

## 习近平致电祝贺姆南加古瓦当选连任津巴布韦总统

新华社北京9月1日电 8月30日,国家主席习近平致电埃默森·姆南加古瓦,祝贺他当选连任津巴布韦共和国总统。习近平指出,中国同津巴布韦传统

友好。近年来,在我们共同引领下,两国政治互信持续深化,务实合作成果丰硕,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持。我高度重视中津关系发

展,愿同姆南加古瓦总统一道努力,推动两国全面战略合作伙伴关系取得新进展,维护国际公平正义和发展中国家共同利益。

## 习近平就南非约翰内斯堡火灾向南非总统拉马福萨致慰问电

新华社北京9月1日电 9月1日,国家主席习近平就南非约翰内斯堡火灾向南非总统拉马福萨致慰问电。习近平表示,南非约翰内斯堡市

一栋建筑突发火灾,造成重大人员伤亡。我谨代表中国政府和中国人民,对罹难者表示深切哀悼,对罹难者家属和伤者表示慰问。面对灾祸,中方始

终同南非政府和人民坚定站在一起。相信在拉马福萨总统和南非政府的坚强领导下,南非人民一定能够战胜困难。

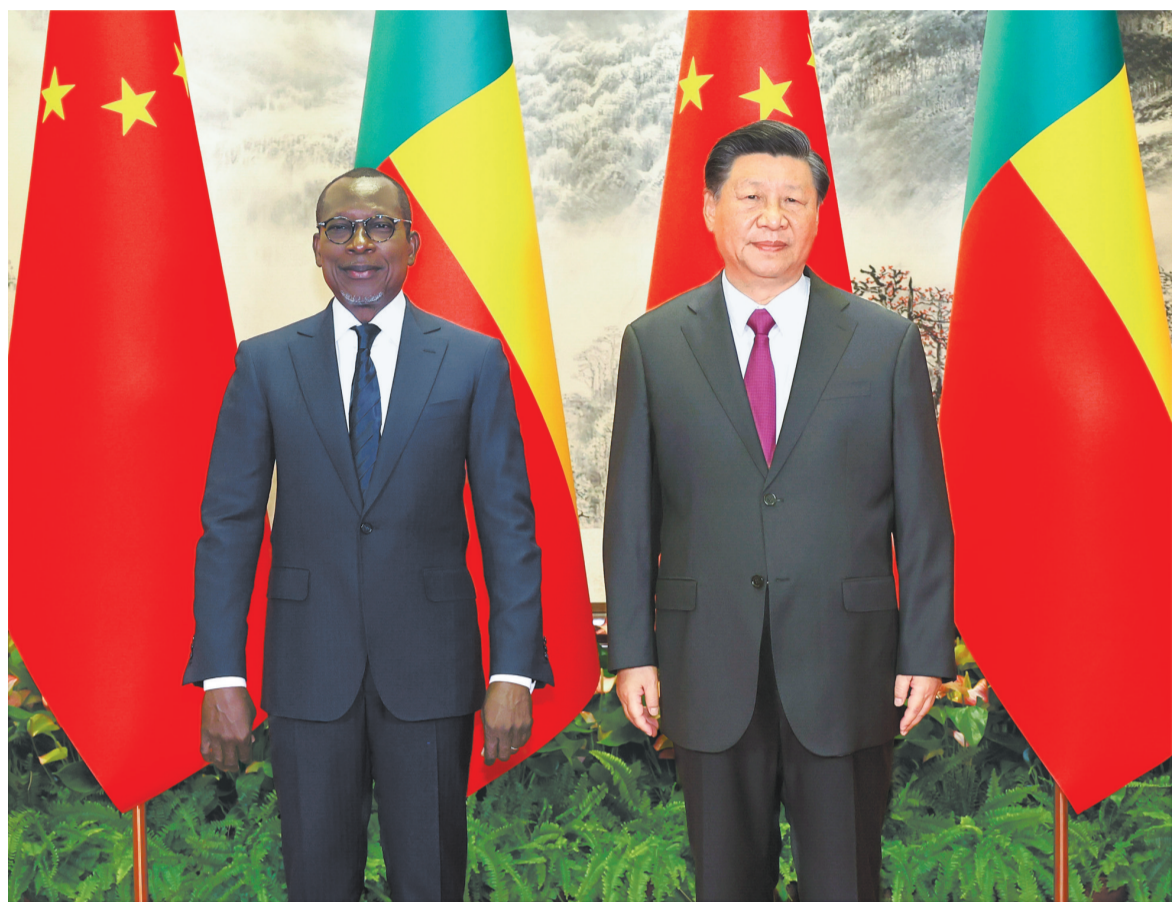
# 习近平同贝宁总统塔隆会谈

新华社北京9月1日电 (记者郑明达)9月1日下午,国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的贝宁总统塔隆举行会谈。两国元首宣布,中贝建立战略伙伴关系。

习近平指出,近年来,中贝关系发展势头良好,两国务实合作扎实推进,双方在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解、相互支持,在多边场合保持良好沟通协调,两国人民友谊日益深入人心。中方高度重视发展中贝关系,愿同贝方密切各层级往来,深化各领域友好互利合作,推动中贝关系不断迈上新台阶。

习近平深刻阐述了中国式现代化的本质内涵,强调中国走出了一条不同于西方的现代化道路,关键在于始终坚持从中国国情出发,坚持走符合中国国情的中国特色社会主义道路。中方支持贝宁独立自主探索符合本国实际的发展道路,早日实现“贝宁崛起”愿景,愿同贝方加强治国理政经验交流,分享改革发展经验,坚定相互支持,实现共同发展振兴。中方鼓励中国企业赴贝宁投资合作,欢迎贝方充分利用全球服务贸易峰会、中非经贸博览会等大型展会,推动更多特色优质产品进入中国市场。中方愿同贝方密切人文交流,加强教育培训、医疗卫生等领域合作,继续支持共建鲁班工坊。双方还要加强反恐安全合作,密切国际事务协调,维护发展中国家共同利益和国际公平正义,维护地区和世界的和平与发展。

习近平指出,今年是我提出真实亲诚对非政策理念10周年。10年来,中国对非洲朋友始终以诚相待,真心实意为非洲发展提供支持,中非合作已经成



九月一日下午,国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的贝宁总统塔隆举行会谈。

为南南合作和国际对非合作的典范。中方支持非洲成为世界政治、经济、文明发展的重要一极,愿以自身新发展为非洲提供新机遇,同包括贝宁在内的非洲兄弟一道,落实好中非合作论坛成果,推动共建“一带一路”倡议、全球发展倡议同非洲《2063年议程》及非洲各

国发展战略深度对接,支持非洲实现经济复苏和可持续发展,携手构建新时代中非命运共同体。塔隆表示,中国是贝宁伟大的朋友,两国人民有着深厚真挚情谊。贝中两国高质量合作互利共赢,将有力促进贝宁工业化进程,助力贝宁更好实现国

家发展。民主不应只有一种模式,真正的民主应该造福全体人民。在这方面,中国为其他国家树立了良好榜样。中国通过自身的努力和奋斗,不仅取得了举世瞩目的成就,为中国人民谋幸福,而且为其他国家谋发展提供了宝贵帮助、作出了重要贡献。(下转2版)

## 习近平致信祝贺国防科技大学建校70周年

新华社北京9月1日电 (记者梅常伟)中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平9月1日致信祝贺国防科技大学建校70周年,向全校师生员工和广大校友致以热烈的祝贺。

习近平在贺信中指出,70年来,国防科技大学坚决贯彻党中央和中央军委决策指示,传承和发扬“哈军工”光荣传统,培养了一大批优秀人才,攻克了一大批尖端科技,取得了一大批重大武器装备研发成果,为国防和军队建设作出了重要贡献。

习近平强调,希望国防科技大学以建校70周年为新的起点,深入贯彻新时代强军思想,全面落实新时代军事教育方针,坚持立德树人、为党育人,坚持面向世界军事和科技前沿、面向国防和军队现代化,勇担时代重任,锐意开拓进取,大力培养高素质专业化新型军事人才,加快国防科技自主创新步伐,努力在实施科技强军战略、人才强军战略中发

挥重要作用,为实现建军一百年奋斗目标、开创国防和军队现代化新局面作出更大贡献。

庆祝国防科技大学建校70周年大会1日上午在长沙举行。中共中央政治局委员、中央军委副主席张又侠在会上宣读了习近平的贺信。他指出,要深入学习贯彻习近平主席重要指示精神,在新时代新征程上坚守初心、接续奋斗,把强化政治引领落实到教学科研全部实践,聚焦备战打仗创新人才培养模式,进一步提高办学质量和科技创新能力,努力建设世界一流高等教育院校。

国防科技大学由1953年创办于哈尔滨的军事工程学院发展而来,是中央军委直属的综合性研究型高等教育院校。建校70年来,该校先后培养输送各类人才20余万名,在超级计算、卫星导航等前沿领域取得不少突破性成果。

## 习近平将以视频方式在2023年中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会上致辞

新华社北京9月1日电 2023年中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会将于9月2日在北京国家会议中心举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平将通过视频方式在峰会上致辞。

届时,中央广播电视总台、新华网将进行现场直播。

# 市委常委会举行会议 深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 部署干部教育培训等工作 市委书记袁家军主持并讲话

本报讯 (记者 张璐)9月1日下午,市委常委会举行会议,深入学习贯彻习近平总书记在中共中央政治局会议上的重要讲话精神和听取新疆维吾尔自治区党委和政府、新疆生产建设兵团工作汇报时的重要讲话精神,传达学习习近平总书记对四川凉山州金阳县山洪灾害的重要指示、给史迪威将军后人的复信精神,审议成渝地区双城经济圈国土空间规划,通报了赴国务院金融管理部门对接工作等情况,研究部署有关工作。

市委书记袁家军主持会议并讲话。会议指出,要认真贯彻中共中央政治局会议精神,全面落实干部教育培训工作条例、全国干部教育培训规划,培养造就政治过硬、适应新时代要求、具备领导社会主义现代化建设能力的高素质干部队伍。要把提高政治能力作为重中之重,突出“一把手”和领导班子成员政治历练,加强基层党组织书记政治培训,抓好年轻干部政治训练。要构建多形式、分层次、全覆盖学习体系,坚

持不懈用党的创新理论凝心铸魂、强基固本,做到内化于心、外化于行。要增强干部教育培训的针对性实效性,完善机制、优化载体、创新方式,持续提升干部推动高质量发展本领、服务群众本领、防范化解风险本领。要夯实干部教育培训基础保障,发挥党校(行政学院)主阵地作用,抓好师资队伍建设和严格培训管理,提高教育培训质效。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,深入领会落实统筹发展和安全的重要要求,坚决维护政治安全,加强安全监管,扎实做好灾害防范,维护社会和谐稳定。要深入贯彻铸牢中华民族共同体意识是新时代党的民族工作的主线的重要要求,推动各民族广泛交往、全面交流、深度交融。要深入贯彻实施构建现代化产业体系、巩固拓展脱贫攻坚成果的重要要求,推动产业高端化、智能化、绿色化发展,全面推进乡村振兴。要深入领会落实好对口支援工作,加强新疆与内地产业合作、

人员往来的重要要求,做好新疆在渝人员服务管理,持续推进两地交流合作。要深入领会落实坚持工作力量下沉、建强基层党组织的重要要求,坚持大抓基层鲜明导向,持续提升基层治理水平。要深入领会落实坚持党的全面领导、切实加强党的建设的重要要求,持续修复净化政治生态,高质量推进第二批主题教育。要积极发挥重庆独特优势,讲好史迪威将军故事,促进中美人文交流、经贸合作,更好地以一域服务全局。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于成渝地区双城经济圈建设重要论述,进一步明确战略定位和路径抓手,为双城经济圈建设走深走实提供高质量规划保障。要树牢“一体化”理念,发挥“双核”引领作用,推动成渝地区一体化发展,打造带动全国高质量发展的增长极和新的动力源。要打造战略枢纽,提高多式联运水平,优化集疏运体系,服务共建“一带一路”和长江经济带发展、西部陆海新通道建设等

国家战略。要强化“多规合一”,加强与各专项规划有机衔接,数字赋能推进一张图管全局、管到底,提升国土空间治理现代化水平。要加强与国家部委沟通衔接,做好与四川的工作对接,不断提升规划的协同性、科学性。

会议通报了中央纪委国家监委对郑洪的处分决定。与会同志一致表示,坚决拥护党中央决定,坚决拥护中央纪委国家监委决定。会议指出,党中央决定给予市人大常委会原党组书记、副主任,市总工会原主席郑洪开除党籍处分,彰显了以习近平总书记为核心的党中央一以贯之、坚定不移全面从严治党、以案为鉴、警钟长鸣,吸取教训、举一反三、查摆漏洞,坚决打赢反腐败斗争攻坚战持久战。要坚持全面从严治党,始终把党的政治建设摆在首位,持续修复净化政治生态,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

会议还研究了其他事项。

本报讯 (记者 王翔)在新学期开学之际,9月1日,市委副书记、市长胡衡华前往重庆邮电大学调研。他强调,要全面贯彻落实党的二十大精神,深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,深入实施科技创新和人才强市首位战略,在专业化特色化内涵式高质量发展上持续用力,加快提升水平更加鲜明、优势更加突出的高水平大学,为现代化新重庆建设作出更大贡献。

副市长张安疆参加。重庆邮电大学是国家重点建设的邮电高校之一,办学历史悠久,专业特色鲜明,学科优势突出,在信息通信领域具有重要影响力。胡衡华来到校史馆,了解学校发展历程、学科建设、科研成果、人才培养等,感谢学校为重庆经济社会发展作出的重要贡献。在工业互联网与网络化控制教育部重点实验室、计算智能重庆市重点实验室,胡衡

## 胡衡华在重庆邮电大学调研时强调 在专业化特色化发展上持续用力 为现代化新重庆建设作出更大贡献

华与科研人员交流,了解实验室科研方向、产品产业化进程、科研团队建设等。他强调,要把推动科研成果产业化商业化摆在重要位置,以公司、股权等为纽带,优化完善利益联结机制,打通“政产学研用”全链条,加大授权力度,充分赋予科研团队自主权,激发科研人员创新创业动力活力。

调研中,胡衡华参观重邮科技成果展,察看学校在工业软件、集成电路、应急通信、智慧医疗等领域取得的科研成

果,并与师生代表交流,了解他们的创业方向、就业打算等。他说,重邮要在人才培养上下更大功夫,结合我市产业发展需要,强化校企、校企多元主体协同,不断提升人才培养与经济社会发展的匹配度。要在科技成果转化上下更大功夫,围绕打造“33618”现代制造业集群体系,促进创新链产业链资金链人才链深度融合,推动更多科技成果在重庆落地转化。要在创新创业上下更大功夫,加强与园区、企业对接合作,建好环大学创新

创业生态圈,营造创新创业的浓厚氛围。要在毕业生就业创业上下更大功夫,以“满天星”行动计划等领域为重点,加强毕业生就业引导和服务,让更多毕业生在重庆找到满意的工作。各级各部门要在国家重点实验室建设、科技成果中试工程化服务等方面进一步加大支持力度,推动重邮专业化特色化发展,以高等教育高质量发展赋能现代化新重庆建设。市有关部门、重庆邮电大学负责人参加。

## 关注2023智博会

### 新能源汽车环金佛山178定向赛满“电”出发

本报讯 (记者 唐琴)9月1日上午,随着一声嘹亮的汽笛响起,以“新赛道 新生活”为主题的成渝地区双城经济圈新能源汽车环金佛山178定向赛拉开序幕。由30辆新能源汽车领衔,一支涵盖了新能源汽车、老爷车、改装车、摩托车的车队,将环绕大金佛山178环山趣驾旅游线路,展开一场比能耗、拼体验的赛道角逐。

作为2023中国国际智能产业博览会的重要活动之一,本次定向赛面向消费者征集主流量产新能源汽车参赛,以测评车辆在不同道路场景下的能耗水平和驾驶体验。

据了解,定向赛的参赛车辆品牌总数达到53家,其中新能源汽车和新能源摩托车品牌共有20家。参赛的新能源汽车品牌涵盖国内外一线新能源车企,包括奔驰、奥迪、保时捷、大

众、别克、比亚迪、岚图、哪吒、小鹏、零跑、深蓝、极氪等。

此外,包括珠峰动力、探御、潮风等在内的重庆本土新能源摩托车主机厂企业,也组织专业车手驾驶自主研发的新能源车型参与到本次赛事中。

随着车队一路飞驰“电”掣,景色秀美的大金佛山178环山趣驾线路,秒变验证新能源汽车技术的高能赛道。据了解,之所以选择178趣驾环线作为定向赛的线路,就是要通过其线路特征,检验车辆的能耗、排放等环保性能。

据悉,本次活动不仅有精彩的比赛,还将举办178环山趣驾潮流盛典、“智能网联新能源汽车产业生态提升论坛”等一系列活动。未来,南川将全力助推“大金佛山178环山趣驾”成为重庆新的定向赛专业赛道,着力打造汽车运动文化品牌。

距离2023智博会开幕 还有 2 天

## 江北区举行优质土地推介会

本报讯 (记者 周雨)9月1日,江北区举行促进房地产市场平稳健康发展暨优质土地推介会,一举拿出12块“压箱底”优质地块面向企业招商,以主动适应房地产市场供求关系重大变化。

当天,来自中铁、中交、中粮、招商蛇口、保利投资、香港置地、华润置地、建发集团、龙湖地产等17家重点房地产企业重庆负责人齐聚推介会。

这12块地块占地面积约2183亩、计容面积约293万平方米,有的位于城市极核,有的滨江临水,有的背靠新城,颇具投资价值。

和成熟商圈为一体的稀缺土地资源。蚂蟥梁板块、三湾路地块等紧邻观音桥商圈,地处江北的核心地段,具有高回报投资开发价值。嘉溢黑石子项目位于唐家沱组团、海尔路南侧,定位为寸滩邮轮母港延伸辐射区,作为滨江开发“新秀”,将重点服务邮轮母港核心区。

据介绍,江北区的两江岸线长达72公里,坐拥两江四岸核心景观资源,城区秀美,经贸繁荣,历来是重庆的房产价值“高地”。今年上半年,江北实现了本外市存贷款余额、商品销售总额、一般公共预算收入、人口净流入、区级税收“5个总量全市第1”,社零增速全市第1,经济发展动力强劲。