

从细节感知全过程人民民主的温度

辛识平

“看得见的幸福,摸得着的民主。”近日,盲文版政府工作报告首次亮相全国人大会议,首位盲人全国人大代表王永澄用双手仔细摩挲的一幕,彰显了党和政府对残疾人群体的尊重与关爱,也传递着全过程人民民主的温度。

“致广大而尽精微”,细节之中,有“国之大者”,有民之关切。置身全国两会的民主殿堂,总能感受到阵阵暖流。“悬崖村”乡亲们的出行,太湖水质的改善,村民的电热炕,村里的保健室,第一线大国工匠的培养,大气污染和新污染物治理……每逢“两会时间”,习近平总书记与代表委员共商国是时,总是牵挂着人民的幸福安康。一次次仔细询问、一句句殷殷嘱托,无不体现着深厚的人民情怀。在总书记的亲切关怀和有力推动下,一件件“揪心事”正变成“舒心事”。

暖心的变化,生动诠释着“民之所忧,我必念之;民之所盼,我必行之”。

“民主不是装饰品,不是用来做摆设的,而是要用来解决人民需要解决的问题的。”民生无小事,枝叶总关情。全过程人民民主的生动实践,始终坚持以人民为中心,始终为人民的幸福而努力。全国人大代表、出租车驾驶员殷其龙将流动的车厢变成民意收集箱,形成推动出租车行业健康发展的建议;全国政协委员聂竹青经过扎实调研,提交了解决老旧小区安装电梯和提升老旧电梯安全的提案;多位代表委员热议银发经济,表示应特别注意解决养老产品、服务“不适老”问题……

从田间地头、寻常巷陌、家家户户到人民大会堂,广大代表委员接地气、通民意、汇民智、谋良策,通过民主的力量实实在在解决人民群众的急难愁盼问题,不断为人民造福,确保能干事、干好事、干成事,这正是全



新华社 才扬 摄

过程人民民主最宝贵的品质。倾听人民的心声,增进人民的福祉,让改革发展成果更多更公平惠及全体人民——这是全过程人民民主凝心聚力的根本所在,也是我们团结奋斗、攻坚克难的力量源泉。

“虽然我看不见这个春天的五彩缤纷,却感受得到春天的温暖”,如王永澄代表所说,从春天出发,向未来奋进,全过程人民民主的故事仍在书写,中国式现代化的新篇章将会更加精彩。

培养造就更多大国工匠

孟繁哲

全国人大代表孙景南是一名电焊工。30多年间,她和同事解决了一个个生产技术难题,完成多项焊接工艺创新和技术攻关,见证了我国轨道交通从“追赶者”到“领跑者”的奋进历程,自己也成长为同行中的佼佼者。白天干活、晚上练习,满手满胳膊都是高温焊花留下的印记……“何为‘匠’?就是在专业领域中对自己‘斤斤计较’,久经磨砺方能实现突破。”孙景南道出对工匠精神的理解。

“大国工匠是我们中华民族大厦的基石、栋梁。”3月5日下午,江苏代表团审议现场,习近平总书记听了孙景南代表的发言后这样赞叹。环顾当今世界,综合国力的竞争归根到底是人才的竞争、劳动者素质的竞争。高素质劳动者众多的人才优势,是我们的信心和底气。继续巩固和拓展这个优势,培养更多高素质技能人

才、能工巧匠、大国工匠,方能以人口高质量发展支撑中国式现代化。

千工易寻,一匠难求。我国始终保持世界第一制造大国地位,正处于制造大国向制造强国迈进的重要关口期,中国制造向中国创造加速迈进,技能成才、技能报国之路越走越宽广。在如牛皮纸薄的钢板上焊接长征火箭“心脏”,不出一个漏点;把“蛟龙号”潜水器密封精度控制在头发丝的1/50……大国工匠以久久为功的钻研和创新,成就了一个个“高光时刻”,有力托举中国制造、中国建造、中国创造。目前,我国技能人才总量超2亿人,高技能人才超6000万人。同时,我国技能劳动者的有效需求人数与有效求职人数之比一直在1.5以上。“千金在手不如一技傍身”,努力掌握一技之长,一定能在自己的赛道上创造不凡业绩,成就出彩人生。

工匠精神,既是“择一事终一生”的执着,也是“偏毫厘不敢安”的细

致,还是“千万锤成一器”的追求。“干一行就得爱一行,总得要在这片沙漠里做出点成绩”,甘肃省治沙研究所研究员徐先英在治沙一线坚守近40年,研制新型治沙装备90多台(套),推广治沙技术面积20多万亩,获评“国家工程师奖”。褒扬工匠情怀、涵养工匠文化,才能让“执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越”成为普遍追求,激励广大技能劳动者把工匠精神蕴藏的巨大能量,倾注于一个个零件、一道道工序、一次次试验,在平凡岗位上绽放独特光彩。

新时代大舞台,技能人才发展机遇无限。切削零件能享受国务院特殊津贴,砌墙能代表国家参加国际大赛,继电保护做精了也可取得多项国家专利。让学技能有学头、有盼头、更有奔头,支持劳动者在本行业本领域担大任、干大事、成大器、立大功,培养造就更多大国工匠,高质量发展就有了澎湃动能和坚实依托。



“中老年”房屋也要“体检治病”

维辰

和人一样,房屋老了“健康风险”也会变多,需要消除病灶“治己病”,也要悉心保养“治未病”。

就房屋老化问题,今年全国两会上,全国人大代表冯远建议,相关部门结合城市体检工作,摸清摸透当地住房存在的安全隐患和小区现状,优先改造安全隐患突出、基础设施条件差的老旧小区,切实解决外墙饰面脱落、屋面墙面漏水、线路老化、供水压力、抗震及抗火性能不足等“急难愁盼”问题,推动老旧小区深层次改造。

改革开放以来,我国经历了快速城镇化和大规模住宅建设过程,全国第七次人口普查数据显示,截至2020年,全国城镇住房面积达到294.55亿平方米。另据估算,房龄在20年及以上的住房建筑面积约80.54亿平方米,占全国城镇住房面积的比例接近30%。建于改革开放早期的房屋,房龄更是超过了30年。20年、30年房龄是什么概念呢?按照我国住宅建筑50年设计使用年限的标准,这些房屋已经步入“中老年”时期,被各种麻烦盯上——

多地出现高楼外墙脱落致人伤亡事件,就是颇具代表性的“病症”之一。专家指出,上世纪90年代末开始流行的外墙外保温层和装饰层(随后陆续被禁止),经过反复热胀冷缩后容易胀裂脱落,随着房屋老化,加之高温、暴雨等极端天气影响,外墙过了一定年限就自然脱落或将更加频繁。由此反映出,虽说我国建筑设计标准不断提高,但既有房屋安全问题还需要引起重视。“房屋安全事关人民群众生命财产安全和切身利益”,绝不是一句空话,甚至可以说是实打实的经验教训。

如何给老化房屋“体检治病”?住房和城乡建设部部长倪虹提过一个非常有意思的说法,从汽车产业中学习借鉴经验:在使用上,要像汽车一样建立房屋的体检和保险制度,即按照房屋的建成年代、功能类型确定体检的频次,及时消除安全隐患,同时建立房屋保险制度,以市场化的手段推动完善工程质量和房屋安全监管的体制机制;在服务上,要像汽车4S店一样搞好物业服务,探索物业新的业态和模式,为房子提供更好的服务。

房地产供求关系发生重大变化,倪虹谈及构建房地产发展新模式时,提出建立房屋从开发建设到维护使用的全生命周期管理机制,建立房屋体检、房屋养老金、房屋保险等制度,其实和上述说法异曲同工。逐步进入存量房时代,从更加注重新房和房地产开发,到更注重存量房和房地产服务,是发展到一定阶段的必然。

化解老房子安全隐患,一方面,要靠更新改造。如冯远代表所提出的,老旧小区改造中,光靠政府财政投入不可持续,而居民出资能力偏弱,推动老旧小区深层次改造,需要进一步解决资金来源等问题。另一方面,要用现代科技加强人防、物防、技防,提高防范水平。针对现有住宅专项维修资金不足以满足老化房屋“应修尽修”需求,房屋养老金制度被寄予厚望,一些城市已经开始了探索。

随着房屋全生命周期管理机制建设不断深入、房地产发展新模式逐步建立,房地产转型升级加速,从“住有所居”迈向“住有宜居”也将加快实现。



新华社 陈晔华 摄