

做实城市绿化 擦亮生态底色

新华社记者 王优玲 潘洁

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。

将体育活动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地口袋公园、挖掘小微绿地，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。”上海体育科研究所相关负责人说。

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，通过撤除超高土、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”。

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，昔日戈壁荒原逐渐蝶变成绿洲城市。

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。

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排生长、枝丫茂盛的千年银杏，其中一棵3枝并生，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“身份证号”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。

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”。
(据新华社北京8月16日电)

▶ 国内时讯

两部门部署重点地区防汛抗旱工作

新华社北京8月16日电 国家防总办公室、应急管理部16日持续组织防汛抗旱专题视频会商调度，与中国气象局、水利部、自然资源部联合会商研判汛情、旱情发展态势，视频调度天津、甘肃、青海等省份，安排部署重点地区防汛抗旱工作。

会商指出，天津、河北等地堤防巡查防守和排涝救灾任务依然较重。近期全国降雨“面弱点强”，局地短时强降雨、强对流天气多发，青海、四川、云南等地局部仍有暴雨到大暴雨，致灾风险高；内蒙古中西部、新疆北部、甘肃等地局部旱情严重并可能进一步发展。

会商要求，京津冀地区要

中国人民银行增加支农支小再贷款额度350亿元

新华社北京8月16日电 (记者吴雨)记者16日从中国人民银行获悉，中国人民银行决定增加河北、北京、黑龙江、吉林、福建、重庆6省(市)支农支小再贷款额度350亿元，支持这些受灾严重的经营主体特别是小微企业、个体工商户，以及农业、养殖企业和农户的信贷支持。

据介绍，近期受台风影响，我国多地出现极端降雨过

程，引发洪涝和地质灾害，造成人员伤亡和财产损失。为此，中国人民银行决定增加河北、北京、黑龙江、吉林、福建、重庆6省(市)支农支小再贷款额度350亿元，加强对受灾地区的经营主体特别是小微企业、个体工商户，以及农业、养殖企业和农户的信贷支持。

新华社北京8月16日电 (记者吴雨)记者16日从共青团中央获悉，共青团中央、全国青联作出决定，追授在防汛救灾中因公牺牲的冯振、张郅昭“中国青年五四奖章”。

冯振生前系北京市海淀区北安河消防救援站特勤一班班长、西小营小型站站长，一级消防士消防救援衔。7月31日，冯振在北安河北路带队营救被山洪围困的群众时，突遭山洪暴涨，因连续作战体力耗尽被山洪冲走，不幸壮烈牺牲，年仅30岁。据冯振参加工作以来，始终扎根消防救援一线，苦练本领、忠诚履职，担责于身、履责于行，累计参加灭火救援行动3500余次，营救遇险群众150余人，先后荣立个人三等功2次，获嘉奖4次，多次获评岗位练兵先进个人。

张郅昭生前系吉林省舒兰市人民政府办公室综合二科科长、四级主任科员。8月3日，张郅昭在舒兰市开原镇青松林场组织解救被洪水围困群众时，突遇特大山洪，遇险失联，因公牺牲，年仅35岁。据介绍，张郅昭信念坚定、对党忠诚，2014年积极响应家乡号召，回到舒兰，扎根基层，恪尽职守、爱岗敬业。此次抗洪抢险他闻令而动、冲锋一线，排查险情隐患，转移被困群众，展现了共产党员勇于担当、为党和人民牺牲一切的崇高品格。

▶ 国际时讯

朝中社：越界入境朝鲜的美军士兵对美国社会极度失望

新华社首尔8月16日电 朝中社16日就上月一名美军士兵越界入境朝鲜事件公布调查结果，称该士兵对不平等的美国社会感到极度失望。

朝中社报道说，7月18日在板门店共同警备区发生驻韩美军二等兵特拉维斯·金非法侵入朝鲜境内事件。金当天混入游客中，在参观板门店共同警备区时故意侵入朝方区域，后被朝鲜人民军值勤军人控制。经朝方调查，金已承认非法侵入朝鲜境内的事实。

报道说，金在调查期间坦白，他对美军内部非人虐待和种族歧视抱有反感，遂决心投靠朝鲜。他还对不平等的美国社会感到极度失望，并表示希望向朝鲜或第三国寻求庇护。

报道还说，朝方将继续就此事进行调查。

美国国防部长奥斯汀7月18日证实，驻韩美军一名现役军人当天未经批准，穿越板门店共同警备区军事分界线，进入朝鲜。

尼日尔武装部队遇袭造成至少17人死亡

新华社阿比让8月16日电 (记者郑扬子)尼日利亚消息：尼日尔军人政府国防部15日晚发表声明说，该国一支武装部队当天下午在尼西部蒂拉贝里大区一城镇附近遭恐怖分子伏击，造成至少17名军人死亡。

声明说，伏击发生时这支部队正在城镇库图古附近行军，伏击造成至少17名军人死亡，另有20人受伤，其中6人重伤，受伤人员已被送往首都尼日利亚急救。

蒂拉贝里大区位于尼日尔西部与马里、布基纳法索交界地带。近年来，与极端组织“伊斯兰国”有关联的极端组织、恐怖组织频繁在这一地区发动袭击，造成大量人员伤亡。

美国夏威夷州因野火遇难人数过百

新华社洛杉矶8月16日电 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。



↑8月16日，在2023世界机器人大会上，具有防火防盗功能的巡逻机器人在执勤。

→8月16日，仿生人形机器人在进行表演。

新华社记者 王毓国 摄 (新华社发)

2023世界机器人大会在京开幕

8月16日，2023世界机器人大会在北京开幕，本次大会的主题为“开放创新 聚享未来”，包含论坛、博览会、机器人大赛等活动。



中国科学家实现 从二氧化碳到糖的精准全合成

新华社天津8月16日电 (记者毛振华、王井怀)著名学术期刊《科学通报》15日刊发最新研究成果显示，中国科学家在实验室内实现了从二氧化碳到糖的精准全合成，人工合成糖迈出关键一步。

糖是人体所需能量的主要来源。人工合成糖是近年来科学界孜孜以求的方向，在此之前，全球已有多位科学家作出不同程度的贡献。

此次研究成果由中国科学院天津工业生物技术研究所与大连化学物理研究所科研团队历时两年多攻关完成。论文第一作者杨建刚介绍，团队将高浓度二氧化碳等原料在反应溶液中按一定比例调配，在化学催化剂和酶催化剂的作用下，

得到了葡萄糖、阿洛酮糖、塔格糖、甘露糖4种己糖。己糖是在自然界广泛分布，与机体营养代谢最为密切的糖的统称。

此次糖合成的效率为0.67克每升每小时，比已知成果提高10倍以上。葡萄糖的碳固定合成效率达到每毫克催化剂每分钟59.8纳摩尔碳，是目前已知的国内外人工制糖最高水平。

研究还实现了人工合成糖的精准控制，“通过控制不同酶的不同催化效果，理论上可以合成几乎任一类型的糖。”杨建刚说。

德国科学院院士曼弗雷德·雷茨就论文给出评价意见认为，这一成果提供了一种灵活性、多功能性和高效性的糖合成路线，为绿色化学打开了一个扇门。

焦报车展 值得信赖

2023年焦作市第二届电动车升学购车节

全场购车享低价 售后服务有保障 购车时间：8月18日至20日

升学购车开始了！

品牌众多 款式新颖 以旧换新 折价更高

地址：焦作火车站北广场 咨询电话：13903892238 付先生

“岸田首相是想发动战争吗？” ——无人回复的日本小学生来信

新华社记者 姜俏梅

“为什么要提高防卫费用？”“为什么自卫队除了保卫国家之外还要进攻？”“您是想发动战争吗？”

8月15日，是日本宣布无条件投降纪念日。日本《每日新闻》当天全文刊登了一封6个多月前日本小学生写给首相岸田文雄的信。信中提出了上述问题，众多日本国民也有同样的疑惑和不解。

今年2月1日，东京都世田谷区和光小学6年级2班32名小学生以第一人称方式写下这封信并寄出，收信地址“首相官邸”，收信人“岸田文雄”。

学生们在信一开头就表明了写信缘由：“通过社会课和综合学习，我学到了有关冲绳和战争的知识。原以为战争是很久以前的事了，现在我发现还有人在痛苦，而且这是一个持续至今的问题。我认为战争很可怕，绝对不能打仗，但我从新闻上了解到，(政府)要增加防卫费。于是想向岸田首相请教，也想把我们的想法告诉您。”

令人遗憾的是，渴求答案的学生们并未收到岸田的回复。

据《每日新闻》报道，岸田在2月24日回答媒体提问时倒是提到了这封信，他声称：“很难一一回复，关于安保政策，我们会努力获得国民理解。”

3月6日，班主任将岸田的上述表态转告给学生们。学生们认为，他们在信中提到的问题并未得到回复，于是马上又给岸田寄去第二封信，希望他能清楚作答。然而，第二封信发出后依然石沉大海。

《每日新闻》日前专门采访了这些写信的学生，他们心中困惑仍挥之不去。其中有学生表示：“明明有很多反对声音，为何执意提高防卫费？这真是为国民着想吗？很想直接听听岸田首相的想法。”

岸田政府自去年年底以来先后打破多项禁忌，实际架空了和平宪法，实现了军事松绑。日方的新军国主义动向不仅让日本民众陷入恐慌与不安，更加剧了亚洲邻国和国际社会对日本未来发展方向的警惕和担忧。

(新华社东京8月16日电)