

两办发文，推动节约粮食、反对浪费在全社会蔚然成风

□新华社记者 严赋憬 陈炜伟

国以民为本，民以食为天。中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发的《粮食节约和反食品浪费行动方案》25日对外发布，提出牢固树立增产必须节约、节约就是增产的意识，坚持久久为功、常抓不懈、紧盯不放，聚焦重点领域和关键环节，切实降低粮食和食品损耗浪费。

粮食节约何以如此重要？据有关统计，当前，全球食物全链条损失浪费率超过食物供应数量的三分之一。节约粮食、反对浪费，是全球面临的共同难题。

国家发展改革委有关负责人介绍，党的十八大以来，我国深入实施全面节约战略，颁布实施《中华人民共和国反食品浪费法》和《中华人民共和国粮食安全保障法》，大力开展“光盘行动”，推进全链条粮食节约减损取得积极进展。同时也要看到，我国粮食损失和食品浪费数据基础薄弱，统计调查评估制度还不完善，特别是餐饮消费环节中商

务宴请、红白喜事等浪费严重，大吃大喝、过量点餐等不良风气仍然存在。

国家发展改革委价格成本和认证中心农业价格成本处处长韩静波分析，由于小农生产、人口众多的基本国情，我国粮食损失和食品浪费主要发生在产业链前端(即生产环节)和后端(即消费环节)。

在生产环节，粮食损失主要是由生产技术或环境条件等因素引起，行动方案部署粮食节约减损行动。

中国农业大学经济管理学院教授武拉平表示，粮食节约减损涉及从田间到餐桌全链条，行动方案对生产、储存、运输和加工过程的节约减损工作进行了分环节部署，并特别强调技术和标准的作用。

在消费环节，食物浪费更多是由于节约意识不足或不良消费习惯导致。行动方案针对食品浪费顽疾，部署全民节约意识提升行动、餐饮行业反浪费行动、单位食堂反浪费行动。

武拉平分析，为提升全民节约意识，行动方案主要从“家庭和个人”“全社会”两个层次展开。针对家庭和个

人，倡导营养均衡、科学适量的健康饮食习惯，持续推进移风易俗，遏制大操大办、铺张浪费等行为；针对全社会，将粮食节约和反食品浪费融入市民公约、村规民约、行业规范，纳入文明城市、文明村镇、文明单位、文明家庭、文明校园建设内容。

餐饮业浪费问题依然存在，行动方案对行业引导、约束与自律等方面进行部署，深化“光盘行动”，促进行业自律。

引导餐饮服务经营者加强按需适量点餐提醒，明确标示并合理配置菜品和主食规格数量，积极推广小份餐品，主动提示剩余食物打包；严格落实明码标价规定；推动厨余垃圾资源化利用和无害化处理……

围绕单位食堂反浪费行动，行动方案规范机关、学校和企业食堂反浪费工作，明确全面推行机关食堂反食品浪费工作成效评估和通报制度等；落实中小学、幼儿园集中用餐陪餐制度，鼓励大学食堂推行称重取餐等；指导国有企业探索建立食品浪费与食堂经营管理人

员、后勤人员薪资绩效挂钩制度等。

加强统计调查是做好粮食节约和反食品浪费工作的基础和前提。行动方案提出，建立粮食损失和食品浪费统计调查制度、标准规范和指标体系；分领域开展专项统计调查，探索开展家庭及零售环节食品浪费评估，鼓励支持餐饮服务网络平台开展外卖食品浪费评估。

节约粮食、反对浪费需要持之以恒，也需要全社会的努力。

在强化组织实施方面，行动方案提出，常态化长效化推进粮食节约和反食品浪费工作。在加大宣传力度方面，行动方案提出，加强舆论监督，曝光食品浪费行为，严禁制作、发布、传播宣扬暴饮暴食等浪费行为的节目或音视频信息。

国家发展改革委有关负责人表示，下一步将会同有关部门，统筹安排重点工作，细化分解目标任务，推动粮食节约和反食品浪费工作不断取得新实效。

新华社北京11月25日电

最高法、全国妇联联合发布反家暴犯罪典型案例

新华社北京11月25日电 最高人民法院与中华全国妇女联合会25日联合发布5件反家庭暴力犯罪典型案例，进一步提高全社会对反家庭暴力的关注和重视，切实维护妇女、儿童等家庭暴力受害者的合法权益，对施暴者、潜在施暴者形成有力震慑。

这5件典型案例是：被告人谢某宇故意杀人案；被告人赵某梅故意杀人案；被告人梁某伟故意伤害案；被告人刘某坤虐待、重婚案；被告人王某辉拒不执行裁定案。

据介绍，典型案例全面贯彻宽严相济刑事政策。人民法院对于实施家庭暴力手段残忍或者造成严重后果的犯罪分子，坚决依法从严惩处，例如在被告人谢某宇故意杀人案中，谢某宇常年沉迷赌博，多次无故殴打、辱骂文某某，文某某向法院提起离婚诉讼。谢某宇威胁文某某撤诉未果后，持刀捅刺文某某致其当场死亡。人民法院对谢某宇以故意杀人罪判处死刑，经最高人民法院核准，谢某宇已依法执行死刑。

此外，典型案例坚决捍卫人身安全保护令司法权威，在被告人王某辉拒不执行裁定案中，被告人王某辉对人民法院签发人身安全保护令的生效裁定有能力执行而拒不执行，情节严重。人民法院对其以拒不执行裁定罪定罪处罚，充分捍卫法律尊严和权威，保障人身安全保护令的执行。

近4000亿元！科技创新和技术改造贷款加速落地

新华社北京11月25日电(记者任军 吴雨)记者25日从中国人民银行了解到，自科技创新和技术改造再贷款设立以来，多部门加强协同配合，科技创新和技术改造贷款签约和投放规模不断扩大。截至11月15日，银行已与企业和项目签订贷款合同近4000亿元。

近日，中国人民银行联合国家发展改革委、科技部、工业和信息化部、财政部、农业农村部、交通运输部、国务院国资委、金融监管总局召开会议，加快推进科技创新和技术改造贷款政策落实。

会议介绍，各地方、各部门、各金融机构健全工作机制、细化工作措施，加快实现清单内企业和项目融资对接“全覆盖”，贷款签约和投放规模不断扩大。截至11月15日，银行累计与1737个企业和项目签订贷款合同近4000亿元，有力支持了初创期、成长期科技型企

业首贷和重点领域大规模设备更新。今年4月，中国人民银行联合科技部等部门设立5000亿元科技创新和技术改造再贷款。金融机构根据企业申请，参考行业主管部门提供的备选企业名单和项目清单，自主决策是否发放贷款。对于在备选企业名单或项目清单内符合要求的贷款，中国人民银行可按贷款本金的60%向金融机构发放再贷款。

根据会议要求，各银行机构将用好用足政策资源，对清单内企业和项目做到“应签尽签、能投尽投”，提升信贷效率，开辟贷款审查审批“绿色通道”，开发与初创期科技型中小企业以及中小企业技改融资需求更加匹配的贷款产品，拓宽抵质押物范围，加快贷款签约投放进度。

中国人民银行表示，将与有关部门紧密协作，将政策更多向民营和中小企业倾斜，分类施策提升银企对接效率，为金融服务营造良好环境。

纪念巴金诞辰120周年 巴金图书馆向海内外读者开放

新华社上海11月25日电(记者孙丽萍)为纪念中国现代文学巨匠巴金先生诞辰120周年，坐落于上海文训馆的巴金图书馆25日正式对公众开放。开幕展览为“巴金与上海文献图片展”。

巴金图书馆所在建筑前身为清末建造的“痕虹园”。经过持续多年的保护与修缮，历史建筑焕发新光彩，成为优雅宁静的文学殿堂。图书馆以沉浸式氛围展陈大批图片、实物、手稿、作品、信件、各版本藏书等，其中不少实物文献是首度展出。

走进巴金图书馆，首先映入眼帘的是“把心交给读者”几个大字——这是贯穿巴金先生整个文学生涯的理念。展厅中，人们除了回顾巴金脍炙



这是搏克男子团体循环赛现场(11月25日摄)。当日，第十二届全国少数民族传统体育运动会民族式摔跤搏克男子团体循环赛在海南三亚举行。新华社记者 王翔摄

多支「国字号」队伍开启高原冬训

新华社昆明11月25日电(记者 岳冉冉)11月的昆明，温暖宜人。清晨，滇池的薄雾还未散去，昆明海埂体育训练基地(下称“海埂基地”)已开启热闹的一天：运动员餐厅内热气腾腾，营养餐陆续上桌；运动员公寓外，灯光点点，队员们开始了一天的训练准备。

这个冬天，国家男篮、国家田径队、国家游泳队等多支“国字号”队伍陆续来到海埂基地，开启冬训备战。

这次冬训，国家田径集训队共有超270名运动员和教练员来到海埂基地，项目涵盖跑、跳、投、竞走等。

巴黎奥运会女子20公里竞走冠军杨家玉第一次来到海埂基地，她说：“基地里有一条非常适合我们训练的公路，很安全。这里的食宿、保障都非常好，在这训练很安心。”教练刘宏宇表示：“云南有不同梯度的海拔高度，为我们长距离项目提供了便利。”

在体能力量训练中心，游泳奥运冠军汪顺正在训练。对于海埂基地，他再熟悉不过，几乎每年他都会跟随教练组上高原储备体能。“每一次来海埂，我都有不同的感受，从2007年第一次来，到现在已有17年。”汪顺说，这次上高原，自己的目标是“为明年的全运会做好有氧和体能储备”。

作为汪顺的教练，朱志根对高原训练效果不吝夸奖：“我是1997年第一次带来这里，当时只是一个尝试，没想到高原训练对游泳这个项目帮助这么大。”朱志根说，“目前，高原训练已经成为一门学科，它对游泳运动员心肺功能和有氧基础的搭建，能起到关键作用。”

更让朱志根意外的是，练了大半个学期马拉松，学生的身体素质明显提升：“这项运动不仅练耐力，还练手脚协同配合，不少男生刚入校时一个引体向上都拉不了，现在最差的也能拉六七十个了；女生也不再害怕800米，有的还报名了校运会5000米。”

变瘦就能算学分？是的，只要选修“健体与塑形”课，期末成功掉秤，就能算到平时分中。大一学生王韬说：



执行“最严体育校规”的大学开了爆款体育课

□新华社记者 岳冉冉

如果你的大学开设了最新、最酷、最潮的体育课，你会选修么？

今年秋季学期，云南大学新开了11门体育选修课，课程涵盖各种时尚项目：有2028年洛杉矶奥运会新增项目腰旗橄榄球，有年轻人喜爱的飞盘，有减重就算学分的“健体与塑形”，有教你野外生存的拓展训练……

新课一上线，立马引发全校轰动，加上之前的足篮排、乒羽网等传统课程，该校的本科生有了22门体育选修课，热门课甚至几分钟被抢完。有同学为此总结了抢课攻略：必须用电脑抢，提前10分钟进入页面，网速与手速都重要……

体育老师卢贵平没想到“迷你马拉松”会成爆款：“可能是路跑的流行风吹进了校园，大家觉得跑马是件很酷的事。”

更让卢贵平意外的是，练了大半个学期马拉松，学生的身体素质明显提升：“这项运动不仅练耐力，还练手脚协同配合，不少男生刚入校时一个引体向上都拉不了，现在最差的也能拉六七十个了；女生也不再害怕800米，有的还报名了校运会5000米。”

变瘦就能算学分？是的，只要选修“健体与塑形”课，期末成功掉秤，就能算到平时分中。大一学生王韬说：

“这门课很有趣，它会教最新的花式跳绳，BGM(背景音乐)是少数民族音乐，跳着跳着人就瘦了。”体育老师汤炫说，现在大学生开始意识到身材管理的重要性，“报名这门课的不只女生，还有男生”。

在拓展训练课堂，老师王帅在教打水手结，他的考试内容也很有趣——陡坡下降与渡河。“年轻人很喜欢户外运动，开这门课是想教他们野外求生技巧与自救方法。比如遇到失温怎么办；如何在模拟的U型谷，以两棵树做锚点，建一个保护站。”王帅说。

说起开设这11门体育课的初衷，云南大学体育学院院长王宗平表示，这是学校施行“最严体育校规”的结果。

2021年，云南大学开始推行“体质测试不合格，拿不到毕业证”，此举曾登上热搜，火爆网络。

“校规执行三年来，学校在体育场馆设施增加、开齐开足体育课、体育活动广泛开展、体育师资力量改善后，学生的体质健康水平明显提升。”王宗平说。

数据为证：2018年至2023年，云南大学学生体质合格率从68.6%提高到92.0%，预计2024年合格率将达92.5%。

但慢慢地，王宗平意识到，单调的体测已无法满足学生需求，“是时候在体育课花样上做文章了”。

2024年暑假，针对学生喜欢哪些体育项目，年轻的体育老师开始调研，

他们通过自身运动迁移，发挥主观能动性，开设了11门新兴体育课，像练网球的王帅开了匹克球课，练体育舞蹈的舒可开了健身舞龙课，练篮球的王艺涵开了腰旗橄榄球课……

“我必须尽快提升自己，才能教学生。”整个暑假，王艺涵都在学腰旗橄榄球。新学期开学后，他觉得自己有了底气，大半个学期下来，学生的反响更让他欣喜：“学生们不仅爱上了这项运动，还有人打听哪里可以参加比赛了。”

在学生口中，大家都不吝对新体育课的喜爱：“我在这项运动中找到了自信”“学习之外得到了放松”“我喜欢冲过终点的感觉”“假期我要带父母一起练”……

听到学生的反馈，王宗平很欣慰，他认为，除了强身健体外，体育课自带育人功能。他说：“这说明我们多开体育选修课是对的，不管孩子们选什么，只要坚持下去，都能收获育人效果，而学会两三门运动技能，养成终身锻炼的习惯，或许是他们大学阶段最好的体育记忆。”

据悉，云南大学未来将把体育课选修课增加到40门，并将在校园内设计一条标准的“半程马拉松”赛道，举办全国乃至世界的“云大马拉松”赛事。

新华社昆明11月25日电

研究发现黑猩猩会因观众在场而影响认知表现

新华社东京11月25日电(记者钱铮)有些人在众人面前比赛或表演时，能发挥出比平时更高的水平，有些人则会表现得不如平时。日本的一个研究团队经实验证实，不仅人类会在意周围人的目光和评价而产生“观众效应”，黑猩猩也会因观众的存在而影响它们认知任务的表现。

日本京都大学近日发布公报说，该校野生动物研究中心和秋田县立大学的研究团队以京都大学饲养的6只黑猩猩为对象，分析它们解决数学问题的成绩。这6只黑猩猩认识数字。研究人员让这些黑猩猩用触摸屏解答

3种数学问题，每种问题的难度不同，且需要不同的认知能力。他们在6年时间里记录了黑猩猩解答总共9200多套问题的成绩。

在分析黑猩猩的成绩后，研究人员注意到，它们的成绩受当时在场观众的类别和数量影响。具体来说，当黑猩猩解答难度最高的问题时，在场实验人员或黑猩猩认识的人数量越多，它们的成绩就越差。然而，如果在场的观众并非黑猩猩认识的人，它们的表现则不会出现显著变化。

公报说，本项研究分析了观众的存在对人类以外动物认知表现的影响。研究人员尚不清楚这种现象背后的原因。他们猜测观众有可能影响黑猩猩对奖励的感知，也有可能影响它们的精神压力和专注力。

研究人员表示，人类会有意无意地在周围人的目光和评价。如果黑猩猩也在意是否有熟悉的观众看着自己，就表明“观众效应”可能在人类进化出基于声音的社会规范之前就出现，这将有助于探索人类社会性的起源。

相关研究成果已发表在国际学术期刊《交叉科学》上。