

携手同心 逐梦前行

——全国政协十四届三次会议第三场“委员通道”扫描

3月10日上午,全国政协十四届三次会议第三场“委员通道”在人民大会堂举行。9位全国政协委员走上通道,讲述家乡新貌、分享履职故事。

第一位回答记者提问的三江源国家公园管理局首席专家连玉明委员,是一名援青干部。他告诉大家,在三江源国家公园,有21432名生态管护员。在千千万万人的守护下,三江源的生态系统多样性、稳定性、持续性整体提升。藏羚羊数量增长,难得一见的雪豹、金钱豹频频亮相,三江源头碧波荡漾,重现千湖美景。

当下,博物馆有多火热?中国社会科学院考古研究所研究员陈星灿委员引用了一个数据——春节假期,全国博物馆接待观众超7200万人次。

在陈星灿委员看来,越来越多的人愿意到博物馆去参观,通过文物了解源远流长的中华文明,“这是一件非常令人高兴的事情,也激励我们考古工作者做好考古发掘、做好文物的阐释和展示”。

让人民过上幸福生活是头等大事。短短通道,传递出浓浓的民生暖意。

“国家持续实施‘千县工程’,开展医疗人才‘组团式’支援帮扶,支援西藏、新疆、青海等地区医院和国家乡村振兴重点帮扶县人民医院。”遵义医科大学附属医院副院长傅小云委员说。

他2022年来到贵州省三都水族自治县人民医院开展帮扶工作。他



说,县级医院的医疗人才培养是工作的重中之重,要通过多样化培训机制,培养“带着乡土基因的白衣战士”,留下一支带不走的工作队。

3位身着民族服装的委员,将家乡的新变化带到了人民大会堂。

来自海南省陵水黎族自治县文罗镇五星村的黄丽萍委员,向中外记者讲述了这个黎族小村庄的变化。曾经的贫困村,如今“家家户户都有果园”,“芒果树成了村民的‘绿色银行’”。

乡村振兴,离不开产业振兴。黄丽萍委员说,要继续做大做强农产品生产、乡村旅游、休闲农业等产业,让村民过上更好的日子。

白玛玉珍委员来自全国最后一个通公路的县——西藏墨脱。她说,

墨脱实现了从“高原孤岛”向“美丽边城”的时代蜕变,家家户户用上了干净水、稳定电、高速网,老百姓吃上了“生态旅游饭”,增收的路子越来越宽。

“这只是墨脱腾飞的起点。”白玛玉珍委员自豪地说,墨脱正在构建四通八达的交通环线,未来的发展定如雅鲁藏布江一样奔腾向前、生机无限。

在祖国北疆,乌兰牧骑被称为草原上的“红色文艺轻骑兵”。

“建队之初只有9个人、一辆马车。如今我们的队伍不断壮大、有了现代化的演出设施设备,但为人民服务的初心一直没有变。”内蒙古苏尼特左旗乌兰牧骑队长阿拉腾达来委员说,他们脚步不停、传统不丢,

每年演出100场以上。

“在内蒙古大地上,活跃着75支乌兰牧骑队伍,有3000多名队员,每年开展演出1万多场。”阿拉腾达来委员说,要努力创作出更多接地气、传得开、留得下的优秀作品,为铸牢中华民族共同体意识、促进民族团结进步贡献力量。

团结奋斗聚合力,画好最大同心圆。

香港北京社团总会会长施荣怀委员体会到,随着港珠澳大桥开通,香港更好融入大湾区互联互通发展。他说,香港的未来,在于与国家发展同频共振。以香港所长贡献国家所需,相信“东方明珠”一定更加璀璨。

2024年是澳门回归祖国25周年。澳门街坊会联合总会副会长何润生委员向记者介绍了一名澳门居民搬到横琴“澳门新街坊”生活的故事。在他看来,琴澳一体化发展,用事实证明,“一国两制”行得通、办得到、得人心。

台盟浙江省委会主委陈清莉委员分享了台湾同胞在浙江生活、创业的故事。她表示,随着同等待遇政策的深入实施、两岸融合发展新路的不断探索,支持台湾同胞来大陆追梦、筑梦、圆梦的政策红利将持续释放,发展动力将更加强劲。

一个个动人故事,一句句恳切心声。委员们充满信心的话语,汇聚起奋进的信心和力量,激励着人们携手同心,逐梦前行。

据新华社

住宅层高“长个”了! 会带来哪些变化?

9日,在十四届全国人大三次会议举行的记者会上,住房和城乡建设部部长倪虹表示,我国住宅层高标准将提高到不低于3米。这意味着,施行了多年的层高国家标准即将迎来改变,特别是随着相关细则的进一步完善和提升,住房的居住舒适度将进一步提高。

层高,就像房子的“身高”,是指从本层地板到上层地板的距离,而我们常说的实际使用高度,是净高,用公式来理解:层高-楼板厚度=净高。

对于净高,我国2005版《住宅建筑规范》、2011版的《住宅设计规范》,都有不应低于2.4米的强制性要求。而对于层高,则来自2011年版的《住宅设计规范》,其中规定“住宅层高宜为2.80米”。“宜”,表明这是一个建议性的要求,所以各地具体执行的时候,高低略有不同。

由于国家标准实施已有多多年,部分要求已经不再符合现在的人对居住品质提升的要求,层高标准的调整,将意味着更大、更舒适的居住空间。

北京市建筑设计研究院总建筑师刘晓钟介绍:像地板采暖,它要占一些层高,我们目前针对百姓对舒适性的要求,对隔声、防裂等要求,这些措施都要增加空间的高度。反过来讲,我们通过层高本身的提高,把这一部分占用的空间抵消掉。

清华大学土木水利学院副院长、房地产研究中心主任吴璟说,高度高了以后,窗户就有更大的空间,对



于采光和通风是非常有利的,这些都有助于显著提升居住的舒适度。中国人正在变得越来越高,在住房改善的过程中,我们不仅希望住房的面积更大,也希望它的高度能更高。

多地已先行调整层高地方标准

近几年,江苏、山东、云南等多地,已经对地方住宅层高标准进行了调整,把层高调高了,新标准的要求集中在3米到3.3米之间。

在天津,当地出台的新版《天津市住宅设计标准》,将原标准“住宅层高宜为2.8米”调整为“住宅层高不应低于3.0米”。

在昆明,结合多样化改善性住房

需求,明确提出住宅建筑层高不得小于3米。并且要求,无论阳台封闭或者不封闭,阳台计容面积按空间水平投影面积的1/2计算。

而江苏的《改善型住宅设计与建造导则》提出,改善型住宅层高不应小于3.1米,三层以上改善型住宅层高不应大于3.6米;设有地暖、管道式新风或集中式中央空调系统的改善型住宅,层高不应小于3.15米。

山东的高品质住宅设计指引(试行)中也明确,住宅层高不应低于3.0米;并且鼓励有条件的项目适度加大空间高度,提高至3.3米以上。而安徽的高品质住宅设计指南,做出进一步细化,住宅层高不应低于3米,装配式住宅以及设有集中空调、地暖系统等的住宅层高不应低于3.1米。

专家表示,之所以各地的要求会出现不同,主要是具体环境和需求有所差异。因为,合适的层高才更舒适,层高与建造房屋时的经济条件,以及长期以来形成的设计、建造和使用房屋的习惯等都有关系。

层高提高将带来哪些变化?

随着我国住房需求从“有没有”转向“好不好”,“好房子”的内涵正在不断丰富,特别是今年“好房子”首次出现在政府工作报告中。专家表示,层高标准等一系列指标的优化和提升,将助力未来“好房子”的建设和发展。

专家表示,现代家庭对居住空间的需求越来越多样化,3米以上的层高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,满足不同家庭的个性化需求。此外,还能为住宅中各类设备的安装、使用和维护提供了诸多便利,不仅提升了居住的舒适性和便利性,还为现代家居的智能化和高品质生活提供了有力支持。

此外,专家表示,随着人们对居住品质越来越重视,房地产企业之间竞争也越来越激烈。因此,能不能依据合适的层高,造出更加符合市场需求的“好房子”,将成为房地产企业未来着重考虑的问题。

据央视新闻