

乙巳年正月十四 今日8版

影响有影响的人

就纳米比亚开国总统努乔马逝世

习近平向纳米比亚总统姆本巴致唁电

新华社北京2月10日电 2月10日,国家主席习近平就 纳米比亚开国总统努乔马逝世向纳米比亚总统姆本巴致唁 电,代表中国政府和中国人民表示深切哀悼,向努乔马前总统 亲属、向纳米比亚政府和人民致以诚挚慰问。

习近平指出,努乔马前总统是非洲老一辈政治家、革命 家,曾带领纳米比亚人民追求并实现民族独立解放,努力探索

符合本国国情的发展道路,作出了历史性贡献。他生前坚定 对华友好,积极促进中纳传统友谊和中非友好合作。他的逝 世是纳米比亚人民的巨大损失,中国人民也失去了一位老朋 友、好朋友。中国政府和中国人民十分珍视中纳传统友谊,相 信在双方共同努力下,中纳全面战略合作伙伴关系一定会得

长江日报讯 (湖北日报记者杨念明 王馨) 中国共产党优秀党员,中国工程院院士,共和国 勋章、国家最高科学技术奖获得者,全国道德模 范,中国第一代核潜艇工程总设计师,中国船舶 集团有限公司第七一九研究所原所长、党委书 记(代理)、名誉所长黄旭华同志,因病医治无

世,享年99岁。2月10日上午,黄旭华同志遗体 送别仪式在武昌殡仪馆举行。 黄旭华同志病重期间和逝世后,中央有关 领导同志,省委、省政府主要领导同志,中国工 程院、中央军委装备发展部、海军、中国船舶集 团有限公司有关领导同志,院士家乡各级领导 等,前往家中、医院探望或以各种方式对黄旭华 同志逝世表示沉痛哀悼,向其亲属表示深切慰

效,于2025年2月6日20时30分在湖北武汉逝

10日上午,武昌殡仪馆天元厅庄严肃穆,哀 乐低回。黄旭华同志的遗体覆盖着中国共产党 党旗,安卧在鲜花翠柏丛中。10时许,王忠林、 李晓红、李殿勋、孙伟、李德仁、王国强、诸葛宇 杰、李仲平、王艳玲、郭元强、张文兵、琚朝晖、邵 新宇、蔚盛斌、贾海英等在哀乐声中缓步来到黄 旭华同志遗体前肃立默哀,向黄旭华同志遗体 三鞠躬,作最后送别,并与黄旭华同志亲属一 握手,致以深切慰问。

国家有关部委、有关地方、中央军委装备发 展部、海军和省直有关单位负责同志,黄旭华同 志亲属、同事、生前友好、家乡代表,部队官兵代

黄旭华同志逝世后,送花圈或发唁电的还 有中央组织部、中央宣传部(中央精神文明建设 办公室)、党和国家功勋荣誉表彰工作委员会办 公室、国家发展改革委、科学技术部、工业和信 息化部、国务院国资委党委、国防科工局、中华 全国总工会、中国科协,中央军委装备发展部、 海军等有关单位和地方。

黄旭华同志1926年3月12日出生于广东省 汕尾市(原海丰县),祖籍广东省揭阳市,1945年 至1949年就读于国立交通大学(现上海交通大 学)造船工程系,1949年4月加入中国共产党, 是中国核潜艇事业的开拓者和奠基者之一。

黄旭华同志生于中华民族苦难深重之秋, 在颠沛流离的求学生涯中立下了科学报国的远 大理想。1944年报考大学之际,目睹日寇的暴 行,开始立志船舶报国;1945年至1949年在国立 交通大学造船工程系学习期间,在中共地下党 组织的引导和培养下,加入国立交通大学进步 学生社团"山茶社",积极宣传进步思想,并成长 为一名光荣的中国共产党党员,开启了不忘初 心听党话、牢记使命跟党走的奋斗者人生。

黄旭华同志始终将个人理想与祖国命运联 系在一起,服从组织安排,全身心投入党和人民 的事业。新中国成立以来,他先后在华东军管 会船舶建造处、国防部第七研究院第十五研究 所、中国船舶集团有限公司第七一九研究所等 单位工作;先后担任七院十五所副总工程师、第 一代核潜艇工程副总设计师、总设计师;历任七 一九所副总工程师、副所长、所长、代理党委书 记、名誉所长。1994年当选为中国工程院首批

院士,2018年8月离休。

黄旭华同志忠于党,忠于祖国,忠于中国核 潜艇事业。1958年,凭借过硬的政治素质、精湛 的专业技术,黄旭华同志被秘召进京。此后三 十年,他隐姓埋名、默默耕耘,与第一代核潜艇 研制人员一道白手起家、潜心钻研,攻坚克难、 砥砺奋进,铸就深海利剑,实现了毛泽东主席 "核潜艇,一万年也要搞出来"的伟大誓言。在 第一代核潜艇研制过程中,他与第一代核潜艇 其他总师等密切协作,带领科研团队克服重重 困难,共同攻克了核潜艇研制的七大关键技术 一一史称"七朵金花"。1974年,中国核潜艇首 艇交付部队使用时,他和我国第一代核潜艇科 研人员回顾其艰难研制历程,总结提炼出"自力 更生、艰苦奋斗、大力协同、无私奉献"的核潜艇 精神,激励着一代又一代中国核潜艇人自立自 强、锐意进取、刻苦攻关、创新超越,为中国核潜 艇事业不断实现新的跨越式发展提供了宝贵的 精神财富和扎实的技术基础。1988年,我国核 潜艇首次进行极限深潜试验,作为核潜艇总设 计师,他以"花甲痴翁、志探龙宫、惊涛骇浪、乐 在其中"的豪迈气概和无畏担当,亲自上艇坐 镇,随艇下潜到极限深度,开创了世界核潜艇总 设计师亲自参加极限深潜试验的先例,为后来 者树立了榜样。退出领导岗位后,他仍牵挂着 中国核潜艇事业的发展,推动培养年轻科研人 员、传承弘扬核潜艇精神,通过各种形式为实现 中国梦、强军梦建言献策。

黄旭华同志勤俭朴实、淡泊名利、甘于奉 献、言为士则、行为世范。1978年以来,黄旭华 同志先后荣获全国科学大会奖、国家科技进步 特等奖、全国先进工作者、感动中国2013年度 人物、全国道德模范、影响世界华人、共和国勋 章、最美奋斗者、国家最高科学技术奖等多项 重大奖项,其间三次被习近平总书记亲授国家 级重大奖励,并作为获奖代表发言。在荣誉面 前,他始终谦虚地表示,党和国家给予自己的 表彰奖励是对中国核潜艇事业的肯定和鼓励, 自己只是作为其中的一员代为领取,自己要不 断发光发热、报效祖国。他时刻关心国家科技 事业、核潜艇事业的长远发展和下一代的健康 成长, 魂牵家乡、情系"战友", 先后向科研、科 普、教育机构捐献自己的奖金逾2000万元。其 中,他捐资1100万元设立的"黄旭华科技创新 奖励基金"激励着一大批科研工作者继承和发 扬科学家精神,开拓创新、勇攀高峰;他多次到 多地大中小学作报告、作科普,开展爱国主义 教育,宣讲中国核潜艇创业故事,在武昌区中 山路小学设立黄旭华院士科技教育中心,激励 青少年立志为祖国、社会和人类文明进步作出

黄旭华同志的一生,是为中国核潜艇事业 勇毅深潜、不懈奋斗、竭忠尽智、德高流光的一 生。他"三十载赫赫而无名,花甲年不弃使命", 犹如"深海中的潜艇,无声但有无穷的力量";他 "攻坚苦战两鬓白,犹有余勇再建功";他"此生 属于祖国,属于核潜艇",是整个船舶工业乃至 整个国防科技工业的一面旗帜,是我们学习的

市委常委会召开会议

努力在支点建设中当好龙头走在前列 推动新时代统战工作高质量发展

长江日报讯(记者黄琪 谭芳)2月10日,市委常委会召开 会议,传达学习习近平总书记对四川宜宾筠连县山体滑坡作 出的重要指示精神,研究我市贯彻落实工作;传达学习全省加 快建成中部地区崛起重要战略支点推进大会精神,全国、全省 统战部长会议要求,研究我市贯彻落实举措;研究部署深化整 治群众身边不正之风和腐败问题工作;审议相关文件。省委 常委、市委书记郭元强主持会议并讲话。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神, 认真落实李强总理批示要求,牢固树立风险意识,以"时时放 心不下"的责任感,抓实抓细防灾减灾各项工作,确保人民群 众生命财产安全。要紧盯自然灾害、道路交通、安全生产等重 点领域,全面排查整治风险隐患,坚决防范遏制重特大事故发 生。要强化突发事故灾害应对处置,进一步加强监测预警,完 善应急预案,及时有效应对紧急情况。要强化责任落实,严格 执行值班值守和信息报送制度,进一步压紧压实各方责任,做 到守土有责、守土负责、守土尽责。

会议指出,省委召开全省加快建成中部地区崛起重要战 略支点推进大会,对全省支点建设进行全面部署,充分体现了 以实际行动贯彻落实习近平总书记重要讲话精神的政治自 觉。要牢记习近平总书记殷殷嘱托,认真落实全省支点建设 会议精神,牢牢把握加快建成支点这一战略定位、战略任务、 战略机遇,推动全部工作向支点建设聚焦聚力,细化落实措 施、压实工作责任,持之以恒推进转型发展,加快推动"三个优 势转化",重塑新时代武汉之"重",整体提升城市的战略支撑 力、创新策源力、产业竞争力、开放辐射力、生态承载力、文化 影响力、区域协同力,努力在支点建设中当好龙头、走在前列。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于做好新时 代党的统一战线工作的重要思想,认真落实全国、全省统战部 长会议部署要求,推动新时代统战工作高质量发展。要强化 思想政治引领,持续深化党的创新理论武装,不断夯实团结奋 斗的共同思想政治基础,确保统一战线始终沿着正确政治方 向前进。要围绕中心、服务大局,充分发挥统一战线联系 泛、人才荟萃、智力密集的独特优势,为推动武汉高质量发展 贡献智慧力量。要统筹做好各领域统战工作,着力防范化解 统战领域重大风险隐患,不断提升统战工作水平。要加强党 对统战工作的全面领导,确保党中央决策部署得到全面贯彻 和有效执行。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于全面从严 治党的重要论述,深化拓展集中整治群众身边不正之风和腐 败问题工作成效,持续推动全面从严治党向基层延伸。要持 续深化集中整治工作,对重点问题、重点领域、重点对象着重 抓、着力查,深入推进风腐同查同治。要扎实做好问题整改 建立完善整改长效机制,增强以案促改促治实效。要切实力 好民生实事,解决好群众急难愁盼问题,不断增强人民群众的 获得感

会议审议了《武汉市2025年度政党协商计划》。会议强 调,要深入学习贯彻习近平总书记关于我国新型政党制度的 重要论述,加强党对政党协商的领导,引导各界人士围绕全市 中心工作,聚焦重点任务,深入调查研究、积极建言献策,凝聚 推动高质量发展的强大合力。要提升政党协商效能,健全完 善政党协商工作机制,不断提高政治协商工作的科学化制度 化规范化水平。

历史文化街区"动"起来

武汉三镇展现新风华

惊艳亮相央视春晚后,"跟着春晚游武汉"火爆登场。黄 鹤楼、巴公房子、汉阳树公园……从汉口历史风貌区到武昌古 城、汉阳古城,三镇的各个历史文化风貌街区人气火爆,"流 量"纷纷变"留量"。

武汉市正在系统推进历史文化遗产保护传承和活化利 用,推进汉口历史风貌区、武昌古城等16个历史文化风貌街区 建设, 赓续历史文脉, 加快老城新生的步伐。

科创"握手"老房子 "春晚地标"热度持续攀升

春节期间, 吉庆街、巴公房子、咸安坊、江汉路烟火巷美食 街等"春晚地标"热度持续攀升。8天假期,汉口历史风貌区江 岸片全域客流达到335.72万人次,同比增长52%,巴公邸、武汉 江滩世贸凡象等"网红"人气酒店连续多日爆满。

近年来,江岸区将汉口历史风貌区作为城市更新的主阵 地,不断激活文商旅生态以及产业资源的生机和活力。

在咸安坊,湖北、湖南、云南三地的非遗文化走进老街坊, 百年老里份的传统文化与年轻人热情"对话";

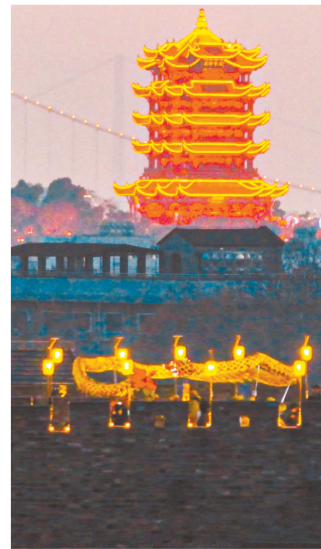
在吉庆街,"采莲船""五虾闹鲇"等民俗活动正轮番上演, 曹祥泰、老通城等非遗美食老字号活动不断;

在以武汉中共中央机关旧址为中心的一平方公里红色街 区,聚集了八七会议会址纪念馆、八路军武汉办事处旧址纪念 馆、宋庆龄汉口旧居纪念馆等红色遗址遗迹,来自全国各地的 青春面庞在八七会议会址纪念馆 VR 沉浸式观看"八七会议", 走进一个个红色故事……

游客云集的同时,升哲科技华中区域运营中心、所见数科 智慧校园数字化服务平台等一批科创类项目一开年就争相与 江岸老房子"握手"。江岸区通过精准导入产业,以空间升级 带动产业升级。

去年6月,岳飞街1号"惟楚荟"创新平台挂牌,成为江岸 区与武创院共同打造的高层次人才集聚地。从这栋优秀文保 建筑里"飞"出的三大高能级创新平台项目,陆续落地结果。

武汉中科超级云计算有限公司、中能拾贝(武汉)科技有限 公司、长江云通智慧城市科技有限公司已落地汉口历史风貌 区。百年平和打包厂变身多牛时尚创意产业园,原武汉市无线 电厂成为国家双创集聚示范园区典范——大智无界·空中小镇, 黎黄陂路武汉文创谷,飞马旅创业基地,汇聚武汉大学、华中师 范大学等近20所高校的数字文化人才。 (下转第二版)



赏花灯看舞龙,武昌古城吸引八方游客。



2月10日,黄旭华院士遗体送别仪式在武汉举行,人们用

人民心中,他身上的精神力量永不会告别。

足自己的工作和岗位,实践报国行。

忠心爱国的信念永不告别。黄老隐姓埋名三十年,科技 报国一辈子,都源于他对党和人民事业的矢志不渝、对祖国的 深沉大爱、对理想信念的坚定不移。黄老说,对祖国的忠就是 对父母的孝,他用"赫赫而无名"的一生,谱写了精忠报国的壮 歌。传承黄老的精神,就要厚植爱国之情,胸怀强国之志,立

最高的敬意与黄老道别。黄老将一生献给祖国,他永远活在

勇于开拓的志气永不告别。在黄老研制核潜艇的年代, 没有参考资料,没有硬件条件,可以说要什么没什么。而他和

精神永不告别

导

读

同事们白手起家,以"一万年也要造出来"的志气,硬是干出中 国第一艘核潜艇,并从无到有、从零到多,实现了中国核潜艇 技术的跨越式发展。这是中国人的志气骨气,也是科技工作 者无畏开拓的写照。中国走自己的路,亦步亦趋不行,跟在后 面也不行。传承黄老的精神,就要勇于开拓,敢做别人没有做 过的事,敢把"不可能"变成可能,相信自己干得成。

艰苦奋斗的精神永不告别。黄老做"隐姓埋名人",不是 '隐于市",而是在人迹罕至的荒岛上求索,条件艰苦可想而 知,中国核潜艇事业就是在一穷二白中,在极端艰苦的条件下 奋斗出来的。今天,各方面条件都好起来了,但艰苦奋斗永不 过时,各种看得见或看不见的艰辛与考验仍然存在,艰苦奋斗 永远是我们的传家宝。

淡泊名利的境界永不告别。黄老隐姓埋名,从青春到白 发,这需要多么忘我的精神、多么无私的奉献。黄老淡泊名 利,常说:科学家的价值在于推动人类进步,而非个人名利;不 能向"钱"看,一定要有奉献精神。这是一名共产党员的精神 境界,也是一个人的高尚人格。为事业不计个人得失,不为功 名利禄,功成不必在我的高尚境界,永值传承与淬炼。

[5版]

[3版]

最好的怀念是传承,最高的致敬是学习。不是每个人都能 干惊天动地的事,但在事业和人生中,总会面对召唤,经历考 验,作出抉择。我们怀念黄老,就要接过 精神的火炬,脚踏实地把每件事做好,为 强国建设、民族复兴贡献自己的力量。

今日武汉天气:阴天转小雨,4℃~11℃, 偏东风转偏北风2到3级

长江日报社出版 长江网网址 http://www.cjn.cn

国内统一连续出版物号: CN 42-0002 热线 027-59222222

第27647号 发行 027-85888888

零售价:2元 告 027-85751777

新闻策划/李皖 总值班/胡俊

游园赏灯攻略送上 一起"闹"元宵

江夏区:以开局出彩带动全年精彩

本版责编 欧阳思陨 美编 职文胜 责校 正杰