



# 李强出席中国发展高层论坛2025年年会开幕式并发表主旨演讲

新华社北京3月23日电(记者韩洁董雪)国务院总理李强3月23日上午在北京出席中国发展高层论坛2025年年会开幕式并发表主旨演讲。

李强表示,正如习近平主席指出,发展是人类社会的永恒主题。大家都非常关心中国经济发展情况,也很关心全球发展走向。一段时间以来,对中国经济和世界形势,基于不同层面、不同视角的观察和分析可谓林林总总,其中不乏真知灼见。这里我也想从三个视角,跟大家分享一些观察和思考。

第一个视角:从“春节经济”来看中国的发展活力。今年春节前后,中国经济涌现出一批现象级的亮点。电影、冰雪、文旅等消

费市场热点纷呈,展现了国内经济循环的巨大潜力。以“杭州六小龙”等初创企业为代表的科技突破不断涌现,展现了创新创造的巨大能量。绿色家电、新能源产业等绿色经济蔚然成风,展现了转型发展的巨大空间。不同领域的新动能不断积蓄壮大,必将为中国经济带来持久旺盛的发展动力。

第二个视角:从全国两会来读中国的经济政策。今年中国将经济增长目标设定为5%左右,既是源于对中国经济基础条件的深刻把握,也源于对自身治理能力和未来发展潜力的坚定信心。我们将注重重大政策力度与激发市场力量相结合,努力实现这一预期目标。一方面实施更加积极有为的宏观政策,进一步加大逆周

期调节力度,必要时推出新的增量政策,为经济持续向好、平稳运行提供有力支撑。另一方面深化经济体制改革,不断推进全国统一大市场建设,着力打通经济循环的堵点卡点,为各类经营主体进一步营造良好发展环境,强化对企业创新创造的政策支持,增强发展内在驱动力。

第三个视角:从国际变局来思考世界发展进步的人间正道。当今世界经济碎片化加剧、不稳定不确定性上升,更需要国家开放市场、企业共享资源,携手抵御风险挑战、实现共同繁荣。中国始终把自身发展同全球发展紧密结合在一起,将坚持经济全球化正确方向,践行真正的多边主义,努力做全球和平发展事业的稳定

性、确定性力量。我们将坚定不移推进开放合作,倡导国际通行规则下的公平竞争,维护自由贸易和全球产业链供应链畅通稳定,继续敞开怀抱欢迎各国企业,进一步扩大市场准入,积极解决企业关切,帮助外资企业深度融入中国市场。希望企业家们做全球化的坚定维护者、推动者,齐心协力、精诚合作,抵制单边主义和保护主义,在互利互惠中实现更大发展。

吴政隆参加开幕式。

本次年会由国务院发展研究中心主办。新开发银行行长罗塞美、亚洲开发银行行长神田真人,以及国内外企业家、政府官员、专家学者和国际组织代表约720人参加开幕式。



3月23日,河北省邢台市南和区气象局工作人员为学生普及气象无人机知识。  
新华社发

## 汽车摇号有变化 无车家庭迎利好

新华社记者 张晓洁 高亢  
吴慧珺

“久摇不中”,难圆“汽车梦”?近日印发的《提振消费专项行动方案》提出,推动汽车等消费由购买管理向使用管理转变,分年限保障“久摇不中”无车家庭购车需求。

据了解,2025年北京将面向无车家庭定向增发4万个新能源小客车指标。按照定向增发工作安排,5月26日将随常规新能源小客车指标配置结果一并公布积分排序入围的家庭名单。此外,北京还于近日适当增加了亲属间车辆转让范围。

对现有举措调整完善,对现行政策优化升级。近来,有关部门因地制宜优化汽车限购措施,探索逐步放宽或取消限购政策等密集出台,全国多地就增加号牌指标投放等展开有序探索,“久摇不中”的无车家庭迎利好!

按年限阶梯式分配,有序调控指标——

专家表示,分年限保障需求,就

是对长期参与摇号未中签的无车家庭,按参与年限逐步提高购车指标分配比例。

例如,天津2024年定向投放3万个无车家庭其他指标,按照申请时间顺序配置;杭州放宽“久摇不中”类指标申请条件,参加杭州市小客车增量指标摇号累计达到48次及以上,且符合相关资格条件的个人可以申请该类其他指标。

降低购车准入门槛,保障有效需求——

上海去年底发文,将非上海市户籍人员参拍资格条件中有关“连续缴纳社会保险或者个人所得税”的年限要求,由原连续缴纳满3年调整为连续缴纳满1年;杭州推出取消区域指标申请限制、取消指标竞价保留价等措施。

向新能源汽车倾斜,推动产业升级——

北京2021年将新能源小客车配置指标数量的60%优先向“无车家庭”配置,此后逐步提升至80%;广州明确提出,节能车增量指标以及新能源车增量指标可直接申请获得。

从简单限购到推进购车指标精细化差异化管理,“购车难”在动态校准中迎来逐步破题。但增发购车指标、放宽汽车限购,是否会加剧城市交通拥堵?

“要加深对汽车社会的理解认识,提升城市精细化治理水平。”中国汽车工业协会副总工程师许海东建议,进一步完善相关配套基础设施,建设便捷的公共交通体系,应用智能化交通管理手段,提高道路运行效率。

例如,杭州“城市大脑”的应用实现对城市交通的实时监测和预警,有关部门据此结合路口车流量优化绿灯配时,减少车辆停车次数;北京优化调整公交专用道通行管理,提升道路资源利用率;成都在重点路段实施潮汐交通模式,早高峰车辆运行速度由9.7公里/小时提升至16.6公里/小时……

政策效果如何,还要靠实践检验。期待未来有更多的务实举措,让更多家庭解锁有车生活。鼓励更多有温度的探索,呼应民生所需,激发市场活力。(新华社北京3月22日电)



春日里,福建泉州洛阳江入海处,成片的红树林郁郁葱葱。  
新华社发

## 增加住宅层高将带来哪些变化

一方面,随着生活水平和营养状况的提升,中国人平均身高增长,对层高的要求相应提高;另一方面,采光、通风等住宅性能指标的改善在很大程度上也有赖于层高的增加。

层高的增加,看似简单的数字变化,实则关乎人民群众的居住获得感、幸福感。

层高的增加,不仅为扩大窗户面积,改善室内通风和采光、降低潮湿和霉变风险提供了可能,还为增加楼板构件厚度、加装隔声板提供空间,可以有效解决长期困扰居民的隔音问题。

层高的增加,可以支持多种装修风格和空间布局,如设计夹层、阁楼或开放式空间等,满足不同家庭的个性化需求,同时为中央空调、管道式新风、地暖等建筑设备的安装提供了更大空间,破解了传统住宅设备安装的“空间焦虑”。

此外,层高的增加,为全屋智能设备预留了安装空间,为装配式装修、光伏屋顶、模块化家居等新技术集成开辟了应用场景,为未来便捷、舒适的生活体验创造了条件。

面对老房子改成“好房子”的命题,新的层高标准同样提供了参考。在老旧小区改造中,可以通过空间改造和其他设计布局方法,增加房屋的采光量和空气流通性,努力使房屋达到和“层高3米”相近的居住体验。

标准水平决定房屋品质。随着我国住房需求从“有没有”转向“好不好”,人们期待住上安全、舒适、绿色、智慧的“好房子”。标准的迭代升级,正是对人民群众改善居住条件新期待的积极回应。

住宅层高标准的调整只是推动“好

房子”建设的一部分。当前,中央和地方正在加紧构建支持住房品质提升的制度和标准体系。《好房子建设指南》《住宅项目规范》等全国性标准规范修订出台后,将作为强制性国家标准,引导地方进行相关标准修订,全面提高房屋设计、材料、建造、设备以及无障碍、适老化、智能化等标准。

“好房子”建设是房地产业高质量发展的重要方向。对房地产行业来说,“好房子”建设既是机遇也是挑战。“好房子”对功能、质量、体验等方面更高的标准,要求房企尽快把新标准融入产品设计,打造不同价位的优质住宅产品。谁抓住了人民群众改善居住条件的新期待,谁就能在品质竞争时代把握先机、赢得市场。

(新华社北京3月23日电)

从“黑科技”感受我国气象服务温度

『背包气象站』『地温CT系统』『海洋牧场卫士』……

新华社记者 叶婧 郭雅茹

3月23日是世界气象日,今年的主题是“携手缩小早期预警差距”。记者采访发现,“背包气象站”“地温CT系统”“海洋牧场卫士”等一系列“黑科技”,正成为气象灾害风险预警的“好帮手”,为城乡居民生活、农业渔业生产等带去气象服务的关怀与温度。

——“背包气象站”里看气象保障灵活度。23日,在山东省济南市气象局关于世界气象日的活动现场,微型气象站、手持移动式气象观测站等气象设备吸引来往群众驻足观看。“手持移动式气象观测站只需一个背包就能装下,可对温度、湿度、风速风向、降水量等气象要素进行实时观测,应用于重大活动、应急救援等多场景气象服务保障。”济南市气象综合保障中心高级工程师马蕾在现场说。

微型气象站是一种新型地面气象观测设备,可采取太阳能、智能灯杆等灵活多样的供电方式。目前,济南市已经安装了600多套,大幅提升了气象观测业务的空间分辨率。“这些新型设备可为气象预报预警业务提供高质量的观测数据支撑,为城市安全运行和市民生命财产安全撑起气象‘保护伞’。”马蕾说。

——“地温CT系统”里谈气象服务精准度。21日,河北省秦皇岛市抚宁区抚宁镇三里杨庄村的马铃薯基地内,抚宁区气象局、农业农村局的工作人员将监测的实时地温数据提供给种植户温财,并提醒他接下来春管中的注意事项。由于气象局及时提供了精准地温数据,温财今年种植的500亩马铃薯提前了半个月播种,避免了异常天气带来的地温骤降造成马铃薯幼芽死亡的情况。

“这相当于给地温做‘CT’”。借助现有仪器设备,基于可获取的实际数据,建立浅层地温预报模型。预计前一天的气温、地温、风速、日照等气象数据,较为准确地预测出未来一周到半个月的浅层地温,指导种植户适时安排春播。”抚宁区气象局工程师薛雪说。

——“海洋牧场卫士”延伸气象服务覆盖面。在山东烟台,“耕海1号”海洋牧场平台上,安装了能同时观测和记录风向、风速、紫外线辐射、温度、湿度、能见度等六大气象要素的新型海上气象观测站,如“卫士”般帮助海洋牧场实现分钟级别天气观测,为牧场捕捞、休闲游钓提供精细化气象保障。

在河北秦皇岛,气象部门联合秦皇岛市海东青食品有限公司在海上多功能休闲渔业平台上建起自动气象观测站,为企业提供精准的海洋气象服务,便于企业科学调整养殖、捕捞计划,助力安全高效养殖。

(新华社北京3月23日电)

## “生育友好医院”为更多母婴保驾护航

新华社记者 李恒 刘祯

近年来,国家卫生健康委等部门印发《关于推进生育友好医院建设的意见》等文件,提出到2030年生育友好医院在助产医疗机构中的比例力争达到90%的目标。

作为北京市首批“母婴友好医院”之一,北京大学第一医院以大兴院区建设为契机,积极推进生育友好医院建设,建立产妇一体化产房,保证孕产妇生产和分娩过程中的私密性与安全性;开展产儿联合查房,打造妇幼特色多学科诊疗模式;

开通互联网诊疗,实行“无假日门诊”、“全院一张床”管理,让患者少等待、早入院;推出检验检查一站式预约、床旁办理入院手续等,让患者少排队、少跑路……

记者在大兴院区看到,通过智能化小程序,孕妇可以随时记录体重、血糖等数据,医院实时监控,提供个性化健康建议;针对超重肥胖及糖尿病孕妇推行智能餐盒和智能食谱,人性化地帮助孕妇科学管理饮食和孕期体重增长;孕妇学校则通过线上线下的方式,为孕妇提供全面、便捷、个性化的孕

期教育和指导……

“何谓友好?就是要精准聚焦孕产妇现实关切,全方位呵护母婴健康。”北京大学第一医院大兴院区妇产生殖医学中心副主任孙瑜说,我们积极引进国外先进的孕产妇健康管理理念,重视生命早期1000天的健康管理,强调从怀孕到孩子两岁这一关键期内的健康干预。

北京大学第一医院党委书记姜辉表示,要推动建设生育友好型社会,建设生育友好型医院是重要一环。我们正通过远程会诊、学术交流等方式,与国外多家医疗机构建立紧密合作关系,今后还要推动建立国内同行的交流平台,为新生儿筑牢人生第一块健康基石。

多地也在积极推进生育友好医院建设:南京市妇幼保健院丁家庄院区,通过全面、连贯、规范的医疗保健服务,营造温馨、舒适的分娩和住院环境;上海市推动助产医疗机构“全天候”开展“无痛”分娩服务;北京市推广现代产房安全分娩模式,围绕产房设施设备、人员配备、人文关怀、质控指标四个维度,建设现代产房81家……

(据新华社北京3月23日电)

当住宅空间实现“立体生长”,居住品质将迎来怎样的变化?

“更大的窗户”“更高的天花板”“更开阔的空间”……层高的增加,对于住宅舒适性的提升有着重要意义。

政府工作报告提出,适应人民群众高品质居住需要,完善标准规范,推动建设安全、舒适、绿色、智慧的“好房子”。

提高住宅层高,正是通过“立标准”推进“好房子”建设的重要体现。随着《好房子建设指南》的编制推进和《住宅项目规范》的修订升级,我国住宅建设标准正经历重大变革。其中,将住宅层高标准提升至不低于3米,为提升住宅品质按下了“空间革命”的启动键。

2011年版《住宅设计规范》明确“住宅层高宜为2.80米”“卧室、起居室(厅)的室内净高不应低于2.40米”。然而,经过十几年的发展,这两项标准已无法满足人民群众对于改善居住条件的新期待。