



■今年全国两会期间,习近平总书记指出,要树立大食物观,从更好满足人民美好生活需要出发,掌握人民群众食物结

构变化趋势,在确保粮食供给的同时,保障肉类、蔬菜、水果、水产品等各类食物有效供给,缺了哪样也不行

■春回大地暖。眼下,一幅幅忙碌有序的春耕图景正在各地徐徐展开,折射出实践“大食物观”的生动缩影

详见三版▶

# 引领中欧关系持续健康发展 为国际局势注入稳定性和正能量

## ——多国人士高度评价习近平就中欧关系等提出的重要主张

详见二版▶

# 张国清听取国务院联防联控机制综合组辽宁工作组疫情防控指导意见 一鼓作气决战决胜尽早实现社会面清零

本报讯 记者杨志厚报道 4月2日,省委书记、省疫情防控指挥部总指挥张国清来到沈阳市疫情防控指挥部,听取国务院联防联控机制综合组辽宁工作组疫情防控指导意见,进一步研判部署疫情防控工作。

连日来,国务院联防联控机制综合组辽宁工作组的专家深入沈阳等市疫情防控一线,不辞辛苦、昼夜工作,实地查看封控区、隔离点和核酸检测点工作情况,就全省疫情防控提出了许多宝贵意见,在关键时点、重点措施上给予了很多非常有针对性的具体指导。工作组同志与辽宁并

肩战斗,为我省疫情防控取得初步成果贡献了专业智慧和力量。在沈阳市疫情防控指挥部,张国清认真听取辽宁工作组组长、国家疾控局副局长、中国疾控中心党委书记卢江的意见,与工作组专家一起分析研判疫情防控形势和下一步工作,对国务院联防联控机制综合组及辽宁工作组的大力支持表示感谢。

张国清强调,当前,我省疫情防控正处于决战时期,要坚决贯彻习近平总书记关于疫情防控工作的重要讲话和指示精神,发扬连续作战精神,一鼓作气、决战决胜,尽早实

现社会面清零。要继续做到“快出手”,采取坚决果断行动,确保风险人员即查即转,第一时间有效管控风险。要层层压实责任,科学组织、规范操作,加快筛、筛干净,做到不漏一户、不落一人、应检尽检,确保高质量开展区域筛查。对重点区域要加密筛查频次,持续快速地把社会面存在的风险点全部找出来、有效控制起来。要规范隔、隔彻底,严格社会面和社区管控,把封控区、管控区防控措施落实到位,杜绝隔而不离,彻底阻断社区传播链条。要突出防控关键点,紧盯果蔬市场、物

流集散地、农村等重点部位,学校、医院、养老机构等重点场所,物流从业人员、废品收购人员等重点人群,落实责任、落细举措,坚决防止发生疫情点状散发。

张国清强调,要针对当前疫情防控急需,统筹调度医疗、疾控和流调力量,支援沈阳核酸采样、检测和流调等工作。要从长计议、底线思维,完善沈阳现代化都市圈协调联动、资源共享机制,提升沈阳现代化都市圈综合防控能力。

省及沈阳市领导王新伟、张成中、吕志成、于学利参加。

政府市场两端发力 农机农艺深度融合

## 今年全省实施保护性耕作面积1000万亩

本报讯 记者李越报道 今年我省将坚持“稳步扩面、质量为先”的原则,进一步明确保护性耕作适宜区域和重点实施区域范围,既推动实施面积平稳扩大,又突出高标准高质量实施,持续提高耕地质量和农业综合生产能力。全省计划实施保护性耕作面积1000万亩,并鼓励各市在计划任务面积基础上增加实施面积。日前,省农业农村厅、省财政厅联合印发《辽宁省2022年黑土地保护性耕作实施方案》,明确上述目标任务。

保护性耕作是以机械化作业为

主要手段,采取少耕或免耕方法,用农作物秸秆及残茬覆盖地表,从而减少农田土壤侵蚀,保护农田生态环境的农业技术。我省明确,要坚持实事求是、守正创新、循序渐进、扩面提质的原则,强化组织领导和政策引导,通过政府与市场两端发力,农机与农艺深度融合,科技支撑与主体培育并重,重点突破与整体推进并举,稳产增产与降本增效兼顾,技术创新与机制创新并行,不断提升实施质量和效果,促进黑土地保护和农业可持续发展。

今年,全省将新建保护性耕作

整体推进县2个,总量达到14个;建设高标准保护性耕作县级应用基地60个、乡级应用基地260个。具体技术模式上,我省以玉米为重点,兼顾大豆、花生、杂粮、小麦等作物,在全省适宜耕作区大力推进实施保护性耕作。根据秸秆覆盖地表程度和地理特点,主要推广秸秆大量覆盖还田免(少)耕播种技术类型、秸秆部分覆盖还田免(少)耕播种技术类型以及秸秆少量覆盖还田免(少)耕播种技术类型。

我省强调,各市要结合土壤、水分、积温、种植方式、经营规模等

实际情况明确主推方向,因地制宜优化定型符合本地实际的适用技术模式。切实把保护性耕作“多覆盖、少动土”的核心要求,在保障粮食稳产丰产的前提下,尽量增加秸秆覆盖;在保障出苗质量的前提下,尽量减少土壤扰动,鼓励采取免耕播种作业,也可采取播种前或播种同时少量旋耕或浅耙的少耕作业。对于冷凉地区和丘陵半山区,可采取条带耕作、秸秆覆盖垄作等方式,进行少耕播种作业,提高地温,进而提高保护性耕作实施质量。

## 大连140名医护人员 星夜驰援长春抗疫

本报讯 记者侯国政报道 4月3日晚,按照省委、省政府部署,大连市闻令而动,在3小时内迅速组建由140名医护人员和2名管理人员组成的医疗队,星夜奔赴吉林省长春市开展疫情防控工作。

据了解,本次出征的140名医护人员,分别来自大连医科大学附属第二医院、大连大学附属中山医院、大连大学附属新华医院、大连市中心医院、大连市第四人民医院、大连市第五人民医院、大连市友谊医院和大连市妇女儿童医疗中心(集团)8家医院,其中包括30名医生(呼吸、心内、重症等专业)、110名护士。

这些医护人员拥有丰富的抗疫经验,不仅战斗在大连本地抗击疫情第一线,有的还曾驰援外地。其中,来自大连医科大学附属第二医院的护士葛壮是第二次奔赴外地进行抗疫支援,上一次驰援的城市是武汉。接到通知后,不到3小时的时间,葛壮就准备好了所需物品,赶到医院和其他队员会合。

在出发现场,医护人员纷纷表示,将不辱使命、不负重托,切实肩负起重大政治责任,与长春人民一道,坚决打赢这场没有硝烟的战役。此外,101箱23930件防疫物资也随大连医疗队一起运往长春。

## 我省启动第34个爱国卫生月活动

本报讯 记者王敏娜报道 今年4月是第34个爱国卫生月。省爱卫办、省精神文明办、健康辽宁行动推进办决定联合开展第34个爱国卫生月活动。

据介绍,今年爱国卫生月以“文明健康 绿色环保”为主题,全省将分行业推动、跨部门合作,集中开展6个行动。这6个行动包括,全社会集中开展以筑牢疫情群防群控防线,倡导以文明健康绿色环保生活方式为主要内容的健康科普宣传活动;社区、单位,特别是机场、车站、码头、商场等人群聚集场所集中开展一次薄弱环节、卫生死角大排查大整治行动,进一步夯实疫情防控措施;以医疗机构和学校为重点,集中开展一次厕所卫生清洁专项行动,补齐、修缮厕所内部公共卫生设施,加强文明如厕宣传倡导;党政机关、学校集中开

展新一轮无烟党政机关、无烟学校创建活动,巩固无烟环境建设成效;餐饮服务单位(包括医院、学校、机关企事业单位食堂)集中开展一次公筷分餐、节约消费、保持1米线等生活习俗和方式宣传倡导行动;各市以街道为单位集中开展一次突发公共卫生事件应急响应技能竞赛活动,切实提高公共卫生委员会成员和社区志愿者骨干的专业能力、做群众工作能力和自我防护能力。

通过深化科普活动,强化共建行动等一系列实践活动,我省将进一步激发群众对文明健康绿色环保生活方式倡导实践活动的参与热情。

1952年,爱国卫生运动在辽宁兴起,今年是爱国卫生运动70周年,省爱卫会决定以爱国卫生月为契机,启动70年回顾与展望——爱国卫生运动70周年主题纪念活动。

## 我省创新方式开展清明祭扫活动 以网上祭扫代祭扫等方式缅怀英烈

本报讯 记者刘放报道 为统筹做好祭扫和疫情防控工作,清明节期间,我省各级烈士纪念馆暂停现场祭扫,通过网上祭扫、代祭扫等方式,缅怀英烈,致敬英雄。

近日,省退役军人事务厅印发通知要求,我省各级烈士纪念馆管理部门要创新祭扫方式,通过开设网上纪念馆、VR展示、视频远程祭扫等多种形式,探索可视化、交互性、有代入感的“云祭扫”方式,为烈士亲属提供更多选择。

我省各级烈士纪念馆共256处,其中国家级6处、省级8处、市级18处、县级及以下224处。目前,沈阳

抗美援朝烈士陵园、辽沈战役纪念馆、盘锦烈士陵园、朝阳市烈士陵园等市级以上烈士纪念馆,均已开启网上祭扫平台。清明节期间,烈士亲属和社会各界人士可通过中华英烈网、烈士纪念馆微信公众号等服务平台为英烈献花,抒写感言寄语,表达对英烈的追思和敬仰。

另外,清明节期间,我省各级烈士纪念馆将组织专人,为每座烈士墓敬献鲜花、擦拭墓碑,为烈士亲属提供免费代祭扫服务,并及时在网上祭扫服务平台展示,在满足烈属需求、带去温馨慰藉的同时,在全社会传播崇尚、缅怀、学习、捍卫英烈的正能量。

## 春耕备耕忙生产 不负农时不负春

最是春好处,春耕正当时。随着气温逐渐回升,又到了春耕备耕时节。在鞍山海城市将军村村头空旷的大地上,农机正在进行春耕作业,翻起的泥土高低错落,为大地增添了韵律之美。据了解,今年春天我省降水充足,土地墒情良好,为全年丰收打下基础。

本报特约记者 周石 摄



## “隐形冠军”战疫显身手

本报记者 孔爱群

眼下,国内多地疫情突袭,核酸检测测量增大。作为全国生产PCR滤光器件的龙头企业,光学公司的订单也随之激增。

面对纷至沓来的订单,公司紧急筹备原料物资,启动三级应急预案,实行封闭管理。员工一部分住在公司,开足马力24小时生产;另一部分居家办公,做好物流和后勤保障等工作。

“别看这元件小,生产过程却类似半导体芯片,极其精细复杂。从清洁到镀膜,再到测试、组装、封装,一套生产流程下来,十几道工序,至少要花费五六天。”阴晓俊强调,光

镀膜一道工序就需十多个小时,一片滤光片要镀多达几百层纳米级薄膜,而一台核酸检测仪器往往要装配多个荧光滤光芯片。

“作为国务院首批保障核酸检测设备配套生产企业,自新冠肺炎疫情发生以来,我们就持续保障荧光滤光芯片组件的生产供应。”沈阳仪表科学研究院有限公司党委书记、董事长曾艳丽说。从SARS病毒检测应用,到非洲猪瘟病毒检测应用,再到如今的新冠病毒检测应用,每遇战“疫”关键时刻,仪表人都勇担重任,冲锋在前。

担当,源于实力。60余年矢志

攻坚,公司已成为国际一流的生物医学光学滤光器件研发生产企业,专业研发生产分子诊断、生化诊断、酶标免疫、POCT诊断用精密生物医学光学滤光片。其生产滤光片产品综合实力位列世界前三,是生物医学滤光产品细分领域“隐形冠军”,国内市场占有率达60%。

“目前,院本部和浑南两个厂区5支队伍以院为家,不舍昼夜,全力保障疫情防控及特种装备用物资的紧急研制与供应。”曾艳丽表示。

夜幕降临,万家灯火渐次熄灭。为战“疫”而亮的灯,格外耀眼。

## 记者 在现场

生产设备一刻不停,工作人员“三班倒”,人员减少,产量不少。这是沈阳仪表科学研究院有限公司光学公司的生产现状。

“每天能出产荧光滤光芯片2000片左右,源源不断供应给全国核酸检测仪器生产企业。”4月2日,在一线封闭奋战近半个月的公司总经理阴晓俊说。

荧光滤光芯片是核酸检测设备核心部件PCR滤光器件的重要组