

做实城市绿化 擦亮生态底色

城市风景提升群众获得感幸福感

华夏聚焦

城市绿化是城市品质的一张名片。近年来,各地积极推动城市绿化工作,大力拓展城市生态空间,城市建成区绿化覆盖率、人均公园绿地面积持续提升,群众获得感、幸福感不断增强。

出门入园 口袋公园装点民生幸福

初秋的傍晚,在北京西城区城市主干道旁的西单体育游园,居民们散步聊天、小朋友们欢快玩耍,好不热闹。“这里离家不远,环境好,还有篮球场、骑行设施,健身休闲两不误!”北京市民栗女士说。

将体育设施与园林景观相融合,同时突出智慧科技特色,这个2021年底建成的口袋公园,已成为市民日常休闲活动的重要场所。

作为建设用地紧张、人口密度大的北京老城区,北京西城区将绿化重点放在打造绿色口袋公园、挖掘小微绿地上,利用零散地块、闲置地、边角地和拆违空地等资源推进绿化建设。

在上海徐汇区天平路街道,浓密的绿树和草坪、复古的欧式喷泉、双坡红瓦屋面……一座近百年独立花园洋房的附属绿地,成了市民和游客纳凉消暑的好去处。

“我们理解并支持‘拆墙见绿’,配合相关单位将内部使用的几乎所

有的花园和草坪对外开放,变成市民和游客可以随时游玩的口袋公园。”上海体育科研所相关负责人表示。

“见缝插绿”“拆违建绿”“拆墙见绿”,近年来,各地因地制宜、多措并举推进口袋公园建设。一个个口袋公园、微绿地宛如镶嵌在城市上的一颗颗明珠,绘就城市高质量发展最美的底色。

全国绿化委员会办公室发布的《2022年中国国土绿化状况公报》显示,全国100余个城市开展了国家园林城市建设,全国各地建设口袋公园3520个。

科学管理 城市绿化下足“绣花功夫”

在吉林省长春市街道两旁,栽植着13000多株黑松。这些能在严寒中保持深绿的树木,为城市增添生机活力。但随着城市建设发展等因素的影响,一些黑松出现树势衰弱、针叶发黄等现象。

对此,长春市林业和园林局进行调研分析和数据监测,通过撤除超黄土、早春浇灌返青水、浇灌根系复壮液等根系修复措施及树冠清洗、施叶面肥等针叶修复措施对黑松开展复壮,目前95%以上的黑松长势明显好转。

做实科学精细管理,科技赋能让城市绿化不断跑出“加速度”。

在河南,漯河市采用化学方式、物理方式以及“三层立体防治法”等措施综合防治杨柳飞絮;在新疆,常年干旱少雨的石河子市坚持以乔木

为主,推广应用乔灌草复层结构,采用滴灌、微喷、喷灌等节水设施减少渗漏和蒸发损失,昔日戈壁荒原逐渐蜕变成绿洲城市。

下足“绣花”功夫,赋能科研创新,施以精细化管理服务,才能更好地提升城市绿化品质。

八月“羊城”,广州市民王蕊一家来到广州珠江公园搭帐篷。“早就听说公园开放了草坪可以搭帐篷,这里有小瀑布、沙池,挺适合遛娃。”王蕊说。从“禁止入内”到“沉浸体验”,截至目前,广州已开放绿地草坪及林下空间逾110个。

为应对开放空间拓展带来的草坪管理、秩序管理等压力,广州相关部门开展问卷调查,科学规划草坪开放区域和时间,并采取草坪轮换制和游客预约制等管理机制。广州市社会科学院城市文化研究所所长曾德雄说,职能部门不断吸收合理的意见建议、完善管理指引,体现了城市治理的温度。

强化古树名木保护 厚植城市历史文化底蕴

古树承载着记忆与乡愁,如何对古树名木进行科学系统保护?

走进浙江省杭州市临安区清凉峰镇白果村,只见村卫生院旁有两株并非生长、枝丫茂盛的千年银杏,其中一棵3枝共生,粗大的树干需要6个成年人手牵手才能绕树一圈。

这棵古树的专属“身份证”编号为018501700068。杭州市林业

水利局提供的数据显示,目前杭州市对所有古树已完成登记造册,建立名录档案和电子档案,设立标识标牌,古树保护率达100%。

在山东省济南市章丘区垛庄镇麦腰村,有一棵逾400年历史的油松树。“我从小就在这棵油松树下玩耍,古树见证了我的童年和成长。”负责古树日常巡护和管理的张保军说,由于缺乏专业管理,这棵油松树长势趋弱。今年以来,山东省济南市对部分长势较弱、生存条件较差的古树名木进行了抢救性复壮,这棵油松树也在抢救之列。

改善生存环境,加装护栏,扩大树穴,增强其呼吸和吸收能力;修枝、防病虫害、松土、施肥、输营养液,多种复壮措施促使这棵油松树恢复了生长,树叶更绿了,枝条更粗壮了。

古树名木保护与城市绿化、延续城市历史文化风貌逐步实现有机结合。北京推出12条古树主题旅游线路,探索古树主题公园、古树街巷、古树社区等保护新模式;湖南省长沙市开展“发现古树名木之美”系列活动,通过大众的视角讲述与古树名木有关的红色基因故事、优秀传统文化故事……

各地积极创新古树名木保护管理模式,深入挖掘古树的历史、文化、生态、科教、科研等价值,营造社会各界保护古树名木的良好氛围,让“绿色文物”成为子孙后代“记得住的乡愁”。

新华社北京8月16日电

美国夏威夷州因野火遇难人数过百

环球热点

美国夏威夷州州长格林15日表示,该州毛伊县因野火遇难人数已升至101人。

格林当天对媒体表示,一些搜寻遇难者现场的惨状让人难以表述。天气预报显示本周末可能出现降雨和强风,这将加剧搜寻工作的复杂性。

根据毛伊县政府当天发布的最新通报,目前仅有4具遇难者遗体的身份得到确认,搜寻工作覆盖了约32%火灾波及区域,并已从遇难者及失踪人员家属中提取了部分DNA样本。

通报称,代号为“普莱胡”的野火已于12日得到完全控制;代号为“拉海纳”的野火已有85%得到控制,目前“没有活跃的威胁”;代号为“毛伊内陆”的野火已有60%得到控制。

毛伊县政府此前表示,由于遇难者遗体在野火中损毁严重,遇难者身份识别工作难度极大。美国卫生与公众服务部已派遣专家团队携带各类设备赴毛伊县,参与遗体处理及遇难者身份识别工作。

毛伊岛是夏威夷群岛第二大岛,岛上人口超过10万。据夏威夷紧急事务管理部门消息,野火始于8日,受飓风带来的强风以及环境干旱影响迅速蔓延。新华社洛杉矶8月15日电

俄罗斯达吉斯坦共和国加油站爆炸 死亡人数增至35人

据俄罗斯紧急情况部最新消息,截至15日晚间,达吉斯坦共和国首府马哈奇卡拉市一加油站爆炸死亡人数已增至35人,另有80人受伤,其中11人伤情危重。

据报道,马哈奇卡拉市一家汽车服务中心14日晚发生火灾,火势蔓延引发附近一座加油站储油罐发生爆炸,造成多人伤亡,汽车服务中心和加油站完全焚毁,加油站附近40栋私人

住宅和一座宾馆受损。

目前大火已被扑灭,过火面积约600平方米。因火灾中断的公路交通已经得到恢复。

达吉斯坦共和国宣布8月15日为哀悼日,发生爆炸的地区实施紧急状态。俄联邦侦查委员会达吉斯坦侦查局已提起刑事诉讼,有关部门也已开始进行调查。新华社符拉迪沃斯托克8月16日电

天文学家发现 比太阳表面温度还要高的热木星

以色列魏茨曼科学研究所日前发布公报说,该所研究人员领衔的国际团队发现一个围绕恒星运行的热木星双星天体系统,其温度比太阳表面温度还要高。

热木星是指大小与木星相当,但温度极高、运行轨道距其绕行恒星非常近的巨型气态行星。

魏茨曼科学研究所等机构的天文学家通过欧洲南方天文台设在智利的甚大望远镜发现了这个热木星双星天体系统,距离地球约1400光年。

公报说,来自恒星的强烈辐射导致热木星表面温度极高。研究人员根据

这一双星系统的发光亮度计算其表面温度后发现,向阳面的温度约为7000至9500摄氏度,与质量是太阳两倍的类太阳恒星一样热。而其背阳面的温度则在约1000至2700摄氏度之间。太阳表面的温度约为5500摄氏度。

公报说,这一发现推动了极端紫外辐射对行星大气层影响的研究。这种辐射在多种天体物理环境中发挥着重要作用,会导致气体蒸发和分子破裂,对恒星和行星演化产生影响。

该研究成果已发表在英国《自然·天文学》杂志上。新华社耶路撒冷8月15日电

日本经济仍面临内生动力不足难题

日本内閣府15日公布的数据显示,今年以来日本经济连续两个季度保持正增长,二季度实际国内生产总值(GDP)环比增幅为1.5%,按年率计算增幅达6%。虽然数据看似亮眼,但多名经济学家指出,由于内需持续疲软,日本经济复苏仍面临内生动力不足难题。

数据显示,日本二季度个人消费环比下降0.5%,企业设备投资增幅为零;出口环比增长3.2%,进口环比下降4.3%。从内外需对经济增长贡献度来看,内需的贡献为1.8个百分点,内需的贡献为负0.3个百分点。

专家指出,虽然二季度出口环比增长3.2%,但这一增幅建立在一季度出口下滑3.8%的基础上,因此只能说出口下滑趋势得到扭转。

日本第一生命经济研究所首席经济学家永滨利广认为,二季度经济增长最大的推动因素是实际进口减少。实际进口越少,进出口抵消后外需对经济增长的贡献就越大。但进口下降,对日本经济来说实际上意味着国内需求疲软。

日本庆应大学教授白井小百合指出,除了医疗费和通讯费,日本家庭消费中很多项目开支都还没有恢复到新冠疫情前水平,特别是食品开支,自2020年以来持续缩减。家庭消费负增长、企业投资疲软,使得很多企业面对能源及原材料价格大幅上涨时,难以向下游完全转嫁成本,经营因此陷入

困境。内需不足,特别是占日本经济比重二分之一以上的个人消费疲软是日本经济难以持续稳定复苏的主要原因。尽管日本疫情限制措施已全部取消,但是消费领域始终未出现各界期待的“报复式反弹”。究其原因,在于民众实际收入涨幅不及物价涨幅,导致实际收入下降,进而拖累家庭实际消费减少。

日本总务省公布的数据显示,6月日本去除生鲜食品后的核心消费价格指数同比上涨3.3%,为连续22个月同比上升。厚生劳动省公布的统计结果显示,扣除物价上涨因素后,6月日本实际工资收入同比下降1.6%,为连续15个月同比减少。

根据总务省日前公布的调查结果,扣除物价因素,6月日本实际家庭消费支出同比下降4.2%,连续第四个月同比下滑。

日本央行行长植田和男强调,虽然日本核心消费价格指数已连续15个月超过2%的通胀目标,但是考虑到需求依然低迷,央行目前对稳定、可持续地实现通胀目标并没有信心,这是现阶段仍需维持超宽松货币政策的根本原因。

7月下旬以来,日本内閣府和央行先后下调了对本财年日本经济增长的预期,二者均认为本财年日本实际GDP增幅或仅为1.3%。新华社东京8月16日电

韩国渔民集会抗议日本核污染水排海



8月16日,在韩国全罗南道高兴郡沿海一带,韩国渔民手持标语参加集会活动,抗议日本核污染水排海计划。新华社发

水利部: 全力做好蒙宁甘青 4省区抗旱保供水工作

国家防总副总指挥、水利部部长李国英15日主持水利部专题会议时表示,以确保城乡居民饮水安全、确保规模化养殖和大牲畜用水安全、保障灌区农作物时令灌溉用水需求为目标,全力做好内蒙古、宁夏、甘肃、青海4省区抗旱保供水工作。

今年6月以来,内蒙古西部、宁夏全部、甘肃大部、青海东部累计降雨量较常年同期偏少三至七成,区域内河来水量较常年同期偏少三至八成,水库蓄水量较常年同期总体偏少近一成。据预报,8月底前,上述地区仍无有效降雨,河流来水量持续偏少,旱情可能继续发展,且持续时间较长、程度偏重。

水利部要求,精细调配抗旱水资源,按照区域旱情发展情况和对象用水需求,及时启动流域水量调配预案,乃至实施跨流域水量调度方案。同时,根据不同供水模式,分门别类落实人饮安全保障措施。

此外,要逐个灌区做好抗旱水量调度,根据灌区农作物结构及其生长阶段,精准掌握灌溉用水需求,保障灌区农作物时令用水,严格用水定额管理。据新华社北京8月15日电

国家发展改革委: 推动虹桥国际开放枢纽 进一步提升能级

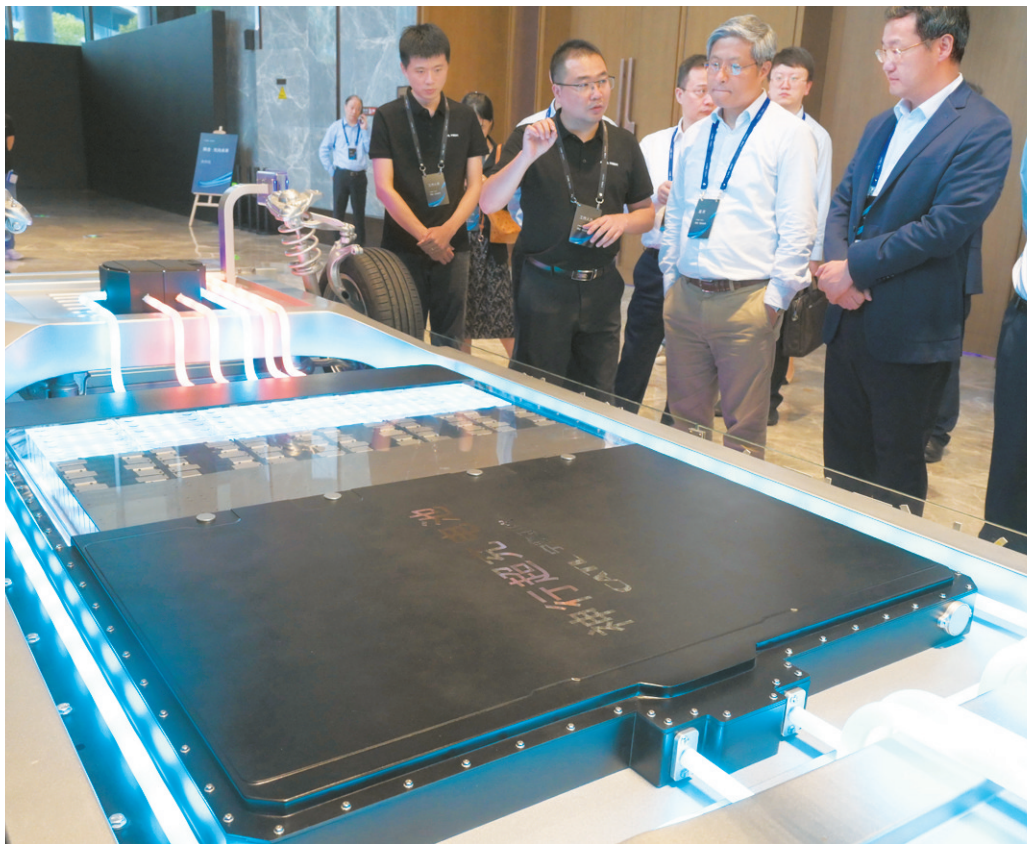
国家发展改革委8月16日对外发布《关于推动虹桥国际开放枢纽进一步提升能级的若干政策措施》。

措施明确,强化虹桥商务区核心功能。大力发展高能级总部经济、高流量贸易经济、高端化服务经济、高层次会展经济,加快打造功能复合型国际化中央商务区、国际贸易中心新平台。支持虹桥商务区内符合条件的企业率先试点跨国公司本外币一体化资金池政策,允许主办企业在一定额度内购汇,允许跨国公司在境内办理境外成员企业本外币境外集中收付业务,赋予企业更多资金汇兑自主权。

措施提出,推进虹桥国际开放枢纽区域内智能网联汽车测试牌照和测试结果互认互通。支持上海、苏州联动开展数字人民币试点,推动创新场景开放和应用互联互通。措施还明确,引领长三角更高质量一体化发展。支持共建跨区域轨道交通网,提升节点城市枢纽功能。

2021年2月,经国务院批复同意,国家发展改革委印发《虹桥国际开放枢纽建设总体方案》。国家发展改革委有关负责人介绍,长三角地区四省市和有关部门深入贯彻落实总体方案,“一核两带”功能布局初步形成,高端商务、会展、交通功能持续提升,科创产业融合日益深化。新华社北京8月16日电

宁德时代发布神行超充电池 充电10分钟 续航400公里



8月16日,工作人员向参观者介绍宁德时代发布的神行超充电池。

当日,宁德时代发布采用磷酸铁锂材料并可实现大规模量产的4C超充电池——神行超充电池,实现“充电10分钟,续航400公里”的超快充速度,并达到700公里以上的续航里程。

新华社发

国家有关部门要求进一步做好受灾脱贫群众帮扶工作

农业农村部(国家乡村振兴局)日前召开会议,要求各级乡村振兴部门加大对受灾脱贫地区和脱贫群众的帮扶力度,努力克服洪涝灾害等对巩固拓展脱贫攻坚成果的影响,坚决守住不发生规模性返贫的底线。

近期受台风和强降雨影响,部分地区遭遇严重洪涝灾害,对巩固拓展脱贫攻坚成果带来影响。

会议要求切实运行好防止返贫监测帮扶机制。全面排查农户受灾情况,及时将有因灾返贫致贫风险的农户纳入防止返贫监测对象。用好“绿色通道”政策,对有因灾返贫致贫风险的农户,先落实帮扶措施

再完善相关手续。用好东西部协作和定点帮扶资源,多渠道帮助受灾地区应对灾情和恢复重建。

要千方百计增加受灾脱贫群众收入。支持脱贫群众发展庭院经济等开展生产自救,支持受灾帮扶企业和就业帮扶车间等加快复工复产、落实联农带农责任,鼓励脱贫劳动力就地就近就业,组织脱贫群众参与灾后重建项目获得劳务收入,用好公益性岗位政策,加强劳务对接和有组织的劳务输出,防止灾害导致部分脱贫群众收入骤减。强化脱贫人口小额信贷政策支持,对有贷款需求的脱贫户,监测户应贷尽贷,对受灾脱贫户和监测户落实展

期续贷政策、减轻还款压力。推动有关方面做好保险理赔服务,及时解决受灾脱贫群众“三保障”和饮水安全问题。

此外还要精准安排和使用财政衔接推进乡村振兴补助资金。受灾严重地区要以县为单位对财政衔接资金进行盘点,对未安排到项目的衔接资金可调整优先用于受灾严重地区和脱贫户。受灾严重地区可结合调整衔接资金支出结构。加大对受灾脱贫地区的倾斜支持,在2024年度中央财政衔接推进乡村振兴补助资金分配上给予倾斜。

新华社北京8月16日电

海关总署推出23条综合保税区改革举措

记者16日在海关总署例行记者通报会上获悉,为进一步促进综合保税区高质量发展,海关总署日前围绕政策供给、功能拓展、手续简化、流程优化、制度健全5个方面推出23条改革举措。

具体来看,上述改革举措主要包括:推动保税维修目录动态调整,将更多高技术含量、高附加值、符合环保要求的低风险产品纳入保税维修产品目录;支持综保区开展航空飞行模拟器、大型医疗设备的保税培训业务,满足国内市场需求,做大保税培训规模;以及允许免税店货物经综保区从境外进口,便利企业灵活调整经营策略,拓宽销售渠道,促进免税保税衔接发展等。

在优化流程监管方面,相关改革举措有优化进出综保区货物核放逻辑,支持多类型货物集拼入

出区;优化“一票多车”货物进出区流程,允许特定类型货物整报分送、单车进出区;优化境外退运货物监管,降低现场调查和书面调查比例等等。

据不完全统计,海关特殊监管区域从业人员已超过240万人,每平方公里从业人员数近9000人。海关总署还在此次改革中提出支持在综保区内统一规划,按需设立食堂、充电桩、停车场等必要的生产性配套服务设施,为区内从业人员提供工作便利。

以综合保税区为主体的海关特殊监管区域作为对外开放的重要平台,在扩大对外贸易、吸引外商投资和促进产业转型升级等方面发挥着重要作用。截至目前,全国共有各类特殊区域171个,其中综保区161个,分布在全国31个省(区、市)。

据新华社北京8月16日电