

凝心聚力,打开改革发展新天地

(上接第一版)

过去一年的成绩殊为不易,令人振奋,充分体现了中国共产党领导和中国特色社会主义制度的显著优势,更加坚定了我们在新时代新征程开拓前进、扎实推进中国式现代化的决心和信心。正如习近平总书记深刻指出:“只要我们坚定信念信心不动摇,直面矛盾问题不回避,应对风险挑战不退缩,就一定能够打开改革发展新天地!”

制度稳则国家稳,制度强则国家强。70余年来,在党的领导下,人民代表大会制度牢牢扎根中国大地,深深融入中国特色社会主义伟大实践,为创造“两大奇迹”提供了重要制度保障。过去一年,全国人大及其常委会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记关于加强和完善人民代表大会制度的重要思想,坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统

一,以加强宪法实施和监督维护宪法权威和尊严,以高质量立法保障和服务改革发展,以有效监督推动党中央决策部署贯彻落实,以人大对外交往服务国家外交大局,各项工作取得新的进展和成效,为党和国家事业发展作出了新的贡献。实践证明,人民代表大会制度是符合我国国情和实际、体现社会主义国家性质、保证人民当家作主的好制度,是能够有效凝聚全体人民力量一道推进中国式现代化的好制度。

历经不懈奋斗,中国式现代化已经展开壮美画卷并呈现出无比光明灿烂的前景。当今世界变乱交织,百年变局加速演进,战胜前进道路上的风险挑战和不确定因素,尤需拿出“要登绝顶须穷尽”的劲头。人民是历史的创造者,是战胜一切困难挑战的最大依靠。中国式现代化是亿万人民自己的事业,只有紧紧依靠人民,才能不断创造新的历史伟业。新征程

上,坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度这个实现全过程人民民主的重要制度载体,倾听人民呼声、汇聚人民智慧、回应人民期待,把这一制度的显著优势更加充分地发挥出来,定能汇聚推进中国式现代化的磅礴伟力。

开好全国两会,是我国政治生活中的一件大事,对于谋划全年经济社会发展目标任务、动员全国各族人民贯彻落实党中央决策部署具有重大意义。今年是“十四五”规划收官之年,也是进一步深化改革开放的重要一年。关键之年当谋关键之策、有关键之为。如何落实落细党中央决策部署,推动经济持续回升向好?如何有效防范化解重点领域风险和外部冲击,以科技创新引领新质生产力发展?如何高质量完成“十四五”规划目标任务,为实现“十五五”良好开局打下坚实基础?紧紧围绕党和国家工作大局依法履

职、担当尽责,十四届全国人大三次会议定能不负重托、作出更大贡献。人大代表来自人民、植根人民,肩负人民赋予的光荣职责,期待广大代表当好党和国家联系人民群众的桥梁,多出务实管用的“金点子”,发出中国发展进步的“好声音”。

征程风正劲,笃行向未来。向着宏伟目标接续奋进,我们有抵御风险、战胜挑战的坚实支撑,有打开改革发展新天地的强大底气。更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,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”,坚定信心、满怀希望,开拓进取、顽强奋斗,我们定能打好“十四五”收官战,书写中国式现代化新篇章。

预祝大会圆满成功!
(新华社北京3月4日电)

中宣部命名第十批全国岗位学雷锋标兵

新华社北京3月4日电 近日,中宣部命名第十批全国岗位学雷锋标兵共100名(含集体和个人),主要来自企业、农村、机关、学校、社区、医院、军队等基层一线。他们立足本职、建功岗位,以实际行动弘扬雷锋精神,以新的业绩书写新时代的雷锋故事,为培育和践行社会主义核心价值观发挥了示范带动作用。

中宣部要求,各地区各部门要

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十届二中全会和二十届二中全会、三中全会精神,深入学习贯彻习近平文化思想,以命名第十批全国岗位学雷锋标兵为契机,不断深化拓展新时代学雷锋活动,讲好新时代雷锋故事,推动雷锋精神代代传承,激励广大干部群众团结奋斗、开拓进取、扎实工作,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献。

全国累计春灌面积已达2600余万亩

新华社北京3月4日电 (记者魏弘毅)当前,我国正由南往北陆续进入春耕备耕和冬小麦返青生长阶段。记者4日从水利部了解到,目前,全国累计灌溉面积已达2600余万亩,其中已开灌大中型灌区428处,灌溉面积2400余万亩。

据介绍,针对今年以来全国降水量和主要江河来水量较常年同期偏少的不利形势,水利部充分发挥数字孪生水网体系作用,滚动开展供水形势分析和预测预报,科学精细做好大江大河大湖水量调度和骨干水工程运用,加强灌区运行和灌溉管理,全力

保障春灌用水和城乡供水安全。目前,全国土壤墒情总体适宜,重点水库蓄水量较常年同期偏多,灌溉水源相对充足。结合春季降水、江河来水预测和春灌需水等方面综合分析,春灌用水和城乡供水整体有保障。

据了解,各地水利部门对接来水、蓄、引、提、拦、调多措并举,努力增加灌溉可供水量。当前,已有河北、山西、江苏、安徽、山东、河南、湖南、陕西等8个省开始春灌,广西、四川等省份的灌区已开闸启泵充渠蓄水,做好春灌准备工作。

国务院新闻办公室发布《中国的芬太尼类物质管控》白皮书

新华社北京3月4日电 (记者熊丰 李明辉)国务院新闻办公室4日发布《中国的芬太尼类物质管控》白皮书。

白皮书除前言和结束语外分为七个部分,分别是科学准确界定芬太尼类物质,保障合理用药与严格管制双管齐下,依法严厉打击芬太尼类物质犯罪,严格芬太尼类物质前体管控,加快推进科技手段研发应用,多措并举提升整体管控效能,推进芬太尼类物质全球共治。

白皮书指出,近年来,中国高度

重视芬太尼类物质管控,未雨绸缪、统筹谋划,综合施策,系统治理,严格监管芬太尼类药品,严防防范芬太尼类物质滥用,严厉打击走私、制贩芬太尼类物质及其前体化学品违法犯罪,取得明显成效。中国加强国际禁毒合作,务实开展对话交流、联合侦查和经验分享,推动建立平等互信、合作共赢的合作关系,与包括美国在内的有关国家在应对芬太尼类物质及其前体问题方面深入开展合作并取得明显成效。

白皮书介绍,中国将芬太尼类药

品纳入《麻醉药品品种目录》,对有关的生产、经营、使用和出口环节实行严格管制。中国积极推进芬太尼类药品信息化追溯体系建设,综合利用电子标签、物联网、人工智能等新技术新手段,对芬太尼类药品的生产、经营、运输、使用、进出口各环节进行动态全程监控、闭环管理,进一步有效防范芬太尼类药品流失。中国积极应对芬太尼类物质问题的新挑战,综合采取增加列管品种、强化日常监管、加大查缉力度、创新管控手段等措施,最

大限度防范芬太尼类物质发生滥用,最大限度打击整治芬太尼类物质违法犯罪活动。

白皮书指出,中国秉持人类命运共同体理念,认真履行国际禁毒义务,坚持责任共担、全面均衡原则,倡导各国互帮互助、共建共享,反对相互指责、推卸责任,在做好自身禁毒工作的同时,坚定维护现行国际禁毒体系,全面深度参与国际禁毒领域重要决策,积极为毒品问题全球共治提供中国智慧和方案。

前2个月全国电动自行车以旧换新突破100万辆

新华社北京3月3日电 (记者谢希瑶)记者3日从商务部获悉,全国电动自行车以旧换新工作平稳有序实施,今年1月至2月,交售旧车、换购新车各101.9万辆,带动新车销售26.6亿元。电动自行车以旧换新自去年实施以来,累计交售旧车、换购新车各240万辆,带动新车销售约64亿元。

2025年1月,商务部等五部门联合印发《关于做好2025年度电动自行车以旧换新工作的通知》,明确从1月1日起持续开展以旧换新。

3月10日起

我国对原产于美国的部分进口商品加征关税

据新华社北京3月4日电 国务院关税税则委员会4日发布公告,经国务院批准,自2025年3月10日起,对原产于美国的部分进口商品加征关税:对鸡肉、小麦、玉米、棉花加征15%关税;对高粱、大豆、猪肉、牛肉、水产品、水果、蔬菜、乳制品加征10%关税。

公告称,2025年3月3日,美国政府宣布以芬太尼为由对所有中国输美商品进一步加征10%关税。美方单边加征关税的做法损害多边贸易体制,加剧美国企业和消费者负担,破坏中美两国经贸合作基础。

从销售端看,目前已有超过4万家销售门店参与以旧换新工作,绝大多数为个体工商户和小微企业,市场参与积极性进一步提高。从销售进度看,2月份置换量达到86.3万辆,超过上年的月销售最高峰值(73.2万辆),各地进度明显提速。

商务部表示,下一步,各级商务部门将加快推动电动自行车以旧换新工作,切实把这项既利当下、又利长远,既保安全、又促消费,既助企业、又惠民生的工作落实好。

公告明确,根据《中华人民共和国关税法》《中华人民共和国海关法》《中华人民共和国对外贸易法》等法律法规和国际法基本原则,经国务院批准,自2025年3月10日起,对原产于美国的部分进口商品加征关税。公告称,对原产于美国的部分进口商品,在现行适用关税税率基础上分别加征相应关税,现行保税、减免税政策不变,此次加征的关税不予减免。2025年3月10日之前,货物已从启运地启运,并于2025年3月10日至2025年4月12日进口的,不加征公告规定加征的关税。

我国科研团队提出人工合成细菌治疗肿瘤新方法

新华社深圳3月4日电 (记者陈宇轩)记者4日从中国科学院深圳先进技术研究院了解到,由深圳先进技术研究院和中国科学院上海营养与健康研究所的科研人员利用人工合成的细菌开展肿瘤治疗研究,揭示了这种合成细菌能够抑制肿瘤生长的关键原理,为进一步“改造”细菌、治疗恶性实体瘤提供了新方法。研究成果在线发表于国际学术期刊《细胞》。

近年来,随着合成生物技术的快

速发展,科研人员尝试利用人工合成的方法“改造”细菌,使细菌具有特定的功能,从而治疗肿瘤。此前,中国科学院深圳先进技术研究院研究员刘陈立团队合成了一种特殊的细菌,这种合成细菌在结肠癌、黑色素瘤、膀胱癌等多种疾病动物模型上展现了治疗的潜力。

然而,合成细菌是如何激发免疫系统参与抗肿瘤,又是如何避免自己被免疫系统当作敌人消灭的?科研人员表示,找到这些问题

的答案是继续研究、走向临床的关键。

“合成细菌与肿瘤的互动就像它们之间展开了一场‘对话’,我们的任务就是要弄清楚它们的‘对话内容’,找出它们之间的互动机制,设计出更加有效、安全的治疗策略。”刘陈立说。

对此,科研人员利用定量合成生物学方法,历时8年研究,发现合成细菌与肿瘤之间的“对话”是通过一种名为白介素-10的信号分子来实

现的。多种动物模型验证的结果显示,合成细菌正是在白介素-10的“帮助”下抑制了多种肿瘤的生长、复发和转移。

刘陈立说,这项研究揭示了合成细菌抑制肿瘤生长的关键原理,为科研人员进一步利用合成生物技术“改造”细菌、对抗肿瘤提供了新的思路和方法。中国科学院院士赵国屏说,下一步关键是要测试改造细菌与抑制肿瘤功能之间的定量关系,进而推向临床试验。

中国科学家成功研制“祖冲之三号”量子计算原型机

新华社合肥3月3日电 (记者徐海涛 何曦)记者从中国科学技术大学获悉,该校潘建伟、朱晓波、彭承志等成功构建105比特超导量子计算原型机“祖冲之三号”,处理量子随机线路采样问题的速度比目前国际最快的超级计算机快千万亿倍,再次打破超导量子计算优越性世界纪录。3日国际知名学术期刊《物理评论快报》发表了这一成果,审稿人认为其“构建了目前最高水准的超导量子计算机”。

量子计算被认为可能是下一代信息革命的关键技术,量子计算优越性像个门槛,验证了量子计算机超越传统计算机的可行性,是量子计算具备应用价值的前提条件,也是一个国家量子计算研究实力的体现。

2021年,潘建伟团队成功构建66比特的超导量子计算原型机“祖冲之二号”,求解量子随机线路采样问题比当时全球最快的超级计算机快1000万倍以上。经过3年多聚力攻关,他们新研制的“祖冲之三号”包含

105个可读取比特和182个耦合比特,多项关键性能指标大幅提升。

经测试,“祖冲之三号”完成83比特32层的随机线路采样,以目前最优经典算法为比较标准,计算速度比当前最快的超级计算机快千万亿倍,也比2024年10月谷歌公开发表的最新成果快百万倍,为目前国际超导体系中最强的量子计算优越性。

国际学界主流观点认为,量子计算发展需经历“三步走”:第一步是实现量子计算优越性;第二步是研制可模拟数

百个量子比特的量子模拟机,解决一些超级计算机无法胜任、具有重大实用价值的问题;第三步是大幅提高量子比特的操纵精度、集成数量和容错能力,研制可编程的通用量子计算机。

据悉,“祖冲之三号”科研团队正在量子纠错、量子纠缠、量子模拟、量子化学等多方面加快探索。

“我们正在开展码距为7的表面码纠错研究,取得进展后再扩展到9和11,为实现大规模量子比特的集成和操纵铺平道路。”朱晓波说。

学雷锋在行动

3月3日,志愿者为市民制作漆扇。当日,北京市西城区金融街街道主办的“融汇志愿心,践行金融街”学雷锋文明实践我行动主题推动日活动在金融街中心广场举行。
新华社记者 金良快 摄



小镇“哪吒”主题茶馆

3月2日,在宜宾市泥溪镇坤隆昌茶馆,游客与墙上的哪吒壁画合影。在岷江畔的四川省宜宾市叙州区泥溪镇,有一个“哪吒”主题的茶馆。在这个茶馆里,有一幅哪吒彩绘挂在茶馆门口上方,馆内一幅幅长达数米的连环画墙徐徐展开。这座茶馆的前身是当地老年协会茶馆。2019年,在泥溪镇岷江航运公司工作多年的姚元全将其租了下来,取名坤隆昌。之后,茶馆修缮时,他特意从成都请了学美术的大学生以《封神演义》为蓝本绘制了哪吒主题壁画。随着电影《哪吒2》火爆,这座茶馆成了热门打卡点。
新华社记者 江宏景 摄