



就尼日利亚前总统布哈里逝世 习近平向尼日利亚总统提努布致唁电

新华社北京7月16日电 7月16日,国家主席习近平就尼日利亚前总统布哈里逝世向尼日利亚总统提努布致唁电,代表中国政府和中国人民表示深切哀悼,向布哈里亲属、向尼日利亚政府和人民致以诚挚慰问。

习近平指出,布哈里前总统是尼日利亚重要领导人,致力于

探索符合尼日利亚国情的发展道路,为国家团结进步作出卓越贡献,在国际社会享有威望。他生前坚持对华友好,积极促进中尼友谊和中非友好合作。他的逝世是尼日利亚人民的巨大损失,中国人民也失去了一位好朋友。中方高度重视中尼关系发展,愿同尼方一道,推动两国全面战略伙伴关系不断向前发展。

王忠林主持召开省委审计委员会会议

深入贯彻习近平总书记关于审计工作的重要指示精神 切实以高质量审计服务保障高质量发展

李殿勋出席

湖北日报讯 (记者杨念明、王馨)7月16日,十二届省委审计委员会召开第七次会议,深入学习贯彻习近平总书记关于审计工作的重要指示精神,审议《关于2024年度省级预算执行和其他财政收支情况的审计报告(送审稿)》,研究部署下步审计工作。省委书记、省人大常委会主任、省委审计委员会主任王忠林主持会议并讲话。

省委副书记、省长、省委审计委员会副主任李殿勋出席会议。

会议指出,今年以来,全省各级党委审计委员会和审计机关认真贯彻党中央决策部署和省委工作要求,积极服务保障支点建设“七大战略”全面实施,立

足经济监督定位,紧盯政策执行和财政资金、重大改革任务和重大项目建设、防范化解风险、保障改善民生、规范权力运行等加强审计监督,不断增强审计的权威性、震慑力、实效性。要以审促改、以改促治,切实做好审计整改“下半篇文章”。压实整改责任,分类施策抓整改,坚持标本兼治,推进审计监督与其他各监督贯通协同,打好审计整改“组合拳”。加强干部能力建设,深化正政政绩观教育,提高干部依规依纪依法履职能力。强化权力规范运行,建章立制堵塞漏洞,确保用制度管权管事管人。

会议要求,要从严治审、担当尽

责,切实用铁的纪律锻造审计铁军。审计部门要按照“绝对忠诚”的要求加强政治建设、按照“绝对过硬”的要求提升专业能力、按照“绝对可靠”的要求严明纪律作风,把坚定捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”贯彻落实到审计工作全过程各方面,确保审计事业始终沿着正确方向前进。全省各级党委要加强对审计工作的领导,各地各部门要自觉接受审计监督,全力支持审计机关开展工作,主动抓好审计成果运用,形成推动审计工作高质量发展的强大合力。

省领导侯淅珉、张文兵、彭勇、马国强出席会议。

李殿勋主持召开省政府常务会议 准确把握国内外发展形势的复杂深刻变化 聚焦稳增长防风险保民生重点任务 努力推动全省经济社会高质量发展

湖北日报讯 (记者邓伟)7月16日,省委副书记、省长李殿勋主持召开省政府常务会议,传达学习习近平总书记近期重要讲话精神,分析研判上半年全省经济运行情况,部署重点工作任务。

会议指出,今年以来,全省上下深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神,聚焦加快建成中部地区崛起的重要战略支点,扎实推进稳增长、

防风险、保民生各项工作,经济发展总体平稳、稳中向好,较好实现“时间过半、任务完成过半”,成效来之不易。当前,国际形势异常复杂严峻,国内经济社会发展也到了一个转型变革的历史关口,稳增长、防风险、保民生面临不少压力。要准确把握国内外发展形势的复杂深刻变化,理性研判湖北发展的长板优势和短板弱项,坚定信心、保持定

力,聚焦稳增长、防风险、保民生重点工作,以更大力度、更实举措推动全省经济社会高质量发展。

会议强调,要坚持供需两端发力,

更多依靠推动高质量发展实现稳定、均衡、可持续增长。一方面,要切实加强需求侧管理,更加有力有效地提振居民消费、扩大有效投资、稳定对外出口。另一方面,要大力深化供给侧改革,通

过推动科技创新和产业创新深度融合,

改造传统产业、培育新兴产业、布局未来产业,加快构建体现湖北优势的现代

产业链体系;通过“提升存量企业和引育增量企业”两手并用,构筑湖北发展

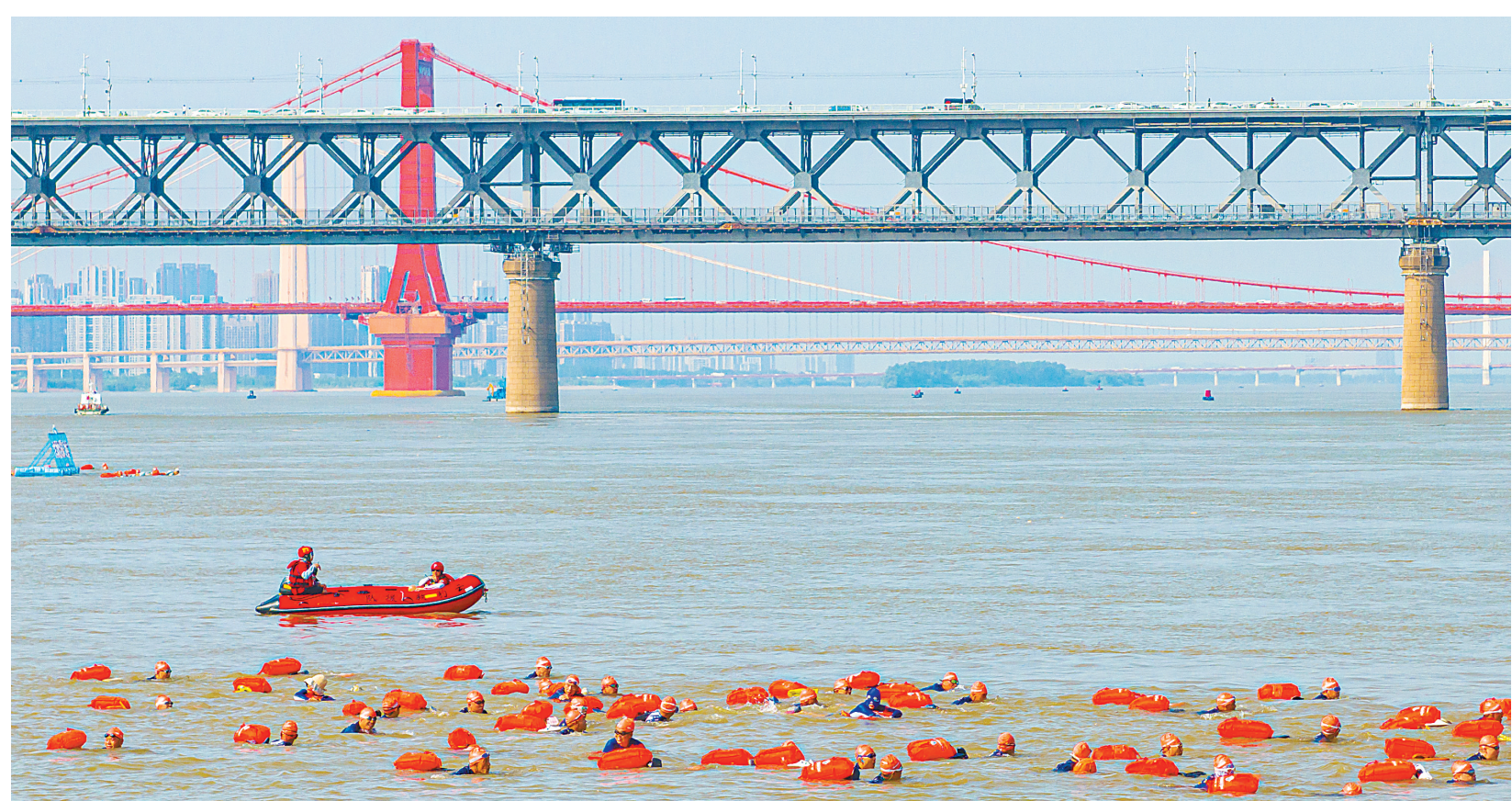
更加坚实的微观经济基础。

会议强调,要坚持多手并用、综合

施策,更多依靠促进高效能治理防风

(下转第2版)

第50届武汉7·16渡江节圆满举行 首届至今已有超20万人次征服长江天堑



群众方队横渡长江,与武汉长江大桥、鹦鹉洲长江大桥同框。(湖北日报全媒记者 任勇 摄)

湖北日报讯 (记者蔡毅、通讯员张黎、田卉、实习生黎东昀、吴思涵、赵圣鑫)“万里长江横渡,极目楚天舒。”7月16日,2025年第50届武汉7·16渡江节成功举行。在两江四岸观众的呐喊助威声中,2125名国内外泳者劈波斩浪,在征服长江天堑的同时,也为全世界献上一场气势如虹的渡江盛宴。

武汉渡江节从1956年第一届至

今已逾半个多世纪,据中国游泳协会统计,从最初的群众性游泳活动到如今的国际公开水域竞渡盛会,迄今已有超过20万人次成功渡江。

1956年,毛泽东主席在武汉三次横渡长江,为武汉注入了勇立潮头的精神基因,也成为“敢为人先,追求卓越”武汉精神的重要内核。随着越来越多国外运动员的加入,以开放包容胸怀广纳世界参与的武汉渡江节,

已成为沟通五洲四海,促进中西文化经济多元合作交流的桥梁。

今年的抢渡赛,湖北名将张子扬以11分21秒06打破赛会纪录的成绩,第四次斩获横渡长江挑战赛男子组冠军。1965年,美国华裔女孩王嘉衍的外婆曾作为武汉大学方阵旗手横渡长江。今年年初外婆去世,刚满18岁的王嘉衍专程来汉参加抢渡赛。在用时19分51秒60完成首次

竟渡后,她隔空对着外婆说:“我想您,我成功了!”

为大力弘扬“7·16”渡江游水文化,中国泳协将每年7月16日这一周确定为“全民游泳健身周”。今年我省共有13个市州的4000余名游泳爱好者参加当地水域竞渡活动,与武汉渡江节同频共振。

相关报道>>>第4、5版

中共湖北省委追授万松 全省优秀共产党员称号

湖北日报讯 (记者赵莎莎、周三春)7月16日,中共湖北省委作出关于追授万松同志“全省优秀共产党员”称号的决定,要求全省各级党组织广泛组织学习宣传武汉市公安局科技信息化支队三大队警务技术四级主任万松的先进事迹。

2025年5月26日下午,万松同志在组织完端午节安保风险研判后突发疾病,经送医抢救无效,于5月27日不幸牺牲,年仅50岁。

决定指出,万松同志是我省在深入贯彻中央八项规定精神学习教育期间涌现出来的重大先进典型,是全省公安战线上的科技尖兵,是新时代共产党员的优秀代表。他政治立场坚定,28年如一日扎根公安科技信息化事业,把对党忠诚融入对人民公安事业的无限热爱,在不同岗位都创造了无愧于党和人民的工作业绩,在最后时刻仍在为城市安保工作连续奋战,用生命兑现了“随时准备为党和人民牺牲一切”的入党誓词。他工作能力突出,善于运用数据思维破案,刻苦钻研出多套成熟有效的技战法,用大数据支撑协破重特大案件160余起;主导研发大数据实战应用平台、城市安全风险监测系统等26个实战数据平台,用科技创新织就“数据天网”。他作风扎实过硬,长期奋战在智慧警务平台建设、数据分析、打击犯罪第一线,默默无闻、兢兢业业;平时苦练基本功,钻研技战法,碰到大案要案时不分昼夜,忘我工作,啃下一个又一个难啃的“硬骨头”。他始终严于律己,带头贯彻中央八项规定及其实施细则精神,在重大项目和资金密集的工作岗位上,自觉抵制各种诱惑,始终保持朴素的生活作风,干干净净做事,清清白白做人。

省委号召,全省各级党组织和广大党员干部要向万松同志学习,学习他信念坚定、忠诚可靠的政治品格,始终做习近平新时代中国特色社会主义思想的坚定信仰者和忠实实践者,矢志不渝拼搏奋斗。学习他精于钻研、勇于创新的扎实作风,干一行、爱一行、钻一行,面对新问题新情况,迎难而上、开拓进取,努力取得无愧于时代的业绩。学习他勤勉敬业、忘我奉献的高尚情怀,在急难险重任务面前豁得出、顶得上,竭心尽力、笃行不怠,淡泊名利、不计得失。学习他克己奉公、廉洁自律的优良品质,敬畏党纪、敬畏法律,自觉弘扬清风正气,始终坚守共产党人的道德操守。

省委要求,全省各级党组织要把学习万松同志先进事迹与深入贯彻中央八项规定精神学习教育结合起来,采取多种方式广泛开展学习宣传,营造崇尚先进、学习先进、争当先进的浓厚氛围。要教育引导广大党员干部以先进典型为榜样,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,做到平常时候看得出来、关键时刻站得出来、危难关头豁得出来,为加快建成中部地区崛起的重要战略支点作出新的更大贡献。

“科技赋能, 说到底为群众赋能” ——追记武汉因公牺牲民警万松

湖北日报全媒记者 杨然
通讯员 杨槐柳

的持续学习能力令人敬佩,计算机技术一直在迭代,但万松一直关注前沿技术,并与警务工作有效结合。”

2024年12月,外地公安同行来武汉学习交流,罗小磊作为代表发言。会上,外地同行提了一个关于“数据治理”的问题。这不是罗小磊擅长的专业,他一时卡了壳,略显尴尬。万松正好也在现场,他主动接过话头,给出了详细而专业的解答。“这次经历,让我感受到,作为科技民警,绝不能局限于自己专业的小范围。公安工作是以应用为导向的,要结合具体业务,要有全局思维。”

万松不仅有全局思维,更有前瞻意识。面对一些可能危害公共安全的事件,他提出,可搭建虚拟数字空间,实现对安全隐患的预警和安保方案的检验。罗小磊认为,随着算力资源不断丰富,将“沙盘推演数字化”可有效预知和化解风险,提升平安城市建设水平。

这位“闲不住的人”
让科技强警擦指成拳

武汉市公安局洪山分局网安大队民警王清华与万松结缘,是因为一次数据系统的故障。2017年,洪山分局信息系统与武汉市公安局进行数据对接,当时工作刚起步,面对故障,王清华一时没有解决头绪。万松得知后,不是简单发个指导文件了事,而是主动带着笔记本和工具包来到洪山分局,在机房里,一边听民警描述建设需求,一边在白板上画出系统框架,从数据接口标准到保密防护要点,手把手指导优化方案。

作为年轻的科技民警,罗小磊对万松一直怀有敬仰之情:“他(万松)是人工智能在警务大数据平台的直接应用。”罗小磊说。目前,武汉公安科信部门已成立专班,全力推进研发,有望在今年年底实现该功能。

作为年轻的科技民警,罗小磊对万松一直怀有敬仰之情:“他(万松)是人工智能在警务大数据平台的直接应用。”罗小磊说。

(下转第2版)