

# 习近平回信勉励“猎鹰突击队”全体队员 努力锻造世界一流反恐特战劲旅 时刻准备为党和人民再立新功

新华社北京4月9日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日给“猎鹰突击队”全体队员回信,对他们予以亲切勉励。

习近平在回信中表示,我至今还清晰地记得10年前向你们授旗时的情景。得知10年来你们坚定举旗铸魂,苦练特战本领,很好完成了担负的任务,我感到很高兴。

习近平强调,特战部队肩负特殊使命,必须政治和军事都特别过硬。希望你们再接再厉,不断锤炼忠诚品格,加强实战化针对性训练,发扬一不怕苦、二不怕死战斗精神,努力锻造世界一流反恐特战劲旅,时刻准备为党和人民再立新功。

“猎鹰突击队”是国家级反恐拳头部队。2014年4月,习近平亲自向这支部队授旗,并作出重要指示。10年来,该部队牢记统帅嘱托,忠诚履职尽责,出色完成反恐维稳、联演联训、重大活动安保等一系列任务,在国际特种兵比武竞赛中获得20多项冠军,被中央军委表彰为“全军备战标兵单位”,先后有7人次获得全国全军表彰,10人次荣立一等功、17人次荣立二等功。近日,“猎鹰突击队”全体队员给习主席写信,汇报部队建设和遂行任务情况,表达当好反恐拳头、坚决履行使命的信念和决心。

新华社北京4月9日电 4月9日,中国共产党和巴西劳工党第七届理论研讨会在北京举行。中共中央总书记、国家主席习近平和巴西劳工党名誉主席、总统卢拉分别向研讨会致贺信。

习近平在贺信中表示,2022年10月,中国共产党第二十次全国代表大会明确了中国共产党的中心任务是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标,以中国式现代化全面推进强国建设和中华民族伟大复兴。2023年1月巴西劳工党再次执政后,大力推动“加速增长计划”“新工业计划”等发展战略,致力于实现可持续全面发展。此次中巴两党以“加强执政党

建设,探索现代化道路”为主题进行理论研讨恰逢其时,对加强执政能力建设,探索符合自身国情的现代化道路具有重要意义。

习近平指出,今年是中巴建交50周年、中国共产党同巴西劳工党建立关系40周年。站在新的历史起点上,中国共产党愿同巴西劳工党深化治国理政经验交流互鉴,推动各自党的建设和国家发展进步,为引领新时代中巴关系向前不断发展,为推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

卢拉在贺信中表示,今年中巴将迎来建交50周年,这是双方朝着构建命运共同体目标开展交流合作、深化友谊的50年。去年,我与习近平总书记共同推动两国全

面战略合作伙伴关系迈上新台阶。中巴关系不仅对两国而且对全世界都很重要。我们将通过合作巩固联合国等全球治理传统机制,同时加强“77国集团和中国”、金砖国家和中拉论坛、“基础四国”等南南合作关键机制。巴西劳工党与中国共产党的关系是两国关系的重要组成部分。此次劳工党高级别代表团访华并出席中国共产党和巴西劳工党第七届理论研讨会,目的是同中共开展治国理政经验交流,并就共同感兴趣的议题进行深入探讨和合作。我相信,我们双方一定能找到更多汇合点和合作机遇。中巴两党、两国政府和两国人民之间的交流将更加密切和卓有成效。

# 当好国家粮食稳产保供“压舱石”

——来自产粮第一大省黑龙江的春耕观察

新华社记者 王春雨 孙晓宇

智能温室跑出育秧“加速度”,高标准农田建设施工火热,农业新“芯片”提升单产……春耕春播,万象“耕”新,产粮第一大省黑龙江正通过良种、良法、良机、良制“五良”融合配套,打造更加稳固安全的“大粮仓”。

2023年9月,习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会上指出,当好国家粮食稳产保供“压舱石”,是东北的首要担当。黑龙江坚持把多种粮、种好粮作为头等大事,以科技创新驱动现代大农业,实施千万吨粮食增产计划助力稳产增产,践行大食物观产出更多绿色优质农产品,打好“组合拳”奋力端稳中国饭碗。

## 以科技创新驱动现代大农业

“与常规水稻育秧相比,智能催芽速度提高4倍,秧苗充实度等指标高出10%,产量至少提升3%。”北大荒农业股份有限公司友谊分公司农业生产部副总经理李俊对今年粮食生产信心十足。

在李俊身后的智能育秧“工厂”里,机械手正自动抓取一袋袋红色包衣的稻种到传送带上,稻种经高温灭菌、双氧水消毒等操作后进入智能暗室。育秧等关键环节的先进技术推广,为增产打下坚实基础。

这个春季,黑龙江以科技创新为引领,立足农业生产的丰富应用场景,加大农业科技攻关力度,打造现代化大农业。

在黑龙江惠达科技股份有限公司研发的农机管理平台,农机状态、农机手等信息一目了然。“人工智能传感技术实时采集数据上传到云平台上,农民可随时了解作业的面积、质量。”公司区域负责人徐岩说。

据了解,惠达科技公司产品已辐射6万余个合作社,服务超过80万台设备。“我们将在5G、物联网等领域加大投入,推动智能感知设备在农业中的广泛应用,提升农业生产智能化水平。”公司副总经理初海波说。

科技让粮食生产走向优质、高效之路。位于三江平原腹地的佳木斯市,正加快打造具有特色优势的高端智能农机产业集群。在佳木斯骏驰拖拉机制造有限公司装配车间,工人正在为大马力农机安装北斗导航设备,企业承担了50马力纯电动拖拉机两个研发项目,今年将投入田间试验。

种子是农业的“芯片”。黑龙江大力实施种业振兴行动,让“芯片”更新。位于宝清县的中国水稻研究所北方水稻研究中心,着力解决北方稻作生产中的重大科技问题。

中心主任曹立勇正带领科研人员在水稻抗病性鉴定:“我们通过新品种培育和稻作技术研发,提升水稻产量,改善水稻抗寒性、抗病性等特性。目前已培育出一个水稻新品种,20多个水稻品种正在区域试验。”

2023年,黑龙江省农业科技贡献率贡献率达到70.3%。全省正大力发展智慧农业,争创



2024年4月8日在北大荒集团同家岗农场有限公司农业现代化示范区拍摄的视觉传感叶龄诊断仪。 新华社发

国家智慧农业引领区,建好国家级良种繁育基地,以科技创新为“北大仓”丰收插上翅膀。

## 千万吨粮食增产计划助力稳产增产

2023年黑龙江粮食总产量1557.64亿斤,连续14年居全国第一。与此同时,黑龙江粮食作物单产水平仍有提升空间。

为此,黑龙江深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略,谋划实施千万吨粮食增产计划,大力开展主要粮食作物大面积单产提升行动,打好增产增效“组合拳”。

统筹推进粮食产能提升重大水利工程等项目建设,为粮食连年丰收保驾护航。在北大荒集团前进农场有限公司,记者看到,工人们正在进行浓鸭河湾治理项目建设,利用冰雪初融河道枯水季进行清淤作业。

“项目总治理面积323.97万亩,预计投资3.17亿元,通过对沟渠清淤扩建等综合治理措施,完善涝区排涝工程体系。”公司工程建设管理部总经理崔绍峰说。

五常市去年8月遭受洪涝灾害,全市650处水毁水利设施需要修复。“去年已修复完成622处,其余将在4月底前修复完成,确保春灌不受影响。”五常市水务局河湖股主任程中鹏说。

为让更多“粮田”变“良田”,今年黑龙江省将建设高标准农田1400万亩。在汤原县汤原镇向阳村的高标准农田项目建设现场,田间路改造工程火热进行。“我们抢抓春耕前的有效工期,加快施工进度。”项目工长陈长德说。

为发挥良种对单产提升的关键作用,黑龙江加快推进优良品种大面积示范片建设。按照《黑龙江省2024年农作物优质高效品种种植区划布局》,每个积温带推荐3至5个适宜种植的优质高产大豆、玉米、水稻品

种,指导各地种植户科学选种。

“我们现已收到企业和科研院所寄来的500多个品种用于良种展示,还在陆续接到新品种。”友谊县农业农村局局长朱政说,目前正在制定种植区域规划和植保方案,通过良种展示为农民提供更多种植参考。

加强耕种管收全流程农机装备保障,让良机更好地服务于单产提升。北安市革命现代农机专业合作社已完成农机检修。“我们累计花费1.3亿元购置农机,去年种21万亩地全靠它们。”理事长李富强说,他们又花费6000余万元购置大马力拖拉机、电驱高速播种机,将今年的40万亩作物播种在丰产期。

系统推广大垄密播等绿色高产高效示范技术,着力提升技术覆盖率。连日来,黑龙江农机产业技术协同创新推广体系农机标准化岗位专家武宝传忙着为全省农技人员、农民培训大垄密播与作物单产提升技术。

“玉米追肥要精准,要在苗期15至20厘米处施肥。”武宝传说,只有借助规范的、可复制的田间作业质量标准体系,高产稳产才有保障。

据介绍,自1月7日起,黑龙江省实施农业科技培训“百日行动”,目前已累计培训农技人员和农民66.9万人次,为农业强省提供人才支撑。

## 打造践行大食物观先行地

化肥减量增效、测土配方施肥……黑龙江以“绿色”为鲜明导向,统筹发展科技农业、绿色农业、质量农业和品牌农业,争当农业现代化建设排头兵。

五常市丰年水稻种植农民专业合作社已连续十多年种植稻花香有机水稻。“70多户社员统一施肥和种植技术,施用生物有机肥种出的稻米品质更好,广受江浙沪客户青

睐。”理事长杨雷说。

哈尔滨长升吉时农业发展有限公司今年推出了生物有机肥等多款产品。“我们针对不同作物品种以及稳产、增产目标,均设置了有机肥替代化肥的技术方案,呵护宝贵的黑土地。”公司副总经理周国卿说。

“绿色”已成为黑龙江农业的鲜明底色。2023年,黑龙江省绿色有机食品认证面积9400万亩,保持全国第一。今年黑龙江省将着力发展绿色低碳循环农业,绿色有机食品认证面积预计突破1亿亩。

在装满“米袋子”的基础上,黑龙江立足河湖、林草等优势,积极践行大食物观,探索拓展食物来源的有效路径,让百姓餐桌更丰富,吃得更健康。

黑龙江北货郎森林食品有限公司大力发展林下经济,黑木耳、猴头菇、白木耳等产品琳琅满目。伊春菁桦生物科技有限公司依托当地丰富的桦树资源,开发的桦树汁饮品销往全国。黑龙江北鱼业集团有限公司的小白鱼、大白鱼预制菜产品,正将冷水鱼的鲜美传递给千家万户……

据介绍,黑龙江今年将大力实施大食物观实践行动,加快发展现代畜牧业、冷水渔业、生态森林食品产业、设施农业等,全力打造践行大食物观先行地,并借助“黑土优品”省级农业区域公用品牌,拓展农产品的市场影响力。

今年3月,习近平总书记在湖南考察时强调,我国有14亿多人口,粮食安全必须靠我们自己保证,中国人的饭碗应该主要装中国粮。

“维护国家粮食安全是‘国之大者’,是黑龙江作为全国产粮第一大省的重要政治责任和首要担当。”黑龙江省委农村工作厅厅长王兆成说,黑龙江将坚持践行大食物观,提升重要农产品供给保障能力,推动全省粮食综合生产能力迈上新台阶。

(新华社哈尔滨4月9日电)

# 建筑和市政基础设施设备 将进行有序更新改造

据新华社电 住房和城乡建设部近日印发《推进建筑和市政基础设施设备更新工作实施方案》,要求以住宅电梯、供水、供热、供气、污水处理、环卫、城市生命线工程、建筑节能改造等为重点,分类推进建筑和市政基础设施设备更新。

实施方案明确,各地要以大规模设备更新为契机,加快行业领域补齐短板、升级换代、提质增效,提升建筑和市政基础设施设备整体水平。到2027年,对技术落后、不满足有关标准规范、节能环保不达标的设备,按计划完成更新改造。

住房和城乡建设部相关司局负责人介绍,建筑和市政基础设施设备更新的重点任务分为十大类,包括住宅老旧电梯更新、既有住宅加装电梯、供水设施设备更新、污水处理设施设备更新、供热设施设备更新、液化石油气充装站标准化更新建设、城市生命线工程建设、环卫设施设备更新、建筑施工设备更新以及建筑节能改造。

# 我国3D打印贮箱 首次实现在轨应用

新华社北京4月9日电 记者从航天科技集团六院获悉,天都二号通导技术试验卫星冷推系统工作正常,近日已为卫星绕月提供了高精度轨道姿态控制,标志着液氨冷气微推进系统在深空探测领域实现首次成功应用,同时标志着我国3D打印贮箱首次实现在轨应用。

天都二号推进分系统由航天科技集团六院801所研制,推进系统采用一体化成型3D打印铝合金贮箱,在我国首次实现在轨应用,该贮箱由801所和800所共同研制。

801所专家告诉记者,卫星贮箱是卫星推进系统的重要部件,作为承压构件,不仅要求成型精度高、无渗漏,而且要求抗疲劳性能好,可以实现燃料的反复加注和排出。研制团队以颠覆式技术创新方案实现贮箱一体化和轻量化设计,先后攻克了多项关键技术,不仅所有组件均在贮箱上实现高度集成一体化安装,贮箱内部也通过3D打印流道实现了各组件之间的连通,无需导管连接,研制周期大幅缩短,成本有效降低。

此次任务,推进系统创新性采用一体化模块设计方案,具有推力精度高、质量轻、成本低的特点。该种高度集成化的推进系统设计方案具有广阔的商业航天市场前景,为后续用于微小卫星批量生产和组网发射任务奠定了坚实基础。

# 检察机关依法对徐文荣 涉嫌受贿案提起公诉

新华社北京4月9日电 记者9日从最高人民检察院获悉,中国石油天然气集团有限公司原党组副书记、副总经理徐文荣涉嫌受贿一案,由国家监察委员会调查终结,经最高人民检察院指定,由辽宁省沈阳市人民检察院审查起诉。近日,沈阳市人民检察院已向沈阳市中级人民法院提起公诉。

检察机关在审查起诉阶段依法告知了被告人徐文荣享有的诉讼权利,并讯问了被告人徐文荣,听取了辩护人的意见。检察机关起诉指控:被告人徐文荣利用担任石油地球物理勘探局副局长兼国际勘探部总经理,中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司党委副书记、总经理,中国石油天然气集团公司总经理助理,中海海运(集团)总公司党组成员、纪检组组长、副总经理,中国石油天然气集团公司党组副书记、副总经理等职务上的便利以及职权或者地位形成的便利条件,为他人谋取利益,非法收受他人财物,数额特别巨大,依法应当以受贿罪追究其刑事责任。

山东省监狱管理局党委委员、副局长

# 李景平接受 纪律审查和监察调查

新华社济南4月9日电 山东省纪委监委9日通报,山东省监狱管理局党委委员、副局长李景平涉嫌严重违纪违法,目前正接受山东省纪委监委纪律审查和监察调查。

湖南省长沙市中级人民法院原党组书记、院长

# 肖新平接受 纪律审查和监察调查

新华社长沙4月9日电 湖南省纪委监委9日通报,湖南省长沙市中级人民法院原党组书记、院长肖新平涉嫌严重违纪违法,目前正接受湖南省纪委监委纪律审查和监察调查。

# 花果同枝 春橙飘香



4月8日,湖北省宜昌市秭归县技术人员在田间用无人机转送红肉脐橙。 新华社发

# 梨花盛开 如云似雪



4月9日,游客在山东潍坊昌乐市饮马镇的博陆山古梨园赏花游玩。 新华社发

视界