



习近平同津巴布韦总统姆南加古瓦会谈 携手构建高水平中津命运共同体

新华社北京9月3日电(记者 郑明达 袁睿)9月3日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华出席中非合作论坛北京峰会并进行国事访问的津巴布韦总统姆南加古瓦举行会谈。

习近平指出,中津两国传统友谊深厚。近年来,在我们共同引领下,两国政治互信持续深化,合作成果显著,成为发展中国家团结协作的典范。明年,两国将迎来建交45周年。中津进一步巩固和深化铁杆情谊,符合两国人民共同期待。双方要秉持友好初心,构建以政治、经贸、安全、人文、国际协作为支柱的“五星铁杆”合作架构,携手构建高水平中津命运共同体。

习近平强调,中津两国两党理念相近、互信坚实,这是中津关系的最大优势。中方支持津方维护主权、安全、发展利益,反对外来干涉和非法制裁,愿同津方加强治国理政经验交流,继续坚定相互支持。中方愿同津方深入对接发展战略,拓展投资、贸易、基础设施、能源矿产、清洁能源、数字经济等领域互利合作,打造中非互联互通网络,助力津巴布韦和非洲提升自主发展能力。中方愿继续为津巴布韦优秀学生来华学习提供奖学金,促进民心相通。中方高度赞赏津方支持中方提出的各类全球倡议和主张,祝贺津巴布韦担任南部非洲发展共同体轮值主席国,愿同津方加强国际协作,弘扬和平共处五项原则,携手捍卫国际公平正义。

习近平指出,中国始终把发展同非洲国家关系作为对外政策的基石,坚定支持非洲国家走独立自主的发展道路,支持非洲成为世界政治、经济、文明发展的重要一极。中非合作论坛是加强中非团结合作的最重要平台和机制,已经成为引领国际对非合作的一面旗帜。中方愿同非方一道,将此次论坛峰会办成中非关系史上新的里程碑式的盛会,明确中非携手推进现代化的努力方向和实现路径。

姆南加古瓦表示,此次访华期间,我访问了湖南、深圳和南京,深受鼓舞和启发。在习近平主席领导下,中国取得伟大发展成就,很多中国技术和企业在世界处于领先水平。中国共产党二十届三中全会推出的系列重要改革举措,不仅将进一步增进中国人民福祉,也将对全球南方乃至人类的未来产生重大影响。感谢中方为津巴布韦经济社会发展包括抗击新冠疫情提供宝贵支持,中方的帮助和合作造福了津巴布韦人民,打造了一个个新时代津中友谊的新名片。津方愿同中方加强治国理政经验交流,深化基础设施、农业、矿产、新能源等领域合作,助力津巴布韦现代化进程。津方感谢中方在国际场合为津方仗义执言,赞赏中方在乌克兰危机和巴以冲突等国际地区事务上发挥建设性作用,支持习近平主席提出的系列全球倡议,愿同中方密切多边协作。津方坚持恪守一个中国原则,愿继续做中国在南部非洲的坚定亲密朋友,同中方一道推动津中全面战略合作伙伴关系取得更大发展。预祝此次中非合作论坛北京峰会取得圆满成功,成为促进中非合作的战略性成果。

会谈后,两国元首共同见证签署关于共建“一带一路”、全球发展倡议、经贸交流合作、邮轮输华、新闻等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和津巴布韦共和国关于深化和提升全面战略合作伙伴关系、构建高水平中津命运共同体的联合声明》。

习近平在人民大会堂北大厅为姆南加古瓦举行欢迎仪式。王毅参加上述活动。

习近平指出,中津两国两党理念相近、互信坚实,这是中津关系的最大优势。中方支持津方维护主权、安全、发展利益,反对外来干涉和非法制裁,愿同津方加强治国理政经验交流,继续坚定相互支持。中方愿同津方深入对接发展战略,拓展投资、贸易、基础设施、能源矿产、清洁能源、数字经济等领域互利合作,打造中非互联互通网络,助力津巴布韦和非洲提升自主发展能力。中方愿继续为津巴布韦优秀学生来华学习提供奖学金,促进民心相通。中方高度赞赏津方支持中方提出的各类全球倡议和主张,祝贺津巴布韦担任南部非洲发展共同体轮值主席国,愿同津方加强国际协作,弘扬和平共处五项原则,携手捍卫国际公平正义。

会谈后,两国元首共同见证签署关于共建“一带一路”合作规划、推动落实全球发展倡议、经贸发展、北斗卫星导航系统应用、花生输华、新闻媒体等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和尼日利亚联邦共和国关于建立全面战略合作伙伴关系、构建高水平中尼命运共同体的联合声明》。

会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为提努布举行欢迎仪式。王毅参加上述活动。

习近平分别会见出席中非合作论坛北京峰会的部分非洲国家领导人和非盟委员会主席 推动中非命运共同体建设迈上新台阶

新华社北京9月3日电(记者 温馨 李春宇)9月3日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席中非合作论坛北京峰会的肯尼亚总统鲁托。

习近平指出,中肯友好源远流长,在争取民族解放的斗争中发展,在谋求国家振兴的征程中深化。中肯始终携手走在共建“一带一路”合作的前列,建成一大批互联互通旗舰项目,有力促进地区经济社会发展,惠及两国人民。

习近平建议双方朝着“三个伙伴”方向深化中肯全面战略合作伙伴关系。一是传承友好,做相互信任的真诚伙伴,坚定支持彼此维护国家主权和自主探索符合本国国情的发展道路。二是守正创新,做互利共赢的合作伙伴,把高质量共建“一带一路”同肯方“2030年远景规划”紧密对接,打造东部非洲互联互通枢纽和发展产业带,加强数字经济、新能源以及经贸、减贫惠农等领域合作。三是坚定信心,做维护公平正义的战略伙伴,加强在国际和地区问题上的沟通和协调,携手维护全球南方共同利益,促进地区和和平和稳定。

鲁托表示,感谢中方主办这次中非合作论坛北京峰会,为中非双方共谋未来发展提供重要平台和机遇。肯中关系基于深厚友谊、相互尊重、相互信任和互利共赢。双方在共建“一带一路”框架内成功实施蒙内铁路等重要基础设施建设合作项目,有力促进了肯经济社会发展,成为肯中友好互利合作的新名词。肯方希望以此次论坛峰会为契机,推动肯中全面战略合作伙伴关系进一步发展。欢迎中方继续加大对肯投资,扩大各领域双边务实合作,特别是互联互通、新能源、青年等领域合作。习近平主席提出系列重大全球倡议,为发展中国家和全球南方国家加强团结合作发挥了重要引领作用,肯方高度钦佩、积极支持。肯方坚定奉行一个中国政策,愿同中方密切多边协作,坚定相互支持。

峰会期间,中肯双方将签署融资、基础设施等领域多项双边合作文件。

王毅参加会见。

新华社北京9月3日电(记者 温馨 张颖)9月3日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席中非合作论坛北京峰会的乍得总统穆罕默德。两国元首宣布,将中尼关系提升为战略合作伙伴关系。

习近平指出,中乍两国在共建“一带一路”、中非合作论坛等框架内积极开展互利合作,取得丰硕成果。中国连续多年成为乍得最大贸易伙伴和投资伙伴,双方务实合作增进了两国人民福祉。中方愿同乍方秉持中非友好合作精神,加强发展战略对接,推动中乍关系取得新进展。

下转2版

全省科技大会暨科学技术奖励大会召开 沈晓明讲话 毛伟明主持 毛万春出席

持续用力打造具有核心竞争力的科技创新高地 为奋力谱写中国式现代化湖南篇章贡献科技力量

长沙晚报9月3日讯(湖南日报全媒体记者 刘燕娟 孙敏坚 张璐)3日,全省科技大会暨科学技术奖励大会在长沙召开。会议深入学习贯彻党的二十届三中全会、全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会以及习近平总书记考察湖南重要讲话和指示精神,表彰为全省科技事业发展作出突出贡献的单位和科技工作者,部署加快建设科技强国,持续用力打造具有核心竞争力的科技创新高地,为奋力谱写中国式现代化湖南篇章贡献科技力量。省委副书记沈晓明,省委副书记、省长毛伟明,省政协主席毛万春出席当天上午的第一次会议。

会上通报了我省获2023年度国家科学技术奖有关情况,宣读了《湖南省人民政府关于2022—2023年度湖南省科学技术奖励(含光召科技奖)的决定》。沈晓明为省科学技术杰出贡献奖获得者陈晓红颁奖,与会省领导为其他获奖代表颁奖。获奖代表陈政清、刘飞香、李莉作交流发言。

沈晓明代表省委、省政府向全体获奖人员表示祝贺,向全省广大科技工作者致以崇高敬意。他指出,近年来,全省

各级各部门特别是科技战线认真贯彻落实党中央、国务院关于科技创新的决策部署和省委、省政府工作要求,深入实施科教兴湘、人才强省、创新驱动发展战略,标志性工程建设取得突破进展,关键技术攻关催生一批重大成果,创新驱动引领高质量发展实现整体提升,人才引育质量取得显著进步,科技强省建设迈出崭新步伐。

沈晓明指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置进行谋划和推进,党的二十届三中全会对“构建支持全面创新体制机制”作出全面部署,习近平总书记站在战略全局高度对科技创新作出一系列重要论述并对湖南科技创新工作寄予厚望,提出明确要求,为湖南做好科技工作指明了方向、提供了根本遵循。全省各级各部门要深入学习贯彻,切实把思想和行动统一到党中央决策部署和习近平总书记关于科技创新的重要论述精神上来,深刻认识科技创新是在新一轮科技革命和产业变革加速演进中抢抓发展机遇、赢得未来主动权的迫切需要,是引领高质量发展、实现

“三高四新”美好蓝图的关键之举,切实增强责任感使命感紧迫感,以更高站位、更实举措加快推进科技强省建设,为加快建设科技强国贡献更多湖南力量。

沈晓明强调,要坚持目标导向与问题导向相统一,加快打造具有核心竞争力的科技创新高地。要持续抓好标志性工程建设,强化“功成不必在我、功成必定有我”的定力和担当,持之以恒、紧抓不放,完善统筹协调等推进机制,确保取得更多实质性进展。要推动科技创新和产业创新深度融合,努力在关键领域突破一批“卡脖子”技术,加强企业主导的产学研深度融合,因地制宜推进首发经济,做好科技金融文章。要统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,完善高校布局 and 学科设置,更好促进人才成长和并在科技创新中发挥作用,推动教育和科技更好形成合力。要全面深化科技体制机制改革,改进科技计划管理,统筹各类创新平台建设,完善区域科技创新布局,积极为科研人员松绑赋能,让科技工作者真正成为科技活动的“主角”。要加强组织领导,强化统筹协调,把科技创新摆在更加突出的位置。

长沙晚报9月3日讯(全媒体记者 刘攀)3日下午,副省长、市长周海兵主持召开市政府常务会议,传达学习习近平总书记近期重要讲话和指示精神,研究全市“两重”“两新”送解优专项行动、“六河一湖”岸线保护与利用规划等工作。

会议指出,大力开展“两重”“两新”送解优专项行动,是落实党中央、国务院深化“两重”“两新”工作战略部署的具体实践,是扩内需、稳增长、促转型的重要抓手。各级各部门要强化推进举措,加强统筹协调,在实现“三有”(政策有效对接、需求有效激发、活力有效释放)、做到“三全”(所有产业园区全覆盖、所有规模以上企业全覆盖、所有重点消费单元全覆盖)、当好“四员”(政策宣传员、困难协调员、工作联络员、调查研究员)上不断发力,切实帮助基层和企业

松绑减负、赋能增效。要认真落实分管领域专项行动任务要求,积极配合、协同协作,加大政策宣传推介,让市场主体和消费者在第一时间知晓政策、最大程度用好政策,确保专项行动取得实实在在的成效。

会议原则通过《长沙市“六河一湖”岸线保护与利用规划》。会议强调,要充分认清“六河一湖”(浏阳河、捞刀河、沩水河、新江河、沙河、龙王港、团头湖)岸线保护和利用规划的必要性,坚持合理规划、科学布局,促进岸线合理利用、资源节约集约利用,构建科学、有序、高效、生态的岸线保护和开发利用格局;要统筹推进、科学调整,形成覆盖岸线保护与利用的项目审批、建设、使用等全过程监管体系,持续强化岸线巡查集中整治和执法监管,为全市高质量发展筑牢生态屏障;要压实责任、协同发力,形成“一盘棋”思想,确保“六河一湖”岸线资源依法保护、依规利用、集约利用、有效管理。

会议还研究了其他事项。

下转2版

发扬敢为人先精神 争做进一步全面深化改革排头兵 长沙市委党校举行2024年秋季学期开学典礼 谭勇出席

长沙晚报9月3日讯(全媒体记者 肖芳 通讯员 卢杨岫)3日,长沙市委党校(长沙行政学院)举行2024年秋季学期开学典礼。市委副书记、湖南湘江新区(长沙高新区)党工委书记、长沙市委党校(长沙行政学院)校长谭勇出席并讲话。

谭勇指出,学习好贯彻好党的二十届三中全会精神是当前全党全国的一项重大政治任务,也是市委党校秋季学期学习培训的重大政治任务,必学内容。全体学员要提高政治站位,深刻领会、准确把握党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于

建设现代化新长沙贡献更多智慧力量”为主题,作开班动员讲话。

谭勇指出,学习好贯彻好党的二十届三中全会精神是当前全党全国的一项重大政治任务,也是市委党校秋季学期学习培训的重大政治任务,必学内容。全体学员要提高政治站位,深刻领会、准确把握党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于

建设现代化新长沙贡献更多智慧力量”为主题,作开班动员讲话。

谭勇指出,学习好贯彻好党的二十届三中全会精神是当前全党全国的一项重大政治任务,也是市委党校秋季学期学习培训的重大政治任务,必学内容。全体学员要提高政治站位,深刻领会、准确把握党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于

下转2版

陈晓红获湖南省科学技术杰出贡献奖

2022—2023年度湖南省科学技术奖揭晓,授奖304项
9个项目获湖南省自然科学奖一等奖 7个项目获湖南省技术发明奖一等奖

长沙晚报9月3日讯(全媒体记者 徐运源 通讯员 全程铂)3日,全省科技大会暨科学技术奖励大会在长沙召开。会上宣读了《湖南省人民政府关于2022—2023年度湖南省科学技术奖励(含光召科技奖)的决定》。2022—2023年度省科学技术奖共授奖304项,其中杰出贡献奖1项、自然科学奖98项、技术发明奖22项、科技进步奖180项、创新团队奖1项、国际合作奖2项。

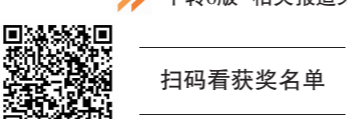
中国工程院院士陈晓红获湖南省科学技术杰出贡献奖,“A-DA'D-A型受体光伏材料的设计、合成及机理研究”等9个项目获湖南省自然科学奖一等奖,“基于异构超算的大规模稀磁图并行处

理关键技术及应用”等7个项目获湖南省技术发明奖一等奖,“多源异构数据流与智能决策自主计算平台及其大规模产业应用”等14个项目获湖南省科学技术进步奖一等奖,“中冶长天绿色低碳钢铁冶金创新团队”获湖南省科学技术创新团队奖,潘毅、李克勤获湖南省国际科学技术合作奖;李树涛教授等5人获第十三届湖南光谷科技奖。

湖南省科技奖励工作办公室相关负责人表示,本次科技奖励紧盯信息安全、粮食安全等领域,重点遴选支持了一批服务国家和我省重大战略、重大工程的原创性引领性成果。比如,“湖南省北斗地理空间基准体系建设关键技术与应用”“北斗三号星载信号收发处理关键技术及应用”等项目支撑北斗规模化应用,更好服务国之大事;低辐水稻等大宗农作物育种相关项目成果则为国家粮食安全产业发展奠定种业基础。

本次科技奖励还重点突出科技创新和产业创新深度融合的发展导向,面向湖南“4×4”现代化产业体系的重点领域和薄弱环节,遴选支持了一批应用前景广阔、经济效益显著的项目。

下转6版 相关报道见3版



扫码看获奖名单