

(上接1版)团结全党全国各族人民,抓住机遇、深化改革、扩大开放、促进发展、保持稳定,确立了社会主义市场经济体制的改革目标和基本框架,确立了社会主义初级阶段公有制为主体、多种所有制经济共同发展的基本经济制度和按劳分配为主体、多种分配方式并存的分配制度,制定和实施了促进改革发展稳定的一系列方针政策和重大战略,锐意推进经济体制改革、政治体制改革、文化体制改革和其他各方面改革,开创全面改革开放新局面,实施依法治国基本方略,坚持“和平统一、一国两制”的方针,实现香港、澳门顺利回归,坚持独立自主的和平外交政策,打开外交工作崭新局面,推进党的建设新的伟大工程,推动社会主义物质文明、政治文明、精神文明建设取得举世瞩目的新进展,成功把中国特色社会主义推向二十一世纪。在以江泽民同志为核心的党的第三代中央领导集体领导下,我们从容应对一系列关系我国主权和安全的国际突发事件,战胜在政治、经济领域和自然界出现的困难和风险,保证了改革开放和社会主义现代化建设的航船始终沿着正确方向破浪前进。党的十三届四中全会以来十三年我们党和国家取得的巨大成就,同江泽民同志作为马克思主义政治家的雄才大略、关键作用、高超政治领导艺术是分不开的。

江泽民同志担任中央军事委员会主席期间,深刻洞察和把握国内外形势的重大变化和世界新军事变革的发展趋势,对加强国防和军队现代化建设提出了一系列新论断新举措,丰富和发展了毛泽东军事思想和邓小平新时期军队建设思想,创立了江泽民国防和军队建设思想,领导国防和军队现代化建设取得了巨大成就。江泽民同志强调,要坚持国防建设与经济建设协调发展的方针,加强人民军队革命化、现代化、正规化建设;按照政治合格、军事过硬、作风优良、纪律严明、保障有力的总要求,紧紧围绕打得赢、不变质两个历史性课题,全面推进人民军队建设;毫不动摇坚持党对人民军队的绝对领导,始终把思想政治建设摆在我军各项建设的首位,永葆人民军队性质、本色、作风;贯彻积极防御的军事战略方针,推进中国特色军事变革,按照建设信息化军队、打赢信息化战争的目标,坚定不移走中国特色精兵之路,实现我军现代化跨越式发展;实施科

技强军战略,坚持从严治军、依法治军、勤俭建军,探索新的历史条件下治军的特点和规律,与时俱进推进我军各项建设;深化国防科技工业体制改革,增强自主创新能力,加快国防科技和武器装备发展,走出一条投入较少、效益较高的军队现代化建设路子;按照平战结合、军民结合、寓军于民的方针,提高国防动员能力,发展高技术条件下人民战争的战略战术,巩固军政军民团结。这一切,对于加强国防和军队现代化建设具有长远指导意义。

江泽民同志坚持马克思主义的思想路线,尊重实践,尊重群众,准确把握时代特征,科学判断我们党所处的历史方位,围绕建设中国特色社会主义这个主题,在改革发展稳定、内政外交国防、治党治国治军等各方面都提出了一系列新思想新观点新论断,为坚持和发展党的基本理论、基本路线、基本纲领、基本经验作出了杰出贡献。特别是他集中全党智慧创立了“三个代表”重要思想,实现了党在指导思想上的又一次与时俱进,体现了一位真正马克思主义者的巨大政治勇气和理论勇气。“三个代表”重要思想突出强调我们党始终代表中国先进生产力的发展要求、代表中国先进文化的前进方向、代表中国最广大人民的根本利益,遵循了人类历史发展进步的普遍规律,顺应了时代发展潮流和我国社会发展进步要求,反映了全国各族人民的利益和愿望,抓住了新形势下提高党的执政能力、巩固党的执政地位、完成党的执政使命的根本。“三个代表”重要思想最鲜明的特点和最突出的贡献,在于用一系列紧密联系、相互贯通的新思想新观点新论断,进一步回答了什么是社会主义、怎样建设社会主义的问题,创造性回答了建设什么样的党、怎样建设党的问题,是对马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论的继承和发展,深化了我们对新的时代条件下推进中国特色社会主义事业、加强党的建设的规律的认识。

江泽民同志高度重视事关党和人民事业的重大战略问题。在筹备党的十六大期间,江泽民同志主动提出,为了党和国家事业长远发展,为了党和国家长治久安,他不再担任中央领导职务,并从中央委员会退下来,以利于促进党和国家高层领导新老交替。党中央同意了江泽民同志的请求。从当时国际形势复杂多变、国防和军队建设任

务繁重考虑,党的十六届一中全会决定江泽民同志留任中共中央军事委员会主席。党的十六届一中全会后,江泽民同志全力支持以胡锦涛同志为总书记的新一届中央领导集体的工作,尽心尽力履行党中央交付他的职责。二〇〇四年,江泽民同志从党和国家事业长远发展的大局出发,又主动提出辞去他担任的党和国家中央军事委员会主席的职务,充分体现了他对党和国家事业发展的深谋远虑。

从领导岗位上退下来以后,江泽民同志坚决拥护和支持党中央工作,关心中国特色社会主义伟大事业,坚定支持党风廉政建设和反腐败斗争。二〇〇六年,江泽民同志亲自主持编辑和逐篇审定《江泽民文选》第一卷、第二卷、第三卷。《江泽民文选》主要收入了江泽民同志从二十世纪八十年代末至二十一世纪初具有代表性和独创性的重要著作,为我们更深入地学习领会“三个代表”重要思想,继续推进中国特色社会主义伟大事业和党的建设新的伟大工程提供了重要教材。

江泽民同志目光远大、审时度势,总是从中国和世界发展大势、从党和国家工作全局出发观察和思考问题,不断推进理论创新和其他各方面创新。江泽民同志信念坚定、处事果断,总是把党和人民放在心中最高的位置,始终不渝坚持共产党人的理想信念,在关键时刻具有作出果敢决策的非凡胆略和进行理论创新的巨大勇气。江泽民同志尊重实践、与时俱进,总是紧紧把握时代发展脉搏和契机,坚持从党和人民活生生的实践出发总结经验、寻找路子,脚踏实地而又开拓进取推进党和国家各项工作。江泽民同志尊重群众、关心群众,总是高度关注人民群众安危冷暖,依据最广大人民根本利益来检验和推动工作。江泽民同志的优秀品格和高尚风范将永远教育和激励我们前进。

江泽民同志的逝世,对我党我军我国各族人民是不可估量的损失。党中央号召,全党全军全国各族人民化悲痛为力量,继承江泽民同志的遗志,以实际行动表达我们的悼念。

我们一定要更加自觉地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,坚持党的基本理论、基本路线、基本方略,深刻领会“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”,持之以恒推进全面从严治党,深入推进新时代党的建设新的伟大工程,以党的自我革命引领社会革命,使我们党坚守初心使命,始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。

我们一定要坚持马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,坚持解放思想、实事求是、与时俱进、求真务实,勇于进行理论探索和创新,在新时代的伟大实践中不断开辟马克思主义中国化时代化新境界,让当代中国马克思主义放射出更加灿烂的真理光芒。

我们一定要坚定不移坚持中国共产党领导、坚持中国特色社会主义,坚持把国家和民族发展放在自己力量的基点上、把中国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中,团结一心为全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标而努力,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴,推动构建人类命运共同体,创造人类文明新形态。

我们一定要坚持全心全意为人民服务的根本宗旨,树牢群众观点,贯彻群众路线,尊重人民首创精神,坚持一切为了人民、一切依靠人民,从群众中来、到群众中去,始终保持同人民群众的血肉联系,始终同人民同呼吸、共命运、心连心。

我们一定要努力学习“三个代表”重要思想,学习江泽民同志的革命精神和革命风范,学习他运用马克思主义立场、观点、方法研究新情况、解决新问题的科学态度和创造精神,为把我国建设成为富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国而奋斗。

中华民族的伟大复兴事业,凝结了包括江泽民同志在内的一代又一代共产党人的心血和奋斗。前进道路上,全党全军全国各族人民要在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,高举中国特色社会主义伟大旗帜,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,弘扬伟大建党精神,坚定信心、同心同德,埋头苦干、奋勇前进,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。

江泽民同志永垂不朽!

(新华社北京11月30日电)

市委常委会召开会议 研究生态涵养区生态保护绿色发展和当前疫情处置工作等事项 市委书记尹力主持会议

本报讯(记者 祁梦竹 范俊生)昨天下午,市委常委会召开会议,研究《关于新时代高质量推动生态涵养区生态保护和绿色发展的实施方案》和当前疫情处置工作等事项,听取高校党的政治建设、思想政治工作情况汇报。市委书记尹力主持会议。

会议指出,生态涵养区是北京的重要生态屏障和水源保护地,也是首都功能不可或缺的承载区。要深入学习贯彻习近平生态文明思想,保持战略定力,坚持走生态优先、节约集约、绿色低碳的高质量发展之路。把生态保护放在首位,严格管控生态空间,严守生态保护红线,深入打好蓝天、碧水、净土保卫战,筑牢首都生态安全屏障。坚定不移推进绿色发展,充分发挥重点功能区引领作用,推动产业差异化、特色

化、品牌化发展,建立生态产品总值(GEP)核算体系,切实把生态优势转化为发展优势。统筹城乡区域协调发展,全面推进乡村振兴。进一步推动优质公共服务资源向生态涵养区布局,持续改善交通等基础设施条件,用好结对协作机制,加大资金、人才、用地等方面支持力度,拓宽农民就业和增收渠道,推动共同富裕。强化组织实施,市委生态文明委加强统筹,市级有关单位、平原区履行好自身职责,生态涵养区各区压实主体责任,形成工作合力。

会议指出,北京高校数量多、影响大,在全国高校中发挥着引领和示范作用。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,把深入学习宣传贯彻党的二十大精神作为当前的首要政治任务,有机

融入教育教学,深化研究阐释,让听党话、跟党走信念成为广大师生的自觉追求。要把党的领导贯穿办学治校全过程,压紧压实高校党委主体责任,加强高校党的政治建设,着力构建高质量党建工作体系,进一步提升基层党组织政治功能和组织力。要守正创新深化思想政治工作,认真落实立德树人根本任务,发挥独特资源优势,全力打造首都特色“大思政课”,做到与时俱进、更精准务实,注重答疑解惑,积极回应现实关切。要坚决维护高校安全稳定,统筹抓好校园疫情防控、教育教学和服务管理工作,用好“接诉即办”进校园机制,及时解决师生合理诉求。

会议强调,要全面贯彻党中央“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的要求,落实

第九版防控方案和二十条优化措施,高效统筹疫情防控和经济社会发展。结合实际,突出“快、准、实、细”,分区分级分类优化疫情防控措施。全力做好生产生活服务保障,及时解决群众急难愁盼问题。在做好企业和产业园区防疫管理基础上,拿出更多有温度、有实效的纾困举措。保障生活必需品供应充足、价格平稳,确保水电气热等城市“生命线”安全有序运行。加强疫情信息发布和政策宣传解读,及时回应社会关切,引导市民群众增强责任意识、自我防护意识,形成免疫合力。大风降温天气,要关心关爱防疫一线工作人员,做好防寒保暖工作。

会议还听取了十三届市委第一轮巡视和十二届市委第十三、十四轮巡视整改情况汇报,并研究了其他事项。

填补气膜仓在港应用空白 京唐港国内单体面积最大气膜仓充气成功

本报讯(记者 曲经纬)日前,河北唐山港京唐港区煤炭堆场气膜条形仓充气成功,机组运行稳定,标志着国内单体面积最大的气膜仓建设取得关键性进展。

随着两台堆取料机缓缓驶入被“掀”起的气膜中,42台风机有序启动,位于京唐港区煤炭堆场的“气墩墩”逐渐饱满,经过4小时交替吹气,终于达到了设计形状。

该气膜仓是国内沿海港口首例气承式膜结构条形仓,坐落在唐山港京唐港区36号至40号煤炭泊位堆场,长度1130米,跨度130米,高度55米,建筑面积14.74万平方米。基础为钢筋混凝土结构,侧部及顶部为气承式膜结构。

“该气膜仓刷新了气膜行业单体面积记录,成为全国单体面积最大、首个应用于沿海港口堆场的气膜结构条形仓,填补了气膜仓在港应用的空白。”唐山港股份总经理助理王国增说。

长期以来,煤炭露天堆场扬尘是企业环保治理的关键难点。采用气承式膜结构建设条形仓,有效破解了堆场面积过大、堆料种类繁多、存取料工艺特殊、特殊地域环境及沿海地质条件差等难题。“气膜结构条形仓可对内部堆场形成封闭空间,最大程度抑制货物扬尘造成的大气污染。而且膜材本身具有高透光率和漫反射特性,有效节约建筑内部照明能耗。”项目建设办公室工程建设部部长李宏民说。此次建设气膜仓也可以

创新成果亮相元宇宙专题路演

城市副中心打造元宇宙产业“试验田”

本报讯(记者 赵语涵)搭建线上展会,打造VR体验游,为化学行业营造元宇宙社区……昨天下午,通州张家湾设计小镇“元宇宙专题路演”上,6家代表性企业线上亮出了创新项目成果。据悉,本次“元宇宙专题路演”活动是2022年北京科协产学研项目展示对接交流活动的系列活动之一。

活动共征集了元宇宙企业近60家,并最终筛选出了6家具有行业代表性的企业进行线上路演。征集的60家企业涵盖元宇宙业务的各细分领域,包括元宇宙底层技术、数字人、数字空间、数字装备、内容运营、数字资产等领域,以及文旅、教育、工业、交通、医疗、城市更新等应用场景,已初步形成了元宇宙的完整产业生态,可以根

据市场的不同应用需求进行产业链整合,实现产业落地。

通州区科学技术协会主席金文岭在路演致辞时透露,前不久,市经信局、市科委、中关村管委会联合制定了副中心元宇宙规划,并在张家湾设计小镇建立了元宇宙创新中心,未来,北京城市副中心将成为更多元宇宙新技术落地的“试验田”。

当前,疫情的不确定性影响了一些线下展会召开,但同时也给线上展会、线上展厅带来机遇。菜鸟互动正是一家瞄准“云上看展”赛道的元宇宙企业。企业相关负责人介绍,公司与北京航空航天大学虚拟现实技术与系统国家重点实验室以及北京林业大学信息学院数字媒体教研室深度合作,共同发起云上看虚拟展项目,目前已参与线上服

务、线上展会等项目,还帮助多家单位打造了线上展厅。

随着元宇宙概念的兴起,清博智能于去年新增了虚拟人、智能营销等业务线,搭建了元宇宙研究室。此次路演,公司展示了多个元宇宙落地方案,包括以知名主持人为原型打造的数字人播音员,以党建主题搭建的虚拟思想政治教室,与旅游景点合作打造的VR深度游等项目。

元宇宙技术也瞄准了专业应用领域。参与此次路演的凯库乐展示了公司开发的一款基于科学计算的化学元宇宙引擎。“通过导入更多的专业数据,我们旨在打造化学行业元宇宙社区,建立化学和材料行业的数字化基础设施,助力材料研发、化学合成、分子设计等,并承接化学类、材料类、生

物类智慧教育平台建设。”企业相关负责人介绍,目前该平台已与北京理工大学和南京理工大学展开合作,两所大学的相关研究团队能够在平台上完成虚拟实验,还可以通过平台演示来进行虚拟沉浸式教学。

除了企业秀出创新成果,此次路演还邀请新浪VR总经理陈星发布了《元宇宙人才报告》。报告显示,从人才分布来看,我国元宇宙中高端人才主要集中在北上广深,占据人才总量的53%,不过相比去年,人才开始向多个城市扩散。元宇宙人才来源行业排名前三的分别是互联网或移动互联网、电子商务、计算机软件和通信。不过,目前全国元宇宙人才缺口仍较大,报告呼吁政府明确元宇宙人才政策,高校加大相关领域的人才培养力度等。