

习近平同老挝人民革命党中央总书记、国家主席通伦举行会谈

新华社北京11月30日电 11月30日,中共中央总书记、国家主席习近平在人民大会堂同老挝人民革命党中央总书记、国家主席通伦举行会谈。双方强调,要秉持“长期稳定、睦邻友好、彼此信赖、全面合作”方针和“好邻居、好朋友、好同志、好伙伴”精神,政治上互尊互信、经济上互惠互利、人文上相知相亲,不断深化中老命运共同体建设,为推动构建人类命运共同体作出积极贡献和贡献。

习近平首先表示,江泽民同志因病抢救无效于今日在上海逝世。江泽民同志是中国党、军队和各族人民公认的享有崇高威望的卓越领导人,伟大的马克思主义者,伟大的无产阶级革命家、政治家、军事家、外交家,久经考验的共产主义战士,中国特色社会主义伟大事业的杰出领导者,中国共产党第三代中央领导集体的核心,“三个代表”重要思想的主要创立者。我们沉痛悼念江泽民同志,将化悲痛为力量,按照中共二十大的部署,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

通伦对江泽民同志逝世表示沉痛哀悼。他表示,这是中国党和人民的巨大损失,老挝党和人民感同身受。江泽民同志担任党和国家主要领导人期间,带领中国人民取得了重要发展成就,为中国特色社

会主义事业作出了重要贡献。江泽民同志是老挝党和人民的亲密朋友,2000年访老时提出了“十六字方针”,为中老关系发展发挥了重要引领作用。老挝党、政府和人民将同中国同志一道,不断把中老友好事业推向前进。

习近平表示,去年以来,我同通伦总书记同志通过多种方式保持密切沟通,就中老关系发展和命运共同体建设达成许多重要共识。我愿同通伦总书记同志一道,引领中老命运共同体建设走深走实、行稳致远,更好造福两国人民,促进本地区和平稳定、发展繁荣。

习近平介绍了中共二十大主要情况,表示中共二十大阐述了开辟马克思主义中国化时代化新境界等重大问题,提出新时代新征程中国共产党的使命任务,强调要全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴。中国共产党走过了百年奋斗历程,又踏上了新的赶考之路。我们有信心有能力创造新的更大成就,顺利实现中共二十大确定的各项目标任务。

习近平表示,老挝人革党十一大以来,面对复杂多变的国际国内形势,老挝人革党中央着力加强自身建设,坚持走符合自身特点的社会主义道路,努力维护政治社会稳定和经济持续发展,同时为维护地区和平稳定、维护发展中国家共同利益作出贡献。相信在以通伦

总书记为首的老挝人革党中央坚强领导下,老挝人民一定能够实现老挝人革党十一大提出的各项目标任务。中国共产党愿同老挝人革党加强团结合作、交流互鉴,坚持以人民为中心的发展思想,坚定走社会主义道路信心,共同探索人类现代化新路径。

习近平强调,中老两国山同脉、水同源,自古以来亲仁善邻。2019年4月关于构建中老命运共同体行动计划签署以来,中老双方凝心聚力,推动中老命运共同体建设取得丰硕成果,特别是将中老铁路打造成为中老人民的发展路、幸福路、友谊路,不仅为两国人民带来巨大福祉,也为共建“一带一路”和推动构建人类命运共同体提供了示范。新形势下,双方要牢牢把握两国关系正确方向,确保中老命运共同体建设不偏航、不失速;不断夯实安全根基,共同维护政治安全,推进执法安全和防务合作;要深化利益融合和发展战略对接,推动本地区互联互通和协调发展;深化经贸投资往来,中方将鼓励更多中国企业赴老挝投资,欢迎老方更多优质产品进入中国市场,中方将继续为老方纾解当前面临的困难提供帮助;持续拓展科技、教育、文化、旅游、卫生、青年等领域交流合作,增进民心相通。中方愿同老方深化在澜湄合作、中国—东盟合作框架内的协调配合,弘扬全人类共同价值,共同维护世界和平稳定

和发展繁荣。

通伦表示,中共二十大是中国新时代的重大事件,对世界发展具有重要影响。在世界正经历复杂变化的形势下,中国是维护世界和平稳定的中流砥柱,致力于促进人类共同发展和构建人类命运共同体。相信在以习近平同志为核心的中共中央领导下,中国一定能全面贯彻落实中共二十大精神和二十大确立的各项目标任务,如期实现第二个百年奋斗目标。

通伦感谢中方长期以来为老经济社会发展提供的宝贵支持和帮助,表示老中传统友谊历久弥新,政治互信不断加深,特别是2019年签署老中命运共同体行动计划以来,双方认真落实该计划,各领域合作不断拓展深化,中方援老重大项目顺利推进,特别是老中铁路建成,为老经济发展发挥了重要推动作用。希望两党、两国相关部门和机构加强相互往来和治国理政交流,巩固深化两国治安国防合作,加强经贸投资务实合作,把“一带一路”倡议和老挝“变陆锁国为陆联国”战略更有机连接,加强两国人民相互理解和人文交流,促进中老关系实现更大发展。

会谈后,习近平和通伦共同见证了双方签署的政党、经贸、金融、文教、地方等领域合作文件。

王毅、何立峰等参加上述活动。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 《在党的十九届七中全会第二次全体会议上的讲话》

新华社北京11月30日电 12月1日出版的第23期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在党的十九届七中全会第二次全体会议上的讲话》。

讲话强调,党的二十大是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会。全党全国各族人民寄予厚望,国际社会广泛关注。

讲话指出,党的二十大报告高举中国特色社会主义伟大旗帜,分析了国际国内形势,提出了党的二十大主题,回顾总结了过去5年的工作和新时代10年的伟大变革,阐述了开辟马克思主义中国化时代化新境界、中国式现代化的中国特色和本质要求等重大问题,对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴进行了战略谋划,对统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局作出了全面部署,为新时代新征程党和国家事业发展、实现第二个百年奋斗目标指明了前进方向,确立了行动指南。

讲话指出,党的十九届中央纪律检查委员会工作报告稿总结了党的十九大以来在党中央坚强领导下,各级纪律检查委员会推进全面从严治党探索的重要成效,宣示了党以永远在路上的清醒和坚定推进党风廉政建设和反腐败斗争的坚强决心,揭示了以党的自我革命引领社会革命的重大意义。

讲话指出,党章修正案体现了全党意志,体现了党的十九大以来党的理论创新、实践创新、制度创新成果。把党的二十大报告提出的一些重要思想、重要观点、重大战略、重大举措充分体现到党章修正案中,努力使修改后的党章适应新形势新任务对党的工作和党的建设提出的新要求。

讲话指出,选出一个好的中央领导集体,对团结带领全国各族人民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,科学有效地应变局、育新机、开新局,夺取中国特色社会主义新胜利至关重要。党的二十届“两委”候选人预备人选集中了各地区各部门、各条战线、各个行业党的执政骨干和优秀代表,素质优良、分布均衡、结构合理,符合党中央要求和干部群众期待,符合领导班子和干部队伍实际。

讲话强调,我们党是一个拥有9600多万名党员、490多万名基层党组织的大党,肩负着团结带领14亿多中国人民全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的历史重任。大党大国,既是我们办大事、建伟业的优势,也使我们治党治国面对很多独有难题。在我们这个世界上人口最多的国家,坚持和发展中国特色社会主义,不断实现人民对美好生活的向往,必须坚持党的全面领导特别是党中央集中统一领导,确保党始终总揽全局、协调各方。

讲话强调,我们的党员、干部,不论在职还是从工作岗位上退下来了,无论在什么时候、什么地方、什么场合,都要始终牢记自己是一名共产党员,都要始终发挥先锋模范作用,都要始终坚持和维护党的领导、维护党的团结统一。所有共产党员都要牢记“国之大者”,都要坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信,都要增强党员意识,都要保持战略清醒,为党和人民事业奋斗不止。

求精求准 抓细抓实

——多地优化细化新冠疫情精准防控举措

○新华社记者

不断适应新冠病毒变异新特点和疫情防控新形势,科学精准优化细化防控举措,是打好这场攻坚战的关键。各地贯彻落实习近平总书记11月10日主持召开的中共中央政治局常委会会议精神,按照第九版疫情防控方案和二十条优化措施要求,就核酸检测、风险区域管控等出台相应举措,力求提升科学精准防控水平。

让核酸检测更有针对性
核酸检测是疫情早发现的重要手段,但全员核酸检测有无必要天天做?所有人都要参加吗?

二十条优化措施出台后,国务院联防联控机制综合组11月21日公布了《新冠肺炎疫情综合防控核酸检测实施办法》等4个文件,明确提出,在流行病学调查基础上,根据疫情发生地区人口规模大小、感染来源是否明确、是否存在社区传播风险及传播链是否清晰等因素综合研判,根据风险大小,按照分级分类的原则,确定检测人群的范围、频次和先后顺序。

近日,广州、重庆等地发布的核酸检测通告中,检测对象的范围等已经有了新的变化。
广州在一些区的全员核酸检测中,探索对部分人群予以免检,如长期居家老人、每日网课学生、居家办公者等无社会面活动的人员,如果没有外出需求,可不参加核酸筛查,减少人群聚集感染的风险,节约全市核酸资源。

重庆则明确,“无疫小区”“无疫社区”不参加近期三轮全员核酸检测。重庆市卫生健康委副主任李群在11月26日的新闻发布会上表示,“近5天都没有阳性的街镇、有阳性的街镇中近5天没有阳性的社区和小区,不用参与此次全员核酸检测。”

郑州等地提出,科学精准划定高风险区,除高风险区外的其他区域停止集中核酸筛查,恢复低风险区管理。为提高核酸采样效率,最大限度降低交叉感染风险,内蒙古鄂尔多斯康巴什区推行居民自采核酸,由社区发放核酸检测试管,居民采样后社区

工作人员上门收集试管,而在进行集中核酸检测过程中,同样由工作人员发放核酸采样拭子,居民自己采样,工作人员收集拭子后封装试管。

在河南新乡牧野区,当地投入300台自助采样设备,设置于商场、企业、超市、学校等人员密集场所,居民自助采样,随采随走。

让风险区划定更加精准
把该管住的重点风险管住,该落实的措施落到实处,该取消的坚决取消,才能充分利用好现有的资源提高防控效率。

在近期的疫情防控中,各地正按照精准防控的要求,将高风险区精准到楼栋、单元,避免一旦出现病例就封住整个小区。

在北京市西城区某小区,记者注意到,除个别楼栋用安全隔离警示带围住示意外,小区其他楼栋和区域均可自由通行。

北京市11月27日召开新闻发布会强调,在疫情传播风险不明确或存在广泛社区传播的情况下,经严格评估,可适度扩大高风险区划定范围。同时,对于符合解封条件的要做到“应解尽解”。

重庆两江新区翠云街道花朝一期小区的居民近日得知,小区已创建“无疫小区”。根据最新规定,“无疫小区”可暂不开展核酸检测。

两江新区社区防控组相关负责人表示,低风险区连续5天无新增阳性人员,经专家研判后可降为低风险区。低风险区连续5天未发现新增阳性人员,则可创建“无疫小区”。

昆明动态调整风险等级及管控措施,高风险区实行封控措施,封控期间发现新的感染者,由当地联防联控机制组织开展风险研判,按照“一区一策”要求,可将原封控区域全部或部分延长封控时间。

国务院联防联控机制综合组专家表示,科学划定风险区域,为疫情防控指明了方向,提供了遵循。各地要严格按照风险区的管控要求,切实提升疫情防控的科学化、精准化、规范化水

平。
让防控措施及时跟上疫情形势变化
“您的快递我放在物资缓冲区了,您记得取啊。”呼和浩特市人民路一小区门口,快递员额尔登孟克把几件包裹放在了小区指定的快递物资静置缓冲区,准备派送下一个快件。

呼和浩特市不断调整疫情防控政策:11月6日,部分区的沿街超市、便利店等涉及生活物资经销的营业单位逐步有序恢复经营;11月10日,陆续增开部分公交线路并恢复地铁1号线、2号线运行服务;11月12日,调整高低风险区管控措施……

在云南省德宏傣族景颇族自治州瑞丽市工业园区,工人们正在抓紧生产、组装产品,园区机器轰鸣。瑞丽市工业园区工(管)委办公室主任谭敬说,园区目前入驻企业28家,近期园区进一步优化调整疫情防控措施,严格人员管控,做到辖区企业人员底数清、情况明。

当前,多地结合实际情况,准确把握政策变化,因时因势不断优化调整防控措施,推动群众正常生产生活有序恢复。广州市有序开展风险区域内人员疏解工作,尽力满足低风险区域人员疏解意愿;乌鲁木齐市优先开放低风险区与居民生活密切相关的公共服务类经营场所,11月29日起居民可以乘车前往辖区内低风险区购物、办事;武汉市全面推行疫情防控“场所码”,确保人员安全有序流动……

11月15日,包头市普通高中高三年级恢复线下教学,有序返校复课。在接到停课通知后,包头市各学校积极做好相关准备。包头市第一中学第一时间制定返校复课方案,统计师生所在地疫情风险等级,摸排不能返校的师生员工,并对校园环境进行全面消杀,确保全校800多人的用餐和住宿需求。在全力保障好返校复课学生的同时,各个学校对暂时不能返校的学生也进行了周密安排,比如在教室安装了直播设备,保证校外学生不落课。

(新华社北京11月29日电)



神舟十五号3名航天员顺利进驻中国空间站

11月30日在酒泉卫星发射中心拍摄的神舟十五号航天员乘组与神舟十四号航天员乘组太空合影的画面。

据中国载人航天工程办公室消息,在载人飞船与空间站组合体成功实现自主快速交会对接后,神舟十五号航天员乘组从飞船返回舱进入轨道舱。

完成各项准备后,11月30日7时33分,翘盼已久的神舟十四号航天员乘组顺利打开“家门”,热情欢迎远道而来的亲人入驻“天宫”。随后,“胜利会师”的两个航天员乘组,一起在中国人自己的“太空家园”里留下了一张足以载入史册的太空合影。

(新华社记者 郭中正 摄)

两个航天员乘组首次“太空会师” 开启中国空间站长期有人驻留时代

新华社酒泉11月30日电 (记者 黄明 李国利 张汨汨)中国第十艘载人飞船在极端严寒的西北戈壁星夜奔赴太空,神舟十五号航天员乘组于11月30日清晨入驻“天宫”,与神舟十四号航天员乘组相聚中国人的“太空家园”,开启中国空间站长期有人驻留时代。

这是中国载人航天史上首次有两个航天员乘组在“太空会师”,也是中国航天员首次在空间站迎接神舟载人飞船来访。

11月29日23时08分,酒泉卫星发射中心室外气温降至零下20摄氏度,滴水成冰。这是我国首次在夜间严寒条件下发射载人飞船。

“5、4、3、2、1,点火!”倒计时的口令声中,神舟十五号载人飞船准时点火起飞,奔向正在400公里高空运行的中国空间站。约10分钟后,神舟十五号载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,发射取得圆满成功,空间站建造阶段的发射任务全部完成。

2003年10月15日,我国成功发射神舟五号载人飞船,中华民族千年飞天梦圆。我国迄今共有10艘载人飞船相继从这里点火起飞,把16名中国航天员送入太空。

11月30日5时42分,神舟十五号载人飞船自主快速交会对接于空间站天和核心舱前向端口,加上问天、梦天

实验舱,神舟十四号、天舟五号飞船,空间站由此形成“三舱三船”组合体,达到当前设计的最大构型,总重近百吨。

7时33分,翘盼已久的神舟十四号航天员乘组顺利打开“家门”,热情欢迎远道而来的亲密战友——费俊龙、邓清明、张陆3名航天员入驻“天宫”。6名航天员太空“胜利会师”的画面,就是一张载入中国航天史册的太空合影照。

56岁的邓清明是我国首批航天员中最后一位实现飞天梦的现役航天员,46岁的张陆则是最晚圆梦太空的我国第二批航天员。至此,我国招收的前两批现役航天员全部实现了在轨飞行。

目前,我国第三批航天员已完成了全部基础科目和大部分专业技术科目的训练内容,将陆续执行空间站任务。第四批预备航天员选拔也已全面启动,将选拔12至14名预备航天员。

根据计划,两个航天员乘组将完成首次在轨交接,“新乘组先上去,老乘组再下来”的轮换模式将成为常态,这也意味着中国空间站正式开启长期有人驻留的时代。

1992年,中国载人航天工程正式立项。30年来,工程从无到有,结下累累硕果,空间站即将完成建设,还具备了开展载人月球探测工程实施条件。但中国载人航天探索的脚步不会只停留在近地轨道,一定会飞得更稳更远。

我国首次在超低温天气 成功发射神舟载人飞船

新华社酒泉11月30日电 (李国利 奉青玲) 神舟十五号载人飞船于11月29日晚间在酒泉卫星发射中心成功发射升空,创下了我国在超低温天气成功发射载人飞船的新纪录。

发射前夕,一股强冷空气突袭,发射场区接连下了两场雪,最低气温打破近40年历史极值,直逼长征二号F运载火箭发射最低温度条件。面对极寒天气,酒泉卫星发射中心各系统多措并举、各出奇招,为“神舟”顺利腾飞保驾护航。

在空间站建造阶段,发射场对发射塔架进行了整体性改造,对非塔架塔架系统、配电系统、加注供气系统和空调系统进行了全面升级。任务前,他们又对设备进行了专项状态复查和多次调试,加热效果明显改善。

火箭组合体转运到发射区之前,他们提前谋划,从发射场地面设施设备着手,对塔架平台、发射台、摆杆、空调、配电等设备进行低温条件下的运行考核,确保地面设施设备在低温条件下不出现任何问题。

他们还预想了各种极端天气状况,准备了10大类209件保温物资,给产品戴上“围巾”,穿上“防寒衣”。火箭

组合体转运至发射区后,为了给船箭组合体提供良好的工作环境,工作人员奇思妙想,密封了塔架缝隙、电缆穿孔,确保塔架各层级的温度、湿度、洁净度得到精准调控。火箭发动机喷管尾部温度不能低于零摄氏度,否则将影响火箭正常点火起飞。为了给火箭发动机喷管尾部保温,工作人员连夜制作了一个帆布围挡,并增加了2台移动的防爆热风机,持续给发动机喷管送热风,使其在室外零下20摄氏度的极寒天气下保持15摄氏度左右的适宜温度。

为了最大限度减少产品在低温环境的暴露时间,发射最后时分,他们延后了开塔时间,将原本负两小时开的第四组回转平台,延后到负一小时,原本负50分钟开的二、三组回转平台延后到负30分钟,确保了火箭顺利发射。

“5、4、3、2、1,点火!”11月29日23时08分,长征火箭准时点火起飞,酒泉卫星发射中心打破了载人飞船低温成功发射的纪录。

酒泉卫星发射中心成立于1958年10月,是我国组建最早的综合性航天发射场和唯一的载人航天发射场,至今已成功发射10艘载人飞船,将16名航天员送入太空。