈尔滨5月29日电 (记者郝迎旭、张艺开)近日,我国唯一的寒地作物种质资源库——黑龙江寒地作物种质资源库完成改扩建工程,种质资源的保存容量从8万份提升到了20万份。

该改扩建工程开始于2020年7月,改扩建后,黑龙江寒地作物种质资源库增加了3个中期库,达到7个,短期库达到2个,实现了资源管理向信息化、数字化转变。

黑龙江寒地作物种质资源库是我国最北的种质资源库,目前共保存野生大豆、玉米、水稻等作物种质资源5万份。其中,在资源库里保存着黑龙江特有的国家二级重点保护野生植物——野生大豆资源2000余份,占全国保护资源库存资源的25%。

本报广州5月29日电 (记者贺林平)29日,国家荔枝种质资源圃在广东省茂名市建成亮相。据介绍,国家荔枝种质资源圃是由农业农村部、财政部下达,茂名市承担建设的国家级农业重点项目。该项目分为荔枝种质资源保存试验区、科技创新与展示区、集科研、科普、观光旅游、示范推广多功能于一体。

大清河、子牙河等水系将贯通入海 6月底前实施补水7.21亿立方米

本报北京5月29日电 (记者王浩)记者近日从水利部获悉:华北地区河湖生态环境复苏2022年夏季行动正式开始实施。此次行动的目标是,6月底前实施补水7.21亿立方米,形成水流贯通河流长度约3264公里,大清河、子牙河水系、漳卫河水系实现贯通入海;白洋淀改善水动力和水质,生态得到进一步恢复;燕山、太行山山前平原尤其是滹沱河、一亩泉等地下水水源地得到补给,补水河道周边地下水水位回升或保持稳定;为沿线约10万亩耕地提供灌溉用水,压减深层地下水开采。

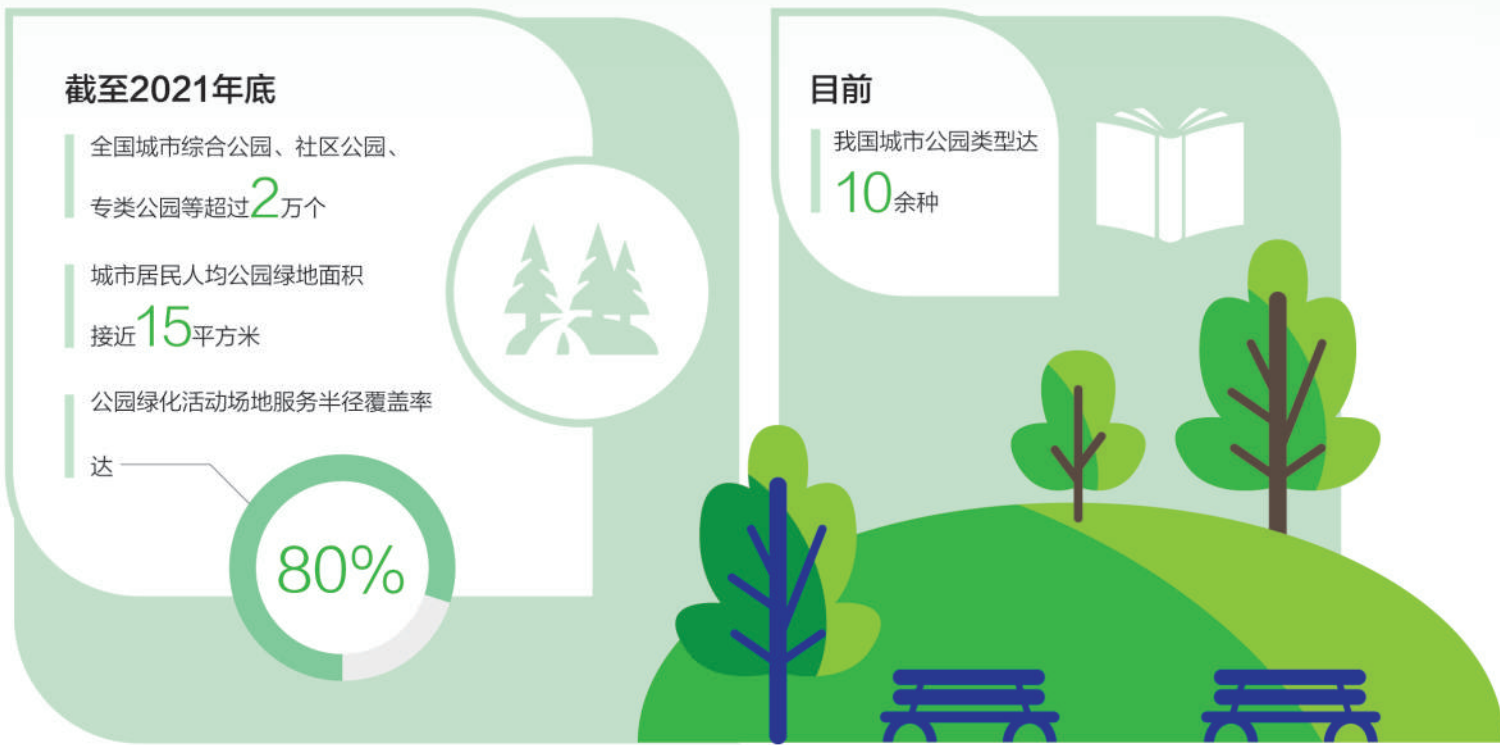
水利部在前期实施京杭大运河、永定河全线贯通补水的基础上,抓住腾库迎汛这一重要窗口期,加大南水北调中线工程生态补水流量,充分利用丹江口水库及海河流域的密云、于桥、西大洋等水库蓄水,统筹本地水库、南水北调中线一期工程、再生水等水源,加大生态补水力度,向大清河、白洋淀、子牙河、漳卫河、蓟运河、潮白河等水系的39条(个)河湖进行补水,推进复苏河湖生态环境。

浙江杭州富阳 绿色发展促乡村振兴

本报杭州5月29日电 (记者方敏)近年来,浙江省杭州市富阳区坚持绿色发展,通过矿山修复,发展生态旅游等措施,推动乡村振兴。

在富阳区渔山乡墅溪村,近年来当地通过对废弃矿山进行生态修复,打造桑果采摘、休闲垂钓基地,带动农户发展庭院花卉产业。为助力当地经济发展,富阳区供电公司在渔山乡开展大规模农网改造升级工程,配合开展村容村貌整治。目前,墅溪村共有苗木基地800多亩、茶叶基地700多亩,并建设了家庭农场、观光农业基地、花卉基地等。

本版责编:陈娟 申茜 张文豪 版式设计:张丹峰



美丽中国 关注城市绿色空间②

核心阅读

城市公园承载着改善生态、休闲游憩、科普教育、防灾避险等多重功能,是群众生活和城市功能不可或缺的重要内容。

近年来,我国各地持续推进城市公园建设。类型不同、功能多样的各类公园,让城市更美丽,也更绿色、更宜居。

“风景不错,散步也有了好去处!”75岁的江苏南京居民徐其淦,家住玄武区佛心桥小区,家附近的香林寺城市公园,让她非常喜欢。

去年开园的山西长治漳泽湖国家城市湿地公园,同样为当地群众带来了惊喜——这里有植物520多种、鸟类168种,是一片保护完好的原生态天然沼泽湿地。

这也是近年来我国各地持续推进城市公园建设的缩影。统计数据显示,目前我国城市公园类型已达10余种,截至2021年底,全国城市综合公园、社区公园、专类公园等超过2万个。

社区公园、口袋公园等不断增加,城市居民人均公园绿地面积接近15平方米

徐其淦的家住在南京市香林寺沟边上。过去,两米多宽的香林寺沟,岸边杂草丛生、河道污染严重。2019年,香林寺城市公园立项,与城市更新有机结合,并实行清淤疏浚、控源截污、管网摸排及老旧小区整治等,原本黑臭的水体变清了,周围环境也提升了。去年底,香林寺城市公园正式开放,公园里,草木葱茏、鸟鸣声声;公园旁边,还配套了小型儿童游乐区。“近年来,江苏持续推进便民型公园绿地建设,2019年至2021年,全省新建便民型公园绿地304个。”江苏省住房和城乡建设厅园林处工作人员介绍。

对家住广东省广州市白云区的张丰远而言,家附近的口袋公园成为他一家人的“小幸福”。“走路不到10分钟就有一个小公园,距离近、景色美,太棒了!”张丰远说。

小小的公园内,小路蜿蜒穿行,花木相映成趣。傍晚时分,随处可见散步的市民。广州市林业和园林局局长蔡胜介绍,自2018年开始,广州市在越秀区率先试点建设口袋公

园,之后总结经验、在全市范围内推广。截至2021年底,广州市共建成241个口袋公园。

“口袋公园是改善城市生态环境、丰富城市绿化景观重要而有效的方式,也是提升社区治理水平的重要载体。”中国风景园林学会秘书长贾建中介绍,其最主要的特征就是小而精、小而美、就近布局、开放共享,方便居民使用。

近年来,我国各地持续推进城市公园建设,根据具体功能、定位、面积等划分,城市公园种类日益多元。据统计,目前我国城市公园类型已有10余种之多,其中既包括常见的综合公园、社区公园、游园,也包括专类公园例如动物园、植物园、滨水公园、城市湿地公园等。

住房和城乡建设部提供的数据显示:截至2021年底,城市居民身边的社区公园、口袋公园、小微绿地数量不断增加,城市居民人均公园绿地面积接近15平方米,公园绿化活动场地服务半径覆盖率达80%,公园内逐步完善休闲游憩、运动健身、文化科普、儿童游戏等设施。

“公园是与群众生活息息相关的公共服务产品,承载着改善生态、休闲游憩、科普教育、防灾避险等多重功能,是群众生活和城市功能不可或缺的重要内容。”中国城市规划设计研究院风景园林和景观分院副院长韩炳越介绍,近年来,各地大力推进各类公园建设,公园数量、公园绿地规模逐年增加,构建了以综合公园、社区公园为基础,专类公园为特色,游园、口袋公园、郊野公园等为补充的公园体系。

公园布局与城市规划密切结合,不同地区各有特色

初夏时节,在山西长治漳泽湖国家城市湿地公园乘船游园,清波之上,一座座匠心独运的桥梁依次出现在眼前。

江苏省句容市句容河畔,同样是一派水

清景美的动人景象。依着句容河建起的滨河公园如一片连绵的花廊。近年来,句容市完成玉清河、葛仙湖等水环境整治,并打造了一条条滨河“景观长廊”,让一座座滨河公园成为市民休闲娱乐的新去处。

在城市建设过程中,如何科学合理地规划各类公园?韩炳越认为,在城市新区规划建设中,规模性的公园结合湖泊、河流等水系形成的蓝绿空间,应成为城市的结构骨架。此外,公园需分级分类布局,大小结合、主次有序,形成点、线、面、网结合的城市园林绿地系统。

城市公园布局,不仅新旧城区各有不同,在我国不同地区,因其各异的自然资源、地理环境、地形地势、历史人文情况等,各地城市公园也是格局各异、各具风情。“比如华北、东北地区的城市,因地势较平缓、城市格局较规整,城市公园布局以‘心、轴、带、环、网’的结构居多,在城市外围利用生态空间,多布局郊野公园;在华东、华中地区,因水系充沛、河湖众多,城市公园多随河就势,城市外围和水系溪流结合,多布局滨水公园、湿地公园;而在西北、西南地区,公园布局多利用自然资源,与城市内山地、河道结合,城市外围多和山地结合,布局山地公园。”韩炳越介绍。

资金保障、人才队伍建设还有短板,将加强相关标准规范研究

公园作为城市的一部分,建设过程中不但要考虑生态文明建设方面的功能,还须满足周边人群需求,融入功能相宜的公共服务设施——这对相关建设者提出了更高要求。

“以口袋公园为例,建设过程中不但要用织补、绣花等手法,为老百姓拓展绿色活动空间;还需针对周边使用人群需求,融入功能相

宜的配套设施,满足居民游憩休闲、运动健身、社会交往等日常生活需要。”江苏省住房和城乡建设厅园林处工作人员表示。

山西省绿化委员会副主任张云龙介绍,近年来,山西省有关部门将建设城市湿地公园作为城市湿地保护的重要举措,不但立足其“城市之肺”的功能定位,更将人文景观建设与水源涵养、水质净化等生态功能结合起来,助力城市高质量发展。

类型多样、功能多元——要满足这些要求,真正构建高质量的城市公园体系,不但需要足够的资金保障,也需要建立起人才队伍。

“公园是城市的绿色基础设施,属于公益事业,需要政府财政资金投入。不仅是建设阶段,对市民开放过程中的管理维护也需要持续投入。另外,公园经营管理方面需要培养更多专业人才,盘活现有的建筑、设施等,满足群众游园时的多重需求。”韩炳越认为。

另一方面,确保城市公园的高质量建设和运行,制度保障也需跟进。“在城市湿地公园的建设过程中,需把城市景观与湿地景观结合起来,把雨洪调蓄、净化水质等生态功能与人文景观、现代生活相连接。同时,为确保接下来的高质量运行,我们还在探索通过立法推动对湿地生态治理成果的保护。”长治市市长陈耳东介绍。

住房和城乡建设部有关负责人介绍,下一步,将按照打造高品质生活空间要求,指导各地持续推进分布均衡、功能完善的城市公园体系建设,加快建设各类城市公园,不断完善城市绿地服务居民休闲游憩、体育健身、防灾避险等综合功能;加强相关标准规范研究,指导各地结合实施城市更新,因地制宜建设口袋公园、小微绿地,丰富群众身边的绿化活动场地,加强园内植被养护和设施维护,实现居民出行“300米见绿、500米见园”的目标;此外,还将切实加强城市园林绿化管理,强化事中事后监管,推进城市园林绿化高质量发展。

走近自然

拉鲁湿地 生机盎然

初夏时节,拉鲁湿地国家级自然保护区景色秀丽,生机盎然。

拉鲁湿地国家级自然保护区位于西藏自治区拉萨市北郊,对改善拉萨市的生态环境有着极为重要的作用。近年来,当地不断加大保护力度,通过科学

规划和有效管理,让拉鲁湿地独特的高寒湿地生态系统和生物多样性得到较好保护。

图①:拉鲁湿地的棕头鸥。

图②:拉鲁湿地。

新华社记者 张汝锋摄

