

■两会观察

做好适老化改造要拿出“绣花功夫”

□王琦

做好适老化改造是一项系统工程，需要我们拿出“绣花功夫”，注重细节、精益求精，以老年人的需求为出发点和落脚点，切实解决他们在生活中遇到的实际问题。只有这样，我们才能真正做好积极应对老龄化的“大文章”，让每一位老年人都能享受到便捷、舒适、有尊严的晚年生活。

今年的政府工作报告提出，实施积极应对人口老龄化国家战略；加强老年用品和服务供给；保障妇女、儿童、老年人、残疾人合法权益；加强无障碍、

适老化设施建设。对此，接受记者采访的代表委员建议，应打磨好适老化改造细节，解决好困扰老人的关键“小问题”，做好积极应对老龄化的“大文章”。(3月10日《工人日报》)

在应对日益严峻的人口老龄化挑战中，适老化改造成为一项不可或缺的工作。今年的政府工作报告再次强调了实施积极应对人口老龄化的国家战略，并特别指出要加强老年用品和服务供给，加强无障碍、适老化设施建设。在此背景下，我们有必要审视当前适老化改造的现状，进一步做到细致入微，确保精细化、实用化，让老年人在社会发展中感受到更多的获得感、幸福感和安全感。

在医疗服务方面，老年人面

临的数字鸿沟问题亟待解决。当前，许多医院已经开始了数字化转型，但这一过程中往往忽视了老年群体的特殊需求。网上预约挂号、扫码缴费等现代化手段对于不熟悉智能手机的老年人来说，成为了一道难以跨越的门槛。针对这一问题，代表委员们提出了诸多建设性的意见，如增设老年绿色通道、推动医疗软件的适老化改造等。这些举措有望帮助老年人更好地融入数字化就医环境，享受更加便捷、高效的医疗服务。

公共设施的适老化改造同样重要。城市中的公共设施是老年人日常生活的重要组成部分，其是否适老直接关系到老年人的生活品质。当前，一些公共区域的健身器械缺乏维修、过街天桥未

安装自动扶梯、公厕坐便器数量不足等问题依然存在。这些问题看似细小，但对于行动不便的老年人来说，却是影响生活质量的大问题。因此，我们需要像绣花一样，精心打磨每一个细节，确保公共设施的每一处都符合老年人的使用习惯和需求。

药品说明书的适老化也是一个不容忽视的问题。对于视力不佳的老年人来说，药品说明书上密密麻麻的小字几乎无法辨认，这给他们安全用药带来了极大的隐患。因此，有必要推出大字版、简化版的药品说明书，并以国家标准的形式进行统一规范。这样不仅可以解决老年人看不清、看不懂说明书的问题，还能提高他们用药的安全性和依从性。

值得一提的是，适老化改造

并不是一蹴而就的事情。它需要政府、企业、社会等多方面的共同努力和持续投入。政府应出台相关政策，明确适老化改造的目标和要求，提供资金支持和政策引导；企业应积极履行社会责任，投入研发和生产更多符合老年人需求的产品和服务；社会各界也应广泛关注老年人的需求，共同营造一个尊老、爱老、助老的社会环境。

做好适老化改造是一项系统工程，需要我们拿出“绣花功夫”，注重细节、精益求精，以老年人的需求为出发点和落脚点，切实解决他们在生活中遇到的实际问题。只有这样，我们才能真正做好积极应对老龄化的“大文章”，让每一位老年人都能享受到便捷、舒适、有尊严的晚年生活。

■每日图评

科创教育要从娃娃抓起

3月10日，青海省西宁市城东区第十四届青少年科技创新比赛举行，近200件创意新奇的科技小制作和天马行空的科学幻想画展现青少年在科学探究和创新实践中的奇思妙想，同时，现场的机器人任务赛、三阶魔方比赛、AI下棋机器人人机对战等活动吸引学生们观看、讨论和参与。近年来，该区深入实施青少年科学素质提升工程，通过开展校园科技节、科普报告进校园、青少年科技创新大赛、创客大赛等活动提升科技辅导员科教创新水平，提高青少年科技创新的意识和素养。(3月11日 中新网)

科技是未来强国的根本，而未来的科技强国就由今天的教育所决定。未来的创新就基于当前的教育，尤其是当前对处于少儿时期与青少年时期的孩子们，如何培养他们的科技创新思维、兴趣与热情已成为当务之急。特别是在科技快速突破与快速迭代的今天，构建青少年儿童科技创新的思维，以及培养少儿科技创新的热情与认知，理应成为全社会都要关注与重视的事情。

制造强国所需要的创新性人才，不仅是在基础的教育层面，更重要的是在创新思维层面，要对科学的探索有强烈的兴趣。我



们一方面要加强科技创新与研发的投入，在科技自主创新层面进行追赶；另外一方面则要加强对少儿科技创新的教育工作。只有真

正推动科创教育与学科教学紧密结合，才能形成培养创新型人才的合力。

□吴学安

■长话短说

让“劳模林”成为绿色风景线

3月1日，广东省江门鹤山市“劳模林”启动暨“弘扬劳模精神 共建绿美家园”植树活动在鹤山市址山镇广东省硅能源产业基地举行。江门、鹤山两级工会负责人与市域全国、省市级劳动模范、先进工作者、工会干部代表共80余人参加植树活动，为初春的址山园区种下片片新绿。(3月11日《南方工报》)

据报道，在植树活动仪式上，鹤山市总工会宣布“劳模林植树码”正式启动上线，在劳模林石碑上刻有“劳模林植树码”，劳模们可通过植树码，随时查询捐赠信息、植树信息，还可以查看抚育管护情况，每月动态更新劳模林建设情况及树林成长信息。

植树造林，功在当代，利在千秋。在植树节来临之际，鹤山市及时启动“劳模林”植树活动，不但能带动更多职工参与植树造林，还展示了劳模的风采，大力营造弘扬和传承劳模精神、劳动精神、工匠精神的浓厚氛围。更重要的是，通过“植树码”这一智能化手段，劳模能及时方便了解新栽苗木的生长、管护以及劳模林建设等情况。

植树造林，三分靠种，七分靠管。要提高新栽苗木的成活率，还在于加强后期管护。鹤山市总工会推行的“植树码”，就是一种很好的做法，值得借鉴推广。当前，各种先进技术和新科技已广泛运用到人们的日常工作和生活中。各地工会组织、企业等可利用植树造林的黄金时间，发动职工广植“劳模林”“工匠林”等。同时，充分借助各种智能化手段，加强苗木后期管护，对发现的问题及时行解决，坚决遏制毁绿、损绿行为，提高树木成活率，通过共同努力，让“劳模林”成为绿色风景线。

□赵杰昌

■网评锐语

从细节抓起 确保交通安全

徐曙光：近日，海南省公安厅交警总队联合省教育厅组织宣传小分队在海口市滨海第九小学美丽沙分校开展“知危险、会避险”全省中小学生交通安全体验示范课。活动中，交警部门还将未成年人文明安全骑车、乘车、行走等交通安全知识贯穿全过程，强调“一盔一带”的重要性及头盔的正确佩戴方法。头盔不是戴给交警看的，安全带不是系给别人看的，要真正认识到安全带就是生命带和戴头盔的重要性，确保交通安全应该从细节抓起。

■世象漫说



稳定开行

记者10日从中国国家铁路集团有限公司获悉，今年1至2月，中欧班列累计开行2928列，发送货物31.7万标箱，同比分别增长9%、10%。截至2024年2月底，中欧班列国内出发城市达120个，通达欧洲25个国家219个城市。(3月10日新华社)

□朱慧卿

■有感而发

为职工技能与收入“双提升”点赞

江苏科技通过“知识产权银行”，对公司内所有个人、集体创新成果，按照价值标准换算积分兑现成现金奖励；九九久科技每年评选10名左右首席员工，一次性奖励1万元，对累计5次获得首席员工称号的，每月享受400元专项津贴直到退休……在江苏如东，许多企业让产业工人实现了技能收入“双提升”。(3月11日《江苏工人报》)

据报道，近年来，江苏如东

坚持将产业工人素质提升与待遇提高作为新时代产业工人队伍建设改革的重要抓手，通过鼓励企业对技能人才实施岗位等级工资、设立津贴奖励，以“薪改”促“产改”，打通职工技能提升通道，构建了“职工享实惠、企业得效益”的双赢局面。

现实中，不少企业由于缺乏职工技能提升的激励机制，直接影响了职工的创造力和创新力。笔者以为，如东县坚持产业工人技能与收入“双提升”的做法，

不仅引导企业破除了职工技能提升的机制障碍，为职工的成长成才开辟了“绿色通道”，进一步激发了创造创新的活力，为企业的高质量发展提供了人才支撑。而且，从经济上、政策上保障“技高者多得”，大大地激励了产业工人学习和提高技能的积极性和主动性，既提高了职工队伍的技能素质，又让他们从技能中得到了实惠、尝到了甜头。这样的做法，值得学习和点赞。

□费伟华

筑牢食品安全防护网 需要各方形成合力

鹰远：“3·15”来临之际，山西省太原市食品安全学会向全市食品经营者发出倡议，共同遵守《太原市食品行业自律公约》，维护食品消费安全，营造放心的食品消费环境。民以食为天，食以安为先，捍卫食品安全，既需要“自上而下”的政府监管，也要发挥好社会监督的作用，只有各方形成合力，才能筑牢食品安全防护网。