

人民观点

凝聚起亿万人民的力量

——把党建设得更加坚强有力②

本报评论部

义领导人、中国工农红军高级将领韦拔群英勇就义，他曾这般说道：“在群众最困难的时候，出现在群众的面前”，河南兰考县委书记焦裕禄呕心沥血，改变兰考面貌。以其行践其言，甚至不惜付出生命代价，英雄模范诠释着中国共产党人为人民谋幸福的不变初心。

百年奋斗，中国共产党和中国人民心连心、同呼吸、共命运。在脱贫攻坚战中，300多万名第一书记和驻村干部奋战在脱贫攻坚一线，与广大人民群众合力攻坚克难，攻克了所有深度贫困地区的最后堡垒；面对突如其来的新冠肺炎疫情，党中央一声令下，党员冲锋在前，“疫情不退，我们不退”，全国人民心往一处想、劲往一处使，构筑起疫情防控的坚固防线。党团结带领亿万人民创造了一个又一个彪炳史册的人间奇迹，这是一个世纪心心相印、同甘共苦、团结奋斗的历程。

我们党始终坚持为人民谋幸福的初心，用“一切为了人民”的实际行动，汇聚起了“紧紧依靠人民”的强大力量

总有一些声音穿越时空，激起无数人共鸣。“革命者要不怕难，不怕死，坚决为人民的利益牺牲自己的一切”，百色起

从人民中找到根基，从人民中集聚力量，由人民共同来完成。人民的伟力，是渡江战役的小木船，划出了改变历史的伟大胜利；人民的伟力，是“小铁锹”挖出的大油田，把贫油的帽子甩到了太平洋；人民的伟力，是小岗村接下的“红手印”，拉开了农村改革的历史大幕；人民的伟力，是新时代的活力奔涌，构成了无数人人生出彩、梦想成真的生动图景……一个个定格在历史中的瞬间，无不印证着：党的根基在人民、血脉在人民、力量在人民。“人民是我们党执政的最大底气”，赢得人民信任，得到人民支持，党就能够克服任何困难，就能够无往而不胜。

习近平总书记强调：“人民就是江山，共产党打江山、守江山，守的是人民的心，为的是让人民过好日子。”我们党为什么能够在战火纷飞的岁月“唤起工农千百万”，为什么能够在完成艰巨任务的时候“充分发动人民群众积极性、主动性、创造性”？就是因为我们党始终坚持以人民谋幸福的初心，用“一切为了人民”的实际行动，汇聚起了“紧紧依靠人民”的强大力量。正所谓“爱人者，人恒爱之”。坚持以

人民为中心的发展思想，不断满足人民群众对美好生活的需要，就能最大程度激发斗志、最大范围凝聚力量。

习近平总书记强调：“一个人也好，一个政党也好，最难得的就是历经沧桑而初心不改、饱经风霜而本色依旧。”我们党要始终站在最广大人民之中，就要坚持走群众路线，大力弘扬密切联系群众的优良作风。当年，苏区干部身背斗笠、脚穿草鞋、自带饭包去办公，深入群众之中，得到了群众发自内心的信任和支持。党的十八大以来，“打虎”“拍蝇”双管齐下，八项规定久久为功，也正是为了永葆党的先进性和纯洁性，保持党同人民群众的血肉联系。把群众路线贯彻到治国理政全部活动之中，紧紧依靠人民，创造历史伟业，就能使我们党的根基永远坚如磐石。

为人民而生，因人民而兴，始终同人民在一起，为人民利益而奋斗，是我们党兴党强党的根本出发点和落脚点。始终坚持人民至上、紧紧依靠人民、不断造福人民、牢牢植根人民，把亿万人民团结凝聚起来，万众一心向前进，我们就能不断从胜利走向新的胜利。

人民时评

“加”“减”并举优化科技管理，让那些想干事、能干事、干成事的科技人才不受束缚、轻装上阵，我们实现高水平科技自立自强就有更加充足的底气、更加澎湃的动力

做好科技管理改革「加减法」

喻思南

作为科技活动的一部分，好的科技管理能优化资源配置、激发创新活力。中国科学院自2010年实施战略性先导科技专项以来，从自主研发制氢空、墨子等科学实验卫星，到支撑“奋斗者”号的关键技术研发，在一系列研究上取得突破。总结专项实施经验时，减少管理层级、减轻科研人员负担成为共识。

“科技管理改革不能只做‘加法’，要善于做‘减法’。”在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科协第十次全国代表大会上，习近平总书记强调，“要拿出更大的勇气推动科技管理职能转变”“给予科研单位更多自主权，赋予科学家更大技术路线决定权和经费使用权，让科研单位和科研人员从繁琐、不必要的体制机制束缚中解放出来”。掷地有声的话语，道出了广大科技工作者的心声，为推进科技管理改革指明了努力方向。

保障科技活动有效运转，必要的科技管理少不了。强调要善于做“减法”，是基于对科研规律的深刻认识。科技工作高度复杂，对应的管理原则也千差万别。以科技评价为例，基础研究、技术研发和推广应用各不相同，即便同是基础研究，不同学科也不宜一把尺子量长短。特别是当前，补上科技创新短板，我国急需加强基础前沿研究，提升原始创新能力。然而，科学研究具有灵感瞬间性、方式随意性、路径不确定性的特点，传统的考核方式不利于科学家自由探索、大胆尝试。“减”去不必要的条条框框，为的是扩大科研单位和科学家的自主权，按科研规律办事。

近些年，我国科研管理不断优化。在经费使用上，简化预算编制，下放预算调剂权限；在人才评价上，持续清理“四唯”工作；在科技成果转化上，使用权、处置权和收益权下放，高校院所面向产业研发积极性大为提高。特别是“揭榜挂帅”机制运转起来，可以打破资历、门槛的限制，真正实现“创新不问出身，英雄不论出处”，让有真才实学的科技人员英雄有用武之地。经费管理、人才评价上的不必要的机制和层级“减”了，就能优化管理流程，为创新创造除障、为科研攻关松绑。

科研管理上做“减法”，并不与做“加法”对立。一定程度上，两者是辩证统一的。只有把束缚科技人员手脚的体制机制障碍“减”下去，应当“加”什么才会更加明晰；唯有把合理的、尊重科研规律的科技管理“加”上来，影响科技创新的不良因素才能彻底“减”下去。经过近年来大刀阔斧的改革，我国科研环境大为改善。接下来，还应继续推进科技管理改革，按照抓战略、抓改革、抓规划、抓服务的定位，转变作风，提升能力，减少分钱、分物、定项目等直接干预，强化规划政策引导，让广大科研人员不必把精力浪费在无所谓的事情上，从而让优秀科研人才竞相迸发，让一切创新活力充分涌流。

谈及如何支撑杰出人才时，科学家王选曾提出“给足钱、配备人、少评估、不干预”的12字建议。“加”“减”并举优化科技管理，让那些想干事、能干事、干成事的科技人才不受束缚、轻装上阵，我们实现高水平科技自立自强就有更加充足的底气、更加澎湃的动力。

来论

用好“首问负责制”

孙东升

一段时间以来，不少地方推行实施“首问负责制”，即谁接到问题，谁就负责到底。这一制度设计为群众办事提供了便利，也提升了服务效能，受到人们点赞。

作为政府部门，为群众办事是职责所在。接到群众诉求，如果相互推诿，不仅会影响群众的办事体验，也会损害政府部门形象。从这个角度来看，首问负责制既是行政创新的体现，也是作风优化的映照。“一办到底”“办就办好”，首问负责制强化了办事人员的服务意识和责任担当，客观上推动其加强内部沟通和衔接，做到件件有着落、事事有回音。这在一定程度上杜绝了“踢皮球”现象，提高了政府部门行政效能。

当前，党史学习教育正在扎实开展，结合“我为群众办实事”实践活动，各地政府部门不妨以制度创新为抓手，用心用力解决群众的操心事、烦心事、揪心事。惟其如此，方能不断增加人民群众的获得感、幸福感、安全感。

以绿色建筑助力碳中和

胡建兵

河北实现市县级绿色建筑专项规划全覆盖，广东通过资金支持、税收优惠等激发绿色建筑发展活力，江苏提出加大光伏瓦、光伏幕墙等建材型光伏技术在城镇建筑中一体化应用力度……近年来，多地推进绿色建筑建设，推动建筑行业高质量发展。

建筑业是能耗大户，无论是推动实现碳达峰、碳中和目标，还是建设美丽中国，发展绿色建筑都是题中应有之义。住建部等七部门联合印发的《绿色建筑创建行动方案》提出，到2022年，当年城镇新建建筑中绿色建筑面积占比达到70%。这一创建目标，为建筑行业的低碳减碳行动按下加速键。对于建筑行业来讲，主动转型力度有多大，行业发展道路就有多宽、前景就有多广。

推动建筑业绿色转型，是一项牵涉全产业链的系统工程，不仅要关注施工和后期运营阶段，也要考虑前期生产阶段。只有将低碳理念融入设计、建材、施工、运营全过程，才能让更多建筑“绿”起来，为实现人与自然和谐共生贡献力量。

现场评论·沿着高速看中国④

为高质量发展添能蓄势

张艺开

行驶在三江平原和松嫩平原上，良田万顷，一望无际。曾经，两大平原的铁路运力有限，公路压力大；如今，建虎高速、嫩泰高速穿境而过，沿线各地通行时间缩短40%以上。这不仅为粮食流通按下加速键，也便捷了砂石、木材等原材料运输。

时空距离在“高速”中缩短，推动“大粮仓”向“大厨房”升级。一家粮食深加工企业负责人说：“走大广高速，产品运回广东总部，原来需要七八天，现在只要4天。”条条大路架起粮食运输通道，沿线的高效农业区快速发展，精深加工项目星罗棋布。企业降低了运输成本，农民也是受益者——“本地采购的多了，上门收粮的也多了”。从一车车粮食到一箱箱产品，通衢大道提升了耕耘者的获得感，满足了消费者的需求，也厚植了发展优势。

发展，既要打通“大动脉”，又要疏通包括农村公路在内的“毛细血管”，让高速路网与千家万户紧密相连。采访中，一位农民回忆：“之前过江只能靠摆渡、浮桥，走村里自建的砂石路，汽车颠到‘飞’起来，人走上去直黏脚。”行路难，曾经制约乡村发展。如今，在齐齐哈尔市泰来县，硬化公路直通家门口并与高速相连，让农家菜园的产品卖得出、城市里的游客进得来，助力村民致富。在黑龙江，通村畅乡、客车到村、安全便捷的交通网络日益完善，便利了群众出行，推动了乡村发展。

交通，既给农业增色，又为工业添彩。一条条满高速，串联起哈尔滨、大

庆、齐齐哈尔三大城市，衔接起占据黑龙江工业半壁江山的“哈大齐”工业走廊。一家装备企业的负责人说：“门口国道连高速，原来只能靠自产的大型部件，如今外部采买，同样能保质保量、及时送达。”一张高速公路网，促进城市功能的协调互补，凝聚转型发展的要素合力，有效促进了降本增效。同时，便利交通带动新兴产业拔节生长。齐齐哈尔高新技术产业开发区、大庆高新技术产业开发区、哈尔滨经济技术开发区……在高速公路支撑下，资本、人才、技术不断汇聚；一个个开发区拔地而起，家家高新技术企业强强联合，延伸了产业链，补强了创新链。高速公路串联区域，区域带动产业，产业释放动力……高质量发展正在龙江大地上添能蓄势。

时间见证沧桑巨变，催人奋袂扬帆。谈到1997年建设省内首条高速的情况时，黑龙江省公路勘察设计院院长刘国峰笑着说：“几个月吃住野外，拿着工具每50米测一次，干劲特别足”“落成时，十里八村的人高兴又好奇，都跑到路边来看”。历经20多年发展，今天，4512公里高速公路在龙江大地的山水间纵横拓展，织起一张“两环、八射、六横、六纵”高速公路网。在推动新时代东北全面振兴全方位振兴的征程中，建设更加互联互通、高效智能的现代化综合交通体系，黑龙江必将谱写经济社会高质量发展的新篇章。

（作者为本报黑龙江分社记者）



河北省迁西县依托美丽乡村建设，以“政府+企业+合作社”形式，开发利用当地自然生态资源，着力打造以创意农业、农事体验和观光旅游为主的田园综合体。这不仅为农民提供了在家门口就业的机会，还延长了产业链，增加了农业附加值，为当地农户开拓了增收新渠道。

这正是：
田园四时风光好，
增收开拓新渠道。
农旅结合产业丰，
美丽乡村出实效。
曹 一图 向阳文

大家谈

推动党史学习教育走深走实

党史学习教育开展以来，各地创新方式方法，积累了许多鲜活经验。本期大家谈，我们选刊3篇来稿，结合各地实践，和读者一起探讨如何进一步推动党史学习教育走深走实。

——编者

学思践悟，担当作为

段官敬

党史学习教育有自身的特点和规律。只有明确学习要求和实践要求，不断增强针对性和实效性，才能做到学有所思、学有所悟、学有所得。

学贵有恒。开展党史学习教育，用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作，是一个循序渐进、持之以恒、不断升华的过程。从党史中汲取智慧经验和干事动力，不断增强理想信念、坚定政治定力、赓续精神血脉，应当成为一辈子的追求。

贵州兴仁市将党史学习教育开展情况

作为抓基层党建述职评议考核的重要内容，成立督导组，对各党支部进行督促指导，强化党史学习教育的有效性和长效性。这提示我们，必须切实将党史学习融入为民办事、履职尽责、担当作为的实践中，培养一以贯之、一抓到底的学习作风，形成学思践悟的工作体系。如此，才能确保党史学习教育取得扎实成效。

学以致用，以干促学

钟吉祥

习近平总书记强调：“要把学习党史同总结经验、观照现实、推动工作结合起来，把学习成效转化为工作动力和成效”。这就要求我们在学习党史过程中，学用结合、学以致用，联系实际学、结合工作学，将党史中的智慧与力量转化为解决群众“急难愁

盼”问题的办法，不断增加人民群众的获得感、幸福感、安全感。

做到学以致用，就要把学习成果转化为办实事、办好事、干成事的动力。在辽宁抚顺，社区通过“居民点单、组织派单、党员接单、办结清单”的形式，深入开展“我为群众办实事”实践活动，组织党员精准对接群众“急难愁盼”问题，在服务和反馈的过程中，密切与群众的联系，听取群众意见，不断提高为民服务质量，以工作成效检验学习成效。在这个过程中，党员干部提高了干事创业能力，坚定了理想信念。

学是为了用，用才能更好地学。既从党史学习中汲取前进的力量，也在为群众办实事中深化党史学习的成果，学用结合，我们就一定能推动党史学习教育走深走实。

创新方法，传承信仰

文艳

学习党史既要读原著、学原文、悟原理，也要创新方式方法，丰富学习体验。红色资源见证了中国共产党的奋斗足迹和光辉历程，是党史学习教育的“活教材”。用好用活红色资源，能够让党员干部在历史的现场和细节中感悟革命精神，传承红色信仰。

知所从来，方明所去。走近红色资源好比走进鲜活的历史，通过追寻革命先辈们的足迹，通过一件件历史文物，我们能更好汲取前行力量，传承红色基因。

把理论学习与创新方法结合起来，把原著原文同现场结合起来，深入开展党史学习教育，我们就能更好学深悟透、融会贯通。