



习近平复信非洲50国学者

继续为构建高水平中非命运共同体、维护“全球南方”共同利益提供智力支持

新华社北京8月30日电 8月27日,国家主席习近平复信非洲50国学者,鼓励他们继续为构建高水平中非命运共同体、维护“全球南方”共同利益提供智力支持。

习近平指出,不久前,中国共产党二十届三中全会胜利召开,吹响了以进一步深化改革、开辟中国式现代化广阔前景的时代号角。一个追求和平发展、矢志改革开放的中国不断发展壮大,必将进一步增强世界和平与国际正义的力量,为世界现代化进程特别是“全球南方”发展注入源源不断的动力。

习近平强调,中国和非洲从来都是命运共同体。面对变乱交织的世界形势,中国和非洲比以往任何时候更加要加强团结合作。新一届中非合作论坛峰会即将召开,中非双方领导人再次齐聚一堂,共商中非合作大计,将开辟中非关系更加壮丽的前景。期待你们在“中非达累斯萨拉姆共识”基础上,加大对“全球南方”国家发展道路、中非和南南合作的研究探索,继续为构建高水平中非命运共同体、维护“全球南方”共同利益提供重要智力支持。

日前,南非前资深外交官、浙江师范大学非洲研究院名誉教授格罗布勒同来自非洲50个国家的63名学者联名致信习近平主席,热烈祝贺中国共产党二十届三中全会胜利召开,高度评价中非合作论坛历史性成就,期待新一届论坛峰会为构建中非命运共同体、共建“全球南方”现代化书写新篇章。

习近平作出重要指示强调

坚持融入日常抓在经常 把党纪学习教育成果持续转化为推动高质量发展的强大动力

蔡奇主持中央党的建设工作领导小组会议并讲话 李希出席并讲话

新华社北京8月30日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日作出重要指示强调,党纪学习教育取得积极成效,要巩固深化党纪学习教育成果,坚持融入日常、抓在经常,把党纪学习教育成果持续转化为推动高质量发展的强大动力。要善始善终抓好党纪学习教育任务落实,抓好党纪学习教育收尾工作。要常态化推进学纪知纪明纪守纪,建立经常性和集中性相结合的纪律教育机制,综合发挥党的纪律教育约束、保障激励作用。要着力铲除腐败滋生的土壤和条件,更加有效

遏制增量、清除存量。要引导推动党员、干部在遵规守纪前提下,勤勤恳恳、放手干事、锐意进取、积极作为。

中央党的建设工作领导小组30日召开会议,传达习近平总书记的重要指示,审议《关于推进党纪学习教育常态化长效化的意见》,对党纪学习教育进行总结。中共中央政治局常委、中央党的建设工作领导小组组长蔡奇主持会议并讲话,中共中央政治局常委、中央党的建设工作领导小组副组长李希出席会议并讲话。

会议强调,习近平总书记的重要指示充分肯定了党纪学习教育取得的成

效,对巩固深化党纪学习教育成果提出了明确要求,具有很强的政治性、思想性、针对性、指导性,要认真学习领会、全面抓好贯彻落实。

会议指出,这次党纪学习教育目前已基本结束。要总结运用党纪学习教育好经验好做法,充分发挥纪律建设对坚持党的领导、加强党的建设、推进党的事业的保障作用。要组织党员、干部深入学习贯彻习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述,推动党的纪律教育常态化长效化,加大对“一把手”、年轻干部、新提拔干部的纪律培训

力度,把纪律教育融入党员、干部日常教育管理监督。要运用党的十八大以来加强纪律建设的成功经验,以高质量纪律建设推动党的建设上水平,推动全党深刻领悟“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”。要准确运用“四种形态”,落实“三个区分开来”,以精准规范执纪推动干部更好干事创业、担当作为。

李干杰、李希磊、穆虹、姜信治出席会议。

中央党的建设工作领导小组成员等参加会议。

省委常委会召开会议

传达学习习近平总书记重要讲话精神

湖北日报讯(记者张进、王馨)8月30日下午,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精神,研究部署我省贯彻落实措施;研究部署持续整治形式主义为基层减负工作;审议《关于促进高质量充分就业的意见》。省委书记王蒙徽主持会议。

会议指出,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,对标对表党的二十届三中全会决策部署,认真落实省委十二届七次全会部署要求,全力抓好改革任务的组织实施,项目化、清单化推进落实,以进一步全面深化改革推进中国式现代化湖北实践走深走实。要深入实施自由贸易试验区提升战略,稳步扩大制度型开放,不断深化“单一窗口”建设,加快建设花湖国际自由贸易航空港,以高水平对外开放促进

深层次改革、推动高质量发展。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记纪念邓小平同志诞辰120周年座谈会上的重要讲话精神,永远铭记邓小平同志的伟大历史功勋,继续深入学习运用邓小平理论,传承弘扬邓小平同志崇高革命风范,把他开创的中国特色社会主义事业继续推向前进。要坚持不懈用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作,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”,进一步全面深化改革,奋力谱写中国式现代化湖北实践新篇章。

会议强调,要认真学习领会习近平总书记接见第33届夏季奥林匹克运动会中国体育代表团时的重要讲话精神,全面总结我省参加本届奥运会的工作经验,高质量做好新的奥运周期备战

工作,为体育强国建设贡献湖北力量。要大力发展以人民为中心的体育事业,促进群众体育和竞技体育全面发展,推动全民健身和全民健康深度融合。要大力弘扬奥运精神、中华体育精神,以文化自信引领体育文化建设,为中国式现代化湖北实践注入强大精神动力。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于全面从严治党的重要论述,认真贯彻落实中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制会议精神,以改革精神和严的要求,持续整治形式主义为基层减负。要不折不扣抓好《整治形式主义为基层减负若干规定》的贯彻实施,各级党委(党组)要切实担负起主体责任,省直各单位要发挥表率作用,原原本本学习《若干规定》,对照检视问题和不足,抓好整改落实,建立健全整治形式主义为基层减负的长效机制。

要持续一体推进党纪学习教育、整治形式主义为基层减负、集中整治群众身边不正之风和腐败问题,营造风清气正、干事创业的良好政治生态。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于就业工作的重要论述,坚持把就业摆在经济社会发展的优先位置,持续促进就业质的有效提升和量的合理增长。要在高质量发展中促进高质量充分就业,因地制宜发展新质生产力,健全完善现代化产业体系,积极挖掘培育新的就业增长点。要加强对就业群体、就业岗位常态化监测分析,提高就业服务精细化水平,促进供需精准对接。要适应社会需求,加强大学生就业指导,完善促进大学生就业创业的工作体系。要统筹用好公益性岗位,加强对就业困难群体的帮扶,兜牢兜实民生底线。

会议还研究了其他事项。

“远安兄弟”还情记·连续报道

“还情报恩是中国人骨子里的善良”

千万网友点赞“远安兄弟”

万,网友留言万余条,相关话题还登上武汉、宜昌同城榜热搜前三位。

8月30日,湖北日报继续在头版推出《感谢信可以留下,还情的钱不能收》,聚焦未来波和乡亲们守望相助的传统美德,全国多家主流媒体也跟进转发,聚焦“远安兄弟”及其乡亲们发自内心的不计回报互帮互助的精神。截至8月30日22时,

相关话题全网关注度过亿。

“情义兄弟,仗义村民!”

“还情报恩是中国人骨子里的善良。”

“哥哥的记账本,弟弟的感恩行,村民的善举,让这个社会流动着浓浓的人间温情!”

“100多封感谢信都是手写的,真不容易啊,必须为这两位兄弟点赞!”

“滴水之恩,涌泉相报,是中国人的朴素精神!”……

各大媒体的评论区,全国网友纷纷为“远安兄弟”点赞,传递还情善举,致敬感恩能量。

荆楚短新闻

全球科技集群排名发布 武汉位居全球第13位

湖北日报讯(记者张真真)8月27日,世界知识产权组织(WIPO)在2024年新加坡知识产权周上发布了《2024年全球创新指数(GII)报告》。报告显示,中国的全球百强科技集群数量蝉联世界第一,其中,武汉科技集群位居全球第13位、中国第5位,位次均与2023年持平。

GII中的科技集群是城市或城市群。其排名根据两个指标:一是《专利合作条约》公开的专利申请中发明人所在地,二是已发表专利论

文的作者所在地。世界知识产权组织对这些指标进行统计和排名,确定全球最活跃的科技活动集聚地区。2024年上半年,武汉市发明专利授权量13184件,同比增长16.04%;每万人口发明专利拥有量90.56件,同比增长18.92%。

报告显示,中国拥有26个全球百强科技集群,超过去年的24个。以深圳—香港—广州(全球排名第2位)为首,其次是北京(第3位)、上海—苏州(第5位)、南京(第9位)和武汉(第13位)。

签约4个月即开工

百亿项目填补光谷芯片基础材料空白

湖北日报讯(记者张真真、马文俊、通讯员杜婷婷)8月28日,武汉东湖综保区先导稀材项目现场,桩机林立、车辆穿梭,主体工程火热建设。

近年来,5G通信、人工智能、大数据等产业持续火爆,带动芯片所需的磷化镓、磷化铟等基础材料需求猛增。今年3月,芯片材料龙头企业——先导科技集团有限公司签约落户武汉东湖综保区,拟投资120亿元建设先导稀

材项目,实现高端化合物半导体材料及芯片产业化。投产后,该项目可量产磷化镓、磷化铟等材料,有效填补光谷芯片领域上游基础材料的空白。

为推动项目尽早开工、早日投产,武汉东湖综保区突破以往先招商、后开工的工作模式,制定严格时间表,采取招商和开工并行推进的方式,最大限度压缩审批时限,安排服务专员无缝对接,助力项目在7月开工,短短4个月内实现了百亿级大项目落地上马。

我国首艘大型压裂船关键设备通过验收

综合性能达到国际领先水平



能力超强的专业选手,可机动灵活地驶向海上目标平台进行压裂作业。多年来,海上油田压裂核心技术被国外垄断。2023年6月,四机公司中标国

内首艘大型压裂船项目,利用自身技术积累,成功研发出“智能化全电驱船载压裂作业系统”,首次将国内钻采装备“油改电”成果运用到海上作业。

我国首艘大型压裂船“海洋石油696”压裂设备验收现场。

(湖北日报全媒体记者 刘曙松 通讯员 肖敏 摄)