



龙报新闻客户端

## 习近平向新西兰新任总督基罗致贺电

新华社北京10月21日电 国家主席习近平21日致电新西兰新任总督基罗，祝贺她就任新西兰总督。习近平在贺电中指出，中国和新西兰互为重要合作伙伴。建交49年来，中新关系取得长足发展，双方合作创造多项“第一”，给两国人民带来实实在在的利益。面对新冠肺炎疫情，中新双方在疫情防控、经济复苏等方面开展了富有成效的合作。我高度重视中新关系发展，愿同基罗总督一道努力，秉持相互尊重、互利共赢原则，加强对话、交流与合作，推动中新全面战略伙伴关系不断取得新成果，造福两国和两国人民。

## 中办国办印发《关于推动城乡建设绿色发展的意见》

详见第四版

### 许勤在肇东市调研时强调

# 保护好利用好“耕地中的大熊猫” 当好维护国家粮食安全“压舱石”

本报21日讯(黑龙江日报全媒体记者曹忠义)10月21日,省委书记许勤到绥化市肇东市调研粮食安全、秋收、黑土地保护等工作。他强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻落实习近平总书记对我省重要讲话重要指示批示精神,提高政治站位,增强大局意识,强化责任担当,一体抓好粮食收储加销,确保颗粒归仓,让好收成变成好收入,保护好利用好黑土地这一“耕地中的大熊猫”,当好维护国家粮食安全“压舱石”。

秋天的田野一派丰收景象。向阳乡日新村秋收现场机械轰鸣,许勤健步走在刚刚收获的地块上,手拿玉米棒与农技人员细算增产增收账,详细了解品种、产量、成熟度、收获进度等情况。他强调,今年又是一个丰收年,要抓住晴好天气抢收,力争10月25日之前完成收获任务。要深化农业供给侧结构性改革,调优农业种植

结构,引进培育高产量、高质量、高营养成分的新品种,发挥寒地、黑土优势,打造绿色有机、非转基因、富硒等龙江特色农业品牌,发展科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业,提高农业比较效益,促进持续稳定增收。停在地头的国产大型农业机械引起了许勤的浓厚兴趣,他说,我省是装备制造业基地,也是农业大省,发展农机装备制造大有可为,要加强研究谋划,做好这篇大文章。

秋整地是黑土地保护的重要一环。在昌五镇昌盛村秋整地、黑土地保护现场,许勤与中科院东北地理与农业生态研究所研究员韩晓增亲切交谈,深入了解黑土地的生成、利用、保护等情况,对他四十年如一日做“黑土地保护”一件事表示钦佩,向奋战在农业生产一线的技术人员和干部群众表示敬意。他说,习近平总书记把黑土地称为“耕地中的大熊猫”,我省地

处东北平原黑土区核心区域,典型黑土地面积占全国的56.1%,这是大自然赐予我们的宝贵财富,要高度重视黑土地保护利用,因地制宜、分级分类,不断丰富路径、方法和手段,抓好科技研发成果应用,推进高标准农田建设,使我们脚下这片黑土地不变得薄、不变瘦、越来越肥沃。要切实抓好秋整地,为明年春耕做好准备,扎实做好秸秆还田、离田工作,加强秸秆综合利用,充分利用网格化管理、信息化手段,严禁露天焚烧。

肇东星湖生物科技有限公司是龙粤合作项目,也是省百大项目。当了解到企业“从广东到肇东”,每万吨产品成本降低6000万元左右时,许勤说,要以龙粤深度合作为契机,吸引更多广东企业到黑龙江发展,更好地带动黑龙江产业振兴,实现两地优势互补。要大力发展农产品精深加工,抓好“农头工尾”“粮头食尾”,实现

一产接“二”连“三”、全链条吃干榨尽。听到企业负责人对当地营商环境称赞不已,许勤对随行同志说,要认真总结宣传对企服务、为企解难的典型事例,推动我省营商环境实现更大改善。

中央储备粮肇东直属库负责周边五个县市政策性粮食收购、储存、监管、轮换、调拨等任务。许勤听取企业发展情况和储存数量、粮情、安防等工作情况介绍后,走进粮仓查看。他说,中储粮是粮食收储的“国家队”,黑龙江是产粮第一大省,要加强沟通协作,落实粮食收购政策,共同肩负起维护国家粮食安全的重大政治责任。要做好秋粮收储准备,坚决守住不发生“卖粮难”底线,确保种得好、收得好、储得好、销得好。

省委常委、秘书长徐建国,省政府党组成员李玉刚及省直有关部门和绥化市负责同志参加调研。

### 保护黑土地 龙江在行动

□黑龙江日报全媒体记者 周静  
黑龙江日报全媒体见习记者 梁金池

“玉米示范田亩产650.3公斤,比当地生产田每亩增产69.9公斤,增产10.75%。经田间实测,土壤耕作层厚度在32~34 cm。”

“大豆高产创建区平均亩产222.4公斤,比农民常规耕种增加产量23.1公斤,增产11.6%。”

近日,绥化市海伦市前进镇胜利村和六合村来了一批特殊的客人,他们是由海伦市农业农村局和北安市农业技术推广中心等专家组成的“黑土粮仓”测产专家组,对示范田块和农民对照田块进行现场测产。

“增产是意料之中。”中国科学院东北地理与农业生态研究所研究员邹文秀,也是“黑土粮仓”科技会战项目海伦示范区负责人,她对海伦市的黑土地保护利用情况一直非常了解,“海伦市2018年被农业部确定为黑土保护利用整建推进试点县,2021年与中国科学院东北地理与农业生态研究所签订了为期五年的‘黑土粮仓’科技会战战略合作协议,在黑土地保护利用上进行了一系列探索和实践,积累了大量经验。”

### “黑土粮仓”科技会战厚土丰粮

“‘黑土粮仓’科技会战是黑土地保护与利用科技创新工程的简称,也是中科院针对东北地区黑土地退化严重、地力透支等威胁国家粮食安全和生态安全的重大问题,与吉林、黑龙江、辽宁、内蒙古三省一区合作开展的重大科技攻关与示范任务。”“黑土粮仓”科技会战就是要通过对黑土地退化过程与机理研究,从科学原理上解决“为什么”的问题。通过耕作技术和种质创新资源研究,从技术体系上解决“怎么做”的问题;通过构建感知与监测体系,从区域上解决“在哪做”的问题。通过智能农机研发与推广,从实施载体上解决“谁来做”的问题。”黑龙江省黑土地保护利用专家组组长、中国科学院东北地理与农业生态研究所研究员韩晓增说。

为什么要选择海伦市作为“黑土粮仓”科技会战的七个主战场之一?“这是因为海伦市地处松嫩平原中东部,是我国典型黑土带分布的核心区域,黑土层比较深厚,在这里主要开展优质黑土地保育模式示范。”韩晓增介绍。

针对区域内气候冷凉,土壤质地黏重,春季地温回升慢影响作物播种时间和出苗的问题,和土壤有机质下降、水土流失加剧限制黑土地生产能力提升的问题,项目组集成了以秸秆、有机肥或秸秆配合有机肥深混还田为核心,配套优质品种、绿色病虫害防治等技术的肥沃耕层构建与保育模式。

“我们这些玉米明显长得比较均匀,而且在专家指导下,用药少还没有病虫害,尤其是这个根系比较发达,这样它就能吸收的营养多,长得也比较壮,抗倒伏,刮大风也不怕。到秋了这棒子长得就是好,粒粒饱满,油光铮亮的。”六合村杨树鹏说。(下转第三版)

# 用科技做支撑 以模式做解答 黑土地保护利用的海伦实践

## 省政协十二届七十七次党组(扩大)会议召开 黄建盛主持并讲话

本报21日讯(黑龙江日报全媒体记者郭铭华)21日,省政协召开十二届七十七次党组(扩大)会议,传达学习习近平总书记在全国人才工作会议和2021年秋季学期中央党校中青年干部培训班开班式上的重要讲话精神;传达学习全国政协主席汪洋在全国政协系统党的建设工作经验交流会上的讲话;传达学习全省领导干部会议精神。

省政协主席、党组书记黄建盛主持会议并讲话。省政协副主席、党组成员郝会龙、宫晶莹、刘睦峰、韩立华、曲敏,秘书长、党组成员夏立华出席会议。省政协副主席赵雨森、张显发、马立群、庞达、迟子建列席会议。

会议强调,要深入学习领会习近平总书记重要讲话精神,深刻领会深入实施新时代人才强国战略的重要意义,切实把思想和行动统一到党中央的决策部署上来。要充分发挥建设好人民政协“人才

库”,充分发挥“智囊团”优势,为厚植龙江人才发展沃土深入进行调研,聚焦推动龙江经济社会发展建言献策。要切实加强对政协机关人才队伍建设,努力培养和造就一支政治坚定、作风优良、高素质、敢担当、善作为的政协机关干部队伍,并落实好新时代党的组织路线,切实加强机关干部思想政治建设,不断筑牢理想信念,坚定和对党忠诚的精神支柱。同时,要更加扎实有效推进政协系统党的建设,以高质

量党建引领政协工作高质量发展。

大家一致表示,完全拥护、坚决服从党中央对省委主要领导同志的调整决定,在省委领导下,一如既往地坚持和加强党对政协工作的全面领导,继续深入贯彻落实中央和省政协工作会议精神,坚持围绕中心、服务大局,认真履行职责、加强自身建设,不断提高协商议政和凝聚共识的水平,更好地发挥专门协商机构作用,为龙江振兴发展作出贡献。

### 黑土地忙秋收

## 龙江县 粮食单产增长8% 总产量超50亿斤

□李福山 吴昊天  
黑龙江日报全媒体记者 孙昊

金秋时节,走在龙江县广袤的黑土地上,放眼望去,收割机在田间奔跑,到处是一派金黄的丰收场面。

在龙江镇东村的玉米收获现场,手握沉甸甸的玉米穗,该县江海家庭农场场长邹文军激动地说:“今年又是一个好年头,我这700亩玉米亩产在1400斤以上,预计收入100万元不成问题。明年还要扩大种植面积,目标是1500亩左右。”

今年龙江县农业气象条件好,雨水足,热量高,秸秆还田、保护性耕作面积不断扩大,加之当地粮食安全责任制的落实和良种良法良技的推广应用,使全县农业生产再次喜获丰收,预计各粮食作物单产至少比上年增产8%以上,粮食总产量将超过50亿斤。目前,全县秋收工作正处于高峰期,日收获进度可达40万亩。截至10月18日,全县秋收作物应

面积513.12万亩,已收获224.9万亩,占应收获面积的43.8%。其中,玉米已收150.3万亩,占玉米应收获面积的36.4%;水稻已收51.2万亩,占水稻应收获面积的66.3%;其他作物均已收完。

作为我省产粮第一大县,龙江县委县政府高度重视粮食生产工作,把保障粮食安全作为重大政治责任进行落实。进入秋季,县政府召开专题会议,组织动员各乡镇、各部门全力抓好秋收生产,高标准农田建设和粮食收储等工作。

为提高机械收能力,龙江县加强秋收机械的调配,全县4600余台套的秋收机械已全部投入到秋收工作中。在新粮收获前,该县还组织乡村和农户安排好晾晒、收储场地,规划村屯晾晒场1080个,检修烘干设备110余台套。

下一步,龙江县将继续加强秋收工作的服务和指导,做好机收减损、粮食保管、市场销售等工作,坚决把丰收的粮食收好、管好、储好、卖好,实现丰产丰收。



农民丰收的喜悦。



收获玉米。

## 大庆12000粒种子“乘”神舟十三号遨游太空

□孙娜  
黑龙江日报全媒体记者 赵吉会

神舟十三号航天员迎来了幸福的“拆快递”时刻——开启货物舱舱门,开始转运“太空行李”。令人振奋的是,这些“太空行李”中包含着一份“大庆特产”,它顺利来到空间站,开启了为期6个月的“太空之旅”。

这份“大庆特产”就是黑龙江八一农垦大学与大庆市大同区合作,在航天果蔬科技示范园区温室大棚筛选培育的108克、12000粒甜瓜、番茄、白菜、板栗、黄芩、桔梗种子,期待它们明年太空归来,继续在大庆生根发芽。

自神舟八号开始,大庆市已先后利用神舟八号、神舟十号、实践十号、神舟十一号搭载了五大类45份201克种质资源遨游太空,部分太空育种成果已在大庆落地生根。其中,黑龙江八一农垦大学在国内最早进行薄皮甜瓜的航天育种,经过10年20多代“地面攻坚”试验,已经育成“航甜清雅”“航甜流星”两个航天甜瓜新品种,为我国航天育种事业提供了宝贵的数据依据。

“要想成为航天种子,必须经过重重筛选。”黑龙江八一农垦大学大庆设施农业研究院院长田丽美告诉记者,并不是所有的种子都能上太空,航天育种的第一步“种子筛选”程序非常严格,带上太空的种子必须是遗传性稳定、综合性状优异的种子;此外,经过“天上诱变”,在特有的太空环境条件下,促使植物基因突变或基因序列改变,即便是同一种作物、不同品种,搭载同一颗卫星或不同卫星,其结果也可能有所不同。

种子搭载只是走完万里长征一小步,每次太空遨游过的种子都要经过连续几年的筛选鉴定,其中的优秀再经过试验和审定才能称其为真正的“航天种子”。在整个研究最繁重和最重要的“地面攻坚”育种研究过程中,大庆市大同区与黑龙江八一农垦大学签订了校企合作共建协议,每年投资200万元用于果蔬航天育种及配套设施栽培技术研究,目前已累计引进示范推广西瓜、甜瓜、番茄、特菜等十一大类500多个品种,其中自主研发新品种14个,配套实用栽培技术35个,制定发布省级地方标准2项,市级地方标准23项。

## 我省出台20条政策推动数字龙江建设

本报讯(黑龙江日报全媒体记者董盈)对认定的省级专精特新中小企业一次性奖励100万元;对履行统计填报义务、营业收入首次达到10亿元的数字产业企业,省级财政一次性奖励企业核心团队500万元……20日,省政府印发《推动“数字龙江”建设加快数字经济高质量发展若干政策措施》(以下简称《政策措施》),全文共20条政策措施,推动制造业数字化转型和中小企业数字化赋能,培育我省经济发展新动能,可谓干货满满。

《政策措施》中提出,推动制造业数字化转型和中小企业数字化赋能,培育我省经济发展新动能,力争到2025年我省数字

经济核心产业增加值占GDP比重达到10%,关键业务环节全面数字化的大型制造业企业比例达到60%左右,规模以上企业比例达到40%左右,数字经济发展达到全国平均水平。

《政策措施》中提到加快推动产业数字化,加快推进数字产业发展,加强要素保障三个方面,共20条政策措施。包括培育工业互联网应用新模式、支持企业争创产业数字化国家试点示范、实施中小企业上云工程、开展中小企业数字化改造、推动智慧农业建设、推动智能交通和智慧物流建设、推动智慧矿山建设、加快数字政府和数字社会建设、培育壮大数字

产业企业、支持市(地)依托省级以上开发区建设数字经济特色园区(基地)、推动建设全省工业互联网标识解析服务体系、实施黑龙江省数字产品制造业倍增行动、支持软件和信息技术服务企业做优做大、支持首版次软件创新产品应用推广、加快新型信息基础设施建设、加强科技创新、加大人才引育、加大金融支持、降低数字经济企业办公场地租赁成本、支持培育数据要素市场等。

《政策措施》中提到许多“真金白银”的奖补政策措施。例如,培育服务中小企业云平台,积极引导我省平台企业提升服务中小企业规模和质量,对于经认

定具有标杆示范作用的平台企业,按照服务企业数量,省级财政给予分档奖励,最高不超过500万元。每年认定中小企业数字化示范标杆企业50户,省级财政对每户企业一次性奖励50万元,其中省级专精特新中小企业一次性奖励100万元。对履行统计填报义务、营业收入首次达到10亿元的数字产业企业,省级财政一次性奖励企业核心团队500万元。支持企事业单位建设国家工业互联网标识解析二级节点,对通过评估,接入20家以上企业的工业互联网标识解析二级节点,省级财政给予建设单位一次性补助500万元。

## 抚远获“绿水青山就是金山银山” 实践创新基地称号

本报讯(黑龙江日报全媒体记者刘大泳 刘亿程)2020年联合国生物多样性大会生态文明论坛开幕式日前在昆明举行,生态环境部对第五批国家生态文明建设示范区和“绿水青山就是金山银山”实践创新基地进行授牌表彰,全国102个国家生态文明建设示范区、49个“绿水青山就是金山银山”实践创新基地接受授牌。抚远市被命名为“绿水青山就是金山银山”实践创新基地,成为我省唯一获此殊荣的县市。

“绿水青山就是金山银山”实践创新基地是全国含金量最高的“国字号”生态名片之一,旨在推进生态文明建设,绿色共享品牌,形成可复制、可推广的“绿水青山就是金山银山”模式,树立生态文明建设的标杆样板,示范引领全国生态文明建设。