

## ■ 人民观点

## 持之以恒加固中央八项规定堤坝

## ——八项规定改变中国的启示②

本报评论部

以不变，可应万变。这个“不变”，就是要针对作风问题紧盯不放、寸步不让、一抓到底

坚持正风肃纪反腐相贯通，健全风腐同查工作机制，深挖细查风腐同源、风腐一体问题，让制度“长牙”、纪律“带电”，才能将风腐交织而成的“病株”连根拔起

推动中央八项规定精神既内化于心又外化于行，激发党员干部为民务实清廉的自律和自觉，必将持续焕新党风政风，带动社风民风向上向善

前不久，中央层面深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作专班会同中央纪委办公厅，对河南省信阳市罗山县委原常委、政法委原书记李献林等人违规聚餐饮酒、1人死亡等问题进行通报。随着作风建设不断深入，违规大吃大喝之风得到有力遏制，但顶风违规吃喝问题仍时有发生，“吃公函”“吃食堂”“吃老板”“吃下级”等隐形变异现象仍潜滋暗长，群众对此深恶痛绝。

“舌尖上的歪风”不断花样翻新，也从一个侧面说明，作风问题具有顽固性、反复性。加强作风建设，必须有股子韧劲、有一颗恒心。习近平总书记强调，“制定实施中央八项规定，是我们党在新时代的徙木立信之举，必须常抓不懈、久久为功，十年不够就二十年，二十年不够就三十年”。掷地有声的话语，彰显勇毅担当与坚韧执着，给人以信心和力量。

国家监委2024年底发布的报告显示，党的二十大以来，全国监察机关共查处群众身边不正之风和腐败问题76.8万件、处分62.8万人。我们为正风反腐成效欣慰，也因乱象和问题“割了一茬长一茬”而警醒。防反弹回潮，也要防隐形变异。有的地方以“创新落实”为名，将形式主义包装成“工作亮点”；有的把违规吃喝转入内部食堂，搬进农家后院，搞上有政策、下有对策；有的借电子红包、快递物流等方式“隔空送礼”……不正之风改头换面，穿上“隐身衣”、躲进“青纱帐”，隐蔽性、欺骗性更

强，危害性更大。

以不变，可应万变。这个“不变”，就是要针对作风问题紧盯不放、寸步不让、一抓到底。强化监督执纪，保持高压态势，把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去，反复抓、抓反复，任何形式的不正之风都将无所遁形。

不正之风和腐败问题互为表里，恰如一枚硬币的两面，必须坚持系统观念，两面治、同时抓。

黑龙江省人大常委会原副主任李某某，要求私营企业主将其公司办公场所改造为私人会所，并配备餐厅、卡拉OK包房等供其使用，平均每周都要去两三次，直至被留置前一晚仍在该会所大吃大喝。小小会所，是奢靡享乐的场所，也是腐败滋生的温床。

四川省雅安市一名80后年轻干部，因热衷高端电子产品、高档汽车等奢侈消费，先后向67家金融机构、网络平台贷款199笔，累计金额高达781万元。为偿还巨额本息，他将视线转向手中权力，与不法商人沆瀣一气，走上贪腐不归路。虚荣心作祟，享乐之门一开，就会裹挟领导干部坠入腐败深渊。

党性不强则作风不正，作风不正则腐败易生。盘点落马官员的堕落轨迹，由风及腐的现象比比皆是。坚持正风肃纪反腐相贯通，健全风腐同查工作机制，深挖细查风腐同源、风腐一体问题，让制度“长牙”、纪律“带电”，才能将风腐交织而成的“病株”连根拔起，确保党的肌体始终健康、永

葆生机活力。

着眼长远，要实现海晏河清，就必须坚持标本兼治，着力铲除腐败滋生的土壤和条件，把中央八项规定的制度之力转化为精神之力、信念之力。

从开展党内集中教育，加强理论武装，为改作风转作风破除思想障碍、注入精神动力，到加强新时代廉洁文化建设，涵养求真务实、清正廉洁的新风正气，再到推进纪律教育方式创新，将正面引导和反面警示教育结合起来，选树勤廉典型，强化示范效应，让党员干部有榜样、有行有警示，不断筑牢不想腐的思想根基……推动中央八项规定精神既内化于心又外化于行，激发党员干部为民务实清廉的自律和自觉，必将持续焕新党风政风，带动社风民风向上向善，直至化风成俗。

2021年6月，建党百年前夕，习近平总书记来到中国共产党历史展览馆，在中央八项规定展板前停下脚步、仔细察看：“现在这里面的8条，精简会议活动、改进警卫工作、改进新闻报道、厉行勤俭节约，做得都不错，还是要反复讲、反复抓……”

“八项规定要一以贯之。”总书记坚定地说。

一句“一以贯之”，彰显共产党人的决心、品格。作风建设永远在路上。持之以恒加固中央八项规定堤坝，推动全面从严治党不断取得新成效，我们就无惧任何歪风邪气侵扰，不畏前进道路上任何艰难险阻。

## ■ 新知

高中学位扩容坚持新建与挖潜并重，既增数量，也优供给，有助于平衡供需、缓解升学压力

**【现象】**回应群众期待，今年的《政府工作报告》明确“扩大高中阶段教育学位供给”。重庆计划实施“新卓越”普通高中建设工程，稳步增加普通高中资源供给，建设100所科学、人文、外语、体育、艺术等特色高中；广东广州提出通过新建一批、改扩建一批、扩容一批、试点一批等举措，争取今年新增普通高中学位1万多个……各地多措并举推进高中学位建设，在提质扩容上迈出探索步伐。

**【点评】**

高中阶段教育一头连着义务教育，一头连着高等教育，被视作国民教育体系的“腰身”。扩大高中阶段教育学位供给，背后有着因应人口结构和人口质量变化的综合考量。

看趋势，这是给未来“解压”的先手棋。2016至2017年是我国人口出生的一个高峰期，这期间出生的孩子将于2032年左右进入高中阶段，未来一段时间高中的学位供给压力会持续增加。作为与人口变化相适应的教育资源统筹调配举措，高中学位扩容坚持新建与挖潜并重，既增数量，也优供给，有助于平衡供需、缓解升学压力。

促进高中学位扩容提质是提升“人才红利”、建设人才强国的“强基”之举。毛入学率可用于评估某一级教育的普及程度。2024年，我国高中阶段毛入学率为92.0%。以学位扩容更好满足“上好学”需求，进一步提升高中阶段毛入学率，能够推动新增劳动力平均受教育年限和劳动年龄人口平均受教育年限相应提升，助力提高国民素质、夯实人口高质量发展的底座。

“扩容”是一项系统工程，需要整体布局、统筹谋划。

调结构，满足多样需求。教育应是循循善诱、因材施教，而非简单复制、机械灌输。一段时间以来，模式单一、缺乏特色的问题在我国高中阶段教育比较突出。《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》提出，“统筹推进市域内高中阶段学校多样化发展”“探索设立一批以科学教育为特色的普通高中，办好综合高中”等，指向的正是分类发展、特色办学。打造丰富多元的育人育才方式，才能更好满足学生个性化成长需求。

优配置，推进整体提升。扩容不是简单的规模扩张，也包括质量的提升。以县级中学为例，目前近60%的普通高中生在县中就读，县中办得好不好，影响广大学子的受教育水平，关系高中阶段教育的整体质量。深入实施县中振兴行动计划，优化学校布局、加强师资配备、深化课程教学改革，有助于以育人方式改革提高县中办学水平。扩容正是推进教育改革的良机，探索建立健全更加合理高效的教育资源配置机制，将让教育改革发展成果更公平地惠及更多学子。

这个过程中，因地制宜很重要。每个学生的个性禀赋不同，各行各业的人才需求不同，决定了扩容既要增加普通高中学位供给，也应重视职业高中，鼓励发展综合高中以及具有体育、艺术、科技等特色的高中。不同地方的现实情况千差万别，只有奔着问题去、有的放矢，才能放大相关政策的正向效应，精准回应家长和师生关切。

腰杆硬方能立得稳，教育亦如此。期待各地各方持续创新举措，坚持量质并重、分类发展，将“扩大高中阶段教育学位供给”落实落细，为更多孩子成长成才添动力，为人才强国建设筑根基。

## ■ 纵横

## 技术应“向善”而非“添堵”

王玉宝

最近有两条新闻引发关注。一条是，一位盲人在某运营商营业厅办理手机卡，因为无法完成刷脸验证时的“睁眼”要求，最后只能以亲属名义开通手机卡；另一条是，有大学生将自己原创的论文发至某论文检测系统，结果显示“AI率”过高，有网友将《滕王阁序》等文学作品拿去该系统检测，同样显示不合格。

将两条与新技术有关的新闻结合起来看，前一条反映的是不当使用新技术给办事人造成困扰，后一条反映的则是一些新技术不够完善，使用过程中存在“测不准”问题。

新技术高歌猛进，值得欢呼，也启人思考。新技术本身或使用过程中有不完善之处，在推广使用时应避免两种情况。一种是“阻碍效应”。要注意防范某些新技术的使用反而造成不便。没有刷脸技术时，盲人办手机卡是顺利的；有了刷脸技术，却有盲人办不成了。根据相关法律法规规定，刷脸要取得对方单独同意，不得将刷脸作为提供服务的前提。法律倡导的理念是明确的，但新技术不当使用却给一些群众添堵。同样典型的昰人工智能客服。不少有过使用体验的人表示：仅靠智能客服，很难解决问题，有时它们自己就是问题。以提升用户体验、方便群众办事为目标，防止“为使用而使用”，新技术才能成为工作的有益助手。

第二种是盲目崇拜。技术并非万能，而有的人在工作生活中，却存在过度依赖新技术的问题。比如，有人写文章、作总结，全权委托生成式大模型；有人觉得人工智能开药方也靠谱；有人甚至把汽车方向盘也放手交给辅助驾驶，自己当起“甩手掌柜”……必须看到，新技术本质上仍然是人类创造出来的生产工具。恰当使用，能助人类一臂之力；而盲目崇拜甚至“神化”，难免滋生风险。

当前，很多新技术还处在初兴阶段，好不好用、能不能用好，很大程度上取决于怎么使用，取决于深度开发的程度。比如，同一款人工智能产品，相同的问题，输入不同的指令，得到的结果质量完全不同。又如，人工智能大模型能否在某一行业落地，取决于能否结合具体场景进行深度学习和训练，进而优化算法。由此可见，在新技术的普及过程中，人的因素仍然占据主导地位。忘记这点，让尚不成熟的新技术全盘接管，就有可能坏事、砸锅”。对服务行业而言，新技术应该用来方便群众，而非只图自己省事。

（摘编自《浙江日报》，原题为《善用技术，促技术向善》）

## 高中学位扩容是改革良机



湖北武汉，中国科学院水生生物研究所长江江豚繁育保种技术研究中心，工作人员在与江豚互动。

新华社记者 杜子璇摄

今年是长江十年禁渔启动以来的第五个年头。数据显示，2024年，长江干流监测点单位资源量同比上升9.5%；2021年到2024年，长江流域共监测到土著鱼类344种，比禁渔前的2017年到2020年增加36种……在全流域生态保护托举下，水清鱼跃的美好图景越来越多地出现在人们的视野，长江逐渐恢复人与自然和谐共生的勃勃生机。

这正是：

铁规生威护长河，  
万类勃发跃清波。  
莫道渔歌无所起，  
童谣唱与青山和。

徐之文

## ■ 来论

## 车门把手要美观，更要安全实用

天津河西区 陈梓正

近来乘坐网约车时发现，不少汽车的车门把手设计得很隐蔽，按压式、触摸式、感应式等花样繁多。然而，隐藏式车门把手美观的背后，却暗藏一些问题，如操作不熟练易被夹手、极端低温时无法打开等，令人苦恼、担忧。

车门把手虽小，却关乎上下车的便捷体验，更与汽车安全息息相关，绝不能徒有其表、华而不实。前不久，工业和信息化部公开征集对《汽车车门把手安全技术要求》强制性国家标准修定计划项目的意见，其中包含安装要求、标志要求、防夹要求与试验方法等内容。这有利于补齐对隐藏式车门把手规范不足的短板，引导产品设计始终坚持

“以人为本”。

车企在追求差异化卖点时，需清醒认识到，安全实用不是兼顾项，而是必须坚守的底线。细分领域的创新要留足安全冗余、保障使用方便，在“看得见的细节”处打磨好“看不见的责任”。比如，有的汽车兼容触控、电容和机械拉手3种开启方式，无论按下按钮、内侧感应，还是拉门把手，都可以打开车门。类似的探索不妨多一些。

创新的温度在于对用户需求的体察关切，而非对复杂形式的一味追求。找准美观与安全实用之间的平衡点，才能让每一辆汽车既有“里子”，也有“面子”。

## ■ 欢迎赐稿

各位读者，本版“大家谈”“暖闻热评”“中国道路中国梦”“来论”等栏目长期征稿，欢迎赐稿，请勿一稿多投。

本版邮箱：rmbpb@peopledaily.cn

（来稿请注明栏目名）

本版责编：陈凌石 翁何娟