

弘扬三大精神 奋力建成支点

全省弘扬三大精神巡回宣讲进武汉,洪水中“抱树女孩”江珊讲述—— “抗洪精神永不过时,它是流淌在血液中的基因”



武汉铁路公安局应城站派出所副所长江珊用亲身经历诠释抗洪精神在新时代的强大生命力。

■长江日报记者高萌

“抱紧树,千万别松手,天亮后一定会有头上戴着五角星的叔叔来救我们的!”6月23日上午,全省弘扬三大精神巡回宣讲进武汉活动在青山区新沟桥街道蒋家墩社区党群服务中心举行。武汉铁路公安局应城站派出所副所长江珊的开场白,将听众瞬间拉回1998年嘉鱼县簰洲湾那个惊心动魄的洪水之夜。

作为省委宣传部、省委讲师团组建的第一宣讲小分队成员,江珊以《以爱之名:从被守护者到守护者的精神传承》为题展开宣讲,用亲身经历诠释了抗洪精神在新时代的强大生命力。台下,党员干部代表、社区工作人员、居民群众凝神静听,不时鼓掌致敬。

“我就是那个‘抱树女孩’”

“1998年,我的家乡嘉鱼县簰洲湾发生了特大洪水,我就是当年获中国新闻奖作品《生命之舟》新闻特写中的那名被守护的‘抱树女孩’。”宣

讲台上,江珊平静又坚定地讲述起那段刻骨铭心的记忆。

她清晰描述洪水袭来时的混乱场景:“村里电线杆上的大喇叭不断循环播放紧急通知:‘洪水即将到来,所有人立即撤离江堤’,当时我和妈妈在混乱中走散,独自返回家中,以为是夫人们在开玩笑,幸好被奶奶及时发现,(她)一把抓住我的手便朝江堤方向跑去。”

当浑浊的洪水迅速淹至小腿,7岁的她无力前行。江珊回忆道,当时天色渐暗,水流湍急,“奶奶立刻扔掉了另一只手中所有的物品,将我一把抱起……用力把我高高举起,让我抱住树干往上爬”。江珊的声音带着一丝颤抖,“那一晚,四周全是洪水的咆哮声,以及奶奶时不时的叮嘱声。”

次日清晨,大树被冲垮,奶奶消失在洪流中。精疲力竭之际,江珊凭借求生本能,奋力挣扎,抱住了另一棵白杨树的树梢,最终被人民子弟兵救下。“直到被抱上冲锋舟,有位叔叔为我披上一件白色背心时,我才意识到:我获救了。”



党员干部代表、社区工作人员、居民群众凝神静听宣讲。

杜雅康 摄

“长大后也要成为像他们一样的英雄”

洪水重塑了江珊的人生轨迹。“看着人民子弟兵将生死置之度外的身影,我当时就萌生出‘长大后也要成为像他们一样的英雄’的念头。”2014年,她通过公务员考试,穿上了警服。

“那一刻,我感受到的不仅是梦想成真的喜悦,更是一份沉甸甸的责任。”江珊说,“这身警服,承载着无数像奶奶那样逝者的期望,凝结着当年所有救援人员的抗洪精神,延续着党和人民对我的培养之恩。穿上这身警服,我就得把小家的爱,变成对大家的责任。”

在车站工作的十年间,江珊成了孩子们口中的“爱心妈妈”。她牵过离家出走少年的手,搂住过高烧寻母的女孩,安抚过走失大哭的幼童。“这些没有血缘关系的孩子,让我想起了当年在洪水中获救的自己——渴望被看见,被理解,被关爱。”

“从‘抗洪女孩’到‘铁警卫士’,再到‘爱心妈妈’,这是一场关于爱与责任的接力。”江珊坚定地表示,抗洪精神永不过时,“它不仅是教科书上的名词,更是流淌在血液中的基因,和指引我前行的明灯”。

江珊最后向全场发出呼吁:“每个人都可以成为他人生命中的那棵‘白杨树’,在风雨中给予支撑和希望。”

宣讲活动中,同属第一宣讲小分队的红安县职教中心教师熊耀子以《热血铸丰碑——大别山精神的时代回响》为题,讲述了红安革命传统;武汉市公安局江海区分局法制大队教导员徐可蕙在《“疫”往直前中奉献自己》的宣讲里,分享抗疫一线的担当故事;武汉理工大学马克思主义学院院长雷江梅教授从理论高度作《弘扬三大精神,无愧使命担当》宣讲,深入阐释三大精神的时代价值与实践要求。

“江珊从被救者到救人者的转变,让我真切看到抗洪精神不是抽象概念,而是体现在每一次帮扶、每一份坚守中。我们基层党员更要把三大精神转化为服务群众的行动力。”青山区党员干部代表李俊感慨地说。

蒋家墩社区干事杜诚表示:“听完宣讲才明白,三大精神就藏在普通人的故事里。以后我们开展社区工作,也要像江珊守护孩子们一样,用真心换民心,把小事做扎实。”

干部素质提升年

将武汉美景融入市民生活

——记市园林和林业局规划建设处处长黄河

勘现场,反复核算,确认工程安全无忧。

解决方案是:将地面两栋建筑的78根承重梁柱,与地下停车场同等数量的承重梁柱一一对应。为减轻负荷,建筑材料全部采用轻质环保材料。

施工则采取“场外预制构件,场内同步施工”的策略。等基础施工完成,再将厂家预制的构件运到现场拼装,确保了项目如期完工。

展会期间,面积2500平方米的花木温室,展出新优花卉千余种;面积1000平方米的综合展厅,承办各类活动近50场。

汇集“金点子” “啃”下东湖绿道三期“硬骨头”

2023年,市园林和林业局承担了将东湖绿道三期建成高品质特色绿道的重任。黄河深知,这是一块难啃的“硬骨头”。

东湖绿道三期虽然只有3.45公里,但事关全长105公里的东湖绿道网络“画圆”成环,市民期待很高;身处中心城区,沿线没有纵深腹地,堪称“螺蛳壳里做道场”;周边单位较多,统筹协调决策重、难点问题的任务艰巨。与已建成的一、二期不同,东湖绿道三期既是绿道,也是市政道路,地下管网复杂。施工中,不能中断交通和沿途水电供应。

黄河带领团队踏勘现场,深入研究,形成了规划建设指导性意见。由于设计科学合理,统筹协调解决重、难点问题及时、高效,东湖绿道三期保质保量提前完工。2024年竣工开放后,游客络绎不绝。

平湖楼景区点利用4米的地形高差,复合利用地下空间,上层建观景平台,中层建绿道驿站,下层建临湖栈道,化平淡为神奇;凌波门栈桥将保

护历史遗迹放在首位,在适当增加安全性和游览性的基础上,修旧如旧。

如今,这里成了市民和游客休闲的好去处。黄河说:“一个人的力量是有限的,把大家拧成一股绳,才能将事情做得更漂亮。”

让武汉动物园重返全国一流 从细节做起

2023年9月28日,武汉动物园闭园改造近3年后焕新回归。

这座建于1985年的公园,曾位列全国八大动物园,承载了几代市民的童年记忆。然而,随着时间推移,该园逐渐失去领先优势,笼舍陈旧,展陈落后,游客体验感欠佳。

“让武汉动物园重返全国一流!”带着这样的决心,武汉动物园于2021年1月启动了闭园改造工程,而黄河则肩负起了这项关键的规划建设任务。

他带领团队广泛调研上海、广州等城市动物园,并借鉴国外动物园的管理经验,确立了武汉动物园的改造理念和方向:变草食、肉食分类展示为地域混合展示,变笼舍圈养为模拟自然场景放养,让人们逛动物园如同到动物家里“做客”。

武汉动物园改造面临的难点,是动物不能外迁过渡,只能边建边养。而施工期间环境变化,噪声增大,空气质量不好,都有可能引起动物的应激反应。

黄河组织专家和相关单位认真研究,找到了解决问题的最佳路径:不同动物采取不同的策略安置。像大象、犀牛、河马这种大型动物,很难迁移,采取在隔壁新建场馆,隔音降噪,等新场馆建好后,再将它们迁过去。其他中小型动物,在园内建设临时笼舍集中安置。

爱泡澡的河马年龄偏大,原先澡堂面积偏小,



黄河现场查看解放公园共享空间建设。

下水还要经过几级台阶。黄河发现后,要求扩大澡堂面积,将台阶改成了缓坡。

“让市民推窗见绿、出门入园、四季赏花是我们的奋斗目标。”黄河表示,将全力推进美丽武汉建设,为武汉贡献绿色力量。

奋进支点建设 做人民满意的公务员

■长江日报记者明晓生 通讯员孙殊

武汉世界花园大会永久展区、新版武汉动物园、东湖绿道三期……武汉许多美景,经他绘出蓝图,再“变现”融入市民生活。

今年50岁的黄河,现任市园林和林业局规划建设处处长。从业多年,他先后主持完成了《武汉市生态空间和绿地系统规划》《武汉市绿道系统规划》《武汉市园林和林业十四五发展规划》《武汉市湿地花城建设规划(2021—2025)》等10余项武汉市全域性规划和专项规划的编制和组织实施。

他凭借扎实的专业知识、开阔的视野和丰富的经验,在规划建设这些项目时,频出创意,屡创佳绩。

巧变“魔术” 地下停车场上方建起永久展区

“五一”前后,武汉2025年世界花园大会爆火出圈,沙湖公园8天纳客近50万人次。

作为承办这项盛大花事活动的主会场,沙湖公园亟须建设一个包含花木温室和综合展厅的永久展区,既能展示新优花卉品种,又能承办各种室内活动。经反复勘察,专家们建议选址室外展区沙湖公园C区南门外,一路之隔的地下停车场上方空地。

选址这片空地新建室内场馆,虽然面积足够大,距离非常近,但面临两大难题:能否确保工程安全?能否在百日内如期完工?黄河组织专家踏

古老行业焕发新生 武汉船舶“智”向远大

6月13日,武汉理工大学毕业典礼前夕,该校不少毕业生来到位于余家头校区航海楼的航海博物馆拍照。这里陈列着郑成功战船、大翼、蓬莱古战船、五牙舰等10余艘古代船舶模型。“这是郑和第四次下西洋时首次乘坐的船,代表着我国古代造船技术的最高水平。”船舶与海洋工程专业本科毕业生谢欣瑶指着馆内最大的郑和号大船模型说,大一选修学校开设的“中国造船史”公选课时来这里参观过。

围绕船舶产业,武汉理工大学构建了完整的学科体系,这一体系涵盖港口、航道、船舶检验、驾

武汉,一座离大海很“近”的城市

驶等多个领域。而就在上个月,在紧邻该校区的杨园街,武汉智慧交通产业园正式开园,两栋智能船舶大楼落成并揭牌。这里以武汉理工大学为中心,由院士、专家牵头建设国家重点实验室,集中攻克新能源动力、智能航行、减碳降耗等关键核心技术,还将吸引船舶研发设计、核心配套、总装制造等上下游企业,构建从基础研究到产业应用的完整创新链条。

全国海洋飞行器设计与制作大赛,是全国航海领域技术水平最高、参赛范围最广、影响最为深远的学生赛事。今年8月,该赛事将在武汉理工大学余家头校区举行,上海交通大学、哈尔滨工程大学、大连理工大学、天津大学等数百所高校的团队都将参赛。

去年,武汉理工大学2022级学生文照阳参加了全国海洋飞行器设计与制作大赛,成功研发了

一款磁吸式攀爬飞行器。该设备可稳定吸附于船舶壁面,结合智能算法进行船体安全隐患检测,有效提升了检测效率和作业安全性。“在船舶产业加速向绿色化、智能化转型的背景下,该领域蕴藏着广阔的创新空间。”文照阳说。

“我国船舶产业版图中,武汉在船舶设计领域独树一帜。现在,在船舶产业绿色化智能化转型的新赛道,武汉也有巨大机遇,可在绿色智能船舶装备领域发力,重塑产业格局。”袁志勇说。

2021年成立的东湖实验室,在新能源船舶、智能船用装备等领域取得一系列重大技术成果。其建成的国内首个民船综合电力试验平台,为“东兴100”等船舶装上绿色动力“心脏”,多项技术全国领先。

武汉市经信局相关负责人介绍,全国超80%的绿色智能船舶研发设计出自武汉,在电动船舶

核心配套电池动力系统领域,武汉更是占据国内近七成市场份额。这是,武汉面对的一片新蓝海。

万里之外的浩瀚海洋,“WH1356”号远洋货轮舱内,武汉交通职业学院毕业的“二管轮”唐爱玲与轮机工程师同事们一起维护着主机的运行安全。他们的货轮常年往返于马来西亚、新加坡、日本和欧美等各国之间。唐爱玲曾回汉对学弟学妹们说:“航海事业是一片广阔无垠的星辰大海,充满了无限的可能与机遇。”据介绍,该校每年都有约60名毕业生从事远洋航运工作。

每年,一个个这样的年轻人,从武汉起航,奔赴自己的星辰大海。(策划:谏达军)

市委常委会召开会议

(上接第一版)

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,提高政治站位,扛牢政治责任,持续深化群众身边不正之风和腐败问题集中整治,推动全面从严治党向基层延伸,不断增强人民群众获得感。要聚焦突出问题,抓实整改整治,坚决查处侵害群众利益的案件,深化以案明纪、以案促改、以案促治。要强化标本兼治,深挖问题根源,健全体制机制,做到解决一个问题、完善一项制度、堵塞一批漏洞。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于加强干部队伍建设的论述,按照省委工作要求,落实落细“干部素质提升年”各项工作,为武汉高质量发展提供坚强组织保证。要紧扣中心大局,强化党的创新理论武装,不断拓宽干部发展思路和视野,提高工作标准,拉升工作标杆。要提高能力水平,加强干部思想淬炼、政治历练、实践锻炼、专业训练,全面提高干部现代化建能力。要转变工作作风,引导干部牢固树立和践行正确政绩观,强化责任意识和担当精神,以脚踏实地、埋头苦干的作风抓发展、求实效。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于防汛抗旱工作的重要指示批示精神,认真落实全国、全省防汛抗旱工作会议部署要求,强化风险意识、底线思维,加强雨情水情监测预报,加快水毁水利设施修复,全面排查消除风险隐患,做好旱涝急转、极端高温天气防范应对,切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。要压紧压实责任,严明工作纪律和作风,确保各项工作落实落细落到位。

郭元强到新洲区调研

(上接第一版)他希望企业扛牢安全生产主体责任,扎实推进项目建设,立足武汉推动企业发展壮大。要瞄准游乐设施制造领域,加大研发投入,充分利用人工智能、虚拟现实等技术手段,促进游乐设施产品和项目不断推陈出新,以新质生产力赋能文旅产业融合创新发展,助力武汉加快把文化旅游业培育成为支柱产业。

张渡湖湿地近年来通过实施退养还湿、截污清源、生态补水等一系列措施,实现湿地生态保护和修复。郭元强实地察看并深入了解张渡湖湿地保护、林长制落实等情况。他强调,要倍加珍惜湿地资源,加强湿地高水平保护和修复,持续擦亮武汉国际湿地城市名片。要统筹好保护和开发,结合周边文旅、农业等资源,做好相关规划,适度布局建设旅游基础设施,打造令人向往的湿地公园,积极探索实现生态价值转换的有效途径。

举水河发源于大别山南麓,流经黄冈市麻城市、武汉市新洲区等,民间素有“举水不治,新洲难兴”的说法。郭元强来到举水河新洲段,沿线察看堤防工程建设情况,详细了解近日雨情水情和防汛备汛情况,与值守人员现场交流。他强调,梅雨季节,各级各部门要时刻绷紧防汛备汛这根弦,强化动态监测,做好科学调度,聚焦河道、堤防、险工险段等重点部位,认真做好巡堤查险工作,做到险情早发现、早应对,切实保障人民群众生命财产安全。要做好旱涝急转、极端高温天气防范应对,精准施策做好抗旱保供保灌,全力保障群众用水需求和夏粮丰收。

调研中,郭元强听取了新洲区当前经济运行情况汇报。他强调,要坚决扛牢稳增长政治责任,聚焦重点行业领域,针对薄弱环节,加强经济运行调度,奋力实现“双过半”,为完成全年目标任务打牢基础。要结合“十五五”规划编制,聚焦构建现代化产业体系、乡村全面振兴、推进共同富裕等重点任务,深入谋划产业发展思路、重大项目建设,凝心聚力推进武汉国家航天产业基地建设,持续培育壮大商业航天、绿色船舶、现代物流、文化旅游等产业,大力发展现代都市农业,拓展发展新空间,塑造发展新动能。要扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,进一步提振干事创业的精气神。各部门要加强统筹协调,加大支持力度,以强大合力推动新洲区高质量发展。

市委副书记孟祥伟,市领导曾晟、李湛参加调研。

武汉市人大常委会办公厅 关于征求加快畅通武汉建设 意见建议的公告

根据市人大常委会2025年监督工作计划,市十五届人大常委会第二十八次会议将听取和审议市人民政府关于城市交通体系建设工作情况的报告,开展“加快畅通武汉建设”专题询问。

为进一步增强人大监督工作实效,现公开征求关于提升我市交通畅通度方面的意见建议,欢迎社会各界积极参与。

征求意见截止时间:2025年7月30日。

通信地址:武汉市江岸区沿江大道222号武汉市人大财政经济委员会办公室(邮编:430014)
电子邮件:whrdcjw2021@163.com

武汉市人大常委会办公厅
2025年6月24日



扫码查看武汉高校“离海很近”的专业