

人民观点

在共同推进上着力 在一体建设上用劲

——新时代全面依法治国的行动指南⑤

本报评论部

形成,良法善治的法治中国建设开启了新征程。

“不谋全局者,不足谋一域。”系统观念是马克思主义认识论和方法论的重要范畴,是马克思主义政党基础性的思想方法和工作方法。习近平总书记强调:“全面依法治国是一个系统工程,必须统筹兼顾、把握重点、整体谋划,更加注重系统性、整体性、协同性。”习近平法治思想坚持全面地而不是片面地、系统地而不是零散地、联系地而不是孤立地处理全面依法治国面临的实践问题,从整体上明确坚持依法治国、依法执政、依法行政共同推进,法治国家、法治政府、法治社会一体建设,形成全面依法治国的总体格局基本

展保障善治;高效的法治实施体系,让公平正义更加可触可感;严密的法治监督体系,把权力关进制度的笼子;有力的法治保障体系,为法治中国提供人才、科技、信息等支撑;完善的党内法规体系,为管党治党提供重要依据。这五大体系构成全面依法治国的基础性制度保障。党的十八大以来,从制定修改法律行政法规700余件次,到加快构建职责明确、依法行政的政府治理体系,再到构建以党内监督为主导、各类监督贯通协调机制,中国特色社会主义法治体系日益完善,从法治上为解决党和国家事业发展面临的一系列问题提供制度化方案。

全面依法治国,需要方面共同参与、形成合力。习近平法治思想深刻把握国家、政府、社会等不同主体在全面依法治国中的不同地位和功能,对全面依法治国作了系统谋划。其中,依法治国、依法执政、依法行政是一个有机整体,关键在于党要坚持依法执政、各级政府要坚持依法行政;法治国家、法治政府、法治社会三者各有侧重、相辅相成,法治国家是法治建设的目标,法治政府是建设法治国家的主体,法治社会是构筑法治国家的基础。各环节、各领域彼此关联、相互影响,牵一发而动全

年来,《法治中国建设规划(2020—2025年)》《法治政府建设实施纲要(2021—2025年)》《法治社会建设实施纲要(2020—2025年)》陆续出台,确立了“十四五”时期全面依法治国总蓝图、路线图、施工图,标志着新时代全面依法治国的总体格局基本

着眼全局、统筹兼顾,在共同推进上着力、在一体建设上用劲,实现法治中国建设各个环节相互配合、协同运转

坚持整体推进和重点突破相结合,以重点突破带动整体推进,在整体推进中实现重点突破

近年来,《法治中国建设规划(2020—2025年)》《法治政府建设实施纲要(2021—2025年)》《法治社会建设实施纲要(2020—2025年)》陆续出台,确立了“十四五”时期全面依法治国总蓝图、路线图、施工图,标志着新时代全面依法治国的总体格局基本

以林业高质量发展助力“双碳”战略

余红辉

今年3月,习近平总书记在参加首都义务植树活动时指出:“森林是水库、钱库、粮库,现在应该再加上一个‘碳库’。”这一重要论断,指明了林业在国民经济社会发展中的战略地位。党的十八大以来,习近平总书记对林业事业发展作出一系列重要指示、批示,强调“林业建设是事关经济社会可持续发展的根本性问题”,提出“森林是陆地生态系统的主体和重要资源”,为林业高质量发展提供了遵循。

作为林业行业唯一央企,我们紧跟时代步伐,主动调整战略,坚决落实党中央决策部署,加速构建林业产业发展新格局。我们提出成为“国内最大的碳汇经营实体和生态产品价值实现重要运营平台”,大规模引入权益性资本,大规模获取稀缺性资源,大规模引进先进技术,大规模引进高端人才,向“双碳”战略领跑者、生态产品价值实现示范者、构建现代林业产业体系领军者、木材安全压舱石的目标努力奋进。

坚持以“固碳增汇”为基础,厚植林业资产与林业碳汇本底资源。数据显示,每公顷林地比无林地最少能多蓄水300立方米,1万公顷林地所含水量相当于一座300万立方米的水库,每公顷林地的泥沙流失量仅为50千克,而无林地则高达2200千克。我们坚守主责主业,认真践行林业人的初心使命,大力开展国土绿化行动,不断扩大固碳建设规模,在湖南、重庆、贵州等13个省份规划储备林建设逾1.5亿亩,已完成签约6000多万亩。

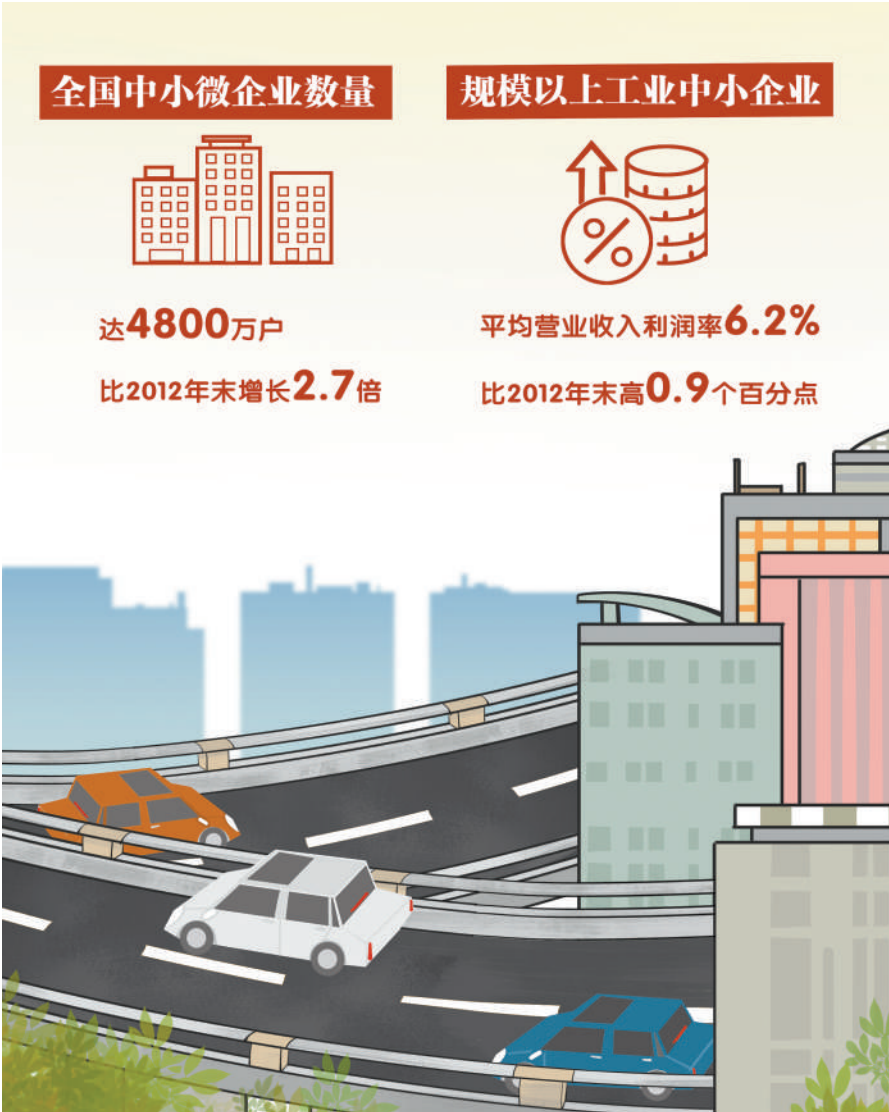
坚持以“固碳增汇”为目标,实现碳汇效益与产业效益的深度融合。习近平总书记强调:“科学开展国土绿化,提升林草资源总量和质量,巩固和增强生态系统碳汇能力”。森林作为陆地生态系统主体,其强大

的碳汇功能和作用,成为实现“双碳”目标的重要载体。研究表明,陆地大约90%的碳储存于森林之中。过去几十年中,人为排放的二氧化碳,大致有54%被自然过程所吸收固定,其中以森林生态系统占大头。我们积极履行央企在推动绿色低碳发展中的社会责任,打造国家绿色发展“双碳”平台,多元化发展林木碳汇产业,提升森林资源固碳的循环能力,汇聚绿色低碳实践的强合力,力争在未来直接持有和间接管理碳汇林4.5亿亩,为国家“双碳”目标实现贡献更多森林碳汇。

坚持以农民为主体,推动生态产品实现经济价值和社会价值的战略双赢。林业是一个与农业、农村、农民息息相关的产业。我国林业产业形态主要以集体林为主,其面积超过60%,涉及1亿农户、5亿多农民,这些林区与革命老区、民族地区、边疆地区、经济落后地区高度重叠,是巩固拓展脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴的重点地区。我们坚守林业“主战场”,坚持以林“养农富农”,把低息、长期的政策性资金导入贫困地区和生态脆弱地区,大规模承接国家储备林建设任务,让林农实现增收致富。

生态兴则文明兴。我们将永葆服务国家的林业情怀,牢记“国之大者”,奋力抢占资源制高点、科技制高点、政策示范点、赛道关键点,在科学护绿、森林碳汇方法学研究、生态产品价值实现认证体系建设、松材线虫病综合解决方案等方面发挥示范引领作用,高质量推进现代林业产业体系建设,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

(作者为中国林业集团有限公司党委书记、董事长)



截至2021年末,全国中小微企业数量达4800万户,比2012年末增长2.7倍;规模以上工业中小企业平均营业收入利润率6.2%,比2012年末高0.9个百分点,发展质量效益不断提升。党的十八大以来,我国中小企业呈现又快又好的发展态势,对经济社会发展全局作出重要贡献。

这正是: 创新活力释放, 发展质效增强。 政策持续给力, 护航企业成长。 曹一图 钟于文

人民时评

为“一老一幼”托起稳稳的幸福

周珊珊

“一老一幼”,牵动亿万家庭。日前在辽宁考察时,习近平总书记来到位于沈阳市皇姑区三台子街道的牡丹社区,同大家谈起这一人们普遍关切的问题:“我国已进入老龄化社会,老人们越来越长寿了。要抓好老龄事业、老龄产业,有条件的地方要加强养老服务设施建设,积极开展养老服务。孩子们现在都是宝,要加强对下一代的养育、培养,确保身心健康。”

养老托育服务业与群众生活息息相关。数据显示,“十四五”时期,我国老年人口将以年均约1000万人的规模持续增长;目前,约有35%的婴幼儿家庭存在入托需求,但入托率仅为5.5%左右。随着人口老龄化趋势加快和三孩生育政策实施,人民群众对于养老托育服务的需求日益增长。促进养老托育服务健康发展,对

保障和改善民生、促进人口长期均衡发展具有重要意义。

受新冠肺炎疫情等因素影响,养老托育服务业面临较多困难,亟待含金量高的帮扶措施。前不久,国家发展改革委、民政部、国家卫生健康委等13部门联合印发《养老托育服务业纾困扶持若干政策措施》,提出房租减免、税费减免、社会保险、金融、防疫等支持措施,涉及6方面、26条具体政策措施。这些政策措施积极回应市场关切,既有利于帮助市场主体降低成本、纾困解难,又有利于切实帮扶养老托育服务行业渡过难关、恢复发展。

老有所养、幼有所育,承载着无数家庭的期待。党的十八大以来,从制定实施《国家积极应对人口老龄化中长期规划》,到适时修订未成年人保护法,再到印发

《关于促进养老托育服务健康发展的意见》……一系列政策措施陆续推出,增强了群众的获得感。回应养老和托育之需,“十四五”规划和2035年远景目标纲要专章部署。一项项规划部署,一次次制度完善,助力我国养老托育服务政策体系不断健全。

“一老一幼”是民生保障的重点。近年来,从完善三孩生育政策配套措施,到将3岁以下婴幼儿照护费用纳入个人所得税专项附加扣除,再到多渠道发展普惠托育服务……一系列新政策新举措着力减轻家庭生育、养育、教育负担,解决群众急难愁盼问题。同时,我国坚持补短板、增供给、提质量,扩大养老托育服务参与,让“老有所养、老有所依、老有所乐、老有所安”迈出坚实一步。各地区各部门增加养老托育普惠性服务供给,不断满足人民

评论员观察

不断刷新的中国航天高度,充分彰显了新型举国体制的巨大优势,极大增强了全国人民的民族自信心与自豪感

建设航天强国,不断攀登新的科技高峰

何娟

“问天”飞天、“嫦娥”揽月、“北斗”指路、“祝融”探火、“羲和”逐日、“天和”遨游星辰、“悟空”“慧眼”探索宇宙奥秘……党的十八大以来,我国航天领域捷报频传,载人航天、卫星通信、火箭技术、深空探测等各项事业不断取得新突破,航天科技实现跨越式发展,为我国由航天大国迈向航天强国打下坚实基础。

探索浩瀚宇宙,发展航天事业,建设航天强国,是我们不懈追求的航天梦。提出“航天梦是强国梦的重要组成部分”,强调“推动空间科学、空间技术、空间应用全面发展”,勉励航天工作者“敢于战胜一切艰难险阻,勇于攀登航天科技高峰,让中国人探索太空的脚步走得更快更远,早日实现建设航天强国的伟大梦想”……党的十八大以来,习近平总书记高度重视我国航天事业的发展,多次亲临航天发射场,和航天员亲切通话,会见航天参研参试队伍,发出“发展航天事业,建设航天强国”动员令,为发展航天事业、建设航天强国指明了前进方向。

航天科技是科技进步和创新的重要领域,航天科技成就就是国家科技水平和科技能力的重要标志。建设航天强国,是建设创新型国家、加强自主创新能力、加快科技自立自强的内在要求。党的十八大以来,从探月工程“三步走”圆满收官到“天问一号”迈出星际探测第一步,从北斗全球卫星导航系统建成开通到中国空间站建设全面开启,一系列国家科技重大专项接续实施,推动空间科学、空间技术、空间应用全面发展,形成“箭、弹、星、船、器”完整体系,我国航天事业自主创新能力显著增强,科技自立自强水平持续提升。不断刷新的中国航天高度,充分彰显了新型举国体制的巨大优势,极大增强了全国人民的民族自信心与自豪感。实践证明,中国人有志气、有能力依靠自己的力量实现尖端科技的重大突破,牢牢掌握推动科技发展的战略主动。

伟大事业孕育伟大精神,伟大精神引领伟大事业。迈向航天强国的征途,既是对我国尖端技术和创新能力的综合检验,也是对中华民族精神的充分展示。“热爱祖国、无私奉献,自力更生、艰苦奋斗,大力协同、勇于登攀”的“两弹一星”精神,“特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献”的载人航天精神,“追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢”的探月精神,“自主创新、开放融合、万众一心、追求卓越”的新时代北斗精神……航天事业不断发展壮大过程中孕育的深厚博大的精神,不仅激励一代代航天人接续走好攀登科技高峰、建设航天强国新征程,也为实现中华民族伟大复兴的中国梦凝聚起强大力量。

星空浩瀚无比,探索永无止境。我国航天事业起步晚、起点低,从白手起家到成就举世瞩目,60多年来,一代又一代航天人自力更生、艰苦奋斗,敢于走别人没有走过的路,推动航天事业从无到有、从小到大,走出一条独立自主、自力更生的中国特色自主创新道路。当前,科技创新成为国际战略博弈的主要战场。航天作为当今世界最具挑战性和广泛带动性的高新技术领域之一,理应成为推动国家科技进步的强大引擎。对此,必须坚持创新在航天事业发展中的核心地位,更好发挥新型举国体制优势,建设航天领域国家战略科技力量,不断提升航天自主发展能力和安全发展能力,打造引领国家科技进步的新高地。

近日,神舟十四号航天员乘组圆满完成第二次出舱活动,创造中国航天员两次出舱活动间隔时间最短纪录,书写了中国探索太空的新篇章。中国梦牵起航天梦,航天梦助推中国梦。新的征程上,继续激励自力更生、艰苦奋斗的精气神,攻坚克难、勇毅前行,“2030年左右实现整体跃升,跻身航天强国之列;2050年之前实现超越引领,全面建成航天强国”的宏伟目标必将一步步成为现实。

金台随笔

在实践中磨砺成“真金”

向贤彪

曾经,一位刚毕业的女大学生回乡当村官,有村民说她是下来“镀金”的。于是,她暗下决心:“为了赢得村民们信任,我应该好好干给他们看看。”经过几年时间,她不但扎下了根,还练就了过硬本领,带领乡亲们走上了致富路。如今,村民转变了对她的看法,称赞她在实践中磨砺成了“真金”。

事实上,那些立身靠本事、取胜靠实绩的人,从来都不采华名、不兴伪事。拒绝形式主义,凭借真学问、真才干、真本领、真成绩把自己熔炼成真金,方能真正赢得认可和信赖。

有“想为”之境界。在其位谋其政,任其职尽其责。是真金,则有想干事的强烈愿望,有“一日无为、三日难安”的高度自觉。比如,沈浩在驻村第一书记的岗位上,第一届干满3年,得到村民们的交口称赞,这时他完全可以载誉而归。但当村民按手印挽留时,他又毫不犹豫地留了下来。对共产党人而言,为了党和人民的事业可以舍弃一切。

有“敢为”之担当。是真金,就能勇于担当,不惧怕风险、不回避矛盾、不计较得失,敢接烫手山芋,敢钻矛盾窟窿。当年,兰考遇到严重自然灾害,派谁去当县委书记?一位对焦裕禄深为了解的领导说,派焦裕禄去,理由是“他不怕死,危险关头敢于往前冲”。焦裕禄没有辜负党组织的信任,带领兰考人民打了翻身仗。

有“勤为”之作风。政如农功,不勤无以成事。党员、干部“勤为”是百姓之福,也是检验真金的关键。谷文昌为治理风沙和旱涝,走上一个个山头,试种了多种耐盐植物,最后选择木麻黄绿化了东山全岛;杨善洲退休后不愿享清福,而是卷起铺盖扎进大亮山植树造林,一千就是22年……他们对群众的安危冷暖、幸福安康“时时放心不下”,以自己的辛苦指数换来了百姓的幸福指数。

有“善为”之能力。自古人生于世,须有一技之能。肩负党和人民重托的党员、干部,仅有一技之能是远远不够的,还必须具备与职位、责任相适应的能力素质。焦裕禄、谷文昌、廖俊波……他们都以“善为”的实绩,改变了当地的发展面貌,增进了群众的福祉。

真金还是镀金,群众心中有杆秤。每一位党员、干部都应应以百姓之心为心,以群众评判为镜,想为、敢为、勤为、善为,在实践中磨砺意志品质,在实干中提升能力素养,真正把自己锻造为成色十足的真金。