

# “巴掌地”盘活了

## 武汉700余座口袋公园绘就宜居生活

央媒看武汉

新华社记者邓楠

来自江西的大学生代紫嫣,热衷城市近郊游玩。最近一次的武汉之行,汉阳门花园被她纳入游玩清单。“游完大桥就到观景台打卡,坐下来喝杯茶,顺路就能到户部巷逛吃。”

江风徐徐,草木繁茂,汉阳门花园坐落于武昌江滩与户部巷美食街区之间,是长江大桥下一处精巧别致的口袋公园。规划人员介绍,公园于2025年完成改造提升,增设休闲座椅、观景平台,原有的垃圾转运站被改造为露天茶室。每逢节假日,园内还会迎来本地歌手和乐队演唱,人气十足。今年5月,从业10余载的咖啡店经营者胡江将他的移动咖啡车开进了园区。“这里又开阔又有人流,工作日一天能卖二三十杯咖啡。”胡江说。

谈及这片“巴掌地”的改造,户部巷社区党委书记翁文静记忆深刻。“居民们听说要改造,都很支持,提了不少意见,我们和园林部门一起商量,积极采

纳。”翁文静介绍,地块紧邻老武昌城墙旧址,园区结合本地同名民谣歌词里描绘的景致,特意栽种蜡梅、石榴等花木。焕然一新的汉阳门花园,唤起了市民临江品茶、纳凉休憩的旧日记忆。

伴随城市更新与民生提质工程持续推进,武汉涌现出大批特色口袋公园,充分盘活城市零星绿地、边角空地、闲置地块,因地制宜增绿造景。截至目前,武汉已建成口袋公园788座。

湖泊密布的武汉,在口袋公园打造上因地制宜、创新施策:城市废弃土堆改造为山地休闲游园;轨道交通站点、城市道路沿线配套建设街心绿地;陆续建成玉龙游园、金桥体育公园等功能各异的便民休憩空间。

“从大公园到小公园,城市建设的留白空间得到了补足,全年龄段友好的口袋公园提高了城市的宜居性。”武汉设计咨询集团风景园林设计院副院长吴兆宇说。

方寸绿地焕发民生活力,离不开园林部门的精细化规划打造。有着近20年园林养护建设经验的武昌区城管执法局绿化队副队长王建红说:“相较于综

合型公园,口袋公园精致小巧,更费心思。”以500平方米规模游园为例,综合绿化栽植、地面铺装、配套设施与施工成本,每平方米建设造价区间在800元至1000元。

场地规划建设过程中,建设团队反复优化设计方案,有时还要别出心裁。在东沙公嘴口袋公园,斜坡的草坪上有几块特殊的石方,石方是由建筑垃圾变废为宝进行的仿石处理。“这片地处于阴面,我们移栽的花卉也都是喜阴避免暴晒的绣球花等。”王建红说。

平整的步道上,记者看到不少居民在长椅上休息闲谈。今年63岁的市民吴大爷坦言,往常,离家最近的公园也要步行半小时,现在家门口就有了一片舒适空间,方便太多了。

武汉市园林部门相关负责人表示,下一步还将科学统筹空间规划,不断完善健身休闲、便民服务、文化游览等配套功能,同时创新建设运营模式,吸纳社会力量共同参与管护运营,持续提升城市生态宜居品质。

新华社武汉5月28日电

## 盛阅春看望慰问少年儿童并调研基础教育工作

(上接第一版)

调研中,盛阅春强调,少年儿童是祖国的未来、民族的希望。要锚定建设教育强市目标任务,顺应人民群众对教育的新期待和经济社会发展新形势,推动基础教育高质量发展。要优化区域教育资源配置,加快义务教育优质均衡发展,坚持学前教育普惠发展,坚持高中阶段学校多样化发展,促进教育公平与质量提升。要深化教育综合改革,以教育评价改革为

牵引,统筹推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革,加快教育数字化转型,激发教育发展活力。要培养高素质教师队伍,进一步加强师德师风建设,不断提高广大教师的思想政治素质和业务水平,大力弘扬尊师重教的社会风尚。要守牢校园安全底线,构建校园安全管理体系和风险评估体系,切实为学生提供安全稳定的学习成长环境。

市领导吴朝安、曾晟、李湛参加活动。

## 市政府党组理论学习中心组开展集体学习

(上接第一版)

会议强调,要聚焦重点任务狠抓落实,以正确政绩观引领干事创业、推动高质量发展。要带头坚守“立党为公”的政治立场,坚持党性原则,摒弃私心杂念,始终做到讲政治、顾大局,努力为人民出政绩、以实干出政绩。要带头强化“为民造福”的宗旨情怀,走好新时代党的群众路线,坚持问需于民、问计于民、问效于民,高质量办好民生实事,用心用情解决群众急难愁盼,以实实在在

的政绩取信于民。要带头增强“科学决策”的能力本领,坚持从实际出发、按规律办事,深入开展调查研究,健全科学决策机制,做到科学决策、民主决策、依法决策。要带头锻造“真抓实干”的优良作风,持续提振“四气”精神,深化效能革命,健全抓落实的制度机制,善于用改革创新的办法破解发展难题,多做打基础、利长远的事,一张蓝图绘到底,切实把学习教育成果转化为工作实绩实效。

## 市政府召开第187次常务会议

(上接第一版)

会议强调,要深入践行习近平生态文明思想,纵深推进大气污染防治攻坚战三年行动,推动空气质量持续改善。要聚力抓好工业污染源头防控、移动源污染动态治理、多污染物协同减排和面源污染精细治理,加快推进

产业、能源、交通运输、城乡建设等领域绿色低碳转型。要强化应急管控和区域联防联控,健全“日常巡查+专项督查+数智监管”协同管控模式,严厉打击各类大气环境违法行为,形成全社会共同参与的环境治理格局。

会议强调,要坚持“落实战略、正向优化、保障项目、化解矛盾”思路,在严守“三条控制线”的前提下,科学务实推进国土空间规划动态维护,高效配置和集约利用土地资源,精准保障重大项目落地,更好支撑武汉经济社会高质量发展。

会议强调,要深入践行习近平生态文明思想,纵深推进大气污染防治攻坚战三年行动,推动空气质量持续改善。要聚力抓好工业污染源头防控、移动源污染动态治理、多污染物协同减排和面源污染精细治理,加快推进

会议强调,要坚持法治与改革、发展、稳定相协同,统筹立法废释,增强政府立法系统性、整体性、协同性、时效性。要统筹发展和安全,完善监管服务体系,加快发展地理信息产业,筑牢地理信息安全屏障,推动测绘地理信息工作在法治轨道上行稳致远。

## 杨智主持召开市量子科技产业链专题会议

(上接第一版)

杨智强调,要高质量推进武汉量子科技研究院建设,进一步明确发展定位,完善配套政策,全力承接国家科技重大专项,加快突破关键核心技术,大力引进高端科研人才团队,力求各项技术攻关取得突破、展现新成效。要做好2026年武汉量子论坛(会议)筹备工作,邀请院士及业内顶尖专家参会论道,这种科研气氛,也会在35岁的李振坤身上。

李振坤是北京交通大学Rheobot(流变机器人)实验室负责人,在他读高中时,汶川地震的救援场景让他第一次萌生做机器人的梦想。十余年后,他用4D打印造出“活”的机器人,能变形、能蠕动,是全球首款流变机器人。李振坤说:“我想让科技真正改变生活。”

这也是中国青年科学家最鲜明的底色。他们务实,注重解决实际问题。他们既懂研究,也懂产业。他们既关注“从0到1”的突破,也关心“从1到100”的落地。

采访中,长江日报记者问张洁琼:对全世界的同龄科学家,想说一句什么话?她回答:“不忘初心,不负时代。”团队成员又补了一句:“务必争气,再争气!”

立志、明大德、成大才、担大任,当一批又一批青年才俊展示才华、大显身手,中国的科技创新就有了最可靠的接力者。

李振坤是北京交通大学Rheobot(流变机器人)实验室负责人,在他读高中时,汶川地震的救援场景让他第一次萌生做机器人的梦想。十余年后,他用4D打印造出“活”的机器人,能变形、能蠕动,是全球首款流变机器人。李振坤说:“我想让科技真正改变生活。”

立志、明大德、成大才、担大任,当一批又一批青年才俊展示才华、大显身手,中国的科技创新就有了最可靠的接力者。

立志、明大德、成大才、担大任,当一批又一批青年才俊展示才华、大显身手,中国的科技创新就有了最可靠的接力者。

## 市侨商会第四届会员大会召开

长江日报讯(记者梁爽 通讯员姚丹 周凡)5月29日,武汉市侨商投资企业协会第四届会员大会召开。省委统战部副部长江浩,市委常委、统战部部长胡勇政出席会议并讲话。

会议强调,市侨商会和广大会员要把握时代大势,准确把握国家战略导向、城市发展态势、产业升级趋势,在服务大局中找准定位、抢抓机遇,在扎根武汉、深耕武汉中实现更大发展。要把握工作重点,在凝心聚力上下功夫,在开放引领上下功夫,在积极培育和壮大新质生产力,盘活用好各种平台资源,在服务中心大局中激发侨商力量。要加强自身建设,持续完善制度体系、锤炼高素质队伍、优化会员服务,持续推动侨商会工作创新发展。

会议强调,市侨商会和广大会员要把握时代大势,准确把握国家战略导向、城市发展态势、产业升级趋势,在服务大局中找准定位、抢抓机遇,在扎根武汉、深耕武汉中实现更大发展。要把握工作重点,在凝心聚力上下功夫,在开放引领上下功夫,在积极培育和壮大新质生产力,盘活用好各种平台资源,在服务中心大局中激发侨商力量。要加强自身建设,持续完善制度体系、锤炼高素质队伍、优化会员服务,持续推动侨商会工作创新发展。

会议强调,市侨商会和广大会员要把握时代大势,准确把握国家战略导向、城市发展态势、产业升级趋势,在服务大局中找准定位、抢抓机遇,在扎根武汉、深耕武汉中实现更大发展。要把握工作重点,在凝心聚力上下功夫,在开放引领上下功夫,在积极培育和壮大新质生产力,盘活用好各种平台资源,在服务中心大局中激发侨商力量。要加强自身建设,持续完善制度体系、锤炼高素质队伍、优化会员服务,持续推动侨商会工作创新发展。

## 全国科技工作者日

# 三峡珍稀植物“活字典”黄桂云入选“最美科技工作者”

长江日报讯(记者陈洁 通讯员杨兰芳)5月29日,中央宣传部、中国科协向全社会发布“最美科技工作者”。中国三峡集团长江经济带生态环境国家工程研究中心长江生物多样性研究中心副主任黄桂云光荣入选。这位来自湖北的生态守护者,曾获评“2020荆楚楷模年度人物”。从三峡库区到三北沙地,她用30余年的坚守,将科研论文写在祖国大地上,也把生态保护的种子播撒进千万人心田。

扎根一线,她是珍稀植物的“守护者”。1992年,黄桂云投身三峡库区园林绿化工作,为摸清三峡库区珍稀植物“家底”,她常年穿梭于深山峡谷,右脚踝摔成粉碎性骨折,带着钢钉继续上山,成为大家公认的三峡珍稀植物“活字典”。

国家一级重点保护植物珙桐生长在极滑的山体上,引种难度被专家称为“爬天梯”还难。黄桂云在峭壁边扎帐篷住了一个月,量身定制“分级移植”方案,历时8年,终于珙桐在低海拔地区成功安家。针对丰都车前濒临灭绝的困境,她带领团队利用分子遗传技术打破保育局限,甚至将种子送上太空诱变育种,如今已繁育近万株并成功回归野外。截至目前,她已带领团队迁地保护长江流域珍稀资源植物2160余种。

2014年,“黄桂云创新工作室”挂牌成立,她带

领团队向植物组培技术发起挑战。为攻克“极危”物种荷叶铁线蕨的繁育难题,她日夜守在实验室,每两小时观察一次孢子状态,经历无数次失败后,终于成功诱导出组培苗,并获国家发明专利。如今,团队已成功培育出疏花水柏枝、丰都车前、红豆杉等近百种、32万余株珍稀苗木。

她创新打造“大国重器+珍稀植物保护”科普模式,将科研成果转化为通俗易懂的科普内容。如今,疏花水柏枝、中华蚊母等三峡特有珍稀植物不仅在它们的呵护下茁壮成长,更在中国科学院武汉植物园的“三峡植物区”拥有了专属家园,通过模拟三峡消涨带环境,让公众近距离感受这些古老生命的坚韧。在她的带领下,长江珍稀植物研究所获评国家生态环境科普基地,每年开展科普活动200余次,通过科普直播、小苗领养、野外探秘等活动,让生态保护理念走进校园、进社区。2023年,她和团队荣获科普中国年度科普人物提名。

2023年,响应国家“三北”工程攻坚战号召,黄桂云转战内蒙古浑善达克沙地。面对“一年两场风”的恶劣环境,她带领团队锁定荒漠藻治沙突破口,通过技术创新将生物土壤结皮形成时间从十多年缩短至两三年,构建“藻—草—乔”科学配置模式。两年间,团队完成沙地治理23.3万亩,植被盖度从不足50%提升至66.3%,茫茫沙海重现生机。



黄桂云常年穿梭于深山峡谷,守护并迁地保护珍稀植物。

“单独一颗芯片,性能已经接近天花板。”张洁琼说,“如果把不同功能芯片‘拼’在一起,就能形成更强大的系统。”

这项技术被认为是“后摩尔时代”的关键突破方向。啃这块“硬骨头”的,是一群平均年龄20多岁的年轻人。团队共有10人,最大的1990年出生,最小的2001年出生。

有人主动要求挑战最难方向。张洁琼提醒:“做不出来可能影响绩效。”对方几乎没犹豫:“不重要,感兴趣。”这句回复,让张洁琼印象深刻。工作中,有些方向周期长,需要默默坚守,但因国家需要,总有人愿意迎难而上。压力大时,有人靠回家拖地解压,有人靠做饭放松,有人周末去爬山。但一回到实验室,他们又会重新死磕技术细节。

这种科研气氛,也会在35岁的李振坤身上。李振坤是北京交通大学Rheobot(流变机器人)实验室负责人,在他读高中时,汶川地震的救援场景让他第一次萌生做机器人的梦想。十余年后,他用4D打印造出“活”的机器人,能变形、能蠕动,是全球首款流变机器人。李振坤说:“我想让科技真正改变生活。”

这也是中国青年科学家最鲜明的底色。他们务实,注重解决实际问题。他们既懂研究,也懂产业。他们既关注“从0到1”的突破,也关心“从1到100”的落地。

采访中,长江日报记者问张洁琼:对全世界的同龄科学家,想说一句什么话?她回答:“不忘初心,不负时代。”团队成员又补了一句:“务必争气,再争气!”

立志、明大德、成大才、担大任,当一批又一批青年才俊展示才华、大显身手,中国的科技创新就有了最可靠的接力者。

措施。

11时43分至11时46分,患者先后3次出现致命性室颤,医护团队果断实施3次非同步电除颤,全程不间断施救。

11时47分,患者成功恢复自主呼吸与心率,生命体征初步稳定,随即转运至重症医学科接受进一步监护治疗。

经重症医学科密切监护与精准施治,5月27日中午,刘先生生命体征平稳,已恢复正常应答能力,转至神经内科进一步排查脑血管病因。

当前正值初夏,气温回升与梅雨交替,气温骤升骤降易诱发脑血管意外。韩静提醒,市民要注意规律作息、及时补水,避免高温时段长时间外出;高血压、糖尿病等疾病患者要规律服药、定期监测。若发现有人突发路倒、意识不清,立即拨打120急救电话,若患者心跳呼吸骤停,应第一时间实施心肺复苏,同时尽快将患者送至有救治能力的医院。

## 不幸倒在院门口 幸好倒在院门口

# 17分钟生死竞速抢回一命

长江日报讯(通讯员周珊)“幸亏是倒在医院门口,否则后果不堪设想。”5月27日,在长江航运总医院·武汉脑科医院神经外科病房,53岁的刘先生及家属连声感谢医护人员。在一天前,刘先生突发意识障碍昏倒在医院门口,所幸医院多学科团队无缝衔接,全力施救,经过17分钟生死接力,成功将其从死亡线上拉回。

5月26日11时30分许,该院呼吸与危重症医学科住院患者家属在汉口惠济路老年医学·康养中心门口发现一男子突然倒地不起,立即飞奔至科室呼叫医护人员。

该科李合医生、杜红护士等医护人员火速赶到现场,发现患者意识障碍、呼之不应,伴小便失禁,病情危重。医护团队快速评估病情,初步判断为脑血管意外,立即启动应急响应,转运患者至急诊绿色通道。

转运途中,患者病情急剧恶化,突发面色紫绀、血氧饱和度下降。医护人员当即实施简易呼吸机辅助通气,为后续抢救买下黄金时间。

11时38分,患者抵达急诊后,急诊部主任韩静现场统筹指挥,医师殷琴、护士长李蒙等医护人员分工协作、高效处置,开展规范心肺复苏等一系列抢救