

牢牢把住粮食安全主动权

——习近平总书记在中央农村工作会议上的重要讲话引发热烈反响

民为国基,谷为民命。习近平总书记在日前召开的中央农村工作会议上对牢牢把住粮食安全主动权作出一系列重要部署,引发热烈反响。

广大干部群众认为,对于人口大国来说,饭碗必须牢牢端在自己手里,要夯实粮食安全根基,坚持质量兴农、绿色兴农,不断满足人民对美好生活的向往。

耕地是粮食生产的命根子。习近平总书记指出,要建设高标准农田,真正实现旱涝保收、高产稳产。要把黑土地保护作为一件大事来抓,把黑土地用好养好。

在黑龙江省海伦市,东兴现代农业农机专业合作社理事长刘春生和乡亲们今年实现了抗灾夺丰收,而且保护性耕作面积、有机肥施用面积分别达到了3000亩和2000亩。

“总书记对保护黑土地提出了明确要求,这让我们更加坚定了发展方向,2021年要继续扩大保护性耕作面

积,把利长远的事情办好。”刘春生说。

耕地保护,既要保数量,也要保质量。北京大学中国农业政策研究中心主任黄季焜表示,针对当前的土地现实情况,习近平总书记强调建设高标准农田,有利于充分发挥土地潜力,切实提升抗风险能力。

一颗种子可以改变一个世界。种业是科技创新能力的重要体现。目前我国自主选育品种面积占比超过95%,但部分农作物品种单产仍与国外有较大差距。

习近平总书记强调,要坚持农业科技自立自强,加快推进农业关键核心技术攻关。这让中国科学院东北地理与农业生态研究所研究员李艳华坚定了信心。今年她收获颇丰——一个新的大豆品种通过审定,另一个试验中的大豆品种在寒地地区大面积试产,取得了不错的成绩。

“作为育种科技工作者,我们要加

大优质品种研发力度,为解决种源‘卡脖子’问题作出贡献,助力‘中国饭碗’端得更牢。”李艳华说。

“‘米袋子’省长要负责,书记也要负责。总书记对地方政府重农抓粮提出了明确要求,这将极大推动相关部署落到实处。”云南省寻甸县农业农村局副局长高文说,寻甸是云南省粮食生产大县,下一步要继续稳定粮食播种面积,集成示范粮食生产全程高质量技术模式,坚决守好国家粮食安全底线。

从吃得饱到吃得好、吃得健康,人们的需求一直在提升。习近平总书记强调,要深入推进农业供给侧结构性改革,推动品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产。这对于生产者和消费者来说,都是好消息。

刘进良是湖南省有名的种粮大户。他从电视上学习了中央农村工作会议的最新精神,内心很振奋。“在农业技术人员的帮助下,我用‘稻鸭共

生、生态种养’的方式种粮,生产的优质稻既生态、口感也好,效益比以前好多了。今后我要带动更多乡亲们种好粮、种优质粮!”刘进良说。

粮食生产年年要抓紧,需要从生产、仓储、加工、运输、消费等全链条共同努力。

“我是农村长大的,以前假期回家经常能见到一些撂荒地,生活中也常看到有人不珍惜粮食,让我很心疼。这次总书记提出采取长牙齿的硬措施,落实最严格的耕地保护制度,并强调坚持不懈制止餐饮浪费,我内心特别赞成。”山东省德州市平原县土地垦植农业发展有限公司农场经理何石宝说。

作为一个30岁管理着近4000亩土地的农民,何石宝相信,在国家对粮食安全的全面部署下,自己一定能和辛勤的农人们一起,让土地真正发挥作用,生产出更多优质粮。

新华社发

乘势而上开启新的伟大征程

——元旦献词

日月其迈,岁律更新。历史翻开新的一页,我们迎来新的一年。

刚刚过去的2020年,世纪疫情和百年变局交织,严峻挑战和重大困难并存,在新中国



懂得,近代以后中华民族被各种内忧外患耽误的时间太久,经历的磨难、付出的牺牲太多,必须以超乎寻常的紧迫感和责任感,只争朝夕,不负韶华,矢志不渝

向着实现中华民族伟大复兴的光彩目标进发!

同时间赛跑、同历史并进,时与势依然在我。我们要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,胸怀中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,强化机遇意识和风险意识,坚持系统观念,坚定不移信心,立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,统筹发展和安全,办好自己事,以一往无前的奋斗姿态、风雨无阻的精神状态,乘势而上开启新的伟大征程。

乘势而上开启新的伟大征程,要坚决贯彻党的全面领导。党的领导是做好党和国家各项工作的根本保证,是战胜一切困难和风险的“定海神针”。风雨来袭时,中国共产党是中国人民最可靠的主心骨。重大历史关头,重大考验面前,党中央的决断力、决策力、行动力具有决定性作用。只要毫不动摇坚持和加强党的全面领导,把全面从严治党引向深入,不断提高党的执政能力和领导水平,不断增强党的政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力,就一定能够铸就新的历史伟业。

乘势而上开启新的伟大征程,要紧紧依靠人民、一切为了人民。人民是历史的创造者,是决定党和国家前途命运的根本力量。中国人民具有不屈不挠的意志力,是战胜前进道路上一切艰难险阻的力量源泉。只要心里始终装着人民,始终把人民利益放在最高位置,保持同人民群众的血肉联系,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感,激发广大人民顽强不屈的意志和坚忍不拔的毅力,就一定能够创造新的时代辉煌。

乘势而上开启新的伟大征程,要充分发挥社会主义制度优势。制度优势是形成共克时艰磅礴力量的根本保障,我国社会主义制度具有非凡的组织动员能力、统筹协调能力和贯彻执行能力,能够充分发挥集中力量办大事、办难事、办急事的独特优势。只要坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化,善于运用制度力量应对风险挑战冲击,就一定能够发挥攻坚克难、推动事业发展的强大能量。

乘势而上开启新的伟大征程,要全面推进改革开放。改革开放是坚持和发展中国特色社会主义、实现中华民族伟大复兴的必由之路。习近平总书记强调,“在整个社会主义现代化进程中,我们都要高举改革开放的旗帜,决不能有丝毫动摇”。只要用好改革开放这个决定当代中国命运的关键一招,以更大勇气、更多举措破除深层次体制机制障碍,把科技自立自强作为国家发展的战略支撑,永葆“闯”的精神、“创”的劲头、“干”的作风,推动实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展,实行更高水平开放,坚定站在历史正确的一边,高举构建人类命运共同体旗帜,坚定不移维护和引领经济全球化,就一定能够创造新的更大奇迹。

乘势而上开启新的伟大征程,要发扬斗争精神。中国共产党和中国人民是在斗争中成长和壮大起来的,前进道路上面临的重大斗争不会少,必须以越是艰险越向前的精神奋勇搏击、迎难而上。只要树立底线思维,坚定斗争意志,骨头要硬,敢于出击,敢战能胜,准确识变、科学应变,主动求变,善于在危机中育先机、于变局中开新局,就一定能够在抗击大风险中创造更大机遇,不断夺取伟大斗争新胜利。

大风大浪,大潮澎湃。百年大党初心如磐,亿万人民使命在肩。时间属于奋进者!历史属于奋进者!更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,加满油,把稳舵,鼓足劲,以奋斗创造历史,用实干成就未来,承载伟大梦想的中国号巨轮一定能无惧风雨、劈波斩浪、勇往直前,我们一定能继续在人类的伟大时间历史中创造中华民族的伟大历史时间!

载今日《人民日报》新华社北京12月31日电

全民免费!我国首个新冠病毒疫苗附条件上市

为全球战胜疫情注入信心

新华社北京12月31日电(记者陈芳 董瑞丰)中国抗击新冠肺炎疫情迈出关键一步!国务院联防联控机制31日发布,国药集团中国生物的新冠病毒灭活疫苗已获国家药监局批准附条件上市,保护效力达到世界卫生组织及国家药监局相关标准要求,未来将为全民免费提供。

“一刻也不放松!这一来之不易的成果,是我国广大科技工作者智慧和汗水的结晶,得益于多方协同攻关。”科技部副部长徐南平介绍,目前已有3条技术路线5个疫苗进入Ⅲ期临床试验,中国疫苗研发始终坚持以人民为中心,致力于研发出安全、有效和可及的疫苗。

国家药监局30日批准该疫苗附条件上市。国家药品监督管理局副局长陈时飞介绍,经过一系列依法依规程序的严格审查、审评、核查、检验和数据研判,该疫苗已知和潜在的获益,大于已知和潜在的风险,达到预设的附条件上市标准要求。已有数据显示,上述疫苗保护效力为79.34%。

按照我国有关法律规定,对于应对重大突发公共卫生事件急需的疫苗,国家药品监管部门可以附条件批准注册申请,同时督促企业继续按计划完成Ⅲ期临床试验及其他上市后研究。全球多个国家对新病毒疫苗采用紧急使用或附条件上市,这是人类疫苗研发史上前所未有的速度。

“新冠病毒疫苗将为全民免费提供。”国家卫生健康委副主任、国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班负责人曾益新表示,我国计划通过疫苗接种建立全人群免疫屏障,



12月25日,工作人员在国药集团中国生物北京生物制品研究所的新冠病毒灭活疫苗分包装车间内工作。新华社发

在已开展和正在开展的高风险人群和重点人群接种的基础上,将逐步有序推进老年人、有基础疾病的高危人群接种,后续再开展普通人群接种。

“一般认为,接种率达到60%至70%才能建立全民保护。”曾益新说,

鉴于我国已批准的疫苗安全性、有效性有良好证据,倡导公众在知情同意、排除禁忌症的前提下,积极参加接种。据介绍,我国已全力做好新冠病毒疫苗规模化生产的组织和保障工作,多家企业陆续开展了产能建设。

中国新冠病毒疫苗上市为全球战胜疫情注入信心,也为疫苗成为全球公共产品提供有力支撑。此前,阿联酋、巴林按照世界卫生组织相关技术标准,已分别审核批准了国药集团中国生物新冠病毒疫苗正式注册上市。

嫦娥五号轨道器开展拓展试验

将飞往放置太阳观测站的最佳位置

新华社北京12月31日电(记者胡喆)记者31日从国家航天局探月与航天工程中心获悉,在完成既定任务后,嫦娥五号轨道器开展拓展任务,启程飞往距离地球约150万公里的日地拉格朗日L1点。

此前,嫦娥五号任务轨道器与返回器于12月17日在距离地球5000公里处实施分离,返回器携带月球样品返回地球,轨道器顺利执行规避机动。由于嫦娥五号任务发射入轨精度高,轨道器少了很多次轨道修正,节省了推进剂消耗。探测器系统与相关系统根据轨道器推进剂剩余量,以及测控条件、器上设备状态和上下行数据传输状态,认为具备开展拓展任务的条件。经研究决定,轨道器完成任务后,飞往日地L1点,进行环绕飞行并开展探测试验。

据介绍,此次拓展任务目标包括:验证地球—日地L1点转移轨道的设计与控制技术;在日地L1点附近开展长期探测,验证L1点环绕轨道设计与控制技术;对日地L1点附近光照、辐照等环境进行检测,验证相关分系统的适应能力;择机开展日凌期间探测器与地面的测控通信试验。日地L1点探测试验后,将根据轨道器状态和约束条件等情况,酌情开展其他拓展任务。

专家介绍,拉格朗日点,是指受两大物体引力作用下,能够使小物体稳定的点,小物体相对于两大物体基本保持静止。日地L1点,位于太阳与地球的连线之间,是放置太阳观测站的

最佳位置。在那里,航天器不会被地球或月球遮挡,可以不间断观测太阳,或观测地球向阳面。

2011年,嫦娥二号在完成既定任务后,从月球轨道出发开展拓展任务,于2011年8月25日成功环绕日地引力的另一个平衡点——日地拉格朗日L2点。

治理体系中的优势作用,以实际行动和优异成绩庆祝中国共产党成立100周年。

茶话会上,部分全国政协委员和文艺工作者表演了精彩的节目,会场内洋溢着欢乐祥和的节日气氛。

在中共中央政治局委员、国务院党组书记同志,全国人大常委会、国务院部分领导同志,全国政协领导同志和曾任全国政协副主席的在京老同志出席茶话会。

茶话会上,部分全国政协委员和文艺工作者表演了精彩的节目,会场内洋溢着欢乐祥和的节日气氛。

茶话会上,部分全国政协委员和文艺工作者表演了精彩的节目,会场内洋溢着欢乐祥和的节日气氛。

治理体系中的优势作用,以实际行动和优异成绩庆祝中国共产党成立100周年。

茶话会上,部分全国政协委员和文艺工作者表演了精彩的节目,会场内洋溢着欢乐祥和的节日气氛。

茶话会上,部分全国政协委员和文艺工作者表演了精彩的节目,会场内洋溢着欢乐祥和的节日气氛。

(上接1版)团结带领全党全军全国各族人民披荆斩棘、攻坚克难,取得了新冠肺炎疫情防控工作重大战略成果,战胜了严重洪涝灾害,实现了经济增长由负转正,完成了新时代脱贫攻坚目标任务、“十三五”时期目标任务,重大科技项目、重大工程建设捷报频传,全面建成小康社会取得伟大历史成果,中华民族伟大复兴向前迈出了新的一大步。

习近平强调,2020年,我们继续坚定不移推进改革开放,中央深改委部署的50个重点改革任务和其他75个改革任务基本完成,中央和国家机关有关部门完成143个改革任务,各方面出台268个改革方案。中共十八届三中全会召开7年多来,各方面共推出2485个改革方案,中共十八届三中全会提出的改革目标任务总体如期完成。

习近平指出,2020年,我们坚持