

□新华社记者

2023年中央一号文件2月13日发布。文件部署全面推进乡村振兴重点工作,并提出加快建设农业强国的总体要求和具体安排,释放加快建设农业强国信号。

强国必先强农,农强方能国强。围绕粮食安全、宜居宜业和美乡村、农民增收致富等百姓关心的话题,14日,中央农办、农业农村部、国家乡村振兴局有关负责同志在国新办举行的发布会上进行全面解读。

全方位夯实粮食安全根基

党的二十大报告提出,加快建设农业强国。中央农办主任、农业农村部部长唐仁健在会上介绍了农业强国的内涵。

“农业强国内涵既包括生产力发展,也包括生产关系变革;既包括农业全面升级,也包括农村全面发展。”唐仁健说,要加快建设供给保障强、科技装备强、经营体系强、产业韧性强、竞争能力强的农业强国。

保障粮食和重要农产品稳定安全供给是建设农业强国的头等大事。今年中央一号文件强调,抓紧抓好粮食和重要农产品稳产保供,确保全国粮食产量保持在1.3万亿斤以上。

去年,面对疫情灾情交织叠加等多重影响,我国粮食生产再夺丰收,连续8年稳定在1.3万亿斤以上,为经济发展提供了重要支撑。唐仁健表示,下一步将多措并举,全方位夯实粮食安全根基:

——目标上,稳住面积、主攻单产、力争多增产。推动南方省份发展多熟制粮食生产,实施大豆玉米单产提升工程,开展吨粮田创建,加大扩种大豆油料,扎实推进大豆玉米带状复合种植,支持东北、黄淮海地区开展粮豆轮作,稳步开发利用盐碱地种植大豆;抓紧启动实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动;加快构建多元化食物供给体系。

——措施上,强化藏粮于地、藏粮于技的物质基础。加强基础设施建设,坚决守住18亿亩耕地红线,完成高标准农田新建和改造提升的年度任务,抓紧制定逐步把永久基本农田全部建成高标准农田的实施方案。强化科技装备支撑,推动农业关键核心技术攻关,深入实施种业振兴行动,向科技要产量、要产能。

——政策上,健全农民种粮挣钱得利、地方抓粮担责履职的机制保障。继续提高小麦最低收购价,合理确定稻谷最低收购价,完善玉米大豆生产者补贴,提高大豆补贴力度,推动扩大大豆政策性收储和市场化收购,逐步扩大稻谷、小麦、玉米完全成本保险和种植收入保险实施范围。继续把粮食生产目标任务下达各省区市,严格省级党委和政府耕地保护和粮食安全责任制考核。

扎实推进宜居宜业和美乡村建设

建设宜居宜业和美乡村是农业强国的应有之义。中央农办副主任、国家乡村振兴局局长刘焕鑫在会上表示,从美丽乡村到宜居宜业和美乡村,是对乡村建设内涵和目标的进一步丰富和拓展。

“乡村建设既要见物也要见人,既要塑形也要铸魂,既要抓物质文明也要抓精神文明,实现乡村由表及里、形神兼备的全面提升。”刘焕鑫说,今年中央一号文件硬件、软件两手抓,对乡村建设作出具体部署。

刘焕鑫表示,硬件建设方面,要逐步让农村基本具备现代生活条件,将以

中央一号文件释放加快建设农业强国信号

农村人居环境整治提升、乡村基础设施建设、基本公共服务能力提升等为重点,并着力构建规划引领、风貌引导、农民参与三个机制。“在尊重农民意愿、引导农民全程参与乡村建设的基础上,要适应城乡格局、乡村形态变化,把原生态乡土特点彰显出来,把现代化生活元素融入进去,留住乡风乡韵乡愁。”

软件建设方面,着力塑造人心和善、和睦安宁的乡村精神风貌。刘焕鑫指出,我国自古以来崇尚“和”的理念,要把“和”的理念贯穿乡村建设始终,滋润人心、德化人心、凝聚人心。

刘焕鑫介绍,要整合载体加强和改进乡村治理,各乡村的力量统筹起来,提升乡村治理效能;创新抓手加强农村精神文明建设,增加富有农耕农趣农味、体现和谐和顺美的乡村文化产品和服务供给,持续推进农村移风易俗。

巩固拓展脱贫攻坚成果

全面建设社会主义现代化国家,最艰巨最繁重的任务仍然在农村。巩固拓展脱贫攻坚成果是全面推进乡村振兴的底线任务。

2022年是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接深化之年。刘焕鑫说,经过各方面的共同努力,脱贫攻坚成果进一步巩固拓展,主要表现在没有发生规模性返贫现象、脱贫劳动力就业形势保持稳定、脱贫地区和脱贫人口收入较快增长三方面。

党的二十大报告指出,巩固拓展脱贫攻坚成果,增强脱贫地区和脱贫群众内生发展动力。今年中央一号文件继续将巩固拓展脱贫攻坚成果,作为底线任务之一进行强调部署。“我们将深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,持续抓紧抓好巩固拓展脱贫攻坚成果各项工作,努力让脱贫群众生活更上一层楼。”刘焕鑫说。

据介绍,今后将采取三方面举措:抓监测帮扶落实,开展监测对象常态化监测和集中排查,实行分类帮扶;抓发展动力培育,把增加脱贫群众收入作为根本措施,用好脱贫县加快发展作为主攻方向,抓好中央财政衔接推进乡村振兴补助资金,深化东西部劳务协作;抓帮扶政策完善,全面落实巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接政策。

拓宽农民增收致富渠道

去年底召开的中央农村工作会议强调,要坚持把增加农民收入作为“三农”工作的中心任务,千方百计拓宽农民增收致富渠道。中央农办专职副主任、农业农村部党组成员吴宏耀介绍,今年中央一号文件从稳定就业增收、经营增效提升、财产收入挖潜、转移收入拓展四方面部署。

“要顺应趋势,发展比较优势明显、带动能力强、就业容量大的县域富民产业,带动农民就近就地就业创业。”吴宏耀表示,将强化各项稳岗纾困政策落实,提高就业技能,增加就业岗位,创造就业机会,稳定农民工就业。

据介绍,下一步,我国将深入开展新型农业经营主体提升行动,深化小农户合作经营,共同增收;带动农村土地制度改革,抓实搞确权,稳步推进赋权,有序实现活权,让农民更多分享改革红利;继续加大强农惠农富农政策力度,逐步提高农村社会保障水平。

(记者严赋憬、于文静、侯雪静、陈冬书)

(新华社北京2月14日电)

“中国天眼”已发现740余颗新脉冲星

新华社贵阳2月14日电 (记者欧东衢 吴恩)记者14日从FAST运行和发展中心获悉,截至目前,被誉为“中国天眼”FAST的500米口径球面射电望远镜已发现740余颗新脉冲星。

FAST运行和发展中心常务副主任、总工程师姜鹏介绍,近年来,“中国天眼”在快速射电暴起源与物理机制、中性氢宇宙研究、脉冲星搜寻与物理研

究、脉冲星测时与低频引力波探测等方面持续产出成果,大大增加了人类有效探索的宇宙空间范围。

此前,“中国天眼”已发布多个重要成果,包括观测到快速射电暴的起源证据、发现首例持续活跃重复快速射电暴、探测到快速射电暴靠近环境的动态演化、发现迄今宇宙最大原子气体结构等,多篇研究结果发表在《科学》《自然》等国际权威学术期刊上。

中国足协主席、党委副书记陈戌源接受审查调查

新华社武汉2月14日电 记者14日从湖北省纪委监委获悉:中国足球协会主席、党委副书记陈戌源涉嫌严重违法

纪违法,目前正接受中央纪委国家监委驻国家体育总局纪检监察组和湖北省监委审查调查。

凝聚起自信自强的精神力量

——新征程上满怀信心开新局展新貌系列述评之九

□新华社记者 王思北 史竞男 王鹏

癸卯春节,山海关古城热闹非凡,游客络绎不绝。人们感受着厚重的文化底蕴,也深切体悟着中华民族自强不息的奋斗精神和众志成城的民族力量。

习近平总书记深刻指出:“当今世界,人们提起中国,就会想起万里长城;提起中华文明,也会想起万里长城。长城、长江、黄河等都是中华民族的重要象征,是中华民族精神的重要标志。”

延续千年的文化脉动,激扬自信自强的精神力量。

历史长河汹涌澎湃,唯有中华文明数千年历尽劫波从未中断。这背后,正是千百年来中华民族自信自强、坚韧不拔的民族性格和攻坚克难、勇往直前的民族精神。

充满光荣和梦想的远征,召唤追梦人再启新程——

新年伊始,我国消费市场实现“开门红”——春节假期国内旅游收入同比增长30%,全国消费相关行业销售收入较去年同期增长12.2%,1月全国电影总票房超100亿元。

忙碌的清晨,街边的早点铺香气四溢,门口取餐的外卖小哥络绎不绝;道路上车水马龙,上班族和新学期开学的学生步履匆匆。

壮丽神州大地,最暖人间烟火。一串串跃动的数字、一个个忙碌的身影,为韧性强、潜力大、活力足的中国经济

写下生动注脚。

一年之计在于春。各地各部门更好统筹疫情防控和经济社会发展,拿出“拼”的精神、“闯”的劲头、“实”的干劲,吹响“强信心”的新春号角——

春节后上班第一天,广东便吹响扎实推进高质量发展的冲锋号;浙江启动“千项万亿”工程,围绕先进制造业基地、科技创新强基等九大领域,每年滚动推进1000个以上省重大项目;天津港码头机器轰鸣,国际班列接踵而至;江西各地翻整田地、播种施肥,为新的一年农业生产丰收打好基础……从城市到农村,从政府到企业,人们铆足干劲、奋跃而上。

从北京冬奥会、冬残奥会上冰雪健儿驰骋赛场取得骄人成绩,到亿万农民辛勤劳作实现粮食生产“十九连丰”;从各地基层干部扎根乡土投身乡村振兴火热实践,到无数医务人员不畏艰辛保护人民生命安全和身体健康……

自信自强的精神力量,正是推动中国发展的活力之源。

“2023年是全面贯彻党的二十大精神开局之年,希望与挑战并存。”习近平总书记在这2023年春节团拜会上指出,只要我们坚定信心、顽强拼搏,就一定能够实现新征程的良好开局。

2月10日0时16分,经过约7小时的出舱活动,神舟十五号航天员乘组圆满完成第一次出舱活动全部既定任务。这是中国空间站全面建成后航天

员首次出舱活动。

从载人航天到深海探测,从北斗导航到智能制造,每一次向着高水平科技自立自强的迈进,都凝结着无数科技工作者勇攀高峰、坚持创新的心血和付出。在改革前沿、在创新高地,在港口码头、在田间地头……每个人坚定前进的脚步,叠加成国家的发展进步。

民族复兴的前景不是铺满鲜花的坦途。开创新更加美好的未来,还要从伟大民族精神中汲取前进动力。

2月11日,K8008次“红旗渠号”红色旅游专列从郑州站出发,驶向红旗渠站。游客们在红色旅游、红色教育中,大力弘扬和践行红旗渠精神。

“红旗渠就是纪念碑,记载了林县人认命、不服输、敢于战天斗地的英雄气概。”习近平总书记指出,没有老一辈人拼命地干,没有他们付出的鲜血乃至生命,就没有今天的幸福生活。

历史长河波澜壮阔,一代又一代人接续奋斗创造了今天的中国。

党的十八大以来,党团结带领人民攻克了许多长期没有解决的难题,办成了许多事关长远的大事要事:如期打赢脱贫攻坚战,全面建成小康社会;建成世界上规模最大的教育体系、社会保障体系、医疗卫生体系,人民生活全方位改善;不断改善生态环境,祖国的天更蓝、山更绿、水更清……

为者常成,行者常至。“撸起袖子加油干”,更美好的生活就在前方。

立春时节,西藏山南市隆子县玉麦乡雪花飞舞。乡政府会议室里,党的二十大代表卓嘎面向全乡干部群众宣讲二十大精神时动情说道:“我们要爱护家乡的山水水,守好祖国的一草一木。”

在卓嘎和父亲两代人几十年如一日的接力守护下,这个地处中印边境的边陲小乡从曾经的“三人乡”变成67户200多人的“小康乡”,汉族、藏族群众在这里幸福生活,团结一心,守卫边疆。

民族团结一家亲,同心共筑中国梦。团结奋斗是中国人民创造历史伟业的必由之路。只要全党全国各族人民在党的旗帜下团结成一块坚硬的钢铁,心往一处想、劲往一处使,汇聚起万众一心、奋勇前行的磅礴力量,就没有干不成的事、迈不出的坎。

今年初,通过电视和网络播出的“张桂梅思政大讲堂”上,云南丽江华坪女子高级中学校长张桂梅深情讲述“梦想的力量”:“对于我来说,创办女高只是实现梦想的第一步,把一批批大山的女儿送出大山,培养成为党的好女儿,是梦想的第二步。我和我的同事们仍在坚守、仍在奋斗。”真挚的话语,感动了观众。

精神和梦想是心中不灭的火炬,是执掌前行的动力。新征程上,传承弘扬伟大的民族精神,敢于有梦、勇于追梦、勤于圆梦,我们定能抵达梦想的彼岸,让梦想照进现实。

(新华社北京2月14日电)

AIGC应用持续升温 将给普通人生活带来哪些改变

□新华社“新华视点”记者

近日,AIGC——即人工智能生成内容,再一次引发公众关注:一款名为ChatGPT的聊天机器人程序在社交媒体上不断刷屏。

写论文、生成文案、作画、作曲……“新华视点”记者调研发现,人工智能技术正加速发展,开展智慧含量明显增高的创造性工作。人们追问,AI将如何改变人们生活?

AIGC应用场景不断拓展

有人将ChatGPT概括为“聊天机器人+知识检索+文本生成工具”。由于有流畅自然的多轮对话能力,更接近人类表达,且具备更强大的问题处理能力,吸引大量关注。事实上,近年来,人工智能技术应用场景持续拓展。

据创新中心首席科学家、澜舟科技创始人周明介绍,澜舟科技开发的孟子模型已在营销文案生成、文学辅助创作、研报生成、论文助写、数字人脸生成、新闻报道撰写、智能客服等领域落地。周明说,孟子模型所学知识远超个体,“写出”的文案在多样性和新颖性方面更具优势。

中国科学院自动化研究所紫东太初大模型研究中心常务副主任王金桥也介绍,基于“紫东太初”大模型打造的多模态虚拟人“小初”,已拥有视频生成、智能问答、语音合成等多种功能。“紫东太初”在工业质检、影视创作、手语教学等领域也展现出广阔的落地潜力。

不止氯乙烯! 美国脱轨列车还运载其他有毒化学品

美交通部长对该事件保持沉默引发批评



2月6日,美国俄亥俄州东部小镇多巴勒斯坦城升起浓烟。一列载有毒化学品的列车日前在该地区脱轨后出现爆炸风险,当地应急部门当天对车载有毒气体进行“受控释放”操作,方圆数公里内居民因面临致命气体威胁而紧急疏散。新华社/美联

厢装载有毒化学品,其中5节装载压缩氯乙烯的车厢因有爆炸风险进行“受控释放”操作,即所谓在可控条件下释放这一有毒致癌气体并让其持续燃烧。

氯乙烯燃烧产生的光气和氯化氢

也是有毒气体,随大片烟云排放,促使当地政府强制疏散事发地点方圆1.6公里的居民。

官方称涉事

美国媒体报道,面向多巴勒斯坦城

向,但要完全代替人类,未来几十年都不太可能。”

在王金桥看来,随着AI蕴含的知识、数据越来越丰富,可帮助人类减少重复性劳动。

健康发展需要跨学科跨领域深度合作

该如何看待AIGC及其未来前景?有人认为,这是未来互联网世界的基础设施,将“拉开新时代的序幕”。也有人抱怨ChatGPT“满嘴跑火车”,缺乏常识,不能从本质上了解事物。

沈阳用“代际升级”来描述ChatGPT带来的变革,在他看来,未来两三年AIGC和类ChatGPT产业将高速发展,带来移动互联网功能的进一步升级和变化。

业内人士认为,整体来看,AIGC未来有较广阔的发展空间,而目前在内容质量、投入成本、隐私规范、版权归属等方面仍存诸多问题。

沈阳说,目前已发现ChatGPT存在局限性,如基于知识产权、版权限制,专业报道内容不够;应对重复性问题的能力不足等。

周明表示,在长文本生成、视频生成、融入世界知识等方面,还需更好的建模方法;通过加大模型参数增强AI能力,其训练和推理成本高昂,需要探索更经济、有效的性能改进途径。

此外,隐私保护问题备受关注。王金桥认为,目前相关应用的隐私保护还未设立清晰边界,相关法律也需进一步厘清完善。

周明说,人工智能技术专家需要与跨学科、跨领域的专家及政府部门携手深度合作,搭建坚实的监管框架,才能推动AIGC更健康发展,满足社会需求。

(记者舒静、史竞男、吴文润、张漫子)

(据新华社北京2月14日电)

居民的强制疏散令8日撤销,理由是样本监测显示当地空气和水体安全。

美国环境保护局13日晚说,“受控释放”完成后,尚未监测到大气环境中关联脱轨事件的毒素达到让人担忧的水平。

美国环保局已排查完毕事发地点周边291处民宅,并未探测到氯乙烯或氯化氢。截至13日,仍有181处民宅待查。当地学校和图书馆12日排查完毕。

另据美联社报道,多巴勒斯坦城两名居民9日起诉诺福克南方公司,要求赔偿事发地点方圆48公里范围内所有人的医疗检查和看护费用等损失。

西弗吉尼亚州长吉姆·贾斯蒂斯8日说,部分有毒物质流入俄亥俄河,邻近西弗吉尼亚州北部狭长地带。当地政府已关闭那里的自来水厂,启用其他水源。

部长不作声

据美国《新闻周刊》13日报道,交通部长布蒂格格当天出席全国县城联合会年会,外界普遍预期他将谈及列车脱轨事件,没想到布蒂格格只字未提,只称赞总统拜登政府主推的基础设施投资计划。

布蒂格格保持沉默引发关注,民主、共和两党都有人提出批评。

美国媒体报道,尽管未造成人员伤亡,俄亥俄州列车脱轨事件引发公众对铁路工人危险的工作环境以及对生态长期损害的担忧。

(据新华社专特稿 海洋)