

习近平同突尼斯总统赛义德 就中突建交60周年互致贺电

李强同突尼斯总理哈沙尼互致贺电

新华社北京1月10日电 1月10日,国家主席习近平同突尼斯总统赛义德互致贺电,庆祝两国建交60周年。习近平指出,中突传统友谊深厚。建交60年来,无论国际风云如何变幻,两国关系始终健康稳定发展。

近年来,双方政治互信日益巩固,各领域交流合作成果丰硕。在2022年12月举行的中阿峰会期间,我同赛义德总统会见并达成重要共识,为中突关系发展指明了方向。我高度重视中突关系发展,愿同赛义德总统一道

努力,以两国建交60周年为新起点,赓续中突传统友谊,推动两国友好合作关系取得新的更大发展。赛义德表示,突中长期友好,合作卓有成效。近年来,双方秉持共同价值理念,重视巩固和拓展两国关

系,在国际和地区事务中的合作日益密切。突方愿同中方一道,努力构建涵盖各领域、前景广阔的新型伙伴关系,将两国关系提升至更高层次。同日,国务院总理李强同突尼斯总理哈沙尼互致贺电。李强表示,我愿同哈

沙尼总理携手努力,落实好两国元首达成的重要共识,深化和拓展各领域互利合作,不断丰富中突友好合作关系内涵。哈沙尼表示,突方期待继续同中方一道,增进两国友谊,密切各领域交流合作,服务两国人民的共同利益。

习近平复信美国艾奥瓦州友人萨拉·兰蒂

新华社北京1月10日电 1月4日,国家主席习近平复信美国艾奥瓦州友人萨拉·兰蒂。

习近平指出,中美建交45年来,两国关系经风雨,已成长为参天大树,结出了合作之果,既造福了两国,也惠及了世界。中美关系取得的成就,首要归功于两国人民的共同努力

力;中美关系继续向前发展,更加需要依靠两国人民。习近平强调,中美关系的未来在青年。中国人常讲:读万卷书,行万里路。我宣布今后5年邀请5万名美国青少年来华交流学习,就是希望更多美国青少年能够访问中国,用自己的眼睛观察中国,用自己的耳朵倾听

中国,用自己的脚步丈量中国,感受一个真实、立体、全面的中国,在两国人民之间架起更多相知相亲的桥梁。我欢迎马斯卡廷的学生们参与到这个项目中来。习近平强调,中美是世界上最大的发展中国家和发达国家,这个星球的前途命运需要中美关系稳下来、好

起来。中方愿同美方一道努力,推动中美关系稳定、健康、可持续发展,为两国人民谋求更多福祉,为国际社会提供更多公共产品,共同建设一个持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界。近日,美国艾奥瓦州友人萨拉·兰蒂致信习近平主席,表示习近平主

席在美国友好团体联合举行的欢迎宴会上的讲话广受欢迎、鼓舞人心,其中未来5年邀请5万名美青少年赴华交流学习令人振奋,希望马斯卡廷高中也参与这一计划。美中作为大国,应该携手解决包括气候变化、粮食安全、毒品和地区冲突等问题,造福人类社会。

把党的自我革命进行到底

——二十届中央纪委三次全会与会同志谈学习贯彻习近平总书记重要讲话精神

连日来,二十届中央纪委三次全会与会同志深入学习习近平总书记重要讲话精神,深刻领会习近平总书记关于党的自我革命的重要思想。与会同志一致表示,要结合自身工作实际,深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,落实落细习近平总书记和党中央各项要求部署,坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,纵深推进全面从严治党、党的自我革命。

不断深化对党的自我革命的规律性认识

在此次中央纪委全会上,习近平总书记深刻阐述党的自我革命的重要思想,为在新征程上纵深推进党的自我革命提供了强大思想武器、科学行动指南。

“习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,深刻回答了我们党‘为什么要自我革命’的重大问题。”中央纪委委员,江西省纪委书记、监委主任马森述认为,先进的马克思主义政党是在自我革命的淬炼中形成的,要确保党永远不变质、不变色、不变味,确保党始终成

为中国特色社会主义事业的坚强领导核心,就必须把党的自我革命进行到底。

中央纪委委员,云南省纪委书记、监委主任冯志礼认为,习近平总书记和党中央各项要求部署,深刻回答了我们党“为什么能自我革命”的重大问题。“党的性质宗旨、初心使命决定了我们党始终代表最广大人民的根本利益,正是因为没有任何自己特殊的利益,我们党才能从不讳疾忌医、敢于刀刃向内,不断以彻底的自我革命精神检视自身、修正错误。”

“习近平总书记关于党的自我革命的重要思想不仅有认识论,还有方法论,深刻回答了我们党‘怎样推进自我革命’的重大问题,是新时代新征程深入推进全面从严治党、党风廉政建设和反腐败斗争的根本遵循。”中央纪委委员,新疆维吾尔自治区纪委书记、监委主任田湘利表示,要在实践中不断加强这一重要思想的学习贯彻,强化斗争精神和斗争本领养成,不断把全面从严治党向纵深推进。

把党的自我革命的思路举措搞得更加严密

在讲话中,习近平总书记突出强调了推进党的自我革命“九个以”的实践要求。

“从根本保证、根本目的、根本遵循,到战略目标、主攻方向、有效途径,再到重要着力点、重要抓手、强大动力,‘九个以’的实践要求既有宏观的顶层设计,也有明确的路径方法,具有极强的理论和现实意义。”中央纪委委员、中央纪委国家监委驻国家金融监管总局纪检监察组组长王陆进表示,要在实践中准确把握“九个以”的要求,推动党的各方面建设有机衔接、协调联动,不断增强党自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力。

马森述认为,作为“九个以”实践要求的第一条,“以坚持党中央集中统一领导为根本保证”的要求至关重要。“党政军民学,东西南北中,党是领导一切的,党的自我革命也要在党中央集中统一领导下推进,从而保证自我革命的根本方向不偏,保证全面从严治党取得实效。”

“习近平总书记指出,要以‘健全

全面从严治党体系为有效途径’,对于我们坚持制度治党、依规治党有着重要指导意义。”冯志礼表示,在实践中要更加突出运用治理的理念、系统的观念、辩证的思维开展工作,加强前瞻性思考、全局性谋划、战略性布局、整体性推进,不断提升科学性和有效性。

把每条战线、每个环节的自我革命抓具体、抓深入

深刻分析反腐败斗争形势,习近平总书记强调,我们对反腐败斗争的新情况新动向要有清醒认识,对腐败问题产生的土壤和条件要有清醒认识,以永远在路上的坚韧和执着,精准发力、持续发力,坚决打赢反腐败斗争攻坚战持久战。

“经过新时代以来坚持不懈的强力反腐,反腐败斗争取得了有目共睹的显著成效,但仍要看到,反腐败斗争形势依然严峻复杂,遏制增量、清除存量的任务依然艰巨。”田湘利表示,要牢记习近平总书记“必须在铲除腐败问题产生的土壤和条件上持续发力、纵深推进”的要求,坚持一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,深化标

本兼治、系统施治,始终保持零容忍震慑不变、高压惩治力量常在。

王陆进表示,习近平总书记对深化整治金融、国企、能源、医药和基建工程等权力集中、资金密集、资源富集领域的腐败提出明确要求,要深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,努力锻造政治过硬、作风过硬、能力过硬的金融监管队伍,着力推动驻在部门各级党组织以自我革命精神转变思想观念和监管理念,持续巩固提升金融监管队伍的纯洁性、专业性、战斗力。

“习近平总书记强调要加强新时代廉洁文化建设,为我们开展好下一步工作指明了方向。”马森述表示,廉洁文化建设对于筑牢党员干部思想道德防线,从源头上预防和治理腐败有着重要意义。“要不断从中华优秀传统文化、革命文化和社会主义先进文化中汲取营养和智慧,切实加强理想信念教育、纪法教育、警示教育,创新方式方法、丰富平台载体,积极宣传廉洁理念、廉洁典型,不断营造崇廉拒腐的良好风尚。”

(新华社北京1月10日电 记者孙少龙 范思翔)

深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想

人民日报评论员文章

二十届中央纪委三次全会,是新征程上深入推进党的自我革命、全面从严治党的一次重要会议。习近平总书记在会上发表重要讲话,从统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局的高度,深刻总结新时代全面从严治党丰富实践经验和重要理论成果,深刻阐述党的自我革命的重要思想,对持续发力、纵深推进反腐败斗争作出战略部署,为新时代新征程深入推进全面从严治党、党风廉政建设和反腐败斗争提供了根本遵循。各级党组织和党员干部要深入学习贯彻会议精神,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”,切实把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神 and 党中央决策部署上来,以永远在路上的坚韧和执着把党的自我革命进行到底。

学习贯彻中央纪委三次全会精神,最重要、最关键的是学深悟透习

近平总书记关于党的自我革命的重要思想。党的十八大以来,习近平总书记以强烈历史主动精神、非凡理论勇气、卓越政治智慧、“我将无我、不负人民”的境界情怀,带领全党以前所未有的决心力度推进全面从严治党,创造性提出一系列具有原创性、标志性的新理念新思想新战略,形成习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,指引百年大党开辟了自我革命的新境界。这是我们党坚持“两个结合”推进理论创新取得的新成果,是习近平新时代中国特色社会主义思想的新篇章,标志着我们党对马克思主义政党建设规律、共产党执政规律的认识达到新高度。这一重要思想深刻回答了我们党“为什么要自我革命”的重大问题,指明了确保全党永葆初心、担当使命的根本任务;深刻回答了我们党“为什么能自我革命”的重大问题,坚定了全党用好“第二个答案”、解决大党独有难题的信心决心;深刻回答了我们党“怎样推进自我革命”的重大问题,展现了党永葆生机活

力、走好新的赶考之路的光明前景。要充分认识到这一重要思想的重要意义,深刻领悟这一重要思想的精髓要义,坚持不懈在深化内化转化上下功夫,怀着深厚感情、怀着坚定信仰、怀着强烈使命深学细悟,汲取其中蕴含的坚定理想信念、加强党性锻炼、提升精神境界和道德水平等思想营养,自觉从中找理念、找思路、找方法、找举措,将学习成果转化为攻坚克难、干事创业的强大动力。

深入贯彻落实习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,必须准确把握推进自我革命“九个以”的实践要求,不断深化对党的自我革命的规律性认识,把每条战线、每个环节的自我革命抓具体、抓深入。以坚持党中央集中统一领导为根本保证,始终在党中央领导下统一谋划、统一部署、统一推进,确保沿着正确方向前进。以引领伟大社会革命为根本目的,紧紧围绕中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,谋划和推进党的自我革命,使党的自我革命更好服从服务于党的中心任务。以

习近平新时代中国特色社会主义思想为根本遵循,坚持不懈用党的创新理论武装全党,不断提高党的自我革命的坚定性、科学性、有效性。以跳出历史周期率为战略目标,及时清除侵蚀党的健康肌体的病毒,及时清除损害党的执政根基的各种隐患,不断巩固党的长期执政地位。以解决大党独有难题为主攻方向,紧紧围绕“六个如何始终”,标本兼治、综合施策、协同发力、锲而不舍、久久为功,在不断解决大党独有难题中彰显大党优势。以健全全面从严治党体系为有效途径,坚持内容上全覆盖、对象上全覆盖、责任上全覆盖、制度上全覆盖,进一步形成依靠党的自身力量发现问题、纠正偏差、推动创新、实现执政能力整体性提升的良性循环。以锻造坚强组织、建设过硬队伍为重要着力点,推动各级党组织全面进步、全面过硬,使广大党员、干部做到忠诚干净担当。以正风肃纪反腐为重要抓手,始终坚持严的基调、严的措施、严的氛围,以优良作风作引领、以严明纪律强保障,以反腐惩恶

清障碍,推动党的自我革命环环相扣、层层递进,在革故鼎新、守正创新中实现自我扬弃、自我跨越。以自我监督和人民监督相结合为强大动力,切实把党内监督同国家机关监督、民主监督、司法监督、群众监督、舆论监督贯通起来,实现自律和他律良性互动、相得益彰,推动党的自我革命开创新局面。

新思想引领新实践,新征程呼唤新担当。纪检监察机关是推进党的自我革命的重要力量,肩负特殊政治责任和光荣使命任务。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,坚决落实全面从严治党战略方针,认真履行党章和宪法赋予的职责,永葆忠诚干净担当、敢于善于斗争的铁军本色,推动健全全面从严治党体系,纵深推进正风肃纪反腐,纵深推进新征程纪检监察工作高质量发展,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强保障。

(新华社北京1月10日电)

新华社广州1月10日电(记者陆浩)博鳌亚洲论坛10日在广州发布的《博鳌亚洲论坛创新报告2023》显示,在由亚洲、北美、欧洲构成的全球创新“大三角”格局中,亚洲创新地位进一步强化和稳固。

博鳌亚洲论坛秘书长李保东表示,亚洲在新一轮科技革命的主要技术领域正在赶超欧美,亚洲各国的创新数量、质量及产业化水平处于加速提升的趋势。中国在生命健康与生物制药、新能源和低碳技术、

博鳌亚洲论坛创新报告:

亚洲创新地位进一步强化和稳固

新材料与先进制造、数字智能技术等领域的技术创新数量和质量均位居世界前列。

报告称,在2023年全球国家创新指数排名中,亚洲的新加坡跻身前五,中国、韩国、日本、以色列进入全球排名前15名。另外,2023年全球科

技创新中心排名显示,全球科技创新中心排名前100强中,有95个城市位于欧洲、北美和亚太三大区域,其中亚太有32个。中国位列前100强的城市数量从2022年的20个增加到2023年的23个,科技创新综合水平加速提升。

本次报告由博鳌亚洲论坛研究院与华南理工大学共同完成,解析了区域国家科技创新形成新格局、学科聚合成为科技创新加速器、科技创新聚焦于数字智能技术、科技成果应用于民生健康产业、激烈竞争致科技生态巨大变化等当前全球

科技创新发展五大主要趋势。此外,报告还介绍了全球科技产业四大细分赛道:AI大模型技术、类器官领域、核能发电产业、第三代半导体材料,亚太地区均是四大赛道的重要产区。

李保东表示,博鳌亚洲论坛将继续关注亚洲科技创新发展趋势,积极促进亚洲国家顺应新一轮科技革命和产业变革,加速科技创新和制度创新,推动在数字化和智能化等新技术应用领域加强交流与合作。

嫦娥六号探测器运抵发射场 计划上半年发射

新华社北京1月10日电 国家航天局10日消息,2024年1月8日、9日,探月工程四期嫦娥六号任务探测器产品分别搭乘安-124和运-20飞机,抵达海南美兰国际机场,随后通过公路运输方式运送至中国文昌航天发射场。后续按计划进行发射前各项测试准备工作。

嫦娥六号任务将突破月球逆行轨道设计与控制、月背智能采样和月背起飞上升等关键技术,实施月球背面自动采样返回,同时开展着陆区科学探测和国际合作。

目前,发射场设施状态良好,各项准备工作正按计划有序进行,嫦娥六号计划于今年上半年实施发射。

铁路12306 推出春运购票新功能

铁路12306手机客户端推出春运期间学生、务工人员专区预约购票功能
可预约购买春运期间往返火车票

据铁路12306科创中心相关负责人介绍
自1月10日起

符合条件的学生旅客
(已通过学生优惠资质核验且有剩余优惠乘车次数)
可通过“学生寒假订票专项服务”专区

春运期间
(1月26日至3月5日)火车票

每名旅客最多可同时提交6个预约订单
每个订单可添加1个乘车日期的
20个“车次+席别”的组合

可选席别为学生优惠票适用的
硬座、硬卧、二等座

已通过实名制核验的务工人员
可通过“务工人员春运预约订票服务”专区

春运期间火车票

每名旅客可同时提交6个预约订单
每个订单可选择
“时间+车次+席别”的1个组合

新华社(宋博 制图)

我国将进一步提升 灾害性天气监测预警

新华社北京1月10日电(记者黄鑫)2024年,我国将进一步提升灾害性天气监测预警能力,全力做好气象防灾减灾工作。

这是记者在10日开幕的2024年全国气象工作会议上获悉的。中国气象局局长陈振林在会上介绍,2023年我国台风24小时平均路径预报误差62公里,达历史最佳;24小时暴雨预报准确率再创新高;强对流天气预警信号发布提前量达43分钟。

气候变暖背景下,极端天气气候事件多发、频发。陈振林表示,气象部门要加强气象灾害风险研判和应对,抓实抓细监测预报预警服务,进一步完善以气象预警为先导的防灾减灾联动机制,筑牢气象防灾减灾第一道防线。

据介绍,2024年气象部门将通过加强短临天气监测预警,做好点对点精准预报和滚动更新,强化国省两级短临监测预警平台建设,推进暴雨预警信号调整等,进一步提升灾害性天气监测预警能力。

同时,气象部门还将健全防灾减灾应急响应和联动机制,包括推进气象服务全面融入地方综合防灾减灾指挥调度工作体系,健全高级别气象灾害预警“叫应”机制和流程,全面落实递进式气象服务机制,鼓励首席预报员在线解读天气趋势和灾害影响,增强全社会气象灾害防御能力。

世界最长海底高铁隧道 首台盾构机成功下线



1月10日,超大直径盾构机“定海号”在铁建重工长沙第一产业园下线。

当日,由中铁十一局和铁建重工联合打造的超大直径盾构机“定海号”在长沙顺利下线,其最大开挖直径14.57米,总重量达4350吨,将投用于世界最长的海底高铁隧道——甬甬铁路金塘海底隧道建设。

新华社记者 陈思汗 摄