

# 推进农业现代化 建设农业强国

## ——贯彻落实全国两会精神综述之四

新华社记者

### 新时代新征程新伟业·全国两会精神看落实

“农业强国是社会主义现代化强国的根基,推进农业现代化是实现高质量发展的必然要求。”习近平总书记参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调,要严守耕地红线,稳定粮食播种面积,加强高标准农田建设,切实保障粮食和重要农产品稳定安全供给。要把产业振兴作为乡村振兴的重中之重,积极延伸和拓展农业产业链,培育发展农村新产业新业态,不断拓宽农民增收致富渠道。

务农重本,国之大纲。各地各部门抓住农时,辛勤耕耘,把习近平总书记的重要指示落到实处,努力全面推进乡村振兴,加快建设农业强国开好局,起好步打下坚实基础。

#### 把饭碗牢牢端在自己手上

正值春耕备耕时节,鄂北岗地,春意正浓。

“总书记对粮食生产特别重视,我们很受鼓励。正是小麦春管关键时候,我要抓紧把800亩地的病虫害防治做好,给丰收打好基础。”湖北省老河口市竹林桥镇王湾村的麦田边,三同家庭农场负责人王建斌正在联系农机手,做好“一喷三防”田间管理。

连日来,老河口市农业农村局副局长和技术人员深入田间,开展农情调查,并结合气象预报指导农户科学防治病虫害。

在湖南省益阳市桃江县三堂街镇双季稻万亩示范片,一家农业社会化服务公司的专业车辆正在田里撒施农家肥和沼液,种粮大户胡群正驾驶旋耕机翻耕土地。“国家那么重视农业生产和农村环境,有了好政策,大家种地更有劲了。”胡群说。

桃江是生猪养殖大县。全县15个乡镇正全面实施绿色种养循环农业试点项目,加强畜禽粪污收集、处理、还田等全链条服务,减少化肥用量,提升耕地质量。

“我国人多地少,要把中国人的饭碗牢牢端在自己手里,必须各个地方一起努力,藏粮于地、藏粮于技。”全国人大代表、桃江县三堂街镇赤塘村党总支书记高亚说。

今年我国发展主要预期目标之一是粮食产量保持在1.3万亿斤以上。政府工作报告提出,稳定粮食播种面积,抓好油料生产,实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动。加强耕地保护,加强农田水利和高标准农田等基础设施建设。

当前,各地正抢抓农时加强冬小麦春季田管,压实责任稳住春播面积,下功夫大面积提升主要粮油作物单产,攻坚克难扩种大豆油料。相关部门将加快研究制定逐步把永久基本农田全部建成高标准农田的方案,督促各地提高建设质量,健全高标准农田长效管护机制。

#### 以产业振兴推动乡村全面振兴

“今年全国两会上,习近平总书记强调产业振兴,这让我们对发展特色产业、推动乡村全面振兴更有信心了。”全国人大代表、云南省盐津县保宁村党总支书记陈衍刚说。

雨后的茶园腾起阵阵薄雾,一垄垄翠绿的茶树蜿蜒起伏。陈衍刚从北京一回来便一头扎进保宁村万亩茶园,仔细查看春茶长势,与茶农讨论市场行情。

保宁村曾是滇川交界的贫困村。这些年来当地带领群众发展茶叶、桑

蚕、红薯等产业,建起茶叶和红薯粉加工厂,去年全村人均收入达到1.56万元。“我们正在建设生态茶园和蚕丝被加工厂,大家辛勤努力,日子一定更红火。”陈衍刚说。

“习近平总书记在今年全国两会上强调积极延伸和拓展农业产业链,我们很振奋,要把‘土特产’三个字琢磨透,充分发挥龙头企业带动作用。”江苏双鱼食品有限公司董事长褚洁明表示,要努力擦亮金字招牌,带动产业发展和农民增收。

这家具有近百年历史的江苏老字号肉制品加工企业,采取“公司+基地+农户”的产业化经营模式,与高校紧密联合,把传统工艺和现代食品加工技术结合。目前,江苏靖江市猪肉脯生产企业达40余家,年产规模超过20亿元。

产业振兴是乡村全面振兴的基础和关键。政府工作报告指出,树立大食物观,构建多元化食物供给体系。发展乡村特色产业,拓宽农民增收致富渠道。

当前,农业农村部门等加快推动落实,着力构建粮经饲统筹、农林牧渔结合、植物动物微生物并举的多元化食物供给体系,分领域制定实施方案,加快优势特色产业集群、国家现代农业产业园、农业产业强镇等建设。

#### 充分发挥人才和科技力量

“我们现在推进乡村振兴,需要大量的人才和优质劳动力。”习近平总书记参加江苏代表团审议时,听了魏巧代表介绍自己扎根农村、服务农业的经历后,语重心长地指出,我们的年轻人、知识分子,也要双向流动。一方面在农村对人才需求很大。像魏巧这样的同志到农村去,很好!这方面国家

要有一些导向,有一些政策支持。

“科技、人才是建设农业强国的关键,也是现在乡村发展迫切需要的。”全国政协委员、中国农业科学院蔬菜花卉研究所研究员李宝聚,最近带领蔬菜病害防控创新团队讨论如何推动科技成果落地、做好农民培训。他们将加强病虫害智能监测预警装备、具有自主知识产权生物农药的应用研发,继续举办“蔬菜病害显微镜诊断培训”,用线上线下相结合的方式,把培训班开在农村中、大棚里,手把手培训基层实用植保人才。

据了解,围绕加强乡村人才队伍建设,今年我国将实施乡村振兴人才支持计划,组织引导教育、卫生、科技、文化等领域人才到基层一线服务,实施高素质农民培育计划,开展农村创业带头人培育行动,完善城市专业技术人员定期服务乡村激励机制。

加快建设农业强国,科技是一个重要的支点。

“在今年全国两会期间,习近平总书记强调要强化科技和改革双轮驱动,我们信心倍增。”首农股份旗下的樱桃谷育种科技股份有限公司研发总监闫新建说。

我国是世界鸡肉重要的消费国和生产国。首农股份不断推动优质种源升级,通过先进育种技术与广阔市场结合,推动育种精确率不断提升。“我们将积极发挥企业在种业振兴中的作用,不断满足人们对美好生活的需要。”闫新建说。

紧盯世界农业科技前沿、大力提升我国农业科技水平,当前,相关部门正加快推动农业关键核心技术攻关,加快先进农机研发推广,扎实推进国家育种联合攻关和畜禽遗传改良计划,不断推进农业绿色发展,为推动农业现代化、加快建设农业强国筑牢根基。

新华社北京3月18日电

## 国务院任免国家工作人员

新华社北京3月18日电 国务院

免去崔茂虎的国家宗教事务局局长职务。

## 高校毕业生等青年留辽来了 就业促进行动启动

本报讯 记者徐铁英报道 3月18日,“筑梦辽宁·才助振兴”高校毕业生等青年留辽来了就业促进行动在沈阳启动。省委常委、副省长张立林出席启动仪式。

启动仪式上,省内14个市、沈抚改革创新示范区的人社部门与省内外高校签订了校地合作协议,未来全省各人社部门将在政策宣传、对接招聘、实习实践、公共就业服务进校园等方面与省内外高校开展合作。东北三省一区人社部门签订了高校毕业生就业工作战略合作协议,深度推进区域联合招聘、人才对接等工作,努力提升

三省一区整体公共就业服务水平,共同为新时代东北振兴发展集聚人才、留住人才、用好人才。

启动仪式后举办了现场招聘活动,省内202家人单位提供了5459个就业岗位,工程类、机械类、电气类等岗位需求旺盛,工资过万元的就业岗位949个,7580名毕业生等青年来到现场求职,4.9万人次线上参与直播活动。下一阶段,我省将组织省内待遇优厚、吸引力强的优质用人单位,赴省内高校开展“百校千企”人才对接招聘活动、辽宁专场引才招聘会、国企民企引才引智活动等。

## 沈阳RCEP国家与欧洲国家 转口贸易班列首发

本报讯 记者陶阳 刘大毅

报道 3月18日,RCEP国家与欧洲国家转口贸易(沈阳)中欧班列在沈北新区诚信贸易港首发。这不仅是我省首次依托保税物流中心,以转口贸易的方式将RCEP国家的货物通过中欧班列运输至欧洲国家,更开辟了RCEP国家经沈阳到欧洲的国际货运新通道,实现了中老铁路和中欧班列的有效对接。副省长靳国卫出席首发仪式并宣布发车。

此次在沈阳集结的包括越南、缅甸、老挝以及日本、韩国等

RCEP国家的货物,与传统的海运相比,此次转口贸易将进一步缩短贸易周期,降低企业运输成本。以转口贸易联通RCEP国家和欧洲国家,也将有助于提升我省与RCEP国家和欧洲国家间的经贸合作水平,激发外贸发展新动能。

当日,沈北新区政府、辽中区政府与诚信实业投资有限公司签署《协同开放发展合作框架协议》,沈北新区政府与诚信实业投资有限公司签署《诚信跨境电商产业园项目协议书》。

## 中科大科研人员提出新型技术路线 释放全固态锂电池潜力

据新华社合肥3月18日电(记者戴威) 电池技术是新能源车、储能等“双碳”技术的核心之一。全固态锂电池由于采用了不可燃的无机固态电解质替代有机液态电解质,相比商业化锂离子电池,具有更高的安全性和更大的能量密度提升空间,因此成为下一代锂电池的研究焦点。

记者近日从中国科学技术大学获悉,该校马骋教授提出了一种关于全固态电池正极材料的新颖技术路线,可以大幅提升复合正极中的活性物质载量,从而更充分地发挥出全固态锂电池在能量密度上的潜力。

据研究人员介绍,为了充分发挥全固态电池的性能,其正极材料至少需要满足两个条件:优秀的离子电导率、良好的可变形性。但是,这两点很难

在目前商业化锂离子电池所使用的钴酸锂、磷酸铁锂等氧化物材料中实现。

此次研究中,马骋课题组采用非常规的材料设计思路,选择氯化物构筑了一种全固态锂电池的新型正极材料——氯化钛锂。

研究发现,氯化钛锂极为柔软,只要经过冷压即可达到86.1%以上的相对密度,而且它的室温离子电导率高达1.04毫西门子每厘米,远远超过了氧化物正极材料,甚至与电池中主要负责离子传输的固态电解质材料相比也毫不逊色。因此,基于氯化钛锂的复合正极能达到95%质量比的活性物质载量,远远超过磷酸铁锂、钴酸锂等氧化物正极在全固态电池中的极限。

近日,该研究成果发表于国际著名学术期刊《自然·通讯》。

## 扎实推进“一国两制” 实践和祖国统一大业

(上接第一版)面对“台独”势力分裂活动和外部势力打“台湾牌”的严重挑战,坚决开展反分裂、反干涉重大斗争,进一步掌握了实现祖国完全统一的战略主动,进一步巩固了国际社会坚持一个中国的格局。

党的二十大擘画了全面建设社会主义现代化国家、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图,明确了新时代新征程党和国家事业发展的目标任务,围绕坚持和完善“一国两制”、推进祖国统一作出战略部署。要深刻认识到,“一国两制”是经过实践反复检验了的,符合国家、民族根本利益,符合香港、澳门根本利益,是香港、澳门回归后保持长期繁荣稳定的最佳制度安排,必须长期坚持。实现祖国完全统一是全体中华儿女的共同愿望,是中华民族的中兴之业。台湾问题因民族弱乱而产生,必将随着民族复兴而解决。国家强大、民族复兴、两岸统一的历史大势,任何人任何势力都无法阻挡。

习近平主席强调:“要全面准确、坚定不移贯彻‘一国两制’、‘港人治港’、‘澳人治澳’、高度自治的方针,坚持依法治港治澳,支持香港、澳门特别行政区发展经济、改善民生,更好融入国家发展大局。”这为新征程上扎实推进“一国两制”实践,促进香港、澳门长期繁荣稳定指明了前进方向。面向未来,我们要坚持和完善“一国两制”制度体系,落实中央全面管治权,落实“爱国者治港”、“爱国者治澳”原则,落实特别行政区维护国家安全的法律制度和执行机制,支持香港、澳门发展经济、改善民生、破解经济社会发展中

的深层次矛盾和问题,巩固提升香港、澳门在国际金融、贸易、航运航空、创新科技、文化旅游等领域的地位,发展壮大爱国爱港爱澳力量,确保“一国两制”事业始终朝着正确的方向行稳致远。

祖国必须统一,也必然统一。必须清醒认识到,“和平统一、一国两制”方针是实现两岸统一的最佳方式,对两岸同胞和中华民族最有利。“台独”分裂是祖国统一的最大障碍,是民族复兴的严重隐患。解决台湾问题是中国人自己的事,要由中国人来决定。我们要贯彻新时代党解决台湾问题的总体方略,坚持一个中国原则和“九二共识”,团结广大台湾同胞共同推动两岸关系和平发展,推进祖国和平统一进程,坚定反“独”促统。包括两岸同胞在内的所有中华儿女,要和衷共济、团结向前,坚决反对外部势力干涉和“台独”分裂活动,共同创造祖国完全统一、民族伟大复兴的光荣伟业。

今天,中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃,中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程。全面准确贯彻“一国两制”方针将为香港、澳门创造无限广阔的发展空间,祖国完全统一的时和势始终在我们这一边。我们坚信,有中国共产党的坚强领导,有伟大祖国的坚强支撑,有全国各族人民包括香港特别行政区同胞、澳门特别行政区同胞和台湾同胞的同心协力,香港、澳门长期繁荣稳定一定能够保持,祖国完全统一一定能够实现。

(新华社北京3月18日电)

## “2023非遗品牌大会” 擦亮非遗“金字招牌”

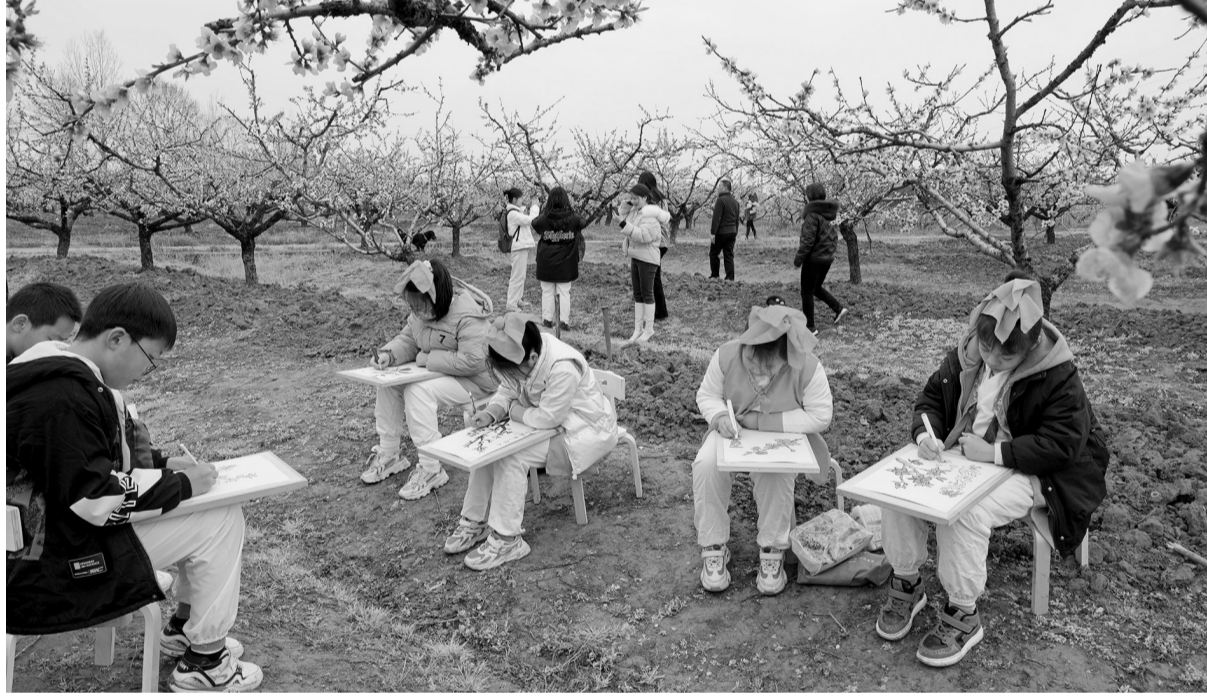
据新华社北京电(记者徐壮) 记者日前从文化和旅游部举行的新闻发布会上了解到,“2023非遗品牌大会”将升格为全国性的大型非遗活动,参会、参展主体扩展到全国范围。该活动将深入研究非遗品牌建设的最新方法,共同探索非遗传承、发展的新路径,推动实现传统工艺高质量发展的新目标,擦亮非遗“金字招牌”。

“品牌是‘2023非遗品牌大会’的核心。”出席发布会的广东省文化和旅游厅副厅长张奕民介绍,大会多板块品牌展各有侧重:传统工艺品牌展围绕非遗品牌保护、传承、发展,对35家传统工艺品牌进行展览展示;研培计划成果展对研培计划孵化出的36个传统工艺创新品牌及作品进行集中展示。

## 黑龙江:11.5万个 就业岗位助企稳岗

据新华社哈尔滨3月18日电(记者王春雨 戴锦铭)“同学你好,欢迎来应聘。”18日,在黑龙江“省市县三级联动大型招聘活动暨第四届春风云聘会”上,全省4588家企业携11.5万个就业岗位,助力各类企业用工,促进高校毕业生、就业困难人员等重点群体就业创业。

据介绍,此次招聘会在哈尔滨市设立主会场,在齐齐哈尔等12个市地分别设立分会场,在67个县市区同步举办招聘活动。按照计划,主办方将陆续举办市县现场招聘会168场次,线上招聘会350场次,组织直播带岗活动时长1350小时。



上图:3月18日,小朋友在全椒县二都口镇浦北村桃园写生。

下图:3月18日,游人在全椒县马厂镇龙山樱花园赏樱挂风铃。

新华社发

## 国家电网辽宁重大电网工程等项目集中开工 辽宁省与国家电网举行会商深化拓展合作

(上接第一版)我们将加大政策支持力度,支持各级电网规划落地,支持国家电网公司参与辽宁重大工程建设、重点领域综合能源服务,推动国家电网公司“一体四翼”发展布局在辽宁落地实施。希望国家电网公司把企业发展战略与辽宁发展战略、发展重点紧密结合,深化务实合作,实现互利共赢,在共同服务国家战略、加快辽宁振兴发展中展现更大担当和作为。

辛保安表示,辽宁是引领东北振兴的龙头和引擎,在我国经济社会发展全局中具有举足轻重的地位。国家电网公司始终把服务辽宁经济社会发展作为重大政治任务,“十三五”

以来在辽宁开工投产了一批重大电网工程,持续优化电网发展布局,保障了电力供应平稳有序。大雅河、兴城抽水蓄能电站等57项重大电网工程全面开工建设,是提升电网配置资源能力、保障辽宁电力可靠供应的大举措,是全力以赴稳增长稳就业、服务辽宁全面振兴的大担当,是推动能源清洁低碳转型、促进辽宁绿色发展的大作为。今天开工动员大会的召开,标志着各项工程进入全面建设阶段。国家电网公司将充分发挥人才、管理、技术等优势,精心组织、周密部署、精益求精,优质高效推进工程建设。希望全体参建单位和建设者大

力弘扬工匠精神,密切配合、协同作战,牢固树立安全第一的理念,狠抓工程质量,努力打造精品工程、示范工程。我们将全力推动重大电网工程建设,共同保供电、稳增长、促转型,更好服务辽宁全面振兴新突破,为全面建设社会主义现代化国家作出新的更大贡献。

本次集中开工项目包括阜新丰田500千伏输变电工程、盘锦辽滨500千伏输变电工程、营口虎岗500千伏输变电工程等55项重大电网工程,以及大雅河、兴城两项抽水蓄能工程,总投资338亿元,预计可拉动社会投资超过700亿元,提供各类就

业岗位超过2万个,推动全省更好稳投资、保就业、惠民生。电网和抽蓄工程投资大,具有带动力强、中长期经济效益显著等优势,将有力促进产业链上下游企业协同发展和区域经济协调发展,提高辽宁电网的供电保障能力,更好服务辽宁经济社会发展和能源转型升级。

开工动员大会在大连市、本溪市桓仁满族自治县、阜新市彰武县、葫芦岛兴城市分会场。

省委副书记胡玉亭,省及沈阳、大连市委书记王伟、王健、张成中,姜有为、陈绍旺,国家电网有限公司有关负责同志出席有关活动。