

习近平在参加第七次全国人口普查登记时强调,把握人口变化趋势性特征 为高质量发展提供准确统计信息支持

通过这次人口普查查清我国人口数量、结构、分布等方面情况

新华社北京11月2日电 第七次全国人口普查登记工作正在全国开展。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2日下午在北京中南海参加人口普查登记。

下午4时许,习近平走进中南海怀仁堂。负责登记的两位普查员向总书记问好。这次普查采取电子化登记方式,习近平按照普查登记要求,逐一回答了普查员的询问,普查员将信息输入到平板电脑中。随后,习近平在申报人签名栏中郑重签下自己的名字。

登记完成后,习近平向两位普查员了解这次全国人口普查登记工作的情况。

普查员向总书记作了简要汇报。习近平向两位普查员,向奋战在普查一线的700多万名普查人员致以诚挚的问候。

习近平强调,人口工作和人口普查非常重要。我国是世界上人口最多的国家,人口问题始终是一个全局性、战略性问题。人口普查10年一次。今年是新中国诞生71周年,人口普查也是第七次了。前面6次人口普查获取了大量详实的人口统计数据,为党和国家制定经济社会发展政策、人口政策发挥了重要作用。第七次全国人口普查是新时代开展的一次重大国情国力调查,也是党和国家工作中的一件大事。

习近平指出,近年来,我国人口发展出现了一些显著变化,既面临人口众多的压力,又面临人口结构转变带来的挑战。要通过这次人口普查查清我国人口数量、结构、分布等方面情况,把握人口变化趋势性特征,为完善人口发展战略和政策体系、制定经济社会发展规划、推动经济高质量发展提供准确统计信息支持。

习近平强调,在疫情防控常态化条件下做好人口普查工作,需要广大普查人员付出更多努力,需要全社会给予更多理解和支持。11月1日起,全国700多万名普查人员开始逐户逐人进行登

记,大家都要遵守常态化防疫要求,同时开门迎客,支持配合普查工作,如实申报普查内容,依法履行责任和义务。各级普查机构和普查人员要坚持科学普查、依法普查,更加科学、更加精准、更加严密地做好工作,高质量完成普查任务。

李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正、王岐山等在南海海分别参加了人口普查登记。

我国的人口普查每10年开展一次。第七次全国人口普查从2020年11月1日到12月10日进行入户登记,2021年4月开始陆续公布普查的主要数据。

上接第1版>>>推动改革和发展深度融合、高效联动。

会议审议通过了《关于新时代推进国有经济布局优化和结构调整的意见》、《建设高标准市场体系行动方案》、《全国人民代表大会常务委员会关于加强国有资产管理情况监督的决定》、《关于促进养老托育服务健康发展的意见》、《关于全面推行林长制的意见》、《关于文化企业坚持正确导向履行社会责任的指导意见》、《健全上市公司退市机制实施方案》、《关于依法从严打击证券违法活动的若干意见》。会议还听取了党的十八届三中全会以来教育领域综合改革进展情况汇报。

会议指出,要坚持问题导向,针对当前国有经济布局结构存在的问题,以深化供给侧结构性改革为主线,坚持有所为有所不为,聚焦战略安全、产业引领、国计民生、公共服务等功能,调整存量结构,优化增量投向,更好把国有企业做强做优做大,坚决防止国有资产流失,不断增强国有经济竞争力、创新力、控制力、影响力、抗风险能力。

会议强调,建设高标准市场体系,要贯彻新发展理念,坚持社会主义市场经济改革方向,紧扣构建新发展格局,牢牢把握扩大内需这一战略支点,围绕夯实市场体系基础制度、推进要

素资源高效配置、改善提升市场环境和质量、实施高水平市场开放、完善现代化市场监管机制等重点任务,畅通市场循环,疏通堵点,努力实现市场准入畅通、开放有序、竞争充分、秩序规范,为构建新发展格局提供有力的制度支撑。

会议指出,加强人大对国有资产监督,要围绕党中央关于国有资产管理决策部署,聚焦监督政府管理国有资产情况,坚持依法监督、正确监督,坚持全口径、全覆盖,健全国有资产管理情况报告工作机制,完善监督机制,加强整改问责,依法履行国有资产监督职责。

会议强调,坚持以人民为中心的发展思想,弘扬中华民族尊老爱幼的传统美德,立足当前、着眼长远,根据人口分布和结构变化,巩固家庭养老育幼基础地位,强化政府保基本兜底线职能,健全老有所养幼有所育的政策体系,扩大多元主体多种方式的服务供给,促进服务能力提升和城乡区域均衡发展不断取得新进展。

会议指出,全面推行林长制,要按照山水林田湖草系统治理的要求,坚持生态优先、保护为主,坚持绿色发展、生态惠民,坚持问题导向、因地制宜,建立健全党政领导责任体系,明确各级林长的森林草原保护发展责任。

会议强调,文化企业承担特有社会责任,要指导推动各类文化企业牢牢把正确导向,自觉弘扬和践行社会主义核心价值观,树立正确的历史观、民族观、国家观、文化观,坚守中华文化立场,反映中国人民审美追求,维护国家文化安全和社会公共利益,维护社会公序良俗,积极履行社会责任和道德责任,创作生产更多健康向上、品质优良的文化产品。

会议指出,健全上市公司退市机制、依法从严打击证券违法活动,是全面深化资本市场改革的重要制度安排。要坚持市场化、法治化方向,完善退市标准,简化退市程序,拓宽多元退出渠道,严格退市监管,完善常态化退出机制,加大对重大违法案件的查处惩治力度,夯实资本市场法治和诚信基础,加强跨境监管执法协作,推动构建良好市场秩序。

会议强调,“十四五”时期,要继续深化教育领域综合改革,全面贯彻党的教育方针,紧扣落实立德树人根本任务深化教育改革,努力构建德智体美劳全面培养的教育体系。要优化同新发展格局相适应的教育结构、学科专业结构、人才培养结构,统筹推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革。要围绕服务国家战略需要,聚焦人民群众所急所需所盼,着力构

建优质均衡的基本公共教育服务体系,加快缩小区域、城乡差距。

会议指出,对党的十九届五中全会提出的一系列改革任务和举措,要科学统筹、分类推进。对党中央已经部署、已经出台改革方案的举措,要结合实际深入抓好落实,不搞形式主义;对新提出的改革,要提前布局、主动作为。

会议强调,改革推进到今天,在改革顶层设计方面,我们已经有了比较清晰的大盘子。今后一个时期,要将主要精力集中到整体推进、督促落实上,以落实“十四五”时期重大发展战略任务为牵引,多策并举战略战役性改革,抓纲带目。对党的十九届五中全会部署的构建新发展格局、完善要素市场化配置、完善公平竞争制度、创新产业链融合发展、激发市场主体活力、稳定保障就业、完善收入分配制度、促进经济社会发展全面绿色转型、建设开放型经济新体制等,都要抓在手上、抓出成效。各地区各部门要强化改革创新的政治自觉和行动自觉,落实好主体责任。

会议指出,基层是改革创新的源头活水,要注重激发基层的改革创新活力,支持开展差别化创新。地方抓落实要深刻领会党中央战略意图,既找准定位,又突出特色,有条件的地区要奋力走在前列。

习近平强调,保持农村土地承包关系稳定并长久不变

第二轮土地承包到期后再延长30年

据新华社北京11月2日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对新时代推进农村土地制度改革、做好农村承包地管理工作作出重要指示强调,开展农村承包地确权登记颁证工作,确定了对土地承包经营权的物权保护,让农民吃上长效“定心丸”,巩固和完善了农村基本经营制度。新时代推进农村土地制度改革,要坚持把依法维护农民权益作为出发点和落脚点,坚持农村土地农民集体所有制不动摇,坚持家庭承包经营基础性地位不动摇。要运用农村承包地确权登记颁证成果,扎实推进第二轮土地承包到期后再延长30年工作,保持农村土地承包关系稳定并长久不变。

习近平指出,要根据实践发展要求,丰富集体所有权、农户承包权、土地经营权的有效实现形式,促进农村土地资源优化配置,积极培育新型农业经营主体,发展壮大农业社会化

服务组织,鼓励和支持广大小农户走同现代农业相结合的发展之路,使农村基本经营制度始终充满活力,不断为促进乡村全面振兴、实现农业农村现代化创造有利条件。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出批示指出,开展农村承包地确权登记颁证,是巩固和完善农村基本经营制度的重要举措。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻党中央、国务院决策部署,巩固并用好确权成果,不断完善农村承包地所有权、承包权、经营权分置制度体系。认真落实第二轮土地承包到期后再延长三十年政策,切实维护好亿万农民合法权益。在坚持家庭经营的基础上发展多种形式的适度规模经营,提升粮食和重要农产品供给保障能力,为促进农业农村现代化和乡村全面振兴、全面建设社会主义现代化国家提供支撑!



袁隆平团队杂交水稻双季亩产突破1500公斤

11月2日,在第三代杂交水稻“叁优一号”衡南试验示范基地一块被抽取测产的示范田里,工作人员进行机械化收割。由“杂交水稻之父”袁隆平团队研发的杂交水稻双季亩产突破1500公斤大关,其中晚稻品种为第三代杂交水稻。(新华社发)

CREC | 2020

低碳·智慧·高效

如约而至,第十二届中国(无锡)国际新能源大会暨展览会明日开启

明天,一年一度的新能源产业盛会——第十二届中国(无锡)国际新能源大会暨展览会(CREC2020)即将在锡举行,展会为期三天。本届大会以“低碳·智慧·高效”为主题,继续维持“专业展览+高端会议”的格局。

大咖云集,紧追行业最热点

感受未来,触摸新能源生活

今年是“十三五”规划收官之年,也是新能源行业谋划“十四五”发展的关键之年。围绕上述论坛议题,CREC邀请了权威部门、院士专家、行业领袖、企业代表等共同参与。大会期间,国家能源局相关领导、中国能源研究会常务副理事长史玉波、国家电投董事长钱智民、国家能源集团副总经理王树民、中国科学院院士沈学础、中国科学院院士杨德仁、原国务院参事石定寰、中国能源研究会可再生能源专业委员会主任李俊峰、中山大学教授沈辉、十一科技董事长赵振元、远景能源集团CEO张雷、无锡尚德太阳能电力有限公司总裁唐骏等重要嘉宾将莅临展会。

这是一届思维碰撞的精彩大会,300余位嘉宾将到会演讲。会上将围绕“碳中和”目标及新能源产业“十四五”展望十四五能源规划、“双循环”格局及新能源企业的战略发展、“两个一体化”及综合智慧能源发展、新能源知识产权、先进光伏技术发展、新能源平价上网、智慧综合能源服务、增量配电网市场培育、氢能产业发展等业界关心的热点话题展开研讨。

如果说,干货满满的各场论坛是学者们的流动思想盛宴,那么对于普通参会者而言,本届展会上以“光、储、充、氢”为代表的各种新能源、新技术、新应用竞相展示,就是一场来自未来的梦,将人们对于新能源生活的想象呈现在眼前,开阔眼界,绝对不容错过。

光耀全球 在中国光伏发源地的无锡,CREC2020集聚了从硅片、电池、组件到材料、设备等全产业链上的各个龙头企业,每年吸引众多专业人士到场。不仅业内交流,CREC2020非常注重光伏的应用展示,在中设国联、尚德、隆玛新能源等展台上,可以看到工商业屋顶和户用屋顶上光伏电站等分布式光伏应用,引领绿色消费、绿色投资。除了屋顶光伏电站,光伏建筑一体化具有更广阔的前景,在友科等企业展台上,可以看到如何将光伏材料融入玻璃幕墙和建筑屋顶中,替代传统建材,让建筑绿色节能高效。

储能不惊 储能是什么?打个比喻,储能系统就是一个大容量的充电宝,只不过充电宝是手机用的,而储能系统,是一个家庭、一家企业或是一个园区等用能场景使用

的。储能与多种能源的结合,利用峰谷电价可以实现整个用电系统的平稳、经济与高效。在江苏海基的展台上,可以感受储能系统的最小单元以及串并联的整个系统;在星洲能源、爱士惟、国德威和首航的展台上,你可以看到工商业和户用光伏电站与储能系统的完美结合。常规储能系统是固定的,但也并非全部如此。在国网公司的展台上,将重点展示重达18吨的移动储能多功能电源车,可实现毫秒级响应、供电零闪动、机动灵活、静音环保、串并联多模式接入、多车任意并联、不停电作业支撑、应急保供电等多种优点。

充满希望 说到充电桩,首先要说新能源汽车。今年上半年,新能源汽车销售逆势上扬,路上越来越多的会看到绿色车牌的新能源电动汽车。CREC2020力邀特斯拉、蔚来、比亚迪等国内外主流电动汽车品牌悉数到场,并有预约试驾活动,敬请期待。除了常见的电动乘用车外,在国电投公司展台上,将重量级震撼展示重达10吨的换电重卡。充电是新能源汽车车主绕不开的话题,CREC2020齐聚了市政公用新能

源、国网无锡新能源、国联科陆等无锡三大充电桩运营商,为您一站式解决充电问题。更让人期待的是,CREC2020展商——专注电动汽车智能充电整体解决方案的新页集团,除了展示全系智能充电桩系列产品外,将重点展示电动汽车无线充电的实际充电方式,让现场观众亲身体验新能源汽车无线充电技术,如何实现停车即充电、充电远程控制等更便捷、更安全的特色功能。

氢情巨献 被誉为未来终极能源的氢能,被各国寄予厚望。氢燃料电池与内燃机体系相似、技术相通、应用相近,无锡作为世界内燃机之都,本地许多内燃机企业纷纷进军氢能,并成立了无锡氢能产业联盟。在CREC2020上,氢能联盟企业将联合参展,集中展示制氢及储运、氢燃料电池系统及核心零部件、氢燃料电池汽车及加氢站运营等,为大家科普氢能知识、展现氢能产业基础。最令人期待的是,9月最新上市由无锡上汽大通工厂生产的全球首款高端氢能源MPV上汽大通MAXUS EUNIQ 7,将正式亮相CREC2020,并开通乘车预约活动。

你可知,我们已携手走过12年……

时光荏苒,创办于2009年的中国(无锡)国际新能源大会(CREC),今年已经是第12个年头了。

12年,一个生肖轮回,CREC从一个呱呱坠地的婴儿成长为一名意气风发的少年。如今的CREC,已成为新能源行业的一项具有广泛影响力的品牌活动。在推动新能源行业发展的同时,也生动地折射了产业的发展变化。

12年间,作为无锡面向国人乃至世界窗口的新能源大会主题,也在年年变化,步步为新。

- 2009年9月18日—20日 新能源 新引擎
- 2010年9月17日—19日 博弈 创新 责任
- 2011年11月3日—5日 突破与整合
- 2012年11月1日—3日 新能源 新应用 新出路
- 2013年10月24日—26日 交流 共识 行动
- 2014年11月6日—8日 新能源 新城镇 新生活
- 2015年11月5日—7日 聚焦“十三五”,开创能源革命新时代
- 2016年11月3日—5日 创新 跨界 互联
- 2017年11月2日—4日 新能源 新城镇 新生活
- 2018年11月1日—3日 聚焦风光储能,剑指平价上网
- 2019年11月7日—9日 变革 创新 突破
- 2020年11月4日—6日 低碳 智慧 高效