

人民观点

强党性，始终保持共产党人的政治本色

——牢牢把握主题教育总要求②

本报评论部

不屈的意志、铁骨铮铮的誓言，闪耀着党性的光辉，彰显共产党人的政治本色。

党性是党员干部立身、立业、立言、立德的基石。在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上，习近平总书记对主题教育各项工作作出全面部署，对开展主题教育的总要求作出深刻阐释，其中一个方面就是“强党性”。开展这次主题教育，要自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想改造主观世界，深刻领会这一思想关于坚定理想信念、提升思想境界、加强党性锻炼等一系列要求，始终保持共产党人的政治本色。

要自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想改造主观世界，深刻领会这一思想关于坚定理想信念、提升思想境界、加强党性锻炼等一系列要求，始终保持共产党人的政治本色

对党忠诚，是共产党人首要的政治品质

中国共产党是靠共同的理想信念凝聚起来的政治组织，理想信念是共产党人的政治灵魂和安身立命之本。习近平总书记强调：“我常说，要修炼共产党人的‘心学’，坚持学思用贯通、知信行统一，其中一个重要目的就是要求党员干部坚定理想信念、增强党性。”怀揣“共产党人就是要干一辈子，我的梦想就是把家乡建设好”的志向，黄大发带领群众在绝壁上凿出“生命渠”，用实际行动兑现“水过不去、拿命来铺”的誓言；立志“把知识和能力全部贡献出来”，李保国三十五年如一日扎根太行山、用科技把荒山秃岭抛进历史……坚定的理想信念，永远是激励我们奋勇向前、克难制胜的力量源泉。

在主题教育中，广大党员、干部必须经受思想淬炼、精神洗礼，坚定对马克思主义的信仰、对中国特色社会主义的信念、对实现中华民族伟大复兴中国梦的信心，弘扬伟大建党精神，务必不忘初心、牢记使命，务必谦虚谨慎、艰苦奋斗，务必敢于斗争、善于斗争，筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵。

对党忠诚，是共产党人首要的政治品质。我们党一路走来，经历了无数艰险和磨难，但任何困难都没有压垮我们，任何敌人都没能打倒我们，靠的就是千千万万党员的忠诚。开展这次主题教育，广大党员、干部要锤炼品格强化忠诚，以党的旗帜为旗帜、以党的意志为意志、以党的使命为使命，始终忠诚于党、忠诚于人民、忠诚于马克思主义，真心爱党、时刻忧党、坚定护党、全力兴党。必须不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，更加自觉深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，做到心往一处想、劲往一处使，共同把党锻造成为一块攻无不克、战无不胜的坚硬的钢铁。

清正廉洁是共产党人的政治本色，永葆清正廉洁政治本色是加强党性修养的重要内容。心有所畏，方能言有所戒、行有所止。一个干部只有把世界观、人生观、价值观的总开关拧紧了，才能从不敢腐到不想腐。开展这次主题教育，广大党员、干部必须增强纪律意识、规矩意识，持续纠治“四风”，把纠治形式主义、官僚主义摆在更加突出的位置，做到公正用权、依法用权、为民用权、廉洁用权，推动形成清清爽爽的同志关系、规规矩矩的上下级关系、亲清统一的新型政商关系，当好良好政治生态和社会风气的引领者、营造者、维护者。

理想信念的坚定，来自思想理论的坚定。习近平总书记深刻指出：“干部的党性修养、道德水平，不会随着党龄工龄的增长而自然提高，也不会随着职务的升迁而自然提高，必须强化自我修炼、自我约束、自我改造。”加强党性修养是党员干部一生的必修课。坚持学思用贯通、知信行统一，把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量，始终保持统一的思想、坚定的意志、协调的行动、强大的战斗力，我们党就一定能够团结带领人民创造新的更大奇迹。

新论

不久前，中共中央、国务院印发《质量强国建设纲要》，提出了全方位推进质量强国建设的阶段目标、主要任务和重点工程，擘画了建设质量强国的宏伟蓝图。构建高水平质量基础设施、推进质量治理现代化，既是建设质量强国的重要内容，也将为建设质量强国提供坚实支撑。

质量基础设施是促进产业发展、科技创新、国际贸易和实现可持续发展的重要技术基础，被称为基础之基础。无论是载人航天、深海探测，还是万物互联、人工智能，甚至是家政服务、医疗养老、网上购物等社会生产生活的方方面面，都离不开质量基础设施的支撑保障作用。拥有先进、高效、协同、开放、现代的质量基础设施是建成质量强国的重要标志。质量基础设施涵盖标准、计量、检验检测与认证认可四大要素，要对接产业转型升级和区域协调发展需求，优化质量基础设施布局，建设一批高水平的国家级质量标准实验室，着力推动计量、标准、认证认可、检验检测等在更高层次上实现协同发展。

为此，今后需要重点在三个方面下功夫。一是优化质量基础设施管理。通过建立高效权威的国家质量基础设施管理体系，加快推行计量技术机构、标准化运行机制、检验检测机构市场化运作与监管等一系列改革创新，分步推动和实行质量基础设施分级分类管理。二是加强质量基础设施能力建设。优化配置，要合理布局国家、区域、产业质量技术服务机构，努力建成系统完备、结构优化、高效实用的质量基础设施。强研发，要加快实施质量基础设施能力提升行动，重点在量子化计量、标准数字化、高端检验检测装备研制和认证认可多要素集成等技术领域实现突破，发展新型标准化服务工具和模式。育品牌，要加快建设一批国家级质量标准实验室，推动形成检验检测认证知名品牌。三是提升质量基础设施服务效能。要重点围绕科技创新、优质制造、乡村振兴、生态环保等关键领域，持续开展质量基础设施助力行动。支持跨行业跨区域开展计量、标准、认证认可，检验检测等要素集成融合，更好发挥我国质量基础设施服务经济社会发展的综合效能、体系效能。

质量治理体系是国家治理体系的有机组成部分。推进质量强国建设，必须下好质量治理体系建设的先手棋，全面打造兼顾国际国内各方利益的良好质量发展生态，在有序推进质量强国建设的进程中逐步实现质量治理现代化。当前，我国质量治理体系和治理能力与质量强国建设的需求还不相适应，存在要素不全、能力不强、保障不力等问题。今后一段时期，需要从加强质量法治建设、健全质量政策制度、优化质量监管效能、推动质量共治和加强质量国际合作等方面重点发力，推动质量发展环境更加优化。

质量，一头关系经济发展整体效益和水平，是实现高质量发展的关键；另一头连着人们的美好生活需要，是提升人们生活水平的关键。建设质量强国的号角已经吹响，着力加快质量基础设施改革创新，加强质量治理体系和治理能力建设，将为推进质量强国建设提供坚强保障。

(作者为中国标准化研究院副院长)
(本系列评论到此结束)

为质量强国建设提供坚强保障

坚定不移推进质量强国建设④

蒋家东

暖闻热评

不求桃李满园 只为相暖相依

崔妍

【人物】特教路上的“筑梦人”闫蕊

奔走在这酷暑严寒，这些年来，闫蕊每年送教行程超过2000公里。漫漫送教路，记录着闫蕊的奔波，见证着特殊教育前行的脚步。近年来，从壮大“送教上门”教师队伍，到提高特殊教育学校招收能力，再到积极推进特殊教育数字化转型，“办好特殊教育”的承诺得以践行，更多孩子接受到了更平等、更优质的教育。

对于残障青少年而言，教育意味着什么？可能是掌握一门技术，走上工作岗位“发光发热”，可能是生活能够自理、减轻父母负担，也可能只是会多写几个字、多说几句话。这些普通人看起来微不足道的进步，却可以汇聚成光，照亮他们的生命，助力他们实现梦想。在闫蕊的班级里，有不少学生顺利升入重点特殊教育学校，有一些孩子对画画、阅读展现出浓厚的兴趣；而在更广袤的特殊教育土地上，有学生成长为冰雪运动的冬奥冠军，有学生走上讲台成为特教老师，有学生投身公益事业点亮更多困境中的梦想……他们的故事，凝结着无数“筑梦人”的耕耘付出，也显示出特殊教育的价值和意义。

授之以鱼，更要授之以渔。对特殊儿童来说，在为他们提供物质上帮助的同时，还要不断提升他们的发展能力、发展机会。党的二十大报告提出，“强化学前教育、特殊教育普惠发展”。瞄准这一目标，我们还要采取更多措施，汇聚更多力量，切实将特殊教育普惠发展落到实处，全面提高特教质量，让更多人能够在教育的滋养下，掌握知识技能、改变自身命运、成就人生梦想。

【点评】

“后悔选择这行吗？”22年，只教过96名学生，比普通教师付出更多的耐心和精力，却很难体会到桃李满园的成就感，闫蕊坚定回答：“假如再选一次，我还会做一名特教老师。”不为“桃李满天下”，只为梦想相伴、相暖相依——这是闫蕊从事特殊教育的不变初心。

教育是一门“仁而爱人”的事业，有爱才有责任。对特殊教育来说，更是如此。闫蕊日复一日地付出，帮助这些特殊孩子找回生命中缺失的美好。听障孩子学习拼音不易，她就一遍遍教；转型培智教育，她把专业笔记做得密密麻麻；面对情绪不稳定、沟通有障碍的学生，她用“量身定制”的教学方法化解一个个难题……蹲下身来、耐下心来，将自己的爱心、细心毫无保留地倾注到孩子们身上，闫蕊以“师者仁心”，以不断磨精磨细的教学方法，呵护着学生的心灵，滋养着他们的成长。

教师的责任感，体现于因材施教；教育的公平性，体现在有教无类。重度智力障碍儿童无法入校学习，闫蕊主动送教上门，把课堂“搬”到学生家中。带上绘本教具，



上图：贵州省黔西市新仁苗族乡折溪小学，学生在老师指导下，练习刺绣技艺。周川超摄(影像中国)

左图：海南省海口市琼山区龙塘镇中心小学，龙塘雕刻艺术省级非遗传承人带领学生体验龙塘泥雕非遗文化的魅力。苏蜀坤摄(影像中国)

我国是传统工艺大国，相关非遗项目众多。《关于推动传统工艺高质量传承发展的通知》提出，“提升传统工艺品牌知名度和影响力”。目前我国认定的1557项国家级非遗代表性项目中，426项是传统技艺和传统美术项目；3057名国家级非遗代表性传承人中，890名属于传统技艺和传统美术领域。

这正是：培育传承人才，擦亮工艺品牌。推动创新发展，非遗绽放光彩。

殷雷文

中国道路中国梦·不负嘱托更奋发③

勇攀航天科技高峰

韩厚健

1962年大学毕业后，我来到国防部五院一分院(现为运载火箭技术研究院)总体设计部，成为一名总体设计员。1965年至1970年，我参加了“长征一号”火箭研制，承担总装等设计工作。

“长征一号”是我国首枚空间运载火箭。研制时，经过近两年的设计和充分的地面试验，我们相继解决了“排焰顺畅和结构耐热”“分离时箭体姿态稳定”等多个关键技术，为发射成功奠定了坚实基础。1970年4月24日，“长征一号”运载火箭托举“东方红一号”卫星进入太空，拉开了中华民族探索宇宙奥秘、和平利用太空、造福人类的序幕。

还记得当年的一条标语：“一定要在不久的将来，赶上和超过世界先进水平”。数十年来，中国航天人坚持自主创新，潜心科研攻关。如今，我们的火箭，已实现从串联到捆绑、从一箭一星到一箭多星、从常温推进剂到低温推进剂、从发射卫星到发射空间站和深空探测器的跨越。

2020年，在“东方红一号”卫星成功发射50周年前夕，我们11位参与“东方红一号”任务的老科学家给习近平总书记写了一封信，表达了对实现中国梦、航天梦的坚定信心。当年4月23日，习近平总书记给我们回信指出：“当年，你们发愤图强、埋头苦干，创造了令全国各族人民自豪的非凡成就，彰显了中华民族自强不息的伟大精神。老一代航天人的功勋已经牢牢铭刻在新中国史册上。”这是对航天人无私奉献精神的肯定和莫大鼓舞，收到回信后我们都非常激动。

我在中国运载火箭技术研究院工作了46年。2008年退休后，除了参加“两弹一星”精神宣传、给研究生们讲课，我还继续发挥余热，尽己所能支持一线工作。我欣喜地看到，曾和我们一起工作的年轻人成长迅速。他们负责研发的长征五号、长征七号和长征八号系列火箭，成功发射了载人航天、月球探测、火星探测等航天重大工程的航天器，在研发速度、技术水平、发射成功率等诸多方面，可謂青出于蓝而胜于蓝。

不久前，几位年轻设计师拿着一张火箭发射成功后、我们试验队切蛋糕庆祝胜利的照片，问我为什么要写上“成功是硬道理”6个大字。我说，这句话是上级领导在该型号首飞前提出的要求。当时尽管研制队伍非常努力，但首飞失败了。记得那天晚上，大家立刻投入“归零”工作。通过分析数据，我们确定了故障原因，搞清了故障机理。经过300多天的努力，火箭再次飞行取得了成功。作为航天人，我们有责任向党和人民交出满意的答卷，敢于坚持、敢于胜利是我们义无反顾的选择！

无论何时，不断创新、奋勇拼搏，才能成功。我相信，新一代航天人能够解决“别人有的我们要做得更好，别人没有的我们也要有”的问题。牢记习近平总书记的嘱托，大力弘扬“两弹一星”精神，敢于战胜一切艰难险阻，勇于攀登航天科技高峰，加强原创性、引领性科技攻关，我们探索太空的脚步一定能迈得更稳更远，早日实现建设航天强国的伟大梦想。

(作者为中国运载火箭技术研究院原一部总体组设计员，曾任某型号总设计师，本报记者余建斌采访整理)

本版邮箱：rmbpl@163.com (来稿请注明栏目名)
本版责编：李浩燃 张凡 周珊珊

人民时评

加强共治，规范算法应用发展

孟繁哲

等问题。上海市消保委曾对消费者常用的10个APP开展为期8个月的专项测评，测评结果显示，关闭个性化推荐最多需7步。平台为消费者关闭个性化推荐设置障碍，是滥用算法的又一表现形式。

类似滥用算法的行为，侵害了消费者的知情权、选择权和个人信息权益，也给网络空间的传播秩序带来负面影响。当前，大部分算法设计者不会将运算的细节公之于众。由于不掌握相关信息，用户在权益受到损害时，依法维权的成本较高。此外，算法推荐技术每一次根据用户行为数据进行的特定推荐，无不隐藏着平台的价值判断。一旦算法的设计与应用失当，个体在认知判断、行为决策以及价值取向等多个方面，很可能会受到单一算法的不良影响。因此，算法治理不能仅靠平台自觉，还需建立全方位

监督体系，更好保护用户权益。

从实施个人信息保护法，到公布《网络安全法实施条例(征求意见稿)》，再到制定《互联网信息服务算法推荐管理规定》……针对算法滥用乱象，我国先后出台并完善有关制度，加强相关领域的规范。监管部门及时推出政策举措，也强化了针对算法乱象的整治。去年4月，中央网信办牵头开展“清朗·2022年算法综合治理”专项行动，推动算法综合治理工作常态化和规范化。事实证明，运用法治方法规范算法应用，引导算法向上向善，才能促进社会公共利益，共同营造清朗安全的网络空间。

算法内容专业性较高、技术更新速度快等特点，决定了算法治理是一项长期工作，需要汇聚合力。监管部门应加强事中、事后的过程监管，依法严厉打击相关违法违规行

为，增强网络执法威慑力。企业应落实主体责任，为用户提供良好的、更具安全感的使用体验。比如，有的信息聚合平台为了避免用户陷入“信息茧房”，不断优化推荐机制、提高内容推荐的多样性，扩大信息覆盖面；多家互联网平台企业签署承诺书，承诺不非法收集、使用消费者个人信息，不利用数据优势“杀熟”。如果用户选择关闭个性化推荐服务，企业也不妨探索采用其他方式为用户提供优质服务。

随着人工智能技术快速发展，算法正深度嵌入人们的日常生活。可以预见，通过建章立制、强化监管、鼓励自律等，算法应用及相关行业将会迎来更健康更可持续发展。凝聚众智、加强共治，着力规范算法应用发展，算法技术必将为推动高质量发展提供新助力。

算法内容专业性较高、技术更新速度快等特点，决定了算法治理是一项长期工作，需要汇聚合力

近年来，算法的广泛运用让用户需求和产品、服务得以快速精准匹配，大大降低了信息传播和获取的成本，提升了用户的消费体验。无论是看新闻、刷视频，还是线上购物、外出就餐，互联网平台个性化推荐日益影响着用户的日常生活。同时，也有一些平台滥用算法，造成“信息茧房”“大数据杀熟”“诱导沉迷”等问题。

为了实现个性化推荐的精准高效，平台需要借助算法收集处理用户的个人信息，实现对用户的跟踪识别。《中国大安全感知报告(2021)》显示，七成受访者担心个人喜好与兴趣被算法“算计”。一些用户希望关闭算法推荐功能，停止将个人信息分享给平台使用。然而，平台个性化推荐却存在关闭难