

强国必先强农 农强方能国强

——国新办发布会全面解读中央一号文件

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。

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,加力扩种大豆油料,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、地方抓粮担责尽义的机制保障。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。

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,各部门的力量统筹起来,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、体现和谐和顺和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。

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,把促进脱贫县加快发展作为主攻方向,用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,带动小农户合作经营,共同增收;深化农村土地制度改革,扎实搞好确权,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。

据新华社北京2月14日电

习近平同伊朗总统举行会谈

(上接A1版)中方愿同伊方在联合国、上海合作组织等多边平台加强沟通和协作,践行真正的多边主义,维护发展中国家共同利益。中方将继续建设性参与伊朗核问题全面协议恢复履约谈判,支持伊方维护正当合法权益,推动伊朗核问题早日妥善解决。

莱希表示,伊中友谊历经考验,历久弥坚。作为两个独立自主的大国,伊中关系基于相互尊重精神,是值得彼此信任的真诚战略伙伴。伊方致力于深化和提升伊中全面战略伙伴关系的决心坚定不移,不会受到任何国际和地区形势变化影响。伊方坚定支持中方提出的“一带一路”倡议、全球发展倡议和全球安全倡议,将积极参与。

两国元首还就共同关心的国际地区问题交换了意见。

会谈后,两国元首共同见证签署农业、贸易、旅游、环保、卫生、救灾、文化、体育等领域多项双边合作文件。

莱希访华期间,双方将发表《中华人民共和国和伊朗伊斯兰共和国联合声明》。

我省春季校园招聘周月底启幕 4000单位将供岗超10万个

据中国江苏网讯 为紧抓春季招聘黄金期,充分发挥校园招聘主渠道作用,为毕业生求职拓岗扩需,引导毕业生市场化社会化就业,省教育厅联合省人社厅定于2月26日至3月5日在南京大学、中国矿业大学、苏州大学、扬州大学等20所省内高校举办2023届高校毕业生春季校园招聘周活动。

省高校毕业生就业指导服务中心有关负责人介绍,本次招聘周活动由系列线下招聘会组成,全省联动,岗位充足。每场招聘会参会单位规模为200家,总规模将达4000家,预计征集发布岗位超10万个。招聘周场次安排公布在“江苏24365大学生就业服务平台”和“就在江苏”智慧就业服务平台,用人单位可点击进入相关招聘会网上专区预定展位和发布岗位。所征集的岗位需求信息由全省高校毕业生共享,毕业生可登录“江苏24365大学生就业服务平台”进行线上应聘。

记者了解到,本次招聘周将结合毕业生就业诉求和经济社会发展需要,设计招聘专场特色主题,多渠道邀请用人单位进驻招聘,广泛征集岗位需求。同时关注重点群体毕业生就业,为女大学毕业生、国家助学贷款大学毕业生设立专场招聘会。招聘周活动期间,在招聘会现场设立政策宣传和就业指导专区,引导毕业生用好“就业创业在江苏”政策计算器,安排专人现场讲解政策内容、服务事项及申报流程等,辅导毕业生完善个人简历、充分准备面试,解答毕业生在就业创业过程中遇到的问题,为毕业生提供周到服务。

乒乓球世界排名规则更新 国乒仍揽四项第一

据央视新闻客户端 据国际乒联消息,国际乒联执行委员会日前批准更新世界排名规则,旨在为所有参赛者提供更公平公正的排名体系,并确保排名能够更准确地反映他们的竞技水平。

本次规则更新将增加WTT大满贯资格赛首轮至正赛64强选手的积分,对晋级正赛的球员有利。而考虑到低级别球员的上升难度,本次规则更新还包括减少WTT支线赛事的积分,从150分降至125分,决赛、半决赛和四分之一决赛选手的积分也将同样降低。

规则更新后,国际乒联2023年第七期世界排名出炉,国乒仍旧拿下四项第一。男单樊振东、马龙、王楚钦位居前三,女单孙颖莎、陈梦、王曼昱、王艺迪稳居前四,男双樊振东/王楚钦排名第3,女双王曼昱/孙颖莎仍居首位,混双王楚钦/孙颖莎排名榜首。

涉嫌严重违纪违法 足协主席陈戌源被查

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。

“中国天眼”FAST持续产出成果 已发现740余颗新脉冲星

新华社贵阳2月14日电 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、中性氢宇宙学研究、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向持续产出成果,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,探测到快速射电暴密近环境的动态演化,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。

美版“切尔诺贝利”来了？

——美国有毒化学品运载列车脱轨事件引关注



事故发生后,美国ONG第52民事支持小组成员用轻型充气去污染系统(CFP)评估剩余的危险化学品。

美国一辆运载有毒化学品的列车近期在俄亥俄州境内脱轨,这一事件及其后续发展和潜在影响引发广泛关注。

本月3日晚,美国诺福克南方铁路公司一辆货运列车驶经俄亥俄州东巴勒斯坦镇时因机械故障发生事故,导致约50节车厢脱轨。10节车厢运载有毒化学品,其中5节运载易燃且致癌气体氯乙烯。

东巴勒斯坦镇位于俄亥俄州与宾夕法尼亚州交界处,人口约4800人。事故地点周边居民撤离后,应急人员6日对这些氯乙烯进行了“受控释放”和燃烧,以防发生大规模爆炸。

氯乙烯主要用于化工生产,燃烧可产生光气和氯化氢。光气是一种剧毒气体,在第一次世界大战中曾被用作化学武器。

在8日俄亥俄州举行的记者会上,美国电视台“新闻国度”记者埃文·兰伯特在现场进行报道时与警察发生争执,随后遭驱逐和逮捕。执法记录仪显示,两名警察为了制伏兰伯特将其推倒在地,并给他戴上手铐。兰伯特当时说:“这就是2023年在美国作为一名黑人记者的感觉。”

同一日,俄亥俄州州长、宾夕法尼亚州州长、东巴勒斯坦镇消防部门负责人等各级官员联合宣布,事故地点区域以及周边居民区空气质量样本关注污染物读数一直低于需要进行安全筛查的水平,东巴勒斯坦镇及周边区域居民“现在可以安全回家”。

不过,不少当地居民咽不下这颗

“定心丸”。东巴勒斯坦镇居民莫拉·托德计划和家人一起暂时离开该地。托德表示,此前闻到过类似洗甲水和燃烧轮胎混合的刺激气味,家人出现头痛恶心症状。“我看了每场记者会,没有任何信息让我觉得这是一个基于数据做出的决定。”

过去几天,东巴勒斯坦镇还报告宠物或野生动物生病或死亡的情况。狐狸养殖户泰勒·霍尔泽透露,他养殖的所有狐狸都病了,行为异常,部分面部浮肿,进食不畅,精神不佳。霍尔泽怀疑化学品排放是罪魁祸首。

美国约翰斯·霍普金斯大学环境卫生教授彼得·德卡洛指出,如果事发地还有残留的化学排放物,这仍将对该地区居民构成危险。

据美国环境保护局公布的信息,事故车厢里还发现丙烯酸乙基己酯等化学物质。

美国研究危险物质的专家希尔·卡贾诺尤为担心丙烯酸乙基己酯,该物质为致癌物,接触后会刺激或灼烧皮肤和眼睛,吸入时会刺激鼻子喉咙,引发咳嗽以及呼吸短促。

卡贾诺对官方如此迅速准许民众回家感到惊讶。他认为,在进行彻底清洁前,这些化学物质可能仍然残留在屋子里或附着在物品上。卡贾诺建议东巴勒斯坦镇居民进行体检并留好记录,并警惕这一事件的长期影响。

俄亥俄州和宾夕法尼亚州部分居民已将诺福克南方铁路公司告上法庭,指责其疏忽导致脱轨事件发生,并主张赔偿。诺福克南方铁路公司拒绝就诉讼置评。

美国环保局日前表示,将继续对东巴勒斯坦镇进行空气监测,而且自火被扑灭以来并无值得关注的危险。但该局承认,当地居民仍然可能闻到来自事故地点的气味。

据新华社华盛顿2月13日电

要闻速览

■中国常驻联合国副代表戴兵13日在“我们的共同议程”报告后续工作联大非正式通报会上发言说,中方支持联合国推动加强全球治理,支持联合国在应对当前和未来挑战中发挥更大作用。联大13日举行非正式会议,听取联合国秘书长古特雷斯关于“我们的共同议程”报告进展情况的通报。

■据缅甸国家管理委员会13日向媒体公布的消息,该国南部勃固省良礼彬镇火车站当天遭炸弹袭击,造成3人死亡、9人受伤。消息说,爆炸造成1名男子和1名女子当场死亡,另有10人受伤并被送往附近的医院接受治疗,其中1名伤者在途中死亡。

■南非北部林波波省交通部门14日说,该省13日发生一起汽车相撞事故,造成至少20人死亡、60多人受伤。林波波省交通和社区安全部门说,当地时间13日下午,在该省一条交通干道上,一辆运钞车失控与一辆公共汽车迎面相撞,公共汽车随后从桥上坠入河中。事故原因仍在调查中,事故路段目前已恢复通行。

■第六届全球可持续科技和创新大会13日在里约热内卢开幕,这是该会议首次在美国召开。本次会议的主题是“为了一个公平和可持续的未来:利用科技创新实现疫情后更好的复苏”。为期3天的会议期间,与会代表将通过线上线下相结合方式,围绕气候变化、生物多样性、可再生能源、水和食品安全以及新冠疫情后重建等议题进行深入探讨。

均据新华社电