

国务院常务会议要求深入谋划“十五五”时期经济社会发展重点工作 加快构建新发展格局 促进经济持续向好

据新华社北京5月9日电 5月9日,国务院常务会议召开,学习贯彻习近平总书记在部分省区市“十五五”时期经济社会发展座谈会上的重要讲话精神。会议强调,要准确把握党中央对“十五五”时期的阶段性要求,自觉对标对表,合理确定各领域目标任务,充分体现党中央战略意图。要深入谋划“十五五”时期经济社会发展重点工作,加快构建新发展格局,促进经济持续向好,因地制宜发展新生产力,稳步推动共同富裕。要强调调查研究,广泛听取各方面意见建议,为规划编制提供有力支撑。

会议听取推动自贸试验区建设提质增效工作汇报。会议指出,建设自贸试验区是新时代推进改革开放的重要战略举措。要支持自贸试验区对标国际高标准经贸规则,进一步加大制度创新力度,在发展服务贸易、便利数据跨境流动等方面先行先试,开展差异化探索,尽快取得一批突破性成果。要因地制宜扩大部分改革任务授权,根据产业发展实际需要优化调整区域布局范围,稳步推动成熟自贸试验区提升能级。

会议研究深化国家级经济技术开发区改革创新有关举措。会议指出,要深入推进建设国家级经济技术开发区改革创新,以高水平对外开放促进深层次改革、高质量发展。要深化管理制度改革,大力推进“高效

办成一件事”,解决企业反映突出的堵点卡点问题。要强化土地、人才、资金等要素保障,制定支持政策和配套措施,为国家级经济技术开发区发展营造更好环境。

会议审议通过《政务数据共享条例(草案)》。会议指出,要在确保数据安全基础上打通数据壁垒,推动公共服务更加普惠便捷。要构建全国一体化政务大数据体系,推动数据资源融合应用,更好赋能社会治理和繁荣产业生态,增强经济发展新动能。

会议研究《国家水上交通安全监管和救助系统布局规划(2025—2035年)》。会议指出,要加快建设现代化水上交通安全监管和救助系统,强化部门和地方协调联动,加强重要装备和关键技术创新,创造条件吸引社会资本参与重大监管救助工程项目,为交通强国建设提供坚实保障。

会议指出,近期一些地方安全事故接连发生,教训深刻,表明安全生产任何时候都不能掉以轻心。要深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,进一步压实各方责任,尤其是在“防”上下更大力气,扎实开展风险隐患排查,对重点领域重点场所重点问题采取更有针对性的措施加以整治,坚决防范遏制特大安全事故发生,切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

层高不低于3米、4层及以上住宅设置电梯,新版《住宅项目规范》本月施行——

建造好房子 奔向好生活

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 m²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月底推出第二批房源。

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。

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%的单宗土地规划建筑面积没有超过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、厨房门和卫生间门的通行净宽要求。

在山东省淄博市金城荣基·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。

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发展产生重要影响。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制造技术的应用。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业从过去对‘高周转’的追求,转变为对高品质的追求,为房地产企业及上下游企业指明变革方向。”成都睿合泰产城发展研究院总经理何昕宇说。

今年以来,已有北京、山东、山西、江

苏、贵州、四川等近十省市结合地域特点,从标准制定、土地供应到建造工艺全链条发力,构建高品质住房建设体系。

新规施行后,很多人关注房地产市场会发生哪些变化。

对于在售新盘,广东省住房政策研究中心首席研究员李宇嘉说,最近几年,一些开发商推出的升级版改善型住宅,在装修、设计等方面超越新规的底线指标,所以新规对这部分改善性楼盘的影响不大。但一些用料不达标、设计落后、装修粗糙的新房项目,可能会受到影响。

“即使在同一地段,由于楼盘品质不一样,销售情况也是冰火两重天。”易居房地产研究院副院长严跃进表示。

对于二手住宅市场,李宇嘉认为,产品、地段和价格是购房决策的三大核心因素,一些二手住宅地段好、教育资源丰富、有价格竞争优势,即便在户型设计上有所逊色,在市场上也依然受欢迎。新规出台,也打开了老破小“逆袭”通道。对标新版规范,通过加装电梯、噪声消除改造、适老化改造、配套完善等路径改造老旧小区,甚至“原拆原建”,老旧小区可以实现价值跃升。上海交通大学教授陈杰说,当前各地正在优化存量,通过城市更新、旧城改造,完善住宅功能和配套,补齐基本公共服务设施短板,这些举措对增加二手住宅的市场价值来说都是利好。

推进“好房子”建设关乎老百姓福祉,也是房地产业高质量发展的重要抓手。业内人士认为,新规施行后,要关注落地执行情况。各地应抓样板、立标准、建制度,结合地域特色完善政策配套,进一步明确工作方案和行动计划,不断推进“好房子”建设,更好满足群众高品质生活需求。

据新华社5月9日电



5G-A在容量、速率、时延、定位等方面大幅提升—— 下载几个G的视频仅需几秒

最近,不少用户发现自己手机右上角的标识由“5G”变成了“5G-A”。多个A代表什么?又会带来哪些改变?

5G-A,即5G-Advanced,也被称为5.5G网络,是传统5G的升级版。专家介绍,移动通信技术一般代际生命周期为10年。由于代与代之间技术差距太大,在这10年的中间时间点,往往会出现技术过渡中的分水岭,比如2.5G、3.5G和4.5G。

5G-A有何不同?其在容量、速率、时延、定位等方面实现了大幅度提升。

更快的速度——相较于5G,5G-A最直观的体验就是“快”,数据下载的最高速率从5G初期的千兆提升到万兆,上行的峰值速率也从百兆提升到千兆。以前需要较长时间才能下载完成的几个G的视频,现在仅需几秒即可完成。

更低的延迟——毫秒级低时延,大大减少了数据传输的延迟时间,尤其适用于

实时通信和低时延场景需求,比如在线游戏和视频会议,告别卡顿烦恼;高精度毫秒级时延让远程手术、工业自动化更可靠。

更大的连接规模——支持更多设备同时接入,无论是拥挤的商场还是设备密集的智慧家居场景,5G-A都能保持稳定连接,为物联网和智能城市建设提供强力支持。

不止速度,5G-A拥有更多的应用场景。

中国通信标准化协会理事长闻库表示,“天地一体、通感一体、智能上行”三大方向,是5G-A的新增能力,一些依托于5G-A的前沿新应用,让人眼前一亮。

比如引入“通感一体”等新技能,可助力实现“万物智联”。所谓“通感一体”,就是和雷达一样,对环境实时感知、捕捉,实现“通信+感知”。“通感一体”运用在汽车上,可为汽车提供更大的感知范围,对车流量实时感知,更便捷地对车辆进行调度;应用在智能家居设备上,可智能识别家庭成

员的活动,自动调整家居环境。“通感一体”还可以实现降雨量、污染气体、空气质量等环境监测,助力城市公共管理等。

总之,5G-A正从单纯的通信工具升级为生产力引擎,能更好地匹配人工智能、万物智联、高端制造、低空经济等场景,助力新质生产力高质量发展。

个人如何才能用上5G-A?

运营商工作人员介绍,5G-A网络需要当地基站和手机终端支持,目前市面上的主流机型,都可以体验5G-A的网络。在享受更快速网络的同时,不会额外收费。

据了解,我国运营商已经在31个省份部署了5G-A测试网络,预计可支撑5000万用户。工业和信息化部明确将强化5G-A、6G等关键技术突破,今年的工业和信息化标准工作要点也提出,加快构建新型信息基础设施标准体系,推进5G-A等标准研究。

据新华社5月9日电

国办要求完善六大体系建设 提升困境儿童福利保障水平

据新华社北京5月9日电 日前,国务院办公厅印发《关于进一步加强困境儿童福利保障工作的意见》(以下简称《意见》)。《意见》坚持儿童优先发展和最有利于儿童的原则,按照保障基本、优化服务、维护权益、促进发展的思路,加强科学分类,强化精准识别,有效提升困境儿童福利保障水平。

《意见》提出,要不断完善困境儿童福利保障六大体系建设。一要夯实基本生活保障体系,加大基本生活保障力度,优化基本生活保障方式,丰富基本生活保障内容,构建“物质+服务”多元保障格局。二要优化医疗康复服务体系,加强困境儿童医疗保障工作,细化医疗救助措施,提升康复服务水平。三要完善基本公共教育服务体系,保障困境儿童均等接受教育服务,加强特殊教育服务,完善教育帮扶措施。四要构建心理健康关爱服务体系,加强心理健康教育宣传,开展心理健康监测评估,及早发现困境儿童心理行为异常情况,及时高效转诊帮扶。五要筑牢人身安全保护体系,防范打击侵害困境儿童合法权益的行为,对遭受侵害的困境儿童加强救助保护措施,同时,积极预防困境儿童不良行为。六要健全法定监护责任体系,强化家庭监护责任,完善国家监护制度,发挥儿童福利机构监护支持作用。

6部门部署开展家政培训行动 连续3年每年培训150万人次

据新华社北京5月9日电 据人力资源和社会保障部9日消息,人力资源和社会保障部、国家发展改革委等6部门近日印发通知,自2025年至2027年在全国组织开展家政服务职业技能专项培训行动,每年培训150万人次。

人力资源和社会保障部农民工工作司负责人介绍,该行动主要为进一步促进家政服务职业化发展,更好满足人民群众家政服务需求,将面向有家政就业培训意愿的劳动者和已从事家政服务的人员,广泛开展家政领域相关职业及工种的技能培训。

相关部门统计显示,我国家政服务从业人员已超过3000万人,家政企业达100多家。据咨询机构数据,家政服务行业规模已经超过1.1万亿元。

为进一步增强培训的针对性和有效性,这次通知明确,广泛开展家政服务领域劳动者求职和培训意愿摸排,根据不同就业群体的多样化家政培训需求,制定家政培训项目,择优确定培训机构承接家政补贴培训。

通知还要求,发挥家政企业培训主体作用,鼓励开展岗位培训、企业新型学徒制培训、技师培训等。引导培训后的劳动者参加职业技能等级认定,做好就业对接服务。强化资金保障,落实培训评价补贴政策,规范培训管理,确保培训质量。

共监测到土著鱼类344种 长江水生生物多样性持续恢复

据新华社武汉5月9日电 长江流域水生生物多样性持续恢复。监测数据显示,2021年至2024年,长江流域共监测到土著鱼类344种,较禁渔前(2017年至2020年)增加36种。

这是记者9日在农业农村部于湖北召开的长江十年禁渔工作现场推进会上了解到的。

据农业农村部副部长张桃林介绍,自长江十年禁渔启动以来,农业农村部会同国家发展改革委支持各地改善渔政执法能力条件,并会同公安部、市场监管总局部署开展“渔政亮剑”“平安长江”“春季护渔”区域会战等专项行动,严厉打击非法捕捞。2024年涉渔行政案件同比下降24.7%,2025年一季度同比下降3.3%。2024年,长江干流监测点单位资源量同比上升9.5%,水生生物完整性指数持续提升。

他同时表示,长江水域生态系统受损的时间比较长,当前虽然资源初步有所恢复,但生物多样性的全面恢复还面临复杂挑战,长江十年禁渔目标远未实现,一定要排除干扰,清除“鱼满为患”“鱼多成灾”等杂音噪声,坚持久久为功,持续狠抓不放,坚定不移推进落实。



这是5月8日在卡塔尔多哈书展中国展台拍摄的文创产品。第34届多哈国际书展8日在卡塔尔开幕。文创产品与图书展示相结合成为今年中国展台的一大亮点,吸引了众多观众。

新华社照片

遗失启事

▲周陈理(父亲:周涛,母亲:陈园园)遗失出生医学证明,编号:T320957099,声明作废。

▲南通市崇川区天生港镇街道国庆村工会联合会遗失银行开户许可证,核准号:J3060023038701,声明作废。

▲刘继亮遗失工程师证,证号:1903139443,声明作废。

业务办理地址:南通报业传媒大厦(南通市崇川区世纪大道8号)22层2210室,联系电话:0513-68218781。线上办理可微信搜索小程序“南通报业遗失公告办理”。



要闻速览

■海关总署9日发布数据显示,今年前4个月,以人民币计,我国货物贸易进出口总值14.14万亿元,同比增长2.4%。

■9日在京发布的《2024中国网络文学发展研究报告》显示,截至2024年底,中国网络文学阅读市场规模达430.6亿元,同比增长6.8%;网络文学用户数量达5.75亿,同比增长10.58%。

■记者从国家文物局9日召开的新闻发布会上获悉,位于安徽省马鞍山市的凌家滩遗址博物馆将于5月16日开馆试运营。

■日本松下控股集团9日宣布,计划从2025财年开始在日本国内和海外各裁员5000人。

均据新华社电