



习近平结束出席金砖国家领导人第十六次会晤回到北京

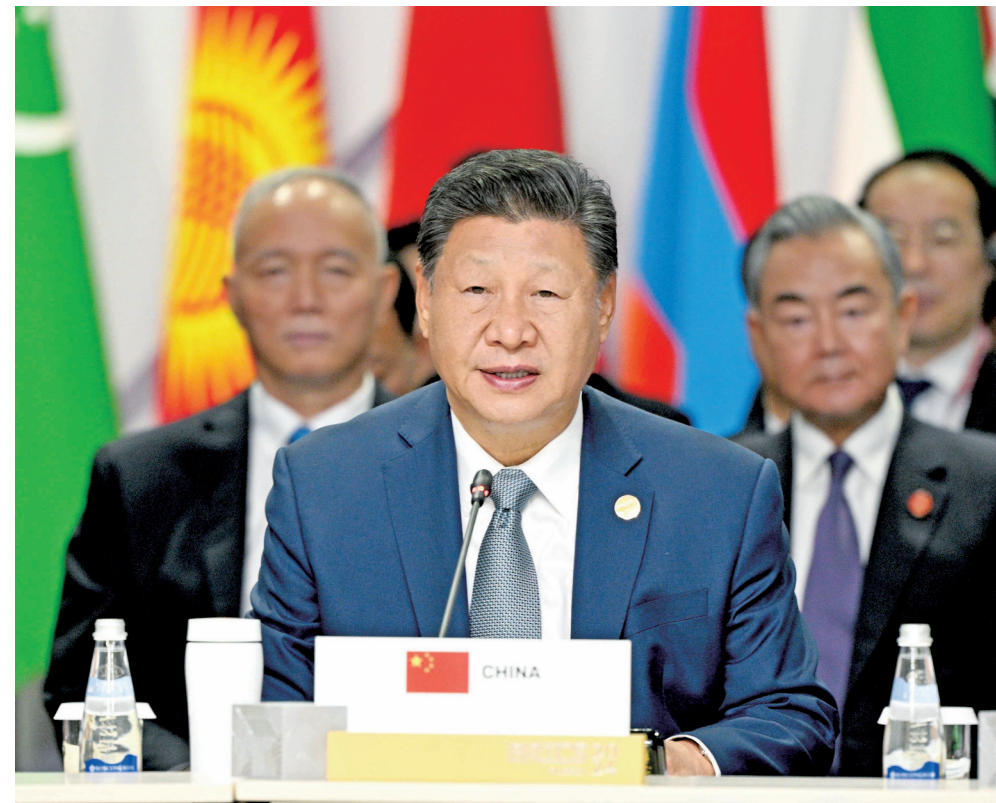
新华社北京10月24日电 10月24日午夜,国家主席习近平结束出席金砖国家领导人第十六次会晤后乘专机回到北京。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇,

中共中央政治局委员、外交部部长王毅等陪同人员同机返回。

离开喀山时,俄罗斯联邦鞑靼斯坦共和国行政长官明尼哈诺夫和俄罗斯外交部高级官员到机场送行。

习近平出席“金砖+”领导人对话会并发表重要讲话



当地时间10月24日上午,国家主席习近平在喀山会展中心出席“金砖+”领导人对话会并发表题为《汇聚“全球南方”磅礴力量 共同推动构建人类命运共同体》的重要讲话。(新华社记者 李学仁 摄)

新华社俄罗斯喀山10月24日电(记者 韩墨 刘悦)当地时间10月24日上午,国家主席习近平在喀山会展中心出席“金砖+”领导人对话会并发表题为《汇聚“全球南方”磅礴力量 共同推动构建人类命运共同体》的重要讲话。

习近平指出,全球南方群体性崛起,是世界大变局的鲜明标志。全球南方国家共同迈向现代化是世界历史上一件大事,也是人类文明进程中史无前例的壮举。同时,世界和

平和发展仍面临严峻挑战,全球南方振兴之路注定不会平坦。作为全球南方的第一方阵,我们要展现集体智慧和力量,为构建人类命运共同体挺膺担当。

——坚守和平,实现共同安全。我们要做维护和平的稳定力量,加强全球安全治理,探索标本兼治的热点问题解决之道。我提出全球安全倡议,得到各方积极响应,已经在维护地区稳定等多个领域取得重要收获。我们要推动乌克兰危机局



当地时间10月24日上午,国家主席习近平在喀山会展中心出席“金砖+”领导人对话会并发表题为《汇聚“全球南方”磅礴力量 共同推动构建人类命运共同体》的重要讲话。这是出席对话会的金砖国家及嘉宾国领导人或代表、国际组织负责人集体合影。(新华社记者 姚大伟 摄)

势尽快缓和,为实现政治解决铺平道路。要继续推动加沙地带全面停火,重启“两国方案”,并阻止战火在黎巴嫩蔓延。

——重振发展,实现普遍繁荣。我们要做共同发展的中坚力量,积极参与和引领全球经济治理体系改革,推动把发展置于国际经贸议程中心地位。全球发展倡议提出3年来,已经动员近200亿美元发展资金,开展了1100多个项目。全球工业人工智能联盟卓越中心近期落户上海,中方还将建立

全球“智慧海关”在线合作平台和金砖国家海关示范中心,欢迎各国积极参与。

——共兴文明,实现多元和谐。我们要做文明互鉴的促进力量,增进沟通对话,支持彼此走符合本国国情的现代化道路。中方将牵头成立全球南方智库合作联盟,促进各国人文交流和治国理政互学互鉴。

下转8版

“礼赞新中国·奋进新时代·建功新湖南”

湘潭市庆祝中华人民共和国成立75周年主题报告会暨“为理而来 青春向党”展演活动举行

胡贺波出席

本报讯(记者 李容容)10月24日,“礼赞新中国·奋进新时代·建功新湖南”——湘潭市庆祝中华人民共和国成立75周年主题报告会暨“为理而来 青春向党”展演活动在市广播电视台举行,大力宣传先进典型的感人故事,激励广大党员干部群众践行初心使命,奋进时代征程。市委书记胡贺波,市领导胡忠威、刘俊、丁诚、黄献国出席展演。

本次活动由市委宣传部、市委组织部、湘潭军分区政治工作处、市教育局、团市委主办,市委党史研究室、市国动办、市总工会协办。整场报告会按“缅怀革命先辈”“礼赞英雄模范”“争做时代新人”三个篇章进行,分别以“家

国情怀”“初心理想”“青春力量”为脉络,通过情景演绎、宣讲有机串联,为现场观众带来了一场深刻的爱国主义教育和精神洗礼。

在第一篇章里,宣讲员以《青年毛泽东的抉择》《你的样子就是中国的样子》为题,深情回顾峥嵘岁月中的伟人风范、抗美援朝老战士的感人事迹;第二篇章集中展示近年来湘潭市涌现的先进典型代表,讲述大国工匠艾爱国、英雄航天员汤洪波、全国岗位学雷锋标兵刘浪等人敬业奉献的奋斗历程;第三篇章围绕青年践行社会主义核心价值观、助力乡村振兴、推进“我的韶山行”红色研学活动等话题进行精心编排,彰显时代新人的远大抱

负和浓厚家国情怀。

薪火赓续,青蓝逐梦。活动现场,大国工匠艾爱国、宣讲名师曾德林、获评“全国民族团结进步模范个人”“中国好人”“新时代新雷锋”的音乐教授王育霖与青年代表结对,送上寄语,架起传帮带桥梁,向青春的新一代传递接力棒。现场观众回应热烈掌声,将报告会氛围推向高潮。

展演活动还为“为理而来·青春向党”理论宣讲集中示范活动和湘潭市第八届“爱我国防”主题演讲比赛获奖者颁奖,最后在全场齐唱《我和我的祖国》中落下帷幕,歌声直抵观众心灵。

胡贺波主持召开“建立健全监督一体化机制”调研成果汇报会

系统集成 协同高效 提升监督质效和水平

本报讯(记者 符瑶)10月23日,市委书记胡贺波主持召开“建立健全监督一体化机制”调研成果汇报会,强调要深入学习贯彻党的二十大精神,以改革为动力,构建系统集成、协同高效监督体系,提升监督质效和水平。市领导吴志雄、高友根、丁诚出席。

会议听取了改革课题调研情况及成果汇报。与会人员围绕主题展开深入讨论交流,提出意见建议。

胡贺波指出,建立健全监督一体化机制,对推进治理体系和治理能力现代化具有重要意义。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为根本遵循,以高度的责任感和使命感,构建更加有力有效的监督工作机制,提高治理效能。

胡贺波强调,要紧紧围绕“监督什么”“谁来监督”“怎样监督”“如何更好实现监督”,进

一步把准方向、突出重点、明晰任务、创新方式,构建同向发力、形成合力的“大监督”格局。要抓住源头、抓住关键,聚焦群众急难愁盼,分类开展精准监督,统筹用好监督力量,着力整治顽瘴痼疾,提高监督实效。要紧盯重点领域和关键环节强化刚性监督,加强对“一把手”和领导班子监督,形成全链条闭环,增强监督的系统性、整体性和协同性,释放综合效应,实现以高质量监督服务高质量发展。

经济发展取得来之不易的成绩。各级各部门要进一步统一思想、凝聚共识,坚定信心、下定决心,抓住工作重点,抓出工作实效,努力完成全年经济社会发展目标任务。

李永亮强调,要紧盯目标强攻坚,以“两重”“两新”送解优专项行动为抓手,深入基层一线,积极主动作为,用心用情帮助企业解决实际困难、服务重大项目建设,指导基层单位更好开展工作。要围绕项目抓发展,把握一切有利因素,抢抓国家省政策机遇,加强项目谋划储备,加快项目落地建设。

下转2版

全市公安工作会议召开

奋力推进公安工作现代化 以高水平安全保障高质量发展

胡贺波出席并讲话

本报讯(记者 李容容 刘建强)10月24日,全市公安工作会议召开。会议深入学习贯彻党的二十大精神及习近平总书记关于新时代公安工作的重要论述精神,全面落实全国、全省公安工作会议精神,研究部署推进湘潭公安工作现代化各项任务,更好履行公安工作职责,以高水平安全保障高质量发展。市委书记胡贺波出席并讲话,市领导袁新天、丁诚、赵新文、陈睿,市中级人民法院院长谷国文,市人民检察院代理检察长雷振湘参加。

胡贺波指出,党的十八大以来,习近平总书记站在战略全局高度,就推进公安工作现代化提出一系列重要讲话和指示批示,为做好新时代公安工作提供了根本遵循。全市各级各部门特别是公安战线要深学细悟、对标笃行,牢牢把握新时代公安工作的正确方向。

胡贺波充分肯定了近年来全市公安机关和广大公安干警为推进平安湘潭、法治湘潭建设,推动高质量发展作出的积极贡献。他强调,要忠实履行职责使命,全面贯彻总体国家安全观,坚决捍卫政治安全。要积极主动服务高质量发展大局,着力优化法治化营商环境,提升数字政务

服务质效。要坚持和发展新时代“枫桥经验”,强化矛盾纠纷源头治理和调处化解,深入治理道路交通等重点领域风险隐患,加强社会治安防控,切实维护社会稳定、保障人民安宁。要持续深化改革,系统集成施策,优化组织管理体系,突出科技应用赋能,夯实基层工作基础,加快形成和提升新质公安战斗力。

胡贺波强调,要加强党的全面领导,始终坚持政治建警、素质强警、从严治警、从优待警,锻造过硬公安铁军。全市各级党委政府要把推进公安工作现代化纳入经济社会发展总体规划,加大支持保障力度,研究解决重大问题;各级党委政法委要发挥牵头抓总、统筹协调、督办落实作用,各有关部门要完善协作机制,形成强大合力。袁新天指出,要提高政治站位,把准前进方向,扛牢职责使命,主动担当作为,突出实战导向,深化改革创新,坚持政治建警、锻造过硬铁军,坚决维护国家安全、社会安定、人民安宁。

会议以视频形式开至各县(市)区。市委组织部、市财政局、市发改委和雨湖区委政法委、湘乡市公安局作交流发言。

李永亮会见湖南工程学院黄昕、易兵一行

加强校地合作 推动高校科技成果向新质生产力转化

本报讯(记者 付鼎臣)10月23日,市委副书记、市政府党组书记李永亮会见湖南工程学院党委书记黄昕,党委副书记、院长易兵一行。副市长伍浩、市政府秘书长蒋文龙参加。

黄昕感谢湘潭市委、市政府长期以来对湖南工程学院的关心与支持,并介绍了学校的历史沿革与发展成就。他说,湖南工程学院始终坚持立足地方、服务地方,融入地方,充分发挥学校的学科优势、资源优势、人才优势,促进产学研深度融合,实现了学校发展与地方发展“同频共振”。希望进一步加强与地方政府的沟通联系,更加紧密地对接湘潭的产业发展和社会需求,拓展合作空间,为湘潭高质量发展作出新的更大贡献。

李永亮对黄昕、易兵一行的到来表示热烈

欢迎,并向湖南工程学院长期以来为湘潭经济社会发展作出的贡献表示衷心感谢。他说,校地“一家人、一家亲”,我们将主动上门、主动联络,围绕学校发展需要和师生需求,用心用情做好各项服务保障工作,积极帮助解决困难问题。希望双方继续发挥各自优势,在产教融合等方面加强务实合作,积极搭建合作平台,推动高校科技成果转化,加快培育新质生产力。

