

为加快建设农业强国而努力奋斗

——从中央农村工作会议看新时代新征程“三农”工作战略部署

新华社记者

12月23日至24日,中央农村工作会议在北京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。

在全面建设社会主义现代化国家开局起步的重要时刻,习近平总书记的重要讲话,对全面推进乡村振兴、加快建设农业强国作出战略部署,向全党全社会表明党中央加强“三农”工作的鲜明态度,发出强农重农的强烈信号。

社会主义现代化强国的根基——加快建设农业强国

强国必先强农,农强方能国强。党的二十大在擘画全面建设社会主义现代化国家宏伟蓝图时,对农业农村工作进行了总体部署。

习近平总书记在此次中央农村工作会议上强调,全面推进乡村振兴、加快建设农业强国,是党中央着眼全面建成社会主义现代化强国作出的战略部署。

“党的十八大以来,我国农业现代化建设取得了长足发展,具备了由农业大国向农业强国迈进的基本条件,加快建设农业强国正当其时、意义重大。”中央农办主任、农业农村部部长唐仁健说,要把加快建设农业强国摆在优先位置,大力推进农业现代化,促进农业高质量发展,为全面建设社会主义现代化国家奠定坚实基础。

农业强国是社会主义现代化强国的根基。习近平总书记指出,建设农业强国要体现中国特色,立足我国国情,立足人多地少的资源禀赋、农耕文明的历史底蕴、人与自然和谐共生的时代要求,走自己的路,不简单照搬国外现代化农业强国模式。

中国科学院院士、中国农科院作物科学研究所所长钱前说,习近平总书记在讲话中提出,要依靠自己力量端牢饭碗,依托双层经营体制发展农业,发展生态低碳农业,赓续农耕文明,扎实推进共同富裕。这几个方面清晰表明,我国要建设的农业强国,实现的农业现代化,既有国外一般现代化农业强国的共同特征,更有基于自己国情的中国特色。

建设农业强国的头等大事——保障粮食和重要农产品稳定安全供给

习近平总书记在会上强调,保障粮食和重要农产品稳定安全供给始终是建设农业强国的头等大事。

“要实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动,抓紧制定实施方案”“要抓住耕地和种子两个要害”“要健全种粮农民收益保障机制,健全主产区利益补偿机制”“要树立大食物观”……习近平总书记在会上作出重要部署。农业要强,首先是粮食和重要农

产品供给保障能力必须强。党的二十大报告提出,全方位夯实粮食安全根基。

国务院发展研究中心农村经济研究部部长叶兴庆表示,我国粮食产量已连续8年保持在1.3万亿斤高平台上,越往前走难度越大。下一步首要任务是继续提升产能,既要抓住耕地和种子两个要害,也要用市场化方式把产能释放出来。加快新型农业经营主体和社会化服务组织等发展,用规模经营降低成本,并通过延长产业链价值链,提高种粮收益。

“确保粮食安全,既要着眼平时,还要未雨绸缪,提升应急保供能力。”中国人民大学教授、国家粮食安全战略研究院长程国强表示,要在增产和减损两端同时发力,并提升统筹利用国际农业市场和资源的能力,增强我国粮食等重要农产品全球供应链的安全性、稳定性和可持续性。

专家表示,下一步关键要抓好“米袋子”“菜篮子”产品稳产保供,尤其是抓好大豆油料生产,切实提升产能和自给率,为粮食安全夯实根基。

建设农业强国的重点任务——全面推进乡村振兴

全面推进乡村振兴是新时代建设农业强国的重要任务。

习近平总书记指出,要全面推进产业、人才、文化、生态、组织“五个振兴”,统筹部署、协同推进,抓住重点、补齐短板。

“全面推进乡村振兴重中之重是产业振兴。”中国社科院农村发展研究所研究员李国祥说,当前关键要落实好相关产业帮扶政策,做好“土特产”文章。要因地制宜发展特色产业,推动提质增效,把增值收益更多留给农民,并围绕城乡居民的需求升级,发展新产业新业态,让供需更加适配。

巩固拓展脱贫攻坚成果是全面推进乡村振兴的底线任务。

国家乡村振兴局有关负责人表示,要继续压紧压实责任,把脱贫人口和脱贫地区的帮扶政策衔接好,措施落位,坚决防止出现整村整乡返贫现象。

增加农民收入是“三农”工作的中心任务。李国祥表示,目前农民收入主要有经营性收入、工资性收入、政策性收入等,下一步关键要落实好此次会议部署,千方百计拓宽农民增收致富渠道,持续保障好农民种粮收入。

双轮驱动加快建设农业强国——依靠科技和改革

建设农业强国,利器在科技,关键靠改革。

习近平总书记在讲话中强调,要依靠科技和改革双轮驱动加快建设农业强国。

当前,我国农业科技创新整体迈进了世界第一方阵,但农业科技进步贡献率同世界先进水平相比还有不小差距。

钱前表示,推进农业科技创新是长期任务和系统工程,要聚焦“国之大者”,瞄准国家重大需求,加强科技创新。种子是农业的“芯片”,要加强高产稳产、抗逆节水、绿色高效的作物新品种培育。生物育种、智慧育种等前沿育种技术为作物育种提供了更多可能性,要推动育种向精准化、高效化和规模化方向发展。要进一步深化校企合作,聚科技创新人才之力,筑农业现代化强国之基。

加快建设农业强国,迫切需要改革增动力、添活力。

程国强表示,要深入推进会议部署的一系列改革,让广大农民在改革中分享更多成果。扎实做好承包期再延长30年的各项工作,确保大多数农户原有承包权保持稳定、顺利延包。综合运用规划、财政、金融等政策工具,加强和完善农业支持保护制度和政策体系,聚力实现从农业大国向农业强国的跨越。

建设农业强国的内在要求和必要条件——大力推进农村现代化建设

习近平总书记强调,农村现代化是建设农业强国的内在要求和必要条件,建设宜居宜业和美乡村是农业强国的应有之义。要一体推进农业现代化和农村现代化,实现乡村由表及里、形神兼备的全面提升。

农村是亿万农民的家园。近年来,我国实施乡村建设行动,农村自来水普及率达84%,基本实现村村通电、通硬化路、通客车、通光纤和4G网络。

程国强说,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。习近平总书记提出让农民就地过上现代文明生活,意味着下一步要着力推进农村基础设施、公共服务和人居环境的现代化。

要坚持农业农村优先发展,坚持城乡融合发展,畅通城乡要素流动,全面缩小城乡差距。

推进农村现代化,要加强乡村文明建设。专家表示,推动农村治理体系和治理能力现代化,要使基层党组织领导的自治、法治、德治相结合的乡村治理体系更加完善,具体讲就是村民参与、议事效率高的自治,学法守法用法的法治,崇德向善、见贤思齐的德治相结合。

此外,还要加强农村精神文明建设,推进移风易俗;推动乡村公共管理、公共安全水平显著提高,使乡村社会治理有效、充满活力、和谐有序,让乡村成为安居乐业的美好家园。

建设农业强国的坚强保证——坚持党领导“三农”工作原则不动摇

全面推进乡村振兴、加快建设农业强国,关键在党。

习近平总书记指出,要坚持党领导“三农”工作原则不动摇,健全领导体制和工作机制,为加快建设农业强国提供坚强保证。

“各地各部门要贯彻落实总书记重要讲话精神,严格执行规划;分阶段扎实推进,以钉钉子精神锲而不舍干下去;着力解决农业农村发展最迫切、农民反映最强烈的实际问题,不搞脱离实际的面子工程,脚踏实地办一件成一件。”叶兴庆说。

五级书记抓乡村振兴是党中央的明确要求,也是加快建设农业强国的有效机制。

近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《乡村振兴责任制实施办法》,进一步明确五级书记抓乡村振兴的乡村振兴工作机制,构建职责清晰、各负其责、合力推进的乡村振兴责任体系。

国家乡村振兴局有关负责人表示,这是统筹推进实施乡村振兴战略有关具体工作的重要依据和制度保障。

要坚持党对农村工作的全面领导,健全党委统一领导、政府负责、党委农村工作部门统筹协调的农村工作领导体制,省市县乡村五级书记抓乡村振兴。

人才是加快建设农业强国的基础性、战略性支撑。北京大学新农村发展研究院院长黄季焯说,目前农业从业人员的整体素质不高,留在农村从事农业的年龄普遍较大且在现代农业生产经营管理方面有提升,此次会议就“三农”干部队伍培训、乡土人才培养、人才外部引进等作出全面部署,有助于破解一些农村地区发展乏力的根本难题。

蓝图已经绘就,号角已经吹响。2023年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年。全国人民紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,建设农业强国、加快推进农业农村现代化、全面推进乡村振兴,必将为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步提供有力支撑。

新华社北京12月24日电

外交部发言人就美签署“2023财年国防授权法案”答记者问

据新华社北京12月24日电 12月24日,外交部发言人就美签署“2023财年国防授权法案”答记者问。

有记者问:北京时间12月24日,美国总统拜登将“2023财年国防授权法案”签署成法,该法案包含大量涉华消极条款。中方对此有何评论?

发言人说,中方对美方执意通过并签署含有涉华消极内容的“2023财年国防授权法案”表示强烈不满和坚决反对,已向美方提出严正交涉。

发言人说,该法案罔顾事实渲染“中国威胁”,肆意干涉中国内政,攻击抹黑中国共产党,是对中方的

严重政治挑衅。中国共产党的领导是历史的选择、人民的选择。中国人民对美国打压遏制中国发展、阻挠中华民族伟大复兴的险恶用心看得很清楚,挑拨中国人民和中国共产党的关系的图谋绝不会得逞。

发言人说,该法案还包含大量涉台消极条款,严重违反一个中国原则和中美三个联合公报规定,向“台独”分裂势力发出严重错误信号,给台湾和平稳定造成严重损害。台湾是中国的台湾,中国内政不容任何外来干涉。美方应立即停止搞“以台制华”,停止虚化、掏空、歪曲一个中国原则,不要在错误和危险的道路上越走越远。

新成昆铁路即将全线贯通运营

据新华社北京12月24日电 (记者樊曦)记者24日从中国国家铁路集团有限公司获悉,随着新成昆铁路峨眉至冕宁段12月26日建成通车,全长915公里的新成昆铁路将实现全线贯通运营,成都至西昌、攀枝花、昆明旅行时间将大幅压缩,最快分别3小时、5小时、7.5小时可达。

新成昆铁路起自成都南站,沿途经过四川省成都市、眉山市、乐山市、凉山彝族自治州、攀枝花市,云南省楚雄彝族自治州、昆明市,终至昆明站,为国家I级双线电气化铁路,设计时速160公里。

新成昆铁路是国家西部大开发重点工程建设项目,北连成都铁路枢纽,南接昆明铁路枢纽,是我国西南地区出境至东盟国家铁路大通道的重要组成部分。它的全线贯通,进一步完善了西南地区路网结构,提高了铁路运输能力,将极大便利沿线人民群众出行和货物运输,带动沿线资源开发,对支持民族地区加快发展、巩固乡村振兴成果、促进高水平对外开放,具有十分重要的意义。

元旦起西藏大部分景区将能免费游览

据新华社12月24日电 (记者春拉)西藏自治区旅游发展厅12月24日发布消息,第五轮“冬游西藏”市场促进奖励(补助)优惠政策将于2023年1月1日起实施,持续至2023年3月15日。本轮优惠政策明确,除寺庙景区外,西藏自治区内景区免费游览。

根据本轮优惠政策具体实施方案,在此期间,西藏三星级(含三星级)以上宾馆(饭店)及国际品牌、精品酒店执行淡季价格。具有合法资质的运输企业(含民营)客运价格按照不高于旺季价格的50%执行旅游淡季价格。

2023年春运火车票开始发售



12月24日拍摄的上海虹桥火车站。当日,2023年春运火车票开始发售。2023年铁路春运自1月7日开始,2月15日结束,共40天。 新华社发

滇池鸥趣



12月23日,游客在昆明滇池海埂公园里喂红嘴鸥。近期,随着滇池最佳观鸥季的到来,不少游客来到昆明滇池边观鸥,享受红嘴鸥带来的乐趣。 新华社记者 陈欣波 摄

陈凯:让国产大船“天衣无缝”

建造一艘巨轮需要上千种材料和几千吨钢材,工作26年来,为摸透这些材料的“脾气”,身高一米八的渤海造船厂集团有限公司高级技师陈凯,蹲着、跪着、卧着、倒立……用各种姿势进行焊接,有时甚至可以几个小时保持一个姿势,仿佛是一尊雕像。

正是这种执着,陈凯在我国造船领域参与并主持完成十余项重点焊接技术科研课题,先后荣获国家技术发明二等奖及国防技术发明二等奖,为我国船舶与核电产品研制开发作出巨大贡献。

1996年8月,陈凯来造船厂当上了焊工。最初,陈凯以为焊接就是单纯地在高温下熔化铁条,但师傅告诉他,眼睛不只要盯着外面的焊口,还

要钻到材料里面去,要懂管道的材质怎样、性能如何。从此,陈凯养成了一个习惯,经常从管道上切下几块金属片,摆在办公桌上,放到衣服口袋里,没事就拿出来研究切面的结构和纹理。在探索中,陈凯爱上了读书,大部分收入都用来购买专业书籍,办公室里的书渐渐多了起来,装满了抽屉。也是从那一刻起,陈凯渐渐觉得,干好活光研究焊材和焊接理论还不够,心里要装着整艘船,要懂得造船的工序,掌握船每一部分的构造。他一有空就住其他厂分厂跑,看部件如何连接,研究船体怎么装配。一艘船的整个生产流程,被他装进脑海里。

陈凯大显身手的日子随之到

来。2008年6月,某航运公司一条大船上的主管道被海水腐蚀,漏了一大块。因为船定于一周后出海,所以企业万分焦急。三种金属的熔点不一样,但焊枪给出的温度却是恒定的,这就需要巧妙的手法。不然,这边的金属已经熔化,那边的金属还没到熔点,虽能焊在一起,但一经打压检验就会断裂甚至破碎。两天后,陈凯顺利完工。经检验,完全没有问题。

渤海集团在承担我国第三代核电机组大口径不锈钢管道的自主研发任务时,在焊接技术上遭遇非常大的困难。陈凯迎难而上,带领多名专业技术人员经过反复试验,摸索出一套完整的装配及焊接方法,通过国家核电技术工程公司组织的专家验收,并对

焊工进行核电焊接资格培训。

成为集团首席技能专家后,陈凯带领团队多次临危受命解决工程中遇到的各项技术难题,强化系统管道安装焊接人员技能培训,凭借自身在管路制作生产、协调、技术指导等方面多年来的经验积累,以技能提升为抓手,带出一支沉稳高效的人才队伍,圆满完成各项任务。

近年来,陈凯作为主要完成人,通过开展重大科研课题研究,获得5项国家发明专利,并在重点船舶产品上得到了全面推广和应用,有的发明专利项目达到国际先进水平。他本人也先后荣获“全国技术能手”“辽宁工匠”和全国首批“大国工匠”等称号。 龚平

朱家正:供电一线的创新达人

他对本职工作精益求精,时常钻研检修技艺到深夜;作为省级劳模创新工作室负责人,他独自带领大家研发科研成果达数十项;作为共产党员服务队队长,他常年带头组织开展志愿服务,打通了服务群众的“最后一公里”。他,就是国网辽宁省电力有限公司葫芦岛供电公司变电一次检修工朱家正。

为学本领,朱家正抓住一切机会向师傅请教,其他同事下班后,他在实训车间钻研检修技艺直至深夜。不到1年时间,他掌握了一般员工5年至8年才能掌握的专业技能。他所负责维护的1028台设备没有发生过一次故障,所管理的数百次作业没有发生一次人身伤害事故。在做好技术和管理工作的基础上,他还积极改

良设备的检修工艺。

2017年,锦西220千伏变电站1号主变压器接地电流超过规定值上限数百倍,按常规检修工艺需停电7天。朱家正在师傅的帮助下反复论证新提出的检修工艺,仅用3天便完成了设备维修,为公司节省直接成本30余万元。2018年,兴城220千伏变电站需开展综合技术改造,他提出“电力建模仿真推演”的新型作业流程,仅用28天就完成全站隔离开关的改造任务,节约工期将近30%,并在随后的建昌220千伏变电站综合改造作业中再次实现了缩短30%工期的显著效果,累计为公司节约上百万元检修成本。2020年,他独立负责东辛庄220千伏开关站66千伏配出安装工程,他凭借扎实的专业知

识和业务技能,发现设备家族性缺陷1例,个体性缺陷3例,为公司避免数百万元的经济损失,并在一定程度上避免了5级大型电网事故的发生。2020年,他凭借精湛的专业技术和认真负责的工作态度,获得“全国青年岗位能手”和“全国‘安康杯’竞赛活动先进个人”2项国家级荣誉称号。

为解决大型电力变压器存在的故障类型多、检测难度大、维修工期长等难题,朱家正带领团队历时3年,自主研发了大型电力变压器无损免拆故障诊断维修装置,该装置的应用可以平均缩短40%以上的检修工期,每次检修作业可为公司节约维修成本十余万元。近年来,他独自或带领团队研发

