

“始终绷紧粮食安全这根弦”

稳字当头 稳中求进

“赶春忙,育早稻,能多产一季粮。”江西省宜春市袁州区西村镇大村村种粮大户彭凤南信心满满,“今年种了2400多亩双季稻,咱为端稳饭碗出份力!”

“天帮忙,人努力。墒情不错,水肥再跟紧,弱苗转壮保准没问题。”河北省邱县香城固镇马兰村种植大户武殿臣忙个不停,“400多亩小麦,管得好才能收得好。”

悠悠万事,吃饭为大。习近平总书记指出,“粮食安全是‘国之大者’”“在粮食安全这个问题上不能有丝毫麻痹大意”“要未雨绸缪,始终绷紧粮食安全这根弦”。

今年《政府工作报告》明确“粮食产量保持在1.3万亿斤以上”。稳住大国粮仓,对开新局、稳大局有着重要作用。不负好春光,春耕正当时,各地区各部门压实责任、抢抓农时、保面积、保产量,多措并举抓春管,全力打赢全年粮食生产第一仗。

农民辛勤耕耘,农机纵横驰骋,华北小麦返青起身,南方早稻育秧正忙,

本报记者 朱隽 王浩 常钦

东北平原春耕有序。农业农村部最新农情调度显示,冬小麦播种面积稳定在上年3.3亿亩以上的水平,春耕生产顺利推进,夏粮生产基础好于预期。

精准施策稳收益,好政策让粮农心里托底

习近平总书记指出:“保障好初级产品供给是一个重大战略问题,中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手中,饭碗主要装中国粮。”

粮食尽管连年丰收,但并非可以高枕无忧。受去年罕见秋汛影响,冀鲁豫豫陕5省冬小麦晚播面积1.1亿亩,占冬小麦总面积的1/3。今年《政府工作报告》要求“针对小麦晚播强化夏粮田间管理”。促进晚播小麦苗情转化升级,成为当前春耕春管的一项重点任务。

——精准施策,苗情转化好于预期。“先划锄镇压,再施叶面肥,‘药方’开对了,晚播的小麦明显长个了。”农技专家“一对一”指导,让山东省夏津县新盛店镇五安庄村种粮大户王延岭眉头舒展了。

夏津县织密防灾减灾保障网,推行

“一田一策”,14个技术指导小组定点帮扶,农民遇到问题,打个电话就能第一时间找到专家。

各地区各部门立足抗灾夺丰收,针对晚播麦苗情复杂、低温冻害等风险点,选派技术员、发放技术手册,浇返青水、镇压保墒提温……一项项实用技术为麦苗转壮提供支撑。中央财政下达200亿元资金为实际种粮农民发放一次性补贴,预拨16亿元支持小麦防灾稳产……一项项好政策让粮农吃下“定心丸”。

农业农村部农情调度数据显示,冀鲁豫豫陕5省三类弱苗面积较前减少3520多万亩。全国冬小麦返青一二类苗比例较前提高14.2个百分点。

——政策给力,稳住农民种粮预期。“电灌站开足马力,无人机高处掠过,小麦‘喝’得饱,‘吃’得好,咱有信心、敢投入。”江苏省泗阳县裴圩镇种粮大户张兆文劲头十足。

老张心里有本明细账:今年小麦最低收购价每斤涨2分钱,1600多亩地算下来收益不少。种粮每亩补100元、秸秆还田每亩补40元,买无人机、烘干机都有优惠。“有这么多好政策,好收成没问题。”张兆文说。(下转第六版)

为「专精特新」中小企业发展蓄势添能

各地培育支持政策密集发布

本报记者 王政

用了该产品。

改革重大科技项目立项和组织管理方式,让更多的“专精特新”中小企业参与“揭榜挂帅”,成为产业技术基础和共性技术研发的重要载体,是实施强链补链、推进企业专精特新发展的重要抓手之一。工业和信息化部统计显示,2021年,“专精特新”中小企业营收增速、利润率和发明专利成果占有量分别达到规模以上中小企业的2.2倍、1.4倍和3.4倍。围绕技术创新,一系列支持政策相继落地。

——聚焦提升企业技术创新能力,山东省支持“专精特新”中小企业独立或联合设立研发机构,并建档入库重点支持。安徽省实施“产学研1+N”创新工程,支持“专精特新”中小企业与强院强校强所合作建立实验室,2022年计划实施重点产学研合作项目50个、“揭榜挂帅”任务100项以上。江西省对“专精特新”中小企业申报或牵头申报的科技研发、重大成果转化等创新类项目,同等条件下优先支持。

——推动大中小企业融通创新。北京市围绕龙头企业薄弱环节,组织“专精特新”中小企业开展揭榜攻关和样机研发,支持“小巨人”企业围绕产业链布局开展并购重组,吸引上下游企业进京落地。河北省支持大型企业创新裂变、分拆孵化科技含量高的“专精特新”中小企业,打造细分领域的“小巨人”企业。山东省围绕“专精特新”中小企业分布集中的重点产业链,采取政府指导、平台承办、双向互动形式,常态化组织产业链“链主”与上下游“专精特新”中小企业供需见面、路演推介等系列活动。

——培育壮大特色产业集群。北京市各区围绕主导产业方向和企业需求,优化产业和空间布局,做好土地供应保障,打造一批“专精特新”特色园区。吉林省加快孵化载体建设,在现有省级创业孵化基地内,遴选10个主导产业突出、创新能力强的孵化基地,作为省级“专精特新”产业孵化园。重庆市在新一代信息技术、新能源及智能网联汽车、高端装备等关键领域,重点培育10个市级重点关键产业园。

(下转第四版)

北京冬奥会上,我国运动员配备的新型流线型短道速滑冰刀,不仅强度高,重量更是轻了20%以上;雪车项目运动员佩戴的头盔,在零摄氏度以下仍保持良好弹性和柔性……这些冬奥赛场上的亮点产品,采用的都是专精特新“小巨人”企业湖南华曙高科技股份有限公司的3D打印技术。

“去年,公司新增授权发明专利27项,同比增长31%,累计拥有发明专利100余项,自主知识产权拥有量居国内同行业领先水平。”华曙高科执行董事、副总经理程杰介绍,作为湖南省30家技术创新“破零倍增”典型企业之一,华曙高科突破增材制造领域系统软件技术难题,自主开发了全套工业级软件系统。

湖南省引导专精特新“小巨人”企业开展技术创新“破零倍增”行动,只是上下联动、部门协同推进中小企业专精特新发展的一个缩影。2021年11月,国务院促进中小企业发展工作领导小组办公室印发《为“专精特新”中小企业办实事清单》《提升中小企业竞争力若干措施》,为“专精特新”中小企业发展壮大凝心聚力、蓄势添能。截至目前,全国累计19个省市区推出专项政策支持“专精特新”中小企业发展,资金支持超40亿元。

推动产业链上下游、大中小企业协同创新

走进安徽阜阳界首市吉祥三宝高科技纺织有限公司,去年8月投产的自动化仿鹅绒结构高保暖絮片生产线正马力全开。“整条线规划年产絮片3600吨,今年的订单已经排到了年底。”公司副总经理马晓飞说。

2021年,吉祥三宝公司牵手东华大学院士团队揭榜的攻关任务“熔喷保暖隔音材料”取得重大技术突破。新材料具有轻质保暖、高蓬松度、高回弹性、柔软舒适、可水洗可干洗等优点,在完全浸湿的条件下仍能保持98%的保暖率,打破了国外公司技术垄断,填补了国内空白。在北京冬奥会上,运动员、教练员以及保障人员身穿的保暖服填充物,就采

中央金融系统——

实现全覆盖 确保全参与

本报记者 吴秋余 赵展慧

党的二十大代表选举

在中国人民银行营业管理部会议室内,党员们正在推荐提名党的二十大代表候选人。这是一个“高龄”党支部,80岁以上老党员就有12人,20名老同志因为身体等原因无法到现场。

怎样保证所有党员都能参与进来?支部书记周连海和支部委员一起,以双人免提电话方式逐一和不能参会的老同志讲政策、听意见。厚厚的电话记录单,见证了选举工作的全覆盖——支部48名党员100%参与推荐提名。

上门走访慰问、远程视频连线、信息系统跟进……在党的二十大代表

选推荐提名工作中,中央金融系统各单位积极组织动员,基层党组织和广大党员踊跃参加,确保全覆盖全参与。

充分发扬民主,正确行使权利,国家开发银行创造有利条件,引导党员有序参与,采取台账式名单管理,确保不漏一人,特别是对离退休干部、交流党员干部等,通过多种方式组织动员、传达学习、征求意见,实现全覆盖。

为了宣传动员工作覆盖到每一位党员,中国人民银行在单位内网首页开设“党的二十大代表选举”热点专题,分设“中央精神”和“工作动态”两个版块,突出加强对中央精神的学习宣传和系统内单位选举工作的经验交流。

中国人民银行党委组织部组织处处长李竹梅介绍,中国人民银行党委统筹1.1万余个各级党组织和13.5万余名

党员,组织编发代表选举工作学习辅导提纲,全面涵盖选举工作30项具体内容,确保各级党组织开展选举工作全局考虑、思想统一、步调一致。

近年来,金融单位信息化建设全面加强,中央金融系统充分利用数字化手段,提升党建工作信息化水平,为实现全覆盖、确保全参与打下坚实基础。

“建行智慧党建系统上线后,我们可以直接从系统中查阅具体数据,这大大提高了选举工作效率。”从事组织工作4年多的中国建设银行广西北海分行员工祝焕媚说。中国建设银行广西分行各级党组织用好智慧党建系统跟踪工作进度,认真汇总推荐提名票数,抓好数据、过程、结果3个维度,复核党组织和党员底数,确保党组织和党员参与落得实、过得硬。

李克强考察农业农村部并主持召开座谈会强调 不误农时抓好春管春耕保障粮食安全 为稳定经济社会发展大局提供坚实支撑

新华社北京3月24日电 3月23日,中共中央政治局常委、国务院总理李克强到农业农村部考察,并主持召开座谈会。

在种植业管理司农情信息处,李克强听取了春管春耕、农资供应等汇报。他十分关心受去年秋汛影响、播种延后地区的小麦苗情,得知目前一二类苗比例比冬前大幅提高,李克强叮嘱继续做好精准指导和服务。他勉励工作人员说,农情连着粮情,粮情连着民情,民以食为天,要持续加强监测,有情况及时反映,有建议及时提出,共同促进农业稳产增产。

座谈会上,农业农村部作了汇报,

河北、黑龙江、河南省政府主要负责同志通过视频发了言。李克强说,农业是国民经济的基础。近年来,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,各方面共同努力,农业农村发展取得显著成绩,粮食连年丰收。当前国际形势复杂严峻,物价大幅上涨、农产品市场波动加剧等不稳定因素增多,国内发展和农业生产也面临新挑战。我国粮食和重要农产品库存充足、供给是有保障的,但要始终绷紧立足自身保障粮食安全这根弦,以国内稳产保供的确定性应对外部环境的不确定性,这对稳定物价、稳定经济运行、稳定社会大局至关重

要。要落实党中央、国务院决策部署,贯彻新发展理念,推动高质量发展,统筹疫情防控和经济社会发展,抓牢抓实农业生产,推进改革,保障14亿多人的“米袋子”、“菜篮子”,夯实经济社会持续健康发展的基础。

李克强说,一年之计在于春,农时不等人。现在春耕春播正由南向北大面积展开。北方小麦主产区正值小麦返青的关键期,苗情还有提升空间,要通过科学追肥等促进弱苗转壮,加强后续田间管理,确保夏粮丰收。抓实抓细春耕备耕,着力落实春播面积,鼓励有条件的地方多种双季稻。(下转第二版)

导读

十部门印发制造业有序转移指导意见 产业布局更优 区域协同更强
第二版

“你的身边有我们, 你的背后是祖国!” ——外交部成功撤离在乌克兰中国同胞纪实
第三版

越来越多政务服务实现异地办理 跨省通办 落实民心所盼
第七版

本报北京3月24日电 (记者冯华)

记者从国家航天局获悉:截至2022年3月24日,“祝融号”火星车在火星表面工作306个火星日,累计行驶1784米,“天问一号”环绕器在轨运行609天,距离地球2.77亿千米,当前两器运行正常。

日前“天问一号”环绕器近火点再次经过火星车巡视区域上空,拍摄了“祝融号”巡视区0.5米分辨率影像图,该影像图中“祝融号”火星车行驶路线清晰可辨。

“祝融号”火星车也从火星表面传回自拍照片,相比刚刚着陆时拍的照片,可以看出火星车表面已积累了一层薄薄的沙尘。为了应对沙尘覆盖,火星车太阳翼进行了特殊设计,可采取多种措施应对沙尘引起的发电效率下降问题,目前尚无需使用,当前能源状态足以支持火星车继续行驶并开展探测。

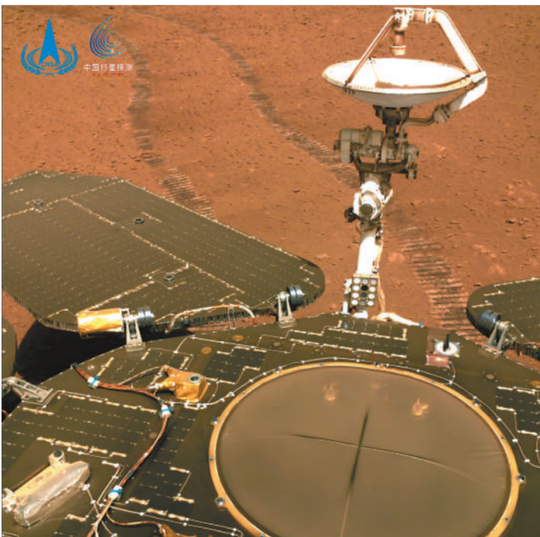
火星北半球已经开始进入秋季。根据以往的探测资料分析,秋季是火星沙尘天气多发季节,但目前在“祝融号”巡视区尚未观察到明显的沙尘天气。

“天问一号”环绕器持续开展火星全球遥感探测,并重点关注陨坑、火山、峡谷、干涸河床等典型地貌和地质单元,获取其高分辨率影像。

“天问一号”传回火星巡视区高分辨率影像



上图:日前,“天问一号”环绕器近火点经过火星车巡视区域上空,拍摄了“祝融号”巡视区0.5米分辨率影像图。



右图:2022年1月22日(着陆后第247个火星日),“祝融号”火星车表面存在明显的沙尘覆盖。国家航天局供图

人勤春来早,田间耕作忙。在山东莒县,无人植保机每小时能够完成喷洒作业约8公顷,春耕效率大大提高;在河南新乡,装有光谱感知精准灌溉系统的大型喷灌机,能够实现厘米级精准灌溉;在湖北枝江,配备北斗导航系统的智慧拖拉机能自行规划最优线路,犁田的深度也更加精准……眼下正是春耕春播时,放眼神州大地,各类现代化农机装备驰骋沃野,成为农家好帮手,为粮食稳产增收保驾护航。

春耕生产是全年粮食生产的第一仗,对于夺取夏粮及全年粮食丰收,有着重大意义。打好这一仗,离不开科技的支持。从自动灌溉系统,到智能感知遥控技术,从免耕播种机,到智能水肥一体机,充分运用先进农业科技,既能使种地更轻松,也能使管护更科学,既能节省人力物力,又能提升产出效益。在这个意义上,无论是做好春耕春播生产工作,还是推进农业现代化,都必须坚持向科技要效益。

解决吃饭问题,根本出路在科技。如今,我国农作物耕种收综合机械化率达72%,农业科技贡献率超过61%,藏粮于技加速成为现实。面向未来,把发展农业科技放在更加突出的位置,大力推进农业机械化、智能化,给农业现代化插上科技的翅膀,田间地头激荡的科技动能,必能转化为收获季节的丰收喜悦。

今日谈

田间地头激荡科技动能

邹翔