

住建部等三部门:保持房地产调控政策的连续性稳定性

调控不能有喘口气歇歇脚念头

宁可重新大选,也不想组成一个不稳定的少数派政府 默克尔连任悬了?

德国大选后的组阁谈判不欢而散,自由民主党退出谈判,第二大党社会民主党坚持反对党。如果无法说服这两者成为盟友,总理安格拉·默克尔剩下两个选择:和绿党联合组成少数派政府,或请联邦总统解散议会、重新选举。默克尔20日表态,宁可重新大选,也不想组成一个不稳定的少数派政府。然而,不管这次能否组阁成功,她想要的德国式稳定,似乎已渐行渐远。

总统希望重启组阁谈判

自民党19日宣布退出组阁谈判后,默克尔向联邦总统弗兰克·瓦尔特·施泰因迈尔汇报情况。这位原本仅拥有象征性权力的国家元首突然成了一个关键角色。德国基本法规定,如组阁失败,总统有权提名总理人选,但也不需要获得议会过半支持,如提名失败,议会各党也有机会推荐总理人选,但一样需要多数支持。如仍不成功,总统有权解散议会,宣布重新举行选举,大选需在随后60天内进行。

施泰因迈尔表态说,仍希望说服各方重启组阁谈判,联盟党与社民党的“大联盟”或“黑黄绿”组合也好,不要把责任推回给选民。

党派各怀心思

另一个关键人物是此次公然“撂挑子”的自民党党首克里斯蒂安·林德纳,《柏林日报》20日一篇评论认为林德纳是在“耍花招”。这篇文章分析,自民党在执政理念上与联盟党相对接近。此次谈判,自民党希望获得财政部长等重要职位却不能如愿,干脆退出。自民党指望重新选举能让他争取更多中间偏右选票,或者借机积蓄力量。联盟党和绿党都指责自民党单方面退出不负责任。

另一个选择是联盟党撤开自民党,与绿党组成一个占联邦议院44%议席的少数派政府。立场偏左的绿党虽然在难民政策、环保议题上与联盟党有诸多分歧,但有一定妥协空间。绿党领袖之一安东·霍夫曼特已表示愿意继续组阁谈判。

社民党20日重申不会参与组阁,支持重新选举。

稳定 政治传统崩裂?

上海外国语大学德国问题专家毛小红认为,无论如何,目前困境只会让选民对这些传统建制派政党愈加不满。重新组织一场大选的不说,又将花掉纳税人将近1亿欧元的公帑,而选举结果大体很可能与这次相差无几。

9月大选,世界都庆幸德国守住被极右翼势力步步紧逼的欧洲主流政治堡垒,没有飞出“黑天鹅”。但选择党成功进入议会成为第二大党,使默克尔陷入目前尴尬的四党组阁谈判。毛小红认为,当前困境,显示以“稳定”著称的德国政治文化传统已开始崩裂。

默克尔已表示如重新选举,她愿意继续领导联盟党参选。但默克尔的第四个总理任期能否获得议会多数支持,外界疑虑渐深。 据新华社专特稿

我国核心电子器件自主率增至85%

电子信息产业 缺芯少魂 成过去式

□新华社记者 陈芳 胡喆

核心电子器件与国外差距由15年以上缩短到5年,支撑装备核心电子器件自主保障率从不足30%提升到85%以上,“神威太湖之光”在世界超算TOP500排名4连冠。记者20日从科技部会同工信部召开的核高基国家科技重大专项成果发布会上获悉,我国电子信息产业近年来不断实现突破,不但核心电子器件长期依赖进口的“卡脖子”问题得到缓解,而且核高基成果走进百姓生活中。

核高基国家科技重大专项技术总师、清华大学教授魏少军坦言,作为电子信息系统和国防装备的核心,核高基是信息产业核心竞争力最重要的体现,可谓发展信息产业和护航信息安全的“命门”。在重大专项支持下,我国核心电子器件关键技术取得重大突破,总体技术水平实现了跨越发展,核心电子器件与国外差距由15年以上缩短到5年。核心电子器件长期依赖进口的“卡脖子”问题得到缓解,支撑装备核心电子器件自主保障率从不足30%提升到85%以上。

展模式和发展特色竞相呈现,以国产CPU为核心的自主IT产业链加快形成。刁石京介绍,凭借持续技术创新,“飞腾”、“龙芯”、“申威”和“兆芯”等CPU的单核性能比“十二五”初期提高了5倍。尤其值得一提的是,在世界超算TOP500排名4连冠的“神威太湖之光”超算整机,采用的就是重大专项持续支持的软硬件产品,其CPU的峰值运算速度2017年达到3万亿次,比2006年提升600倍,CPU关键技术达到国际领先水平。移动终端CPU设计技术已与国际主流水平同步。

CPU芯片累计销量已超过4亿颗,智能电视SoC芯片出货量超过2000万颗,手机芯片在国内外主流品牌中应用累计超过6亿颗,智能终端SoC在平板电脑领域销售超过5000万颗。核高基专项不仅惠及民生,更成为经济增长的助推器和倍增器。2008年至今,我国集成电路产业年均复合增长率接近20%。刁石京说,通过专项的实施,高端通用芯片和基础软件产品在技术上日趋成熟,以CPU和操作系统为核心的生态环境日渐完善,自主创新体系逐步建立。集成电路产业从业人员信心大增,社会资本踊跃投入,企业全球竞争力跃升,产业规模持续增长。

守住信息安全的命门
我国电子信息产业核心竞争力进一步提升

支撑国产超算4连冠
我国CPU关键技术达到国际领先水平

从超算到家电
核高基成果走进百姓家

核高基是核心电子器件、高端通用芯片和基础软件的简称。长期以来,我国电子信息产业“缺芯少魂”、“被卡脖子”的现象较为突出,产品依赖进口,核心技术受制于人,信息安全面临隐患。

曾几何时,我国CPU的核心技术也全部被国外巨头垄断。在重大专项支持下,国产CPU发展驶入快车道。工信部电子信息司司长刁石京表示,目前我国CPU研发多技术路线同步推进,不同发

展模式和特色竞相呈现,以国产CPU为核心的自主IT产业链加快形成。刁石京介绍,凭借持续技术创新,“飞腾”、“龙芯”、“申威”和“兆芯”等CPU的单核性能比“十二五”初期提高了5倍。尤其值得一提的是,在世界超算TOP500排名4连冠的“神威太湖之光”超算整机,采用的就是重大专项持续支持的软硬件产品,其CPU的峰值运算速度2017年达到3万亿次,比2006年提升600倍,CPU关键技术达到国际领先水平。移动终端CPU设计技术已与国际主流水平同步。

展模式和发展特色竞相呈现,以国产CPU为核心的自主IT产业链加快形成。刁石京介绍,凭借持续技术创新,“飞腾”、“龙芯”、“申威”和“兆芯”等CPU的单核性能比“十二五”初期提高了5倍。尤其值得一提的是,在世界超算TOP500排名4连冠的“神威太湖之光”超算整机,采用的就是重大专项持续支持的软硬件产品,其CPU的峰值运算速度2017年达到3万亿次,比2006年提升600倍,CPU关键技术达到国际领先水平。移动终端CPU设计技术已与国际主流水平同步。

健身广场

科学健身,先进行体质监测

您的身高:180厘米,体重80.1千克,评分5分;台阶指数49,评分2分;握力36.8千克,评分1分。11月16日上午,在位于石家庄万拓健身恒大华府运动中心内的省健康促进服务中心,今年31岁的省会市民郭先生拿到了自己的健康体检报告。

根据您的体质状况,我们为您量身定制的是以增强力量为核心的锻炼指导方法,在练习中注意加强上肢力量,同时还应该加强心肺耐力、柔韧性练习。根据检测报告,万拓健身的李教练为郭先生量身定制了一份运动处方。

这个监测真不错,20分钟左右的时间,不但能让人了解自己的体质指标,还能提供专业的指导,以后运动锻炼不再盲目了。郭先生对此很满意。

给郭先生提供体质监测的省健康促进服务中心成立于今年的6月18日,系我省首家健康促进服务中心,是省体育局联合省疾控中心设立的宣传和指导科学健身的机构,不但提供体质监测,还有专业教练给参与者进行科学健身指导。

从省体育科学研究所了解到,今年我省将完成国民体质监测样本量39000人,监测对象为20-69周岁的机关、企事业单位工作人员和学校教师。

那么,什么是国民体质监测呢?国民体质监测包括哪些内容?能起到哪些作用?

大量研究成果表明,经常参加体育锻炼可以有效增强体质、预防疾病、提高学习和工作效率。然而,不少居民虽健

身意识增强,却缺乏科学的健身指导,盲目运动,效果反而适得其反。

国民体质监测就是通过对接测者进行体质试验及测试,按其体质状况,结合生活环境条件和运动爱好等特点,对参与者的运动种类、时间及频率给出建议,并指出运动中的注意事项,使他们达到科学健身的目的。

自2000年开始,国家体育总局、教育部会同多个部委联合进行国民体质监测大型社会调查,每5年进行一次,对象包括:幼儿(3-6岁)、儿童青少年(7-19岁)、成年(20-59岁)和老年(60-69岁)四个年龄段人群。每次监测时,采用定点整群随机抽样的方式选择监测对象,并进行问卷调查和体质指标的监测。

近年来,为了实现国民体质监测常态化、网络化,我国构建了由国家国民体质监测中心、省市区国民体质监测中心、(地)市国民体质监测中心和监测点构成的国民体质监测网络,并配备相应数量的管理人员和专业技术人员,免费为群众提供体质监测。

据介绍,国民体质监测包括身高、坐高、体重、胸围、腰围、臀围、皮褶厚度等身体形态方面内容,血压、肺活量等反映身体机能方面的测试内容,立定跳远、网球掷远、坐位体前屈、10米折返跑、走平衡木、双脚连续跳、握力、背力、纵跳、俯卧撑、一分钟仰卧起坐、闭眼单脚站立等反映身体素质方面的测试内容。

体质监测可以反映出人体最基本的体质状况,如心肺功能的强弱、力量素质的大



图为受测者在省健康促进中心进行体质监测。张洁摄

小、平衡能力的好坏,身体成分(肌肉、脂肪、水分等)的比例是否合理,以及骨密度是否正常等,能反映受测者是否适合参加体育锻炼、锻炼方法是否得当、锻炼效果是否显著等。还可以发现人体肥胖、缺乏体力活动等潜在的亚健康状态,提醒人们及时消除避免各种威胁健康的因素。

不过,省体育科学研究所副所长纪霄峰提醒道,体质监测的目的在于帮助人们了解自己的身体素质状况,并为受测者提供科学健身的原则和方法。这与医疗体检不同。如果有身体不适,还是要到医院进行检查。

《河北省体育发展“十三五”规划》提出,到2020年,我省各设区市国民体质监

测中心覆盖率达到100%,各县(市、区)国民体质监测站覆盖率达到50%,经常参加体育锻炼的人口比例达到38%,《国民体质测定标准》总体合格达标率达到92%以上。

据悉,为尽快实现体质监测常态化,我省目前正在各地积极推进健康促进服务中心建设。我省还探索与科研院所、医疗机构等合作,加快构建省市县三级国民体质监测网络。通过委托社会体育组织、企业、高校或联合医疗卫生部门、工会等开展经常性国民体质监测。

随着我省国民体质常态化监测网络的全覆盖,大家进行体质监测将更加便捷。纪霄峰表示。(陈华)

省首届中小学 校长杯 乒乓球赛举行

11月18日-19日,省第一届中小学 校长杯 乒乓球比赛在石家庄市鹿泉区举行,共有10支代表队的100多位选手参加比赛。

比赛由省体育局、省教育厅联合主办,参赛选手为中小学副校长以上在职领导或设区市、县(市、区)教育部门干部。比赛旨在引导省内中小学校领导参与乒乓球体育锻炼,促进教育、管理等方面的交流。比赛为期两天,分为中学组和小学组两个组别,各设男子单打、女子单打、男女混合团体三个项目。据悉,该比赛以后将每年举办。(张晶)

爱运动

安全滑雪注意点啥

滑雪是一项时尚的休闲运动,同时也是高危险性体育项目。滑雪时该注意哪些问题以确保自己和他人安全呢?

滑雪前,滑雪者应仔细了解雪道的高度、宽度、长度、坡度以及走向,才能在发生意外情况时,及时作出反应。滑雪者还要记住地图上雪场设施的分布位置,认清警示标志,严格遵守雪场的相关安全管理规定。同时,注意索道开放时间,在无人看守时切勿乘坐。

要根据自己的水平选择适合自己的滑雪道。初级滑雪者不能到中、高级滑雪道上滑行,更不允许在非规定的滑雪道或滑雪区域内擅自滑行。当多名滑雪者滑行时,后面的滑雪者必须与前面的滑雪者保持足够的距离,以便为前面的滑雪者留出自由滑行的足够空间。

滑雪过程中要控制速度,选择适宜的滑行方式。滑雪者一定要有在滑行中随时转弯、停止。在雪道拥挤、视线不好甚至受阻的地方,滑雪者必须减速滑行或停止滑行。要特别注意在雪道陡坡处、雪道的交汇处以及设有索道立柱等人工障碍物的区域减速慢行。如果在滑行中对前方的情况不清楚,或者感觉到滑雪器材异常时,应该立即停下来检查,千万不要冒险前进。

如在雪道上摔倒,滑雪者须尽快清除雪面散落物品并立即离开。滑雪者在停止滑雪或摔倒后,一定要在确保自身与他人人身安全的情况下方可重新滑行。滑雪者不得在雪道中间逗留与休息,更不允许将滑雪器材放在雪道中间。

影响周边学生上课和居民正常生活,不得因参加广场舞健身活动扰乱公共交通等秩序。

通知还提出,体育部门要对辖区内广场舞健身团队进行摸底,鼓励其在县级体育部门备案,鼓励、支持具备条件的广场舞健身团队登记成立社会团体或社会服务机构等社会组织,指导、支持各地广场舞健身社会组织联合成立广场舞行业协会,加强自律管理。县级体育部门对备案的广场舞健身团队在健身场地、人才培养、活动交流等方面提供帮助,鼓励各级老年体协、农民体协、社会体育指导员协会以及基层文化体育组织利用场地、人才和技术资源,为广场舞健身活动提供指导。(陈华)

进一步规范广场舞健身活动

国家体育总局要求,发挥各级体育部门职能作用,着力解决广场舞健身活动中存在的突出问题

近日,国家体育总局印发《关于进一步规范广场舞健身活动的通知》,提出进一步有效规范广场舞健身活动,积极发挥各级体育部门服务全民健身的职能作用,及时解决广场舞健身活动中存在的突出问题。

通知要求,各级体育部门要多措并举,增加广场舞健身活动场地供给,将广场舞健身活动场地建设纳入全民健身场地设

施建设规划,纳入15分钟体育健身圈,与其他全民健身场地设施统筹安排。鼓励适合广场舞健身的体育场地在发挥原有体育功能的前提下,合理划分不同健身项目开放时段,采用分时段办法向广场舞健身爱好者开放。主动协调政府有关部门,利用公园、广场、绿地以及金角银边等城市空置场所,为广场舞健身爱好者提供活

动场地。

通知要求,体育部门要以问题为导向,及时化解在广场舞健身活动中产生的矛盾冲突。积极引导场地管理单位制定广场舞健身活动管理规范,不得在烈士陵园等庄严场所开展广场舞健身活动,不得通过广场舞健身活动非法敛财、传播封建迷信思想,不得因广场舞健身活动产生噪音