

推动中俄关系迈向更加成熟和坚韧的明天

新华社评论员

5月的莫斯科天高云淡,在这“梨花开遍了天涯”的季节,国家主席习近平对俄罗斯进行国事访问并出席纪念苏联伟大卫国战争胜利80周年庆典。访问期间,习近平主席同普京总统举行了深入友好、富有成果的会谈,就中俄关系和重大国际和地区问题深入交换意见,达成许多新的共识。两国元首共同签署《中华人民共和国和俄罗斯联邦在纪念中国人民抗日战争、苏联伟大卫国战争胜利和联合国成立80周年之际关于进一步深化中俄新时代全面战略协作伙伴关系的联合声明》,共同见证中俄双方交换20多份双边合作文本,为中俄关系发展注入新的动能。

中俄是搬不走的好邻居,是患难与共、相互支持、共同发展的真朋友。中俄关系具有清晰历史逻辑、强大内生动力、深厚文明底蕴。双方已经成功探索出一条相邻大国的正确相处之道,打造了以永久睦邻友好、全面战略合作、互利合作共赢为内核的新时代中俄战略协作精神。中俄关系坚持元首战略引领,两国元首保

持密切沟通,10多年来在不同场合会面已超过40次,为新时代中俄关系发展提供坚实战略保障,树立了新型大国关系和相邻国家关系的典范。今年是中国人民抗日战争、苏联伟大卫国战争暨世界反法西斯战争胜利80周年,也是联合国成立80周年。特殊的时间节点,见证中俄关系发展的历史时刻。在两国元首把舵领航下,中俄坚定不移深化战略协作,推动中俄关系稳定、健康、高水平发展。

坚持世代友好,做百炼成钢的真朋友。在世界反法西斯战争中,中俄两国人民并肩作战、相互支援,用鲜血和生命凝结的深厚情谊,成为中俄世代友好的不竭源泉。今天,中俄坚持以相互尊重为根本,始终在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互坚定支持,不断深化政治互信、密切战略协作,让双边关系持续焕发新活力,迈向更加成熟和坚韧的明天。

坚持互利共赢,做彼此成就的好伙伴。在发展振兴道路上同行,中俄务实合

作纽带越系越牢。2024年两国贸易额达2448亿美元,中国连续15年保持俄罗斯第一大贸易伙伴国地位;俄罗斯天然气进入中国千家万户,中国汽车行驶在俄罗斯大街小巷,经贸、能源、农业、航空航天、人工智能等领域高质量互利合作不断拓展;人文交流和地方交往越来越红火,教育、电影、旅游、体育等合作不断加强,促进深层次民心相通……坚持合作大方向,继续深化各领域务实合作,让合作“稳”的基础更坚实、“进”的动能更充足,让中俄互利合作的“高速列车”浩荡前行,不断夯实全面战略协作的基础,更好造福两国人民,为全球发展注入更强劲动能。

历史和现实充分证明,持续发展和深化中俄关系,是传承两国人民世代友好的应有之义,是双方彼此成就的必然选择,也是捍卫国际公平正义、推进全球治理体系改革的时代呼唤。作为国际社会的稳定、积极、进步力量,中俄坚持公平正义,做国际秩序的捍卫者,坚决维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的

国际秩序,持续推进平等有序的世界多极化。同为世界大国和重要新兴市场国家,中俄坚持和衷共济,做全球治理的引领者,加强在联合国、上海合作组织、金砖国家等多边平台的协作,坚守真正的多边主义,引领全球治理正确方向,推动普惠包容的经济全球化。

穿越历史风云,中俄友好情谊“如黄河之水奔腾不息,似伏尔加河宽广深沉”。今天,世界进入新的动荡变革期。面对世界之变、时代之变、历史之变,中俄两国牢牢把握双边关系前进方向和人类社会发大势,保持战略定力,坚持战略协作,就任何力量也阻挡不了两国实现各自发展振兴,阻挡不了中俄世代友好的民心所向,阻挡不了世界多极化和经济全球化的时代潮流。站在新的历史起点,中俄两国风雨同舟、关山共越,全面提升中俄关系的高度、维度、韧度,必将为世界和平和安全注入更多稳定性,为全球发展繁荣提供更强推动力。

新华社北京5月9日电



渝厦高铁重庆段进入运行试验阶段

5月9日,铁路工作人员准备登上55901次检测车。当日,随着55901次检测车从重庆东站驶出,新建渝厦高铁重庆段至黔江段(渝厦高铁重庆段)联调联试圆满结束,进入运行试验阶段。

渝厦高铁重庆段是国家中长期铁路网规划“八纵八横”中渝厦通道的重要组成部分,从重庆站引出,途经渝中、南岸、巴南、南川、武隆、彭水、黔江等区县,设计时速350公里。

新华社记者 唐奕摄

蔡达峰:

推动食品安全法全面有效实施 为维护人民群众身体健康提供有力法治保障

新华社北京5月9日电 全国人大常委会食品安全法执法检查组9日在京召开第一次全体会议,部署执法检查工作。全国人大常委会副委员长蔡达峰、铁凝、洛桑江村出席。

在听取有关汇报和意见建议后,蔡达峰指出,开展食品安全法执法检查,是深入学习贯彻习近平总书记关于法治思想和习近平总书记关于食品安全的重要论述精神的实际行动。要贯彻党中央决策部署,坚决守住食品安全底线,切实保障人民群众“舌尖上的安全”。要坚持问题导向,抓住影响法律实施和损害群众利益的突出问题,压紧压实政府责任,提升风险管理水平,提高食品安全监管效能。要高质量做好执法检查各项工作,进一步推动食品安全法全面有效实施,为维护人民群众身体健康和生命安全提供有力法治保障。

规范隐藏式车门把手

工业和信息化部公开征求意见

新华社北京5月9日电 (记者 周圆 张辛欣)工业和信息化部日前公开征集对《汽车车门把手安全技术要求》强制性国家标准修订计划项目的意见。该技术要求对电动式、隐藏式车门把手的布置、标志、安全功能、结构强度等作出规定。

近年来,隐藏式车门把手凭借美观、科技感等优势被广泛应用。市场上的车门把手产品呈现出工作原理、形式多样化趋势,在市场应用过程中暴露出强度不足、断电失效、识别操作难、夹手等潜在逃生和救援风险。

该技术要求规定了汽车应急式车门内把手的安装要求、隐藏式车门内把手和应急式车门内把手的标志要求、电动式车门外把手的防夹要求与试验方法、车门外把手和车门内把手的强度要求与试验方法、电动式车门把手的动态试验要求与试验方法。

工业和信息化部科技司有关负责人表示,从救援逃生角度,强化汽车车门外把手在碰撞以及车辆起火等事故场景的安全逻辑,增加机械或者断电保护等安全冗余设计要求,保证断电、碰撞等事故中车门系统能够开启,从而进行救援及逃生活动。

此外,规范隐藏式车门内把手,应急式车门内把手易于识别的安全标志,保证标志可见性,从而降低乘员紧急情况下的逃生难度;保证车门把手的结构强度,防止事故发生后门锁操纵机构功能丧失。

新华社北京5月9日电

新规施行后,如何更好满足群众宜居需求?

新版《住宅项目规范》于5月1日开始施行。这一强制性规范对居住环境、建筑空间、室内环境等方面作出要求。

层高不低于3米,4层及以上住宅设置电梯……新规施行,如何更好满足群众高品质生活需求?将给未来居住环境和房地产业转型升级带来哪些影响?

更多“好房子”入市

层高达3米及以上、不同户型均设置可拓展空间、约3000㎡架空层构建全龄共享聚所……在上海市闵行区,“象屿·天宸雅颂”项目4月29日首开当日现场人潮涌动,“五一”期间已售罄。据了解,开发商计划于5月底推出二批次房源。

记者在采访中发现,近期全国多地有主打“好房子”特点的楼盘入市。随着《住宅项目规范》的施行,符合“好房子”标准,成为一些楼盘的卖点,吸引不少“看房人”。

在山东烟台,蓝天·博识雅苑5月1日推出的首期100套房源当日清盘。“这个项目在规划、户型与配套上都吸引我们,一梯一户,有篮球馆、健身房、游泳池、瑜伽馆、社区食堂,保温7级的铝制入户门也让我们满意。”购房者郑先生说。

从过去的“住有所居”到现在的“住有宜居”,购房者更加注重住宅品质,对智能家居、绿色家居、建筑设计、配套完善等需求也日益增加。

在成都,“五一”假期前夕启动的“安家成都·美好购房季”大型购房活动上,30家知名房企带来120多个楼盘项目。不少房企推出“好房子”沉浸式体验活动,通过创新的户型设计和品质升级,向市场展示“好房子”新标准。

今年以来,土地端的“缩量提质”调节也表明,未来“好房子”的供给将大大增加。大部分城市主动调整供给结构,压缩

供地规模、聚焦优质地块,推出很多“小而美”的土地。以杭州为例,今年已出让的商品住宅土地中,约90%的单宗土地规划建设面积没有超过9万平方米;这些土地配套齐全,容积率适中,更适合开发高品质住宅。

不少开发商认为,从满足基本居住需求,到讲究居住空间的均衡性、多功能性,再到更加注重与自然、外界的空间融合,未来,将有越来越多“好房子”进入市场,满足人们日益多元的需求。

更追求品质和创新

新版《住宅项目规范》要求住宅项目建设应以安全、舒适、绿色、智慧为目标。业内人士普遍认为,新规将推动住宅产品在品质和创新上进一步迭代升级。

近1000平方米的架空层设有健身房、儿童娱乐区、老人休闲区、书吧等共享空间,室内采用更为灵活可变的布局,所有户型层高都达到3米,半开放阳台错层式分布……在北京昌平区沙河镇生命科学园附近,全国“好房子”设计大赛的首个落地示范项目“龙湖·观萃”正在建设中。

“新规将住宅层高提升了20厘米,这一调整考虑了我国居民身高增长趋势。”中国建筑科学研究院高级建筑师曾宇说,层高增加后,不仅为扩大窗户面积、改善室内通风和采光提供了可能,还为增加楼板构件厚度、加装隔声板、安装全屋智能设备提供了空间。

在居住环境方面,新规要求每套住宅都有满足日照标准的房间,并在住宅隔声和噪声指标方面提出要求,从冬季保暖、夏季隔热、建筑通风三方面对住宅建筑提出基本性能要求。

专家表示,这些指标都要求住宅项目规范设计不仅应控制好建筑间距,同时也需优化平面设计,考虑室内空间合理布

局。

为让“银发族”住得安全舒心,新规强化了住宅的适老化设计,要求卫生间便器和洗浴器旁应设扶手或预留安装条件;每个住宅单元至少应有1个无障碍公共出入口;提高了户门、卧室门、厨房门和卫生间的通行净宽要求。

在山东省淄博市金城菜菜·臻岳项目,记者看到,无障碍坡道宽阔平坦;进入电梯,呼梯系统随即响应;入户门槛前,无高差设计让轮椅畅行无阻;卫生间淋浴区域、马桶和洗手台前分别为老人设有扶手,室内设有直连物业的紧急呼叫系统……小区正将适老化设计融入生活全场景。

建造“好房子”,绿色低碳、科技赋能是趋势。

以越秀·外滩滩项目为例,一体化保温维护系统、三玻两腔系统窗及屋顶光伏系统等超低能耗建筑技术体系,降低能耗30%以上,并通过雨水回收与生态景观循环,形成可持续的社区微气候。

中能建城市投资发展有限公司上海事业部负责人表示,公司正积极探索超低能耗建筑、零碳建筑的建造。在设计方面,通过优化建筑朝向、通风设计等,减少对空调和照明的依赖。在材料选择方面,优先选择具有环保认证的绿色建材,减少对环境的污染。

对住房市场影响几何

业内人士普遍认为,住宅国家标准的提升将对房地产行业产生重要影响。新规将倒逼房企从产品标准、研发、迭代的全周期出发,不断加大新产品、新材料、新工艺、新一代信息技术和智能建造技术的应用。更加细分多元、层次丰富的市场,将激发改善性购房需求潜力。

“从长期来看,新规将引导房地产行

公益广告

用辛勤劳动 唱响我们的时代主旋律

在希望的田野上

中宣部宣教局 中国文明网