

# 李强对做好春季农业生产暨防灾减灾救灾工作作出重要批示强调 全力抓好粮食和重要农产品稳产保供 为推动高质量发展提供有力支撑

新华社北京3月19日电 全国春季农业生产暨防灾减灾救灾工作会议3月18日在河南省新乡市召开。中共中央政治局常委、国务院总理李强日前对做好春季农业生产暨防灾减灾救灾工作作出重要批示。批示指出:今年是新中国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,做好“三农”工作、夺取全年粮食和农业丰收意义重大。各地区各部门要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚决贯彻党中央决策部署,全面落实全国“两会”精神,

锚定建设农业强国目标,学习运用“千万工程”经验,持续巩固拓展脱贫攻坚成果,推进乡村全面振兴不断取得新成效。要坚决扛起保障国家粮食安全责任,全力抓好粮食和重要农产品稳产保供,确保饭碗牢牢端在自己手上。当前,春季农业生产进入大忙时节。各地区各部门要精准细致抓好春季田管和春耕备耕,加大政策扶持力度,强化技术指导服务,稳定粮食播种面积,保障农资生产供应,抓好农业防灾减灾,奋力赢得全年丰收主动权,为经济社会高质量发展提供

有力支撑。  
中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中出席会议并讲话。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,落实李强总理批示要求,按照中央一号文件精神,部署部署,抓紧抓好春季农业生产各项工作,为夺取全年粮食丰收奠定坚实基础。要不误农时做好春季田间管理,加强春耕备耕服务,落实粮食播种面积,抓好“菜篮子”产品稳产保供。要不误农时做好春季田间管理,加强春耕备耕服务,落实粮食播种面积,抓好“菜篮子”产品稳产保供。要聚力推动粮油作物大面积提高单产,加强技术集成推广和协同创新,

针对性开展指导服务。要务实推进高标准农田建设管护,完善标准体系,科学确定建设任务和优先序,落实管护责任,严格工程质量和资金监管,确保建一块、成一块。要加强农业防灾减灾救灾,强化监测预警,健全部门联合会商和应急响应机制,牢牢掌握抗灾夺丰收主动权。要统筹抓好巩固拓展脱贫攻坚成果、促进农民增收、推进宜居宜业和美乡村建设、深化农村改革等工作。  
会前,刘国中还到河北邢台实地察看了灾毁农业设施修复和冬小麦长势情况。

## 三部门向四川雅江调拨1.95万件中央救灾物资

新华社北京3月19日电(记者叶昊鸣)记者19日从应急管理部获悉,国家防灾减灾救灾委员会办公

室、应急管理部根据四川省甘孜州雅江县等地森林火灾影响和地方救灾工作需要,会同国家粮食和物资储备

局向四川省调拨1500顶棉帐篷、6000张折叠床、6000床棉被、6000条褥子等中央救灾物资,全力支持做好受灾群众转移安置等保障工作。目前,国家森防指办公室维持针对雅江县等地森林火灾IV级应急响应。

## 2023年度普通高等学校本科新增备案专业点1456个

新华社北京3月19日电(记者王鹏)记者19日从教育部获悉,日前,教育部公布了2023年度普通高等学校本科专业备案和审批结果,共新增备案专业点1456个、审批专业点217个,调整学位授予门类或修业年限专业点46个。  
据悉,教育部深入推进专业设

置调整优化改革工作,引导和支持高校开设国家战略和区域发展急需的新专业。此次增设24种新专业,包括:立足服务国家战略需要,设置大功率半导体科学与工程、生物育种技术等;聚焦科学前沿和关键技术领域,深化“四新”建设,设置电子信息材料、智能视觉工程、智能

海洋装备等专业;推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,设置中国古典学等专业;聚焦服务健康中国战略需求,落实体育强国建设部署,设置健康科学与技术、体育康养、足球运动等专业。  
统计数据显示,此次专业增设、撤销、调整共涉及3389个专业点。工

学、教育学、经济学等学科门类的专业点增加数量位居前三,管理学、艺术学等学科门类的专业点数量相对减少。  
据介绍,本次备案、审批和调整的专业,将列入相关高校2024年本科招生计划。教育部同步发布了最新版《普通高等学校本科专业目录》,包含93个专业类、816种专业。

## 麦过春分昼夜忙

春分来临,春耕生产由南向北全面展开。“春分麦起身,一刻值千金。”按照2024年中央一号文件部署,落实政府工作报告要求,做好春耕、春耕、春种工作,才能为全年农业生产开一个好头。  
春耕抓得紧,播种面积稳。保障粮食和重要农产品稳定安全供给始终是建设农业强国的头等大事。确保2024年粮食产量保持在1.3万亿斤以上,是中央一号文件和政府工作报告都强调的目标。完成这一目标任务,要坚持稳面积、增单产两手发力。自然资源部数据显示,全国耕地总量连续第三年净增加。据水利部数据,十年来全国耕地灌溉面积由9.68亿亩增加到10.55亿亩。农田就是农田,而且必须是良田,只能用来发展种植业特别是粮食生产,坚决遏制耕地“非农化”,有效防止永久基本农田“非粮化”。  
稳面积、稳产量,关键是稳预期。农民是农业生产的主体,政府工作报告提出,适当提高小麦最低收购价,在全国实施三大主粮生产成本和收入保险政策,健全种粮农民收益保障机制。好政策要宣传到位、落实到户,调动农民种粮、地方抓粮两个积极性。  
良田配良技,丰产添底气。粮食生产根本在耕地,出路在科技。良田要有良种、用良技、施良肥。春耕要从一粒种子开始,农民买到真种子、真化肥、真农药,才有真庄稼、真产出、真丰收。要推动“农资打假”,从严惩治各类生产、销售伪劣农药、兽药、化肥、种子等坑农害农犯罪,惩处一批犯罪分子,震慑销售假农资犯罪,为春耕保驾护航。  
“麦过春分昼夜忙”,各级领导干部、农技工作者要忙起来,坚持五级书记抓乡村振兴、粮食安全党政同责,把保障粮食和重要农产品稳定安全供给作为“三农”工作首要任务。在抓好粮食生产同时,要践行好大农业观、大食物观,扩大油料生产,稳定畜牧业、渔业生产能力,把全年丰收主动权握在手上。



## 纳晴高速白水河大桥顺利完成桥面安装

近日,全长833.5米的纳晴高速白水河大桥顺利完成桥面安装,标志着大桥全线贯通且主体工程完工,为后期路面施工打下基础。

纳晴高速白水河大桥位于织金县鸡场乡,由贵州交建集团所属路桥集团承建,为上承式钢管混凝土拱桥,是纳晴高速的重点控制性工程之一。

这是纳晴高速白水河大桥顺利完成桥面安装(3月19日摄,无人机照片)。

新华社记者 陶亮摄

## 今年前两个月我国规模以上工业出口由降转增

新华社北京3月19日电(记者魏玉坤)国家统计局日前发布的数据显示,随着外贸政策红利不断释放,今年1至2月份,全国规模以上工业出口交货值由上月12月份同比下降3.2%转为增长0.4%,回升3.6个百分点,结束了此前连续8个月下降态势。

从主要出口地区看,前2个月,浙江、广东出口交货值分别增长7.2%、4.3%,较上月12月份回升11.9个、10.8个百分点。  
统计数据显示,我国新质生产力加快培育。1至2月份,规模以上装备制造业增加值同比增长8.6%。高技术制造业增加值增长7.5%,其中半导体器件专用设备制造、集成电路制造、智能无人飞行器制造业增加值分别增长41.2%、21.6%、18.2%,相关产品3D打印设备、服务机器人、集成

电路等产量分别增长49.5%、22.2%、16.5%。绿色产品增势强劲,其中新能源车、充电桩等产品产量分别增长25.6%、41.8%。  
国家统计局工业司首席统计师王新表示,1至2月份,工业生产延续去年回升向好态势,但也要看到,当前国际形势依然复杂严峻,有效需求不足、企业盈利压力较大等问题仍需有效应对,工业经济回升向好基础还需进一步巩固。下一阶段,要继续落实党中央、国务院有关部署要求,把高质量发展要求贯彻到新型工业化全过程,同时聚焦新兴产业、未来产业,全面提升自主创新能力,促进工业新质生产力不断加快形成。

## 不断推动我国种业高质量发展

从2024中国种子大会看种业振兴新动向  
新华社记者

农业现代化,种子是基础。今年是种业振兴行动由“三年打基础”转向“五年见成效”的关键一年。2024中国种子(南繁硅谷)大会3月17日开幕以来,记者采访与会专家、企业代表,听听他们带来关于种业高质量发展的最新动态。

近年来,我国培育优良品种步伐加快,一批高产、稳产、优质、绿色的新品种加快推出。大会期间,在5000平方米的室内展馆里,近50家种业企业带来了新产品:北大荒垦丰种业的龙垦系列大豆品种,广东省科学院的粤糖系列甘蔗品种……不断涌现的新品种助力农业发展提质增效。

三年来,我国种业创新攻关实现重要突破:自主培育的肉牛品种华西牛、南美白对虾新品种加快应用;初步培育出一批耐盐碱水稻、小麦品种和短生育期冬油菜品种;审定推出了一批优质绿色水稻、耐密宜机收玉米、优质短季棉品种、高油高产大豆……目前,我国农作物良种覆盖率超过96%。

今年中央一号文件要求强化农业科技支撑,加快推进种业振兴行动,加大种源关键核心技术攻关;今年政府工作报告提出,加大种业振兴、农业关键核心技术攻关力度。

在位于海南三亚崖州区的南繁科技城,短短几年内,崖州湾实验室等重大科技平台相继建成运行,21家种业科研机构和2800余家种业创新企业聚集,育种新成果不断发布。

崖州湾实验室主任、中国科学院院士李家洋说,实验室还将充分发挥海南的独特地理区位优势,形成我国同全球热带亚热带地区、发展中国家开展农业科技交流合作的高地。

大会期间,中国种子集团有限公司发布了种业创新“3年成果”:2021年到2023年,集团营收从30亿元提升到52亿元,主要作物市场份额从7%提高到10%,新品种营收占比从8%提升到20%。

协同创新氛围日益浓厚,助力企业培育出更多良种。中种集团总经理宋维波介绍,集团联合国内67家科研单位团队启动首批“揭榜挂帅”项目,探索“企业出题、院校出智、成果共享、收益反馈”的全新企科合作机制。

种业市场法治建设不断健全,进一步激发种业创新活力。国际植物新品种保护联盟理事会主席崔野韩介绍说,2023年,中国植物新品种保护年申请量突破1.4万件,约占全球一半,连续7年稳居联盟成员第一。

最高人民法院相关负责人表示,新修订的种子法全方位扩大植物新品种权保护范围,大幅度提高侵权损害赔偿标准。针对近年来更加隐蔽的种子假冒和网络非法销售等现象,我国种业执法检查和监管不断加强,种子市场秩序得到有效维护。

中国工程院院士王建民说,建立新型高效的种业创新体系,下一步要继续完善种业领域产业化、知识产权保护、人才流动、金融等方面的政策。此外,要建立高效的资源配置体系,在人才流动、平台建设、合作交流等方面形成共享流通机制。(记者赵颖全、郁琼源、罗江、陈凯姿) (新华社三亚3月18日电)

## 五部门联合发文 以专利产业化促进中小企业成长

新华社北京3月19日电(记者宋晨)为切实破解高校和科研院所专利转化难、广大中小企业技术获取难的“两难”问题,培育更多依靠专利技术成长起来的科技型创新型中小企业,国家知识产权局等五部门日前联合印发方案。

条件的企业成功上市,形成专利产业化促进科技型创新型中小企业快速成长壮大的有效路径;形成一批具有市场竞争力的专利密集型产品,从而体现专利产业化在实现专利价值、提升企业经济效益和市场竞争等方面的成效。  
国家知识产权局相关负责人介绍,方案以专利产业化为出发点和落脚点,将专利链融入创新链、产业链、人才链、服务链,促进创新资源要素有效流动和高效配置,助力企业加速成长壮大。  
此外,方案还聚焦扩大知识产权公共服务产品知晓率,提升公共服务惠及面,引导企业用好信息公共服务产品。同时支持建设一批重点产业专题数据库,降低中小企业信息利用门槛和成本。

方案提出,到2025年,实现中小企业知识产权意识和专利产业化能力水平的提升;重点培育样板企业,并从中打造一批专精特新“小巨人”企业和单项冠军企业,助推符合

## 春季特应性皮炎来袭 专家提醒治疗要落实长期管理

新华社北京3月19日电(记者沐铁城)近期,随着气温升高,万物复苏,不少人出现红疹、瘙痒难耐等春季过敏症状,有的甚至会反复发作,严重影响睡眠,打乱正常生活节奏。对此,中日友好医院副院长、皮肤科主任崔勇提醒,这可能是特应性皮炎在作祟,应对关键在于落实全年龄段患者长期规范管理。

崔勇介绍,特应性皮炎被称为皮肤科的“第一大病”,是一种由2型炎症反应引起的慢性皮肤疾病,以瘙痒反复发作和皮疹为主要症状。特应性皮炎容易伴发过敏性鼻炎、哮喘等症状,有共病风险,累及患者的全生命周期。2023年最新流行病学调研显示,中国成人和儿童特应性皮炎患者人数占全球首位,患者人数在近20年处于持续上升趋势,成为不容忽视的公共卫生问题。

除了患者群体庞大,特应性皮炎“反反复复”的疾病特性也为患者带来巨大负担,成为需要长期管理的重要原因。数据显示,患者每年约有1/3的时间处于复发期,这意味着患者长期反复遭受剧烈瘙痒、皮损,以及面临睡眠中断等问题,对成

长发育、学业、事业等造成影响。“厘清疾病机制对特应性皮炎长期规范治疗和管理至关重要。”崔勇表示,实际诊疗过程中,仍存在注重急性症状控制而忽略长期维持管理的情况。“2型炎症是特应性皮炎的核心发病机制,针对2型炎症的‘对症治疗’尤为关键。应对‘复发’难题时,无论医生还是患者都需奉行‘长期主义’,长期规范管理应以1年起步设定治疗目标,并做到精准治疗,这样有助于不同年龄段患者回归正常生活。”

目前,在强化长期管理、提升疾病相关诊疗水平方面,专诊能力建设愈发关键。中华医学会皮肤性病学分会主任委员高兴华表示,专诊建设是落实“专病专治”,帮助患者实现长期管理的重要手段。  
“我国现有的特应性皮炎专诊数量较有限,对于疾病早期阶段的标准和治疗目标需更加清晰。”高兴华说,希望能以三级医疗机构和皮肤科专科医院、儿童医院为载体,通过推广使用统一的疾病评估工具和材料,建立专诊建设示范单位,建立特应性皮炎专病门诊建设标准,促进区域专诊和专科医联体建设等方式,加强专诊建设,推动学科高质量发展。