



习近平分别会见非洲八国领导人

新华社北京9月6日电(记者马卓言、王晋)9月6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索马里总统马哈茂德。两国元首宣布,将中索关系提升为战略伙伴关系。

习近平指出,中索友好交往源远流长。索马里是第一个同新中国建交的非洲国家,两国友谊历经考验。中方愿同索方秉持建交初心,推动双边关系取得更多新成果,更好造福两国人民。

习近平强调,中索都肩负着实现

国家完全统一的历史使命。中方支持索方维护国家主权和领土完整,支持索方和平和发展进程。双方要在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持。中方愿继续支持索方经济社会发展,同索方挖掘合作潜能,拓展发展空间,以落实此次中非合作论坛北京峰会成果为契机,加强经贸、渔业、人力资源培训等领域合作。中方将继续向国际索马里维和行动提供资助,支持索方增强自主发展和反恐维稳能力。祝贺索方当选联合国安理会非常任理事国、正式加入东非共同体,中方愿同索方加强多边协作,维护国际公平正义。

马哈茂德表示,祝贺中方成功举办此次中非合作论坛北京峰会。习近平主席提出的构建人类命运共同体等系列重大全球倡议,包括在昨天论坛峰会开幕式上宣布的携手推进非中现代化重大举措,契合非洲和世界各国人民对于和平和发展的共同期盼,索方高度赞赏。相信在习近平主席领导下,中国一定能够如期全面建成现代化强国,同时引领非洲和世界实现共同发展。(下转第3版)

习近平同刚果(布)总统萨苏会谈

新华社北京9月6日电(记者马卓言、郭宇靖)9月6日上午,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刚果(布)总统萨苏举行会谈。

习近平祝贺刚果(布)接任中非合作论坛非方共同主席国,赞赏萨苏为此次中非合作论坛北京峰会取得圆满成功所作重要贡献。习近平指出,发展同非洲国家团结合作是中国外交政策的重要基石,2013年我访问非洲期间提出真实亲诚对非政策理念和正确义利观,这成为中国发展同所有发展中国家关系的指导原则。此次论坛北京峰会成果惠及非洲所有同中国建交的国家,有力推动中非合作迈向新境界,对引领中非关系发展和中非实现现代化具有深远意义。中方愿同刚果(布)发挥共同主席国的引领作用,共同落实好峰会成果,确保中非合作论坛这块“金字招牌”越擦越亮,向国际社会传递中非携手推进新时代全天候中非命运共同体建设的坚定决心。

习近平指出,今年是中刚建交60周年。中刚情谊坚如磐石,根源在于两国高度的政治互信、共同的理念追求、坚定的相互支持。中非关系迈上一个新的征程,中刚友好合作也要迎来更加辉煌的下一个60年。双方要巩固好、发展好中刚传统友谊,为中非关系塑造典范。(下转第3版)



9月6日上午,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刚果(布)总统萨苏举行会谈。会谈前,习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂北大厅为萨苏和夫人安托瓦内特举行欢迎仪式。这是习近平和彭丽媛同萨苏和安托瓦内特合影。新华社记者 李学仁 摄

志同道合 携手同行

——中非推进现代化进程开辟美好未来

(见第3版)

本报讯(全媒体记者魏星)9月6日,省委常委会召开会议,传达学习习近平总书记近期重要讲话重要指示和中央重要会议精神,研究我省贯彻落实意见;对全省党纪学习教育进行总结,部署常态化长效化推进工作。省委书记尹弘主持会议。

会议强调,要深入学习贯彻8月23日中共中央政治局会议精神,强化我省与西部省份的合作,深化能源、重要矿产等领域合作,加大人员往来和文旅等领域交流力度。要落实好党中央关于中部地区崛起的决策部署,持续推动产业能级跃升,深入推进科技创新,深化对内对外开放,不断增强我省综合实力和区域竞争力。要促进城乡融合和区域协调发展,统筹新型城镇化和乡村全面振兴,提升城乡融合发展水平。会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记中央全面深化改革委员会第六次会议上的重要讲话精神,紧密结合江西实际,系统谋划全省改革的战略重点、主攻方向、关键举措。要健全改革推进落实机制,加快推进重点领域和关键环节改革,切实抓好年度重点改革突破事项落实。要着力提升开放型经济水平,高标准建设江西内陆开放型经济试验区,加快打造内陆地区改革开放高地。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记在中非合作论坛北京峰会开幕式上的重要主旨讲话和给非洲学者的重要复信精神,积极服务中非关系发展,充分发挥我省特色产业优势,用好赞比亚江西经济合作区等平台,切实加强经贸合作,持续深化人文交流,为构建新时代全天候中非命运共同体作出江西贡献。

会议对全省党纪学习教育进行总结。会议指出,党纪学习教育开展以来,我省坚持把党纪学习教育贯穿始终,聚焦《中国共产党纪律处分条例》真抓实干,大力推动以案促改促治,激励干净干事、担当作为,深化整治形式主义为基层减负,广大党员干部纪律意识和规矩意识显著提升,严的基调、严的氛围更加浓厚,推动高质量发展取得新成效,党员干部和群众的获得感不断增强,全省党纪学习教育取得了明显成效。

会议强调,要学深悟透习近平总书记关于党纪学习教育的重要指示精神,贯彻落实中央《关于推进党纪学习教育常态化长效化的意见》,按照中央党的建设工作领导小组会议部署,持续巩固深化党纪学习教育成果。要始终坚持把纪律教育作为必修课、常修课,融入党员干部日常教育管理监督,建立经常性和集中性相结合的纪律教育机制,做到常学常新、常悟常进。要持续压实管党治党责任,营造优化政治生态,坚定不移推进正风肃纪,深入纠治“四风”隐形变异、“四风一体”等问题,推进作风建设常态化长效化。要以更大力度促进干部担当实干、大抓落实,引导广大党员干部凝心聚力、积极作为,全力以赴完成全年经济社会发展目标任务。要完善全面从严治党制度机制,健全党性党风党纪一起抓、正风肃纪反腐同推进、严明纪律与经常性监督等长效机制,纵深推进全面从严治党,凝聚奋力谱写中国式现代化江西篇章的强大动力。

会议听取了关于2024年江西-粤港澳大湾区经贸活动周开展情况的汇报。会议强调,要用好粤港澳大湾区平台通道优势,积极主动靠前对接,抓好经贸活动签约项目落地,推动各领域合作取得更大实效。

会议还研究了其他事项。

认真学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神 总结全省党纪学习教育常态化长效化推进工作

尹弘主持

尹弘在全省科技大会上强调

以全面深化科技体制改革引领科技强省建设 加快打造全国有影响力的区域科技创新中心

叶建春主持 吴忠琼出席

本报讯(全媒体记者魏星、卢瑛琦)9月6日,全省科技大会在南昌召开。省委书记尹弘出席并讲话。他强调,要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记关于科技创新的重要论述,大力实施创新驱动发展战略,以全面深化科技体制改革引领科技强省建设,加快打造全国有影响力的区域科技创新中心,为奋力谱写中国式现代化江西篇章提供强大科技支撑。

省长叶建春主持,省领导吴忠琼、马森述、任珠峰、庄兆林、鲍泽敏、黄喜忠、罗小云、陈敏、卢小青、胡世忠、卢天锡出席,夏义勇宣读《江西省人民政府关于2023年度江西省科学技术奖励的决定》;在赣中国科学院、中国工程院院士黄路生、陈芬儿、陈晔光、魏辅文、谢明勇、周闯兵出席。

尹弘、叶建春等省领导为2023年度省科学技术奖获奖代表颁奖,并与参会两院院士、2023年度省科学技术奖一等奖获奖代表合影。

尹弘在讲话中肯定了全省科技事业取得的新成效。他指出,习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话,深刻阐明加快建设科技强国的内涵要求和战略安排,系统总结新时代科技事业发展“八个坚持”的重要

经验,为做好科技创新工作提供了根本遵循。我们要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,牢牢把握“坚持党的领导”这个根本保证,“建设科技强国”这个使命任务,“科技自立自强”这个必由之路,“教育科技人才”这个基础支撑,高质量做好全省科技创新各项工作,奋力在科技强国建设上展现江西作为。

尹弘强调,要聚焦关键环节,着力推动科技创新和产业创新发展。要强化产业牵引科技供给,聚焦传统产业转型升级推广新技术新工艺,攻克新兴产业核心技术短板,加强未来产业前沿技术研发储备,以技术创新促进新质生产力集聚成势。要突出企业创新主体地位,加强企业主导的产学研深度融合,推动企业真正成为技术创新决策、研发投入、科研组织、成果转化的主体。要优化科技重大专项建设,全面加强创新资源统筹和力量组织,启动实施省级重大专项“2030先锋工程”,努力催生一批标志性科技成果。要持续提升科创平台质效,紧盯国家重大战略需求,瞄准江西产业发展的痛点堵点,有效整合企业、高校、科研院所资源,打造更多高能级创新平台,切实把科技创新“关键变量”转化为产业创新的“最大增量”。

尹弘强调,要深化改革攻坚,充分激发科技创新的动力活力。要深化科技管理体制改革,重塑简化科技管理流程,赋予科研人员更大的技术路线决策权、科研经费支配权、资源调度权,为科研人员聚精会神搞研究提供更好的制度保障。要完善科技成果转化体系,推动科技成果“有组织的转化”,培育壮大科技成果转化市场,促进创新“成果”转化为发展“结果”、产业“产品”。要创新科技评价激励机制,加快构建以科技创新成果的价值、绩效和产业化应用为导向的分类评价体系,最大限度释放科技创新潜能。

尹弘强调,要增强系统观念,一体推进教育科技人才事业发展。要全面加强人才引育,实施更加积极、更加开放、更加有效的人才政策,不断拓宽育才引才渠道,加强青年科技人才培养,让更多青年拔尖人才脱颖而出、茁壮成长。要加快产教融合发展,强化高校产教协同育人主阵地作用,深化职业教育技工教育改革,实现产业链、创新链、人才链有机衔接。要营造良好创新生态,加强党委政府对科技创新工作的组织领导,形成共促创新的强大合力,让广大科技工作者心无旁骛、专心科研、多出成果。

尹弘希望全省科技工作者要涵养胸怀全局、服务人民的深厚情怀,牢记“国之大事”,紧扣“江西所需”,心系“民之关切”,努力在推进科技强省建设中书写精彩人生。要树立敢为人先、勇攀高峰的雄心壮志,淡泊名利、潜心研究,以“十年磨一剑”的坚定决心和顽强意志,敢于提出新理论、开辟新领域、探索新路径。要弘扬立德树人的崇高品质,甘做提携后学的铺路石和领路人,努力营造英才辈出、人才济济的良好局面,让科技创新之花在赣鄱大地上竞相绽放。

叶建春在主持时指出,要坚决落实改革部署,深化科技体制改革,加快破除制约我省科技创新发展的深层次体制机制障碍,推动各项改革任务落地见效。要聚焦重点靶向发力,围绕“1269”行动计划,紧扣产业链加大科技创新投入,面向重点产业强化技术攻关,聚焦产业培育加强成果转化,加快推动科技创新和产业创新发展深度融合。要强化协同统筹推进,健全省委科技委议事协调机制,推进省市协同联动,持续加强创新保障,广泛宣传创新文化,充分激发全社会创新潜能,加快推进科技强省建设。

省自然科学一等奖获得者方玉明代表获奖者发言。

为奋力谱写中国式现代化江西篇章提供强大科技支撑

● 本报全媒体评论员 ●

科技兴则江西兴,科技强则江西强。昨日召开的全省科技大会,深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记关于科技创新的重要讲话精神,表彰2023年度江西省科学技术奖的获奖人员和单位,部署推进全省科技创新工作。这是在全省上下深入贯彻落实习近平总书记考察江西重要讲话精神,以进一步全面深化改革谱写中国式现代化江西篇章的关键节点召开的一次科技盛会,对于动员全省上下统一思想、凝聚力量,高质量做好科技创新各项工作具有重要意义。创新驱动发展,科技引领未来。

近年来,全省上下认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,深入实施科教强省战略,大力推进科技兴赣六大行动,创新平台建设稳步推进,重大科技创新取得丰硕成果,人才引育工作成效明显,科技创新环境持续优化,全省科技事业取得了新成效。同时也要清醒看到,我省科技创新还存在企业创新主体地位不凸显、科技创新平台支撑还不够、科技人才供给不足、产学研用融合不深等短板弱项,必须针对性地加以研究解决。我们要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,始终把科技创新摆在发展全局的核心位置,大力实施创新驱动发展战略,以全面深化科

技体制改革引领科技强省建设,加快打造全国有影响力的区域科技创新中心,为奋力谱写中国式现代化江西篇章提供强大科技支撑。

科技创新是推动产业创新的关键力量。当前,新一轮科技革命和产业变革深入发展,技术创新进入前所未有的密集活跃期。实践证明,关键核心技术是要不来、买不来的,唯有坚持自主创新,才能激活科技之力、澎湃创新之势。我们要着力推动科技创新和产业创新发展,始终把科技创新作为催生新产业、新模式、新动能的核心要素,深化落实“1269”行动计划,强化产业牵引科技供给,突出企业创新主体地位,优化科技重大专项建设,持

续提升科创平台质效,推动科技创新与产业创新深度融合,加快培育新质生产力,切实把科技创新“关键变量”转化为产业创新的“最大增量”。

科技领域是最需要不断改革的领域。如果把科技创新比作推动发展的新引擎,那么改革就是点燃这个新引擎必不可少的点火系。习近平总书记强调“全面深化改革的东风,不断深化科技管理体制改革,完善科技成果转化体系、创新科技评价激励机制,赋予科研人员更大的技术路线决策权、科研经费支配权、资源调度权”,(下转第2版)

叶建春在十五届省委第五轮巡视发现涉及政府职能方面问题整改专题会上强调 以最务实的举措抓好巡视发现问题整改

本报讯(全媒体记者张武明)9月6日,省长、省政府党组书记叶建春主持召开十五届省委第五轮巡视发现涉及政府职能方面问题整改专题会。他强调,全省各级政府和部门要深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作的重要论述和考察江西重要讲话精神,按照省委统一部署,以最务实的举措抓好巡视发现问题整改,切实做到“一事”、“完善”、“一行”、“提升”、“一片”的效果。

省政府领导班子成员出席。会议通报了十五届省委第五轮巡视发现涉及政府职能方面的问题。

叶建春指出,省委巡视反馈意见,代表的是省委态度,体现的是省委要求,巡视反馈的每一个问题都是“必答

题”。要充分认识到抓好巡视发现问题整改的重要性,压实整改责任,严明工作纪律,聚焦巡视反馈问题,逐一制定任务清单、责任清单、时限清单,做到全面整改不遗漏、严格整改不放过。在被巡视单位即知即改、立行立改,推动整个系统和领域对照查摆的同时,未被巡视单位也要找出共性问题,做到未巡先改。

叶建春强调,要严守政治纪律和政治规矩,把学习贯彻党的二十届三中全会精神同习近平总书记考察江西重要讲话精神结合起来,创造性落实好党中央重大决策部署和省委工作要求,确保总书记有号令、党中央有部署、省委有要求,全省各级政府和部门不折不扣抓落实见行动出成效。(下转第2版)