



郑州日报客户端



正观新闻

习近平将应约今晚同拜登就中美关系等问题交换意见

新华社快讯 外交部发言人华春莹宣布:国家主席习近平将应约于北京时间3月18日晚同美国总统拜登就中美关系和双方共同关心的问题交换意见。

中办国办印发《方案》

全民所有自然资源资产开展所有权委托代理试点

3版

习近平主持中共中央政治局常务委员会会议 坚持科学精准动态清零 尽快遏制疫情扩散蔓延势头

新华社北京3月17日电 中共中央政治局常务委员会3月17日召开会议,分析新冠肺炎疫情形势,部署从严抓好疫情防控工作。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

习近平指出,常态化疫情防控以来,我们坚持“外防输入、内防反弹”,不断提升分区分级差异化精准防控水平,快速有效处置局部地区聚集性疫情,最大限度保护了人民生命安全和身体健康,我国经济发展和疫情防控保持全球领先地位,充分体现了我国疫情防控的坚实实力和强大能力,充分彰显了中国共产党领导和我国社会主义制度的显著优势。

习近平强调,坚持就是胜利。各地区各部门各方面要深刻认识当前国内外疫情防控的复杂性、艰巨性、反复性,进一步

动员起来,统一思想,坚定信心,坚持不懈,抓细抓实各项防疫工作。要始终坚持人民至上、生命至上,坚持科学精准、动态清零,尽快遏制疫情扩散蔓延势头。要提高科学精准防控水平,不断优化疫情防控举措,加强疫苗、快速检测试剂和药物研发等科技攻关,使防控工作更有针对性。要保持战略定力,坚持稳中求进,统筹好疫情防控和经济社会发展,采取更加有效措施,努力用最小的代价实现最大的防控效果,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。

会议指出,近期全国本土聚集性疫情呈现点多、面广、频发的特点。要压实属地、部门、单位、个人四方责任,落实早发现、早报告、早隔离、早治疗要求,从严从实开展防控工作,加强对疫情重点地区的

防控指导,快速控制局部聚集性疫情。

会议强调,要保持群众正常生产生活平稳有序,做好生活必需品生产供应,保障好群众就医需求。要加快疾控体系改革,扩大重点人群监测覆盖面,完善多渠道监测预警机制,全面提升疫情监测预警和应急响应能力。要压实口岸地区防控责任,充实口岸防控力量,健全常态化防控机制,补齐短板弱项,筑牢外防输入防线。要加强学校等重点场所常态化防控,压实主体责任,做实做细防控措施和应急预案。要教育引导广大干部群众充分认识防疫工作的重要性,掌握防疫知识,自觉遵守防疫要求,加强自我防护,配合党和政府做好工作。要加强疫苗接种科普宣传,推进加强免疫接种,进一步提高接种率,筑牢群防群控防线。要统筹做好信息发布和宣

传引导,及时向社会通报疫情态势和防控工作进展,主动回应社会关切。

会议要求,各地区各部门各方面要把思想和行动统一到党中央决策部署上来,党政同责,齐抓共管,做到守土有责、守土尽责,提高防疫本领。要加强组织领导,克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态,以时不我待的精神抓实抓细疫情防控各项工作。疫情较为严重的地方,党政主要领导和各级领导干部要把防疫工作放在第一位,尽锐出战,决战决胜。各级党组织和广大党员、干部要充分发挥作用,深入防控一线,深入群众,积极帮助群众排忧解难。要强化督查问责,对失职失责导致疫情失控的要立即依纪依规查处,严肃问责。

会议还研究了其他事项。

迎战奥密克戎:中国“动态清零”进行时

3版

本报讯 3月17日,超短超强激光实验装置项目开工仪式在郑州市举行,这是我省谋划建设的首个重大科技基础设施。省委书记楼阳生出席并讲话,省长王凯出席。

楼阳生代表省委和省政府向超短超强激光实验装置项目的开工建设表示祝贺,向清华大学、郑州大学以及参与筹划建设的专家学者和有关单位表示感谢。他指出,超短超强激光实验装置项目开工建设,是我省科技创新发展史上又一个具有重大意义的大事喜事,标志着我省对接国家战略科技力量体系、建设国家创新高地向迈出了坚实的一步。要抢抓前沿领域发展竞争的战略主动,积极对接国家战略科技力量体系,加快重大科技基础设施建设,推动科技创新起高峰,在国家高水平科技自立自强中贡献河南力量。

一是锚定一流目标,打造科研平台。立足河南、服务全国、面向世界,以实现超短超强激光技术自主可控发展、基础创新与产业创新发展为目标,将激光实验装置打造成为产出重大原创成果、突破关键核心技术、抢占科技竞争制高点的战略科技力量,同时围绕未来前沿领域、优势特色领域,超前谋划、重点储备、梯次培育重大科技基础设施,带动我省综合科技实力和影响力明显提升。

二是强化建设管理,打造精品工程。牢固树立一盘棋意识,高起点谋划、高标准建设、高效能运转,确保主体工程按期高质量完成,成为标志性、引领性的重大科技示范工程。前瞻性推进人才团队和机构引进、培育,使人才团队建设与实验装置建设协同配套、同步完成。

三是坚持引育并举,打造人才高地。用好超短超强激光实验装置这棵“梧桐树”,创设更具竞争力的人才政策,刚柔结合、以用为本,吸引集聚更多顶尖人才团队、优秀青年人才,注重在创新实践中不断发现培育造就人才,赋予科研人员更大技术路线决定权、更大经费支配权、更大资源调度权,打造一流创新生态,推行人才一站式、“保姆式”服务,让科研人员安心安业、专注创新。

四是注重基础研究,打造原创基地。发挥好超短超强激光实验装置作为基础研究平台的重要作用,积极参与国家战略性科学计划和科学工程,瞄准关键科学问题和前沿技术问题开展基础科学研究,重视学科交叉和颠覆性创新,争取实现更多“从0到1”的原创性成果。

五是贯通产学研用,打造产业摇篮。围绕创新链布局产业链,一体推进产学研用,实现“基础研究—技术攻关—技术应用—成果转化”全过程无缝衔接,建立与龙头企业、社会资本深度融合的成果转化模式,聚焦重点领域开展示范应用,在新赛道上培育壮大新兴产业、未来产业,实现弯道超车、换道领跑。

开工仪式上,省政协副主席、郑州大学校长刘炯天介绍了超短超强激光实验装置项目建设情况及发展构想。孙守刚、陈星、安伟、霍金花出席。

楼阳生在超短超强激光实验装置项目开工仪式上强调 加强科技基础设施建设 提高科学研究能力水平

王凯出席

楼阳生在省委新冠肺炎疫情防控工作第十三次专题会议上强调 立足于早提升质效 压实责任筑牢防线 坚决守住长周期不发生规模性疫情底线

王凯出席

本报讯(河南日报记者 李铮 冯芸)3月17日,省委召开新冠肺炎疫情防控工作第十三次专题会议,听取各地疫情防控工作汇报,安排部署下步工作。省委书记楼阳生主持并讲话。省长王凯作具体部署。

各省辖市、济源示范区汇报了当地疫情防控工作情况。楼阳生指出,从汇报和平时掌握的情况看,各地疫情防控工作重视程度明显提高、防控能力明显提高、应急响应速度明显提高、处置效果明显提高、省市县各级疫情防控指挥部指挥能力特别是防指办实体化运作水平明显提高。但也要清醒看到,我省疫情防控工作在实现“四早”、加强健康管理、破解隐匿传播、筑牢社会免疫屏障、完善防控体系

方面仍有待提升。就做好疫情防控工作,楼阳生强调6点意见。

一要坚定必胜信心。当前疫情防控形势依然严峻,输入风险持续加大,要始终保持高度重视、高度警惕,做好打持久战的充分准备,常态常备、常抓不懈,从严从紧从细从实落实常态化疫情防控各项措施,牢牢守住长周期不发生规模性疫情的底线,为实现今年经济发展开门红全年红创造良好条件。

二要筑牢防控防线。坚决守牢基层防线,充分发挥组织优势、政治优势,压实农村、社区、企事业单位法人代表的法定责任,确保守土有责、守土尽责。坚决守牢通道卡口防线,在确保人流物流畅通其

流的同时,认真落实查验检验、核酸检测、消毒消杀等措施。坚决守牢数字防线,加强信息化系统建设,提高电子围栏灵敏度精准性,对来自有报告病例地区人员,一律严格落实赋码管理,跟进健康管理,形成赋码、管控、解码精准闭环。

三要发挥哨点功能。把基层医疗卫生机构疫情防控责任落实到人,加强监督管理,建立奖惩机制,充分发挥发热门诊、乡镇卫生院、村(社区)卫生室(服务中心)、药店等机构监测预警作用,早发现、早报告、早处置,切实做到责任落实、功能彰显。

四要加法减法并用。针对隐匿传播的特点,加强核酸检测筛查,加大力度、加

密频次,科学研判,统筹运用重点筛查、常态筛查、全员筛查,第一时间圈住风险人群,切断传播链条;针对社区传播的风险,减少聚集性活动,坚持非经营性活动非必要不举办、能线上不线下,学校、养老机构等特殊场所实行闭环管理、点对点管理,提倡非必要不出省、(下转二版)

又讯(郑报全媒体记者 张昕)3月17日,省委新冠肺炎疫情防控工作第十三次专题会议召开,省委常委、市委书记安伟在郑州分会场汇报郑州近期疫情防控工作。市领导何雄、杜新军、高义、吕挺琳、路云、牛卫国、陈明、虎强等在郑州分会场参加会议。

上午9时,市委副书记、代市长何雄在中原区伊河路选区中心投票站投票,选举所在区人大代表。

当日,市人大常委会主任胡荻、党组书记周富强,市委副书记、市政协党组书记杜新军在中原区百花社区选区中心投票站投票。

市委、市人大常委会、市政府、市政协等领导和机关干部在各自选区为自己信任的候选人投下了神圣一票。少数因故不能亲自参加投票的选民,依照法律程序委托他人代为投票。

区人大代表换届选举

安伟何雄等到所在选区参加投票

本报讯(郑报全媒体记者 孙亚文 张昕)3月17日,省委常委、市委书记安伟,市委副书记、代市长何雄,市人大常委会主任胡荻、党组书记周富强,市委副书记、市政协党组书记杜新军等市四大班子领导分别在各自选区,以普通选民身份参加

换届选举投票,选举所在区人大代表。

中原区百花社区选区中心投票站,五星红旗鲜艳夺目,镶嵌着金色国徽的红色票箱端放在正中位置,现场气氛庄重而热烈。

上午8时50分,安伟来到百花社区选区中心投票站,仔细听取了选区正式

代表候选人名单、选民投票注意事项和选举办法。在总监票人、监票人现场检查票箱后,安伟拿出选民证,交给工作人员核验,并领取了选票,在写票处认真填写选票后,走到票箱前,郑重投下庄严神圣的一票。

躬身入局·高台起势

【“十大战略”的省会实践】
② “制度型开放战略”篇(上)

弄潮“一带一路”筑起开放高地

本报记者 聂焱 侯爱敏 聂春洁

团结一致向未来,奋斗实干启新程。

2022年是党的二十大召开之年,是省委实施“十大战略”开局之年,作为正在全力建设国家中心城市和更高水平高质量发展区域增长极的郑州,肩负着重大责任和使命担当。日前召开的市委十二届二次全会暨市委经济工作会议作出部署,以建设现代化国家中心城市为统揽,锚定“两个确保”,全面开展“三标”活动,深入推进“十大战略”行动。这是新一年和今后一个时期郑州工作的总体要求,也是面向全市党员干部群众发出的总动员令。

为宣传贯彻好市委十二届二次全会暨市委经济工作会议精神,深入推进“十大战略”行动,本报推出“躬身入局·高台起势”【“十大战略”的省会实践】系列报道,全面深入展现“十大战略”所涉领域的推进举措和进展成效,凝聚起全市上下全力开局破题、奋力高台起势的磅礴动能。

核心提示

何雄与中铁郑州局中建七局、中石化河南分公司负责人举行工作会谈

抢抓发展机遇 深化务实合作

本报讯(郑报全媒体记者 王际宾 翟宝宽)3月17日,市委副书记、代市长何雄分别与中国铁路郑州局集团公司董事长孙景,中建七局党委书记、董事长方胜利,中石化河南分公司党委书记焦德才举行工作会谈,就开展务实合作进行深入交流,并达成广泛共识。

何雄感谢中国铁路郑州局集团公司、中建七局、中石化河南分公司对郑州经济社会发展的大力支持,他说,当前,郑州正深入贯彻落实中央决策和省市委部署,锚定“两个确保”,推进“十大战略”,聚焦“当好国家队、提升国际化、引领现代化河南建设”的总目标,加快国家中心城市现代化建设。希望中国铁路郑州局集团公司、中建七局、中石化河南分公司抢抓郑州发展机遇,在共同关心的领域深化务实合作,努力拓宽合作领域的广度深度,推动实现互惠共赢、共同发展。

大家对郑州经济社会发展成就表示赞赏,认为郑州区位优势明显,发展势头良好,发展空间广阔,表示将充分发挥在智力、人才、资金、理念等方面的优势,持续加大投资建设力度,助推郑州经济社会高质量发展。

高义、陈宏伟分别参加会谈。

中央主流媒体报道郑州

228期

河南郑州:抓住三个关键 推进科技创新

□石大东 孙新峰 李娜 科技日报记者 乔地

春回中原,阳光明媚。郑州郑东新区中原科技城内,无人驾驶公交车正将市民送至目的地。3年前,全球首条自动驾驶公交线路在郑东新区智慧岛开放道路上开通;而今,自动驾驶微公交和自动驾驶乘用车,已然成为这里居民的日常选择。在这片希望的田野上,科学技术从来没有像今天这样高质量推动着经济社会发展,深刻影响着人民生活福祉。

2021年11月,国家发改委公布第三轮中欧区域政策合作中方案例地区名单,郑州市再度入选。自2017年2月入选第二轮中欧区域政策合作案例地区以来,郑州积极利用这一平台优势,扩大欧洲朋友圈。目前市和欧洲国家已结成友好城市5对、签订友好城市关系意向书6对。

高质量发展,开放是必由之路。作为“一带一路”重要节点城市,郑州近几年借助战略春风,空中、陆上、网上、海上“四条丝路”蓬勃发展,正在加速崛起为内陆地区开放高地。(下转二版)

次全体会议暨市委经济工作会议提出,郑州要深入推进创新驱动、科教兴市、人才强市战略行动,加快打造国家创新高地和人才高地。

前不久,河南省委常委、郑州市委书记安伟在接受科技日报记者专访时表示,要“聚力聚焦,当好推进‘十大战略’排头兵;高台起势,打造人才高地、创新策源地”。

全力打造国家创新高地

2021年6月17日9时22分,神舟十二号载人飞船发射成功,来自郑州的科技力量提供着有效保障。科技日报记者了解到,确保火箭精准发射的垂直调整系统。(下转二版)

三月三 拜轩辕 距壬寅年黄帝故里拜祖大典 还有16天

4月3日(周日)在郑州市新郑黄帝故里举行 同根同祖同源 和平和睦和谐