

激发乡村全面振兴澎湃动能

——中国经济圆桌会聚焦2025年中央一号文件

新华社记者

《中共中央 国务院关于进一步深化农村改革 扎实推进乡村全面振兴的意见》23日对外发布,这是党的十八大以来第13个指导“三农”工作的中央一号文件。

农为邦本,本固邦宁。习近平总书记要求,举全党全社会之力推动乡村振兴,促进农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足。

新华社23日推出第十三期“中国经济圆桌会”大型全媒体访谈节目,邀请农业农村部发展规划司副司长王晋臣,农业农村部农村经济研究中心主任金文成,全国人大代表、河南科技大学小麦研究中心教授茹振钢,浙江省义乌市李祖村职业经理人金靖同台话中央一号文件新看点。

以改革书写乡村全面振兴新答卷

雨水节气刚过,春的气息更加浓郁。在浙江省义乌市李祖村,房前屋后的梨树枝头已冒出星星点点的花苞,干净整洁的村间小道延伸向远方。

从曾经“脏、乱、差”的落后村,到如今成为承载人们田园乡梦的热土,李祖村的日新月异得益于“千村示范、万村整治”工程的实施和推进。

刚刚公布的中央一号文件在部署乡村全面振兴工作时,再次强调深入学习运用“千万工程”经验。

王晋臣表示,中央一号文件明确提出深入学习运用“千万工程”经验,提出统筹推进“两持续、四着力”重点工作任务,对进一步深化农村改革、扎实推进乡村全面振兴作出了全面部署,将推动乡村全面振兴不断取得新成效。

王晋臣说,“两持续”就是持续增强粮食等重要农产品供给保障能力、持续巩固拓展脱贫攻坚成果;“四着力”,就是着力壮大县域富民产业、着力推进乡村建设、着力健全乡村治理体系、着力健全要素保障和优化配置体制机制,推动农业增效益、农村增活力、农民增收入。

金文成认为,今年的中央一号文件,通篇体现了改革的精神,可以说是对党的二十届三中全会《决定》部署的完善城乡融合发展体制机制改革任务的具体落实。

进一步深化农村改革有何重点?

金文成介绍,下一步将重点从深化农村土地制度改革、深化农业经营制度改革、管好用好农村集体资源资产、健全农业转移人口市民化机制等方面,聚焦构建城乡融合发展的体制机制和政策体系,以进一步破除城乡二元结构为主攻方向,以发展县域经济为主战场,为加快发展农业农村生产力开辟道路。

今年1月,中共中央、国务院印发《乡村全面振兴规划(2024—2027年)》,提出到2027年,乡村全面振兴取得实质性进展,农业农村现代化迈上新台阶;到2035年,乡村全面振兴取得决定性进展,农业农村现代化基本实现,农村基本具备现代生活条件。

王晋臣表示,落实中央一号文件要求,围绕解决乡村振兴的难点堵点、农民群众的期待期盼,今年农业农村部将立足民生实事,推进农业发展全面绿色转型,不断改善农村人居环境,聚焦普惠普及和农民可感可及,推动基础设施和公共服务向农村延伸覆盖,让农民有更多的获得感、幸福感、安全感。还要进一步深化农村改革,



2月23日,农户在银川市贺兰县金贵镇日光温室内为桃树剪枝。
新华社发

不断巩固和完善农村基本经营制度,健全推进乡村全面振兴长效机制,推动农业基础更加稳固,农村地区更加繁荣,农民生活更加红火。

绘就粮食安全好“丰”景

粮食,一头关系着百姓民生,一头连着国家安全。

今年的中央一号文件强调,持续增强粮食等重要农产品供给保障能力。

王晋臣说,文件从深入推进建粮作物大面积单产提升行动、扶持畜牧业稳定发展、强化耕地保护和质量提升、推进农业科技力量协同攻关、加强农业防灾减灾能力建设、健全粮食生产支持政策体系、完善农产品贸易与生产协调机制、构建多元化食物供给体系、健全粮食和食物节约长效机制等多方面进行了部署,全方位夯实粮食安全根基。

耕地是粮食生产的命根子。金文成表示,高标准农田在农田质量、生产能力、抗灾能力、资源利用效率等方面有优势,是耕地中的精华。截至2024年底,我国已累计建成高标准农田超10亿亩,建成各类田间灌排渠道1000多万公里,相当于绕地球赤道约250圈。

中国饭碗,装的不仅是粮食,还有鱼虾肉蛋奶等。更多元的食物让我们从“吃得饱”向“吃得好”“吃得健康”转变。今年中央一号文件提到,践行大农业观、大食物观,全方位多途径开发食物资源。

森林面积34.65亿亩,其中具有食物生产功能的树种超过500多种;草地面积39.8亿亩,是耕地面积的2倍多;适宜发展渔业的湖泊、水库、江河湖面近6000万亩,海洋面积约300万平方公里……

王晋臣援引一系列数据表示,构建多元化食物供给体系,要注重拓展森林、草原、江河湖海、设施农业等多个方面的食物资源,未来将强化扶持,加大力度引导各类资源要素向大食物开发领域集聚,形成政府引导、市场主体、社会参与的多元食物开发格局。

以产业振兴带动农民增收

产业振兴是乡村振兴的重中之

重。中央一号文件提出,着力壮大县域富民产业。

“我们将持续壮大乡村特色产业,推动农业产业链补链延链强链,大力培育新产业新业态,并创新联农带农机制,让农民群众更多地分享产业增值收益。”王晋臣说。

如今,越来越多的科技创新为产业振兴蓄势赋能。采用分子育种技术研制水稻新品种,应用智能化管控系统繁育优质蔬菜瓜果种苗,操作智能无人驾驶拖拉机实现除草、施肥和旋耕……

“以新质生产力发展赋能现代农业,将为农业现代化增添新动能,开辟新赛道。”金文成说。

产业发展得好,离不开对市场需求的精准把控。以小麦为例,科研人员为高血糖人群培育功能性淀粉品种,为消化道敏感人群培育高膳食纤维品种,满足不同人群的食用需要。

“这既是农科人员与群众的互动,又是涉及种子产业、面粉企业、科学家、粮食生产者的产业链互动。”茹振钢说。

如何在产业发展与农民增收之间实现良性循环?金文成讲述了李祖村的发展故事:“我们挖掘文化故事,打造村庄品牌并赋能村里的梨产业,推动一二三产融合发展,同时培育新型农业经营主体,发展各种乡村新业态。”

在“甜蜜产业”的带动下,李祖村2024年村集体经济收入464万元,村民人均可支配收入6.6万元。

今年是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接5年过渡期的最后一年。

近年来,脱贫攻坚成果持续巩固拓展。数据显示,832个脱贫县均培育形成了2到3个主导产业,总产值超过1.7万亿元,近四分之三的脱贫人口与新型农业经营主体建立了利益联结机制,脱贫人口务工就业规模连续4年稳定在3000万人以上,脱贫县农民人均可支配收入增速连续4年快于全国农民收入增速。

王晋臣说,农业农村部将研究完善覆盖农村人口的常态化防止返贫致贫机制,坚持开发式帮扶和兜底性保障相结合,进一步提升帮扶政策的精

准性、有效性、可持续性,守牢不发生规模性返贫致贫底线。

打造宜居宜业和美乡村

中央一号文件提出,着力推进乡村建设,着力健全乡村治理体系。

“推进乡村建设和乡村治理,要坚持以政府为主导,农民主体、社会参与,从各地发展实际和农民急难愁盼出发,抓住普惠的事,干一件、成一件,不断取得实质性进展、阶段性成果。”金文成说,将从宜居、和谐、文明这三方面进行建设打造——

因地制宜推进农村改厕和农村生活垃圾分类、污水治理,提升村庄颜值;资金项目集中投向农民群众急需急盼的村内道路、卫生厕所、养老服务等领域;

发挥村民自治作用,建立约束性规范与倡导性标准;用好积分制、清单制、数字化、接诉即办等务实管用的治理方式,激发乡村治理新活力;

此外,引导优质文化资源和服务直达基层,鼓励基层自主办好“村跑”“村舞”“村BA”等“村字号”的群众性文化体育活动。

乡村振兴,关键在人。今年的中央一号文件提出,实施乡村振兴人才支持计划,将更好引导有才干、有意愿的人在乡村大展拳脚,共同打造乡村的美好未来。

金文成认为,要给返乡入乡的青年力量建好“温暖的巢”和“连心的桥”——打造更多的农创客孵化服务平台,让返乡创业无忧;提供走心的政策支持和丰富的创业项目资源,建立完善的返乡入乡创业扶持体系。

在茹振钢看来,培养人才就是种下一粒粒“金种子”。“我们不仅要让学生掌握理论、技术,还要让他们懂农业、爱农村、爱农民,对‘三农’有感情,这样才能帮助他们找到在乡村振兴中的发力点,从而坚定信念,在乡村积极作为。”

习近平总书记深刻指出,“农村天地广阔,农业大有可为”。

中国式现代化,乡村振兴是个大课题。深化改革和科技双轮驱动,以产业振兴促进乡村全面振兴,农业农村发展前景可期。

据新华社北京2月23日电

90.2亿人次! 2025年春运创历史新高

综合新华社电 2月23日,来自2025年综合运输春运工作专班数据显示,春运40天(2025年1月14日至2月22日),全社会跨区域人员流动量90.2亿人次,比2024年同期增长7.1%,创历史新高。

具体来看,全国铁路累计发送旅客5.13亿人次,同比增长6.1%;国家铁路累计发送货物4.15亿吨,同比增长5.4%,客货运量均创春运历史新高。

公路人员流动量为83.9亿人次,同比增长7.2%(其中,自驾出

行量为71.7亿人次,公路营业性客运量为12.2亿人次)。

水路旅客发送量为3121万人次,同比增长7.6%。

民航累计运输旅客9020万人次,较2024年春运同期增长7.4%,累计保障航班73.9万班,旅客运输量和航班数量均创历史新高。

交通运输部运输服务司有关负责人表示,今年春运总体平稳有序,通过多种交通方式协同联动,各地交通运输部门全力保障人民群众平安便捷出行。

公路人员流动量为83.9亿人次,同比增长7.2%(其中,自驾出

优化营商环境,更好促进民营企业发展

(上接第一版)

优化营商环境,要持续推进法治建设。法治是最好的营商环境。政府要做到法定职责必须为、法无授权不可为,各类经营主体要依法合规经营。下一步,相关部门应加强重点领域法治保障,抓紧完善相关制度安排,规范涉产权强制性措施,严厉打击扰乱市场秩序的违法

行为,以法治的确定性稳定市场预期,增强发展信心。

优化营商环境没有终点。政府、企业和社会各界共同努力,持续破解难题、激发潜力,将为包括民营企业在内的各类经营主体培育发展沃土,为经济高质量发展提供坚实支撑。

新华社北京2月23日电

朝阳双塔区:低空经济蓄力“高飞”

(上接第一版)

新邮智能科技(嘉兴)有限公司董事长郑海刚说:“我们之所以选择朝阳双塔这片热土,正是看中了这里良好的营商环境。在这里,政府部门不仅办事高效,还推出了‘零等待审批、零成本入驻、零距离配套、零干扰运营’,让企业轻装上阵,每一处细节都彰显着双塔的用心与诚意!”

企业家所言仅仅是一个方面,低空经济在双塔区能够“一跃而起”,靠的是合力。

——这里有着独特的比较优势,年降水平均450毫米左右,年可飞行时间达330天左右;可辐射使用朝阳全市近1万平方公里空域。这里有着东北地区通用航空飞行量最大的朝阳机场。中国民航大学朝阳飞行学院在训飞行员400余人,2024年平均组织318个飞行日,飞行4.43万个小时。

——低空经济已上升为国家战略,2024年更被业界称为“低空经济元年”,双塔区抢抓机遇,300米以下空域全面开放,同时双塔区正在全力推动全区500平方公里永久适飞空域申报工作,企业“即签即飞”。

——事业等不来、要不来,手握比较优势,借力“东风”,双塔区埋头苦干。双塔区委书记李鸿雁说,低空经济是新质生产力的典型代表,是推动双塔经济腾飞的“关键一跃”。过去一年,双塔区以创新破题、以产业筑基、以应用为本,交出了三张亮眼答卷。

“创新答卷”:加入民航无人机产业技术创新战略联盟。成立国有低空运营公司,获得《民航局无人机驾驶航空器运营合格证》。聚焦低空经济等前沿领域,投入5000余万元建成朝阳双塔大学科技园,入驻专家团队22个。

“产业答卷”:金属新材料产业集群破局成势,装备制造产业集群蓬勃发展。规划建设1000亩低空经济产业园,项目签约金额突破

120亿元,投资21亿元的远信无人机固态电池开工建设,国家航空森林灭火实训基地、国家气象机动观测东北分中心、辽宁应急航空护林站开工在即。

“应用答卷”:建成120米以下低空应用场景,外卖配送、防灭火无人机常态化运行。低空管理服务平台投入使用,初步实现500平方公里空域通信、导航等功能,确保“看得见、管得住、用得好”。

着眼未来,双塔区锚定建设国家级低空产业综合集聚区的战略目标,制定了《低空产业发展规划(2025—2035年)》,规划中创新性地提出构建“一核两翼三区”的科学空间格局,即以朝阳机场为核心,全力打造通航运营中枢,使其成为低空经济发展的核心引擎;在东西两翼分别布局智能制造与创新研发板块,充分发挥各自的产业优势和创新活力;形成教育培训、文旅体验、应急救援三大功能片区,实现产业功能的合理分区与协同发展。

双塔区区长张爱军介绍,眼下,双塔区正在有步骤有节奏地推进低空产业发展。全力建设通用航空器制造基地、通用航空器试飞检测基地、低空飞行服务保障中心、低空科创基地,夯实产业根基;以无人机检测检验、培训考试、试飞适航及审定技术为突破口,吸引无人机及相关上下游企业聚集,形成产业集群。

不断完善产业发展基础设施,投资15亿元建设低空智联综合服务平台;推进辽宁应急救援航空护林站、新邮智能科技(嘉兴)有限公司、峰飞航空科技有限公司等六大项目落地,年内形成产能。

同时,双塔区拓展应用场景,释放产业活力,以“低空+”为主攻方向,推动低空飞行与农业、林草业、应急救援、文体旅消费、公共服务、物流运输、教育培训、维修八大低空领域深度融合,助力低空经济产业集群实现高质量发展。

方大集团东北制药:产销两旺实现首月开门红

核心提示

在辽宁方大集团东北制药车间里,身着统一工装的员工操控着自动化设备,数字化屏幕上实时跳动的生产数据,折射出企业发展的无限活力。

最新经营数据显示,东北制药首月重点产品销售数量同比增幅超20%,产能提升逾17%,通过数字化精控创效突破百万元,夺取首月开门红。



东北制药小容量注射剂生产线B正在灌封左卡尼汀注射液。

双循环驱动 市场进位出圈

新年伊始,销售团队以“起步就快跑、开局就发力”的拼劲,提早构建国内国际双循环营销网络。原料销售公司总经理李立介绍:“去年四季度,我们就对今年初工作做出了部署和策划,分析研判新一年产品走势,制定销售策略。”春节期间,在保证国内市场供应的同时,业务人员紧盯海外市场,无缝衔接确保有求必应。

制剂销售各销区同步发力,推进招商、项目和发货三线攻坚,形成立体化市场攻势,抢抓市场先机。

销售团队的拼搏换来了首月的亮眼成绩:多个重点产品销售数量同比大幅增长。其中,左卡尼汀注射液销售数量同比增长超20%,疏糖铝片销售数量同比增长超35%。即使是春节期间,维生素C、吡拉西坦、疏糖铝等多个核心产品也实现成功签单,有效对冲春节假期对销售业务的影响。

数字化赋能 生产换挡提速

走进东北制药102分厂小容量制剂生产线

A,一排排安瓿瓶整齐有序地在生产线上移动,机械臂精准抓取装盒,智能灯检机时刻发挥“眼睛”作用严控质量。这套全自动智能化生产线,生产节拍快到毫秒级,日产量数以十万计,让传统药品生产焕发新生机。

“别看生产线操作人员少了,但生产能力和生产效率反而提升了30%以上。”东北制药102分厂副厂长高铁民介绍,通过搭建全自动智能化生产线,企业生产实现了全流程穿透式管理,生产效能全面提升。

生产保供就是保市场,原料药厂区生产同样全线提速。

得益于国家级智能制造示范项目,企业重点原料药维生素C系列、磷霉素系列、黄连素等生产线全线高速运转,满负荷生产状态贯穿整个一月份。原料药厂区产量同比提升超10%,其中,维生素C系列产品达到月计划完成率的111%,盐酸金刚烷胺产品达到月计划完成率的117%。

加“数”跑,除了跑出生产加速度,还在降本创效上频传捷报:1月份,利用自动化信息系统,研究实施生产精控创效项目100个,预计可实现创效超百万元;1月份,启动20余项工艺研究项目,利用企业智能化数据分析系统,进一步拓宽

了企业提质增效的新路径。东北制药不断以“数”赋能,夯实企业发展底气。

创新突围 研发产品线多点开花

进入2月,东北制药发布公告,公司又一化学原料药——抗HIV药物依非韦伦原料药上市申请获批,产品可以在国内上市制剂中使用,有利于进一步丰富公司产品线,提升公司的市场竞争力。

东北制药围绕仿创结合和远近结合的整体部署,从市场、竞争、工艺等多维度精准识别高潜力新药项目,确保新产品诞生之初就具备市场竞争力。同时,依托新收购的鼎成医药