

人民时评

推动新时代法治政府建设再上新台阶

魏哲哲

立了到2025年全面推进法治政府建设的总体目标,对法治政府建设向纵深推进作出新的部署。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视法治政府建设,我国法治政府建设各项工作全面提速、有力推进,取得重大进展。近年来,各地在推广减证便民、推进跨省通办、实现“最多跑一次”等方面不断推出创新举措。在宁夏银川,市民大厅的玻璃展柜里封存着69枚公章,见证了银川市推行“一枚印章管审批”的改革变迁;在陕西西安莲湖区,当地梳理了法人从设立到注销的3个阶段489个事项,对办事流程“再简化”……这些基层探索和实践,成为我国法治政府建设不断推进的生动注脚。

习近平总书记强调:“法治政府建设是重点任务 and 主体工程,要率先突破,用法治行政权力定规矩、划界限,规范行政决策程序,加快转变政府职能。”落实这一重要要求,必须加强党的领导,完善法治政府建设推进机制。去年7月,中央依法治国办发

布《关于第一批全国法治政府建设示范地区和项目命名的决定》,确定第一批全国法治政府建设示范地区40个和示范项目24个。树立新时代法治政府建设标杆,有利于以创建促提升、以示范促发展,激发法治政府建设的内生动力。在此基础上,以《纲要》的实施为契机,应进一步建立健全重点任务协调推进机制,有效实现部门协同推进,推动解决各地区法治政府建设不平衡问题,更好发挥法治政府建设示范地区的辐射带动作用,探索创建更多可复制、可推广的经验举措。

在目标设定上,《纲要》明确提出:“全面建设职能科学、权责法定、执法严明、公开公正、智能高效、廉洁诚信、人民满意的法治政府”。与2015年的《法治政府建设实施纲要(2015—2020年)》相比,此次的《纲要》进一步突出对建设数字法治政府和提高人民群众满意度的要求。建设数字法治政府,意味着在数字时代背景下,推进对机构、职能、流程等进行再造的法治化进程,有助于进一步消除“数据孤岛”“算法滥用”

等现象。各级政府承担着推动经济社会发展、管理社会事务、服务人民群众的重要职责,建设法治政府是建设法治中国的基本要求,是推进国家治理体系和治理能力现代化的重要抓手。坚持以人民为中心,着力解决人民群众关心的重点问题,根据新情况新问题推出新举措,不断增强人民群众对法治政府建设的获得感、满意度,才能更好推动法治政府建设率先突破、创新发展。

强化督办督察,是确保法治政府建设各项任务举措落到实处的有力抓手。中央依法治国办自2018年成立以来,下沉一线、真抓实干,以督促改、以督促落实,有力推动了各地区各部门不断加快法治政府建设的步伐。此次《纲要》提出,深入推进法治政府建设督察工作,2025年前实现对地方各级政府督察全覆盖。这就要求各地区各部门与《纲要》对标对表,压实责任、狠抓落实,确保党中央、国务院关于法治政府建设的决策部署落到实处,从而立足全局、补齐短板,推动新时代法治政府建设再上新台阶。

建设法治政府是建设法治中国的基本要求,是推进国家治理体系和治理能力现代化的重要抓手

压实责任、狠抓落实,确保党中央、国务院关于法治政府建设的决策部署落到实处

法治政府建设是全面依法治国的重点任务和主体工程,是推进国家治理体系和治理能力现代化的重要支撑。前不久,中共中央、国务院印发《法治政府建设实施纲要(2021—2025年)》(以下简称《纲要》),确

新知

变“碳”为宝大有可为

丁怡婷

【现象】制成干冰用于保鲜、生产甲醇作为燃料、注入油田提高采收率……借助碳捕集、利用与封存(CCCS)技术,燃煤电厂、水泥、钢铁等工厂的二氧化碳无处可逃,还能变废为宝。近年来,我国已建成一批碳捕集、利用与封存技术示范项目,积累了一定的技术和项目经验,对推进化石能源洁净化、生产过程低碳化具有重要意义。

【点评】碳捕集、利用与封存,是通过给排放源加装碳捕捉装置,将二氧化碳收集起来加以利用或封存。目前,常用的方法包括化学吸收法、物理吸附法、膜分离法等。所捕集的二氧化碳,可应用于食品加工、化工产品生产等工业化利用领域。碳达峰、碳中和目标的提出,为绿色低碳技术提供了历史性机遇,也使得碳捕集、利用与封存技术受到更多关注,迎来更大的发展空间。

碳中和不等于零排放,而是要实现碳排放和碳吸收的平衡。就碳排放而言,数据显示,能源燃烧是我国主要的二氧化碳排放源,占全部碳排放的88%左右。正因如此,实现碳中和的一个抓手就是调整能源结构、减少碳排放,比如,控制化石能源总量,提高利用效能,实施可再生能源替代行动,等等。不过,虽然非化石能源的消费比重逐渐增加,但我国能源消费依然以煤炭等化石能源为主,其作为我国兜底保障能源的地位和作用短期内较难改变。针对存量化石能源,增加碳吸收的意义不言而喻。

碳捕集、利用与封存技术就是增加碳吸收的手段之一,被认为是推动化石能源清洁高效利用、应对全球气候变化的有效方法。联合国政府间气候变化专门委员会评估报告指出,如果没有碳捕集、利用与封

存技术,减排成本将会成倍增加,估计增幅平均高达138%。国际能源署预测,到2050年,碳捕集、利用与封存技术将贡献约14%的二氧化碳减排量,描绘出这一技术的广阔市场前景。

中央财经委员会第九次会议提出:“要推动绿色低碳技术实现重大突破,抓紧部署低碳前沿技术研究,加快推广应用减污降碳技术”。针对碳捕集、利用与封存技术的攻关是推动绿色低碳发展的重要内容,也是国际气候合作的一个重要方面。近年来,我国碳捕集、利用与封存技术取得了一定进展。以广东碳捕集测试平台为例,其依托百万千瓦燃煤机组,每年可捕集二氧化碳约2万吨,经提纯后,还可用于食品加工、化工产品生产等工业化利用领域。就此而言,碳捕集、利用与封存技术的发展,不仅能为煤电、煤化工、水泥、钢铁等高排放行业的绿色低碳转型留下缓冲空间,也对搭建“人工碳循环”模式具有重要意义。

也应看到,碳捕集、利用与封存技术距离规模化商业运用还有很大距离。目前,我国二氧化碳年封存量占年排放量的比重不到万分之二,这其中,成本高、效率低是重要制约因素。推动碳捕集、利用与封存技术的规模化发展,离不开政策支持、技术研发、模式创新等协同发力。比如,出台相应的激励政策,发挥绿色金融作用,优化投融资环境,鼓励碳捕集、利用与封存技术项目示范推广;再比如,加快技术攻关,探索如何进一步降低能耗与成本、如何保障封存的安全性,等等。积极探索大规模、低成本、低风险的碳捕集、利用与封存技术路径,才能为实现碳达峰、碳中和目标贡献更大力量,为我国工业的绿色低碳转型、高质量发展注入新动能。



鸣沙是一种自然现象。过去,因环境污染和人类活动增加,甘肃敦煌鸣沙山沙粒磨损、产生粉尘等杂质,导致鸣沙共鸣机制丧失,变为“哑沙”。近年来,当地启动鸣沙山封禁保护项目,划定沙化封禁区,开展封禁保护、植被保育工程,助力鸣沙山部分沙山恢复“鸣叫”,形成了罕见的鸣沙群。

这正是:旷野起和声,美景亦可听。保育成常态,鸣沙复又鸣。徐骏图 卜拉文

现场评论·古运河新活力②

一条流动的、繁华的大运河,必将日益展现美丽与魅力、功能与价值,让广大群众感受更多美好、收获更多实惠

答好保护与发展的时代课题

姚雪青

在江苏无锡清名桥历史文化街区,江南古运河穿越而过,河与桥错落有致,精致的江南人文景观尽收眼底。看岸上走席,一幅61米浮雕长卷《古运河梁溪风情图》,刻印着近代老城古运河沿岸景色,令人印象深刻。

漫步古城街道,传统水乡文化与现代生活气息融合并存。街区相关负责同志说,如何在运河文化的开发利用和古迹保护中寻找平衡,确实是一个考验。特别是前几年,随着部分居民陆续迁出,不少人都很关切,历史街区怎样保留原生态文化。既留住原汁原味的运河文化,又带给人们更多新的体验;让运河葆有那份“活的遗存”,又让人们增添“美的享受”——这道保护与发展的时代课题,必须答好。

做好保护的文章,才能留住独特的风情。在清名桥街区,核心区域的大部分建筑都以保护性修复为主,体现着运河古建特有的历史价值。在当地干部群众看来,不破坏不损害遗产是开发利用的前提,对两岸群众的日常生活要“最小干预”,尽可能保留原生态风貌和风俗人情。经过一段时间综合整治,运河两岸重新焕发活力。如今,大小游船畅行在运河上,沿运河建设的博物馆、运河公园、文创中心等对公众开放,传播着历史文化知识,赓续着运河文脉。兼具城市交通和旅游观光功能的环城“水上巴士”,载着本地市民和往来游客,穿行于运河美景之中。

习近平总书记在江苏考察时指出:“千百年来,运河滋养两岸城市和人民,是运河两岸人民的致富河、幸福河。”运河育人,更应惠民。在运河苏州段平江、山塘历史文化街区,居民曾一度使用“三桶一炉”:用吊桶取水、洗澡用浴桶、方便用马桶、做饭用煤炉。经过综合规划,当地对沿河建筑立面进行整修,修复驳岸河埠、截流污水、改造管网;对一些老建筑,尽量保护原有结构基础,结合新材料提升改造。当地负责人表示:“对运河文化的保护,与改善民生并不矛盾。”通过实践,在维护遗产完整性真实性的同时,让运河古建中的居民和游客,既能体验运河传统文化,也能享受现代城市生活,更好造福于民。

保护好、利用好大运河,归根结底要惠民利民。河与人和谐共生,沿线的生态环境与上游渔民的生活保障理应统筹兼顾,运河水上观光文旅与绿色航道交通应该齐头并进,运河文化保护同提升城市品质、民生改善可以同频共振。习近平总书记强调:“要把大运河文化遗产保护同生态环境保护提升、沿线名城名镇保护修复、文化旅游融合发展、运河航运转型提升统一起来,为大运河沿线区域经济社会发展、人民生活改善创造有利条件。”其实,“运河文化带”也应为“惠民工程带”。一条流动的、繁华的大运河,必将日益展现美丽与魅力、功能与价值,让广大群众感受更多美好、收获更多实惠。

利民之事,丝发必兴。坚持以人民为中心的发展思想,不弃微末、久久为功,着力加强保护和利用,大运河沿线必定能留住历史文化乡愁,让美好生活乘“运”而来。

(作者为本报江苏分社记者)

努力做培养时代新人的“大先生”

罗兵

“新时代的中国青年要以实现中华民族伟大复兴为己任,增强做中国人的志气、骨气、底气,不负时代,不负韶华,不负党和人民的殷切期望!”在庆祝中国共产党成立100周年大会上,习近平总书记深情寄语新时代中国青年,为我们做好教育工作带来启示。

青年是整个社会力量中最积极、最有生气的力量,国家的希望在青年,民族的未来在青年。“一百年前,一群新青年高举马克思主义思想火炬,在风雨如晦的中国苦苦探寻民族复兴的前途。一百年来,在中国共产党的旗帜下,一代代中国青年把青春奋斗融入党和人民事业,成为实现中华民族伟大复兴的先锋力量。”今天,我们迈上全面建设社会主义现代化国家新征程,向着实现第二个百年奋斗目标进军,尤其需要教育工作者心怀“国之大者”,为党育人、为国育才,敢于担当、善于作为,为培养“立大志、明大德、成大才、担大任”的时代新人贡献力量。

“一年树谷,十年树木,百年树人。”在前进的道路上,一代代人民教师为培养社会主义建设者和接班人夜以继日、不懈奋斗。黄大年、钟扬、李保国、张桂梅、张丽莉等教育领域的先锋模范人物,呕心沥血、无私奉献,铸就师者荣光。他们以“捧着一颗心来,不带半根草去”“燃烧自己,照亮别人”的奉献精神,自觉坚守精神家园、坚守人格底线,带头弘扬社会主义道德和中华传统美德,以自己的模范行为影响和带动学生,让青年们心中有阳光、脚下有力量,为了梦想创造无愧于时代的人生。

实现中华民族伟大复兴的中国梦,归根到底靠人才、靠教育。青年正值青春勃发、激情洋溢的时期,需要高尚的人生观、价值观去引领。奋斗新时代、奋进新征程,教育工作者承担着培养时代新人的重任,要以立德树人为根本任务,引导青年筑牢理想信念,做志存高远的追梦人。一方面,要始终同党和人民站在一起,自觉做中国特色社会主义的坚定信仰者和忠实实践者,忠诚于党和人民的教育事业,自觉把党的教育方针贯彻到教学管理全过程,严肃认真对待自己的职责。另一方面,要尊重学生成长规律,始终以学生为中心,调动学生的学习主动性,提升学生自主学习和独立思考能力,帮助学生筑梦、追梦、圆梦,让一代又一代年轻人成为实现我们民族梦想的正能量。

“未来属于青年,希望寄予青年。”我国是一个拥有14亿多人口的大国,在校学生人数居世界前列。教育工作者始终践行政治要强、情怀要深、思维要新、视野要广、自律要严、人格要正的要求,努力做培养时代新人的“大先生”,一定能为实现中华民族伟大复兴凝聚起更磅礴的青春力量。

本版邮箱:rmbpl@163.com(来稿请注明栏目名)
本版责编:李浩燃 吕晓晴 尹双红

人民时评

秉持理性,审慎对待“代餐”热

智春丽

科学认识代餐的功效,合理制定膳食、运动计划,真正“管住嘴,迈开腿”,才有助于减轻体重、增进健康

饭点到了,买一瓶代餐奶昔;没空就餐,来一根蛋白棒;计划减肥,定制一周低脂套餐……近年来,吃代餐成为一些年轻人的选择。

代餐,意即能部分或全部代替正餐的食物,包括代餐粉、代餐奶昔、代餐粥、代餐零食、蛋白棒等类型,一般具有低热量、易饱腹、营养均衡的特点。代餐最初是为了解决在某些特殊环境下没有条件吃饭的问题,后来逐步向减肥人群渗透,目前则有向普通人扩展的趋势。近年来,我国代餐行业销售人员与消费者稳步增加,互联网代餐领域品牌融资金额比较可观。

俗话说,民以食为天。食物直接关系到居民膳食营养水平,映照着人们的生活方式与健康理念。如今,我国已全面建成小

康社会,居民生活水平不断提高,人们早已从追求“吃得饱”,转向“吃得好”“吃得健康”。代餐受到欢迎,与当下年轻人注重体重管理、追求健康生活方式密切相关。身处快节奏的现代生活,未必人人都有时间精力悉心烹调饮食,如果代餐能代替吃饭、满足营养需求,何乐而不为呢?一些代餐品牌正是抓住了消费者的心理,把人们想瘦的愿望转化为可观的市场需求。

应该看到,作为控制能量摄入的方式,代餐可以成为平衡膳食的一种补充,但仅靠食用代餐产品并不足以控制体重、吃出健康。在一些极端案例中,还存在危害健康的情况。科学认识代餐的功效,合理制定膳食、运动计划,真正“管住嘴,迈开腿”,才有助于减轻体重、增进健康。

购买代餐食品,需要保持理性消费心态。事实上,与其说代餐是一种成熟的食

品类型,不如说是流行的消费概念。商家倾向于借助营销策略,把包装新潮的代餐与自律、健康、积极的生活方式挂钩。同时,代餐品牌营销高度依赖社交媒体,往往利用高频次的广告植入,激发消费者的购买欲望。某知名代餐品牌创始人曾透露,其营销投入占销售额的20%。与此同时,代餐食品复购率并不高,针对产品质量的投诉也并不鲜见。因此,消费者在挑选代餐产品时应重点关注产品功效,避免被华丽的广告语和包装遮蔽了双眼。

挑选代餐产品,尤须重视各类营养指标。根据中国营养学会发布的《代餐食品》团体标准,代餐应严格区分“代餐食品”和“部分代餐食品”,且对于每餐代餐食品提供的能量、蛋白质、脂肪、膳食纤维、维生素等必须含有的成分,都有详细数据指标。然而,去年深圳市消费者委员会发布

的一份轻食代餐粉比较试验报告显示,在10款代餐粉中,部分产品的营养指标并没有达到最低要求,或是超过了这个范围的最高标准。消费者在挑选代餐食品时,应该对照相关标准仔细检查配方表,把好入口关。

食物的改进与传播,伴随着人类文明发展的进程。当3名中国航天员远在空间站也吃到了鱼香肉丝,在我们这个从不缺乏美食的国度,人们对“吃得更好”的热情一直都在。从长远来看,代餐行业的健康发展,离不开严苛的质量把控、健全的行业标准和严密的监管体系。有业内人士表示,目前代餐品牌包装不惜重金,但产品制造却高度依赖贴牌加工,产品可替代性高。一些地方市场监管部门收到的相关投诉表明,代餐食品商家存在虚假宣传、虚标营养成分等问题。类似问题,都是行业需要正视并积极予以解决的。