

在新起点上为党和人民再立新功

立功集体表彰大会暨公安英模表彰大会在京举行

李克强对全国“三夏”生产工作推进电视电话会议作出重要批示强调

切实做好夏收工作 保障人员和机具畅通无阻 确保不误农时、颗粒归仓

胡春华出席会议并讲话

新华社北京5月26日电 全国“三夏”生产工作推进电视电话会议5月26日在京召开。中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出重要批示。批示指出：民以食为天。夏粮是全年粮食生产的第一季，实现夏粮丰收对于完成全年粮食生产目标、稳定物价、做好高效统筹疫情防控和经济社会发展工作都具有重要意义。当前，“三夏”工作正在全国逐步展开，夏收是当前“三农”工作最重要的任务之一，刻不容缓。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，按照党中央、国务院决策部署，切实做好夏收工作，保障人员和机具畅通无阻、农资运输配送高效有序，各地不得以任何名义违规私设关卡，影响夏收。农业农村部要牵头成立工作专班，密切跟踪机收队伍行程，加强组织调度和装备、油料保障等，开通农机绿色通道，设立跨区机收接待服务站，全力保障跨区机收作业有序进行。地方各级政府要切实负起责任，及时研究解决影响“三夏”工作的困难和问题，确保不误农时、颗粒归仓。对因工作不力影响夏收和夏粮生产的，要严肃追责。

中共中央政治局委员、国务院副总理胡春华出席会议并讲话。他强调，要认真贯彻习近平总书记关于保障国家粮食安全系列重要指示精神，落实李克强总理批示要求，采取坚决有力措施，抓紧抓好“三夏”生产，努力实现夏粮丰收，为全年粮食稳产增产奠定坚实基础。

胡春华强调，当前要全力组织好夏收保障工作。全国小麦机收率超过97%，参与跨区机收的机具达25万台，抓好夏收的关键是确保机收作业人员和机械通行无阻。要重点做好夏粮机收跨区作业组织和服务，抓紧排查清理各种堵点卡点，确保交通主干道和田间道路畅通；对受到疫情影响的地区，要通过开展代收等应急服务，坚决避免出现漏收现象，确保夏粮丰收到手，努力做到颗粒归仓。要扎实做好夏粮油收储，实现农民增产增收。要进一步压紧压实夏播任务，确保全年粮食播种面积只增不减。要着力加强夏管工作，全面落实好防灾减灾措施，为秋粮丰收打牢基础。

栗战书在噪声污染防治法实施座谈会上强调

回应人民群众对优美环境的新期待 使法律制度成为宁静环境的守护神

新华社北京5月26日电 全国人大常委会26日上午在北京召开噪声污染防治法实施座谈会。中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长栗战书出席座谈会并讲话。他强调，要深入贯彻习近平总书记“还自然以宁静、和谐、美丽”的重要指示精神和党中央决策部署，积极回应社会对热点问题的关切，回应人民群众对优美环境的新要求新期待，使法律制度成为宁静环境的守护神。

栗战书指出，以习近平同志为核心的党中央高度重视法律实施工作。十三届全国人大常委会切实承担法律职责，认真抓好宪法实施，坚持围绕中心、服务大局、突出重点，深入细致地做好执法检查、备案审查和法规清理工作，切实解决法律实施中存在的问题、法律法规之间不一致不协调甚至相互“打架”的问题，深入推进法律实施。全国人大及其常委会对监督保障法律实施负有重要职责。要按照宪法法律规定，从整体上推动法律制度的贯彻落实，维护我国社会主义法律体系的完整、统一、协调、顺畅。

栗战书强调，噪声污染防治是重要民生问题，人民群众对法律实施效果充满期待。要重点抓好法律中新规定新规定新要求的贯彻实施，切实把“纸上的法律”变为“行动中的法律”，使之成为防噪、降噪、治噪的有力武器。要严格落实各级政府和有关部门的法定职责和法律责任，一个条款一个条款对照落实，切实把法律制度的引领、规范、保障作用发挥出来。要抓紧完善相关标准体系和配套法规，出台相关标准，制定修订配套规章和规范性文件，完善有关地方性法规，并借鉴国际上噪声污染防治的一些管用措施办法。要发动全社会力量共同参与防治，形成建设宁静和谐的美好人居环境的合力。噪声污染防治法受众面广、专业性强，要加强法律的宣传普及，尽量用通俗易懂的语言解读法条，用生动具体的案例阐释规定，推动形成人人有责、人人参与、人人受益的噪声污染防治氛围，让全社会共享一片宁静的空间。

栗战书指出，噪声污染防治法于2021年12月通过，将于今年6月5日起实施。

全国人大常委会副委员长沈跃跃主持座谈会，副委员长丁仲礼出席。

全国人大常委会法工委、司法部、生态环境部、住房和城乡建设部、交通运输部、公安部及北京市朝阳区人大常委会有关负责同志，全国人大代表、专家学者在座谈会上发言。

李希当选中共广东省委书记

新华社广州5月26日电 中共广东省第十三届委员会第一次全体会议5月26日选举李希为省委书记，王伟中、孟凡利为省委副书记，当选为省委常委的还有

26日选举李希为省委书记，王伟中、孟凡利为省委副书记，当选为省委常委的还有

信长星当选中共青海省委书记

新华社西宁5月26日电 中共青海省第十四届委员会第一次全体会议5月26日选举信长星为省委书记，吴晓军、閆柏(纳西族)为省委副书记，当选为省委常委的还有陈瑞峰、王卫东、汪洋、赵月霞(女)、才让太(藏族)、王

晓军、閆柏(纳西族)为省委副书记，当选为省委常委的还有陈瑞峰、王卫东、汪洋、赵月霞(女)、才让太(藏族)、王

林克庆、宋福龙、张福海、陈建文、张虎、王曦、袁古洁(女)、张晓强、王瑞军。中共广东省第十三届纪委第一次全体会议选举宋福龙为省纪委书记，张子兴、黄远通、官立云(女)、方明为省纪委副书记。

大南、王林虎、乌拉孜别克·热苏力汗(哈萨克族)、班果(藏族)、朱向峰(土族)。中共青海省第十四届纪委第一次全体会议选举汪洋为省纪委书记，田奎、李清明、陈容(女)为省纪委副书记。

金视角

近来，北京接连出现几起聚集性疫情，社会面仍有零星散发病例，和病毒较量处于关键时期。要赢得这场疫情防控攻坚战，需要我们坚持快字当头、严防严守、全力以赴，打好动态清零主动仗，遏制疫情扩散蔓延，同时最大程度保障城市运行和社会稳定有序。

两年多来，我们坚持“人民至上、生命至上”，坚持“外防输入、内防反弹”总策略，坚持“动态清零”总方针，因时因势不断调整防控措施，守住不出现规模性反弹底线，积累了与病毒斗争的宝贵经验。

打好动态清零主动仗，体现在各地坚持“动态清零”总方针不犹豫不动摇、以快制快、从严从紧上。核酸检测一直是压实“四早”的关键一环，本轮疫情发生

张雪

打好动态清零主动仗，也体现在各地不断优化的服务保障工作上，如设置老幼人员绿色通道和弹窗人员核酸检测专用通道，方便不同群体高效采样。只有把政策讲清楚，把服务做细致，才能赢得更主动的支持和配合。

实践证明，只要坚持“动态清零”总方针，以最坚决态度、最迅速行动、最果断措施，我们就能够在抗疫过程中保持主动。

习近平总书记亲切会见全国公安英模先进代表

云南出入境边防检查总站怒江边境管理支队独龙江边境派出所被党中央、国务院表彰为全国模范公安单位。

荣誉既是肯定更是鞭策。“作为驻守在独龙族聚居地的移民管理警察，深切感受到总书记对基层公安机关和一线民警的关心关爱。”派出所教导员苟国伟说，荣誉激励着我们扎根独龙江，卫国戍边，为推进平安中国建设作出更大贡献。

人民警察来自人民，心系人民、植根人民、服务人民是公安机关的优良传统。

在红绿灯下疏导车流，确保交通畅通；在斑马线上严格执法，守护群众安全……安徽省淮北市公安局交警支队一大队副大队长张恒立足平凡岗位，践行着人民公安为人民的铮铮誓言。

“总书记的亲切关怀，让我们更加坚定了人民立场和为人民服务的决心。”张恒说，“作为新时代的交通警察，要时刻心怀对党的无限忠诚和对人民的无限热爱，不惧风吹日晒，把交通安全担在肩上，把服务群众放在心上。”

关心关怀，催人奋进；使命在肩，惟有奋斗。

“受到表彰的单位和个人是全国公安系统的杰出代表，更是我们学习的标杆榜样。”北京市公安局朝阳分局执法办案管理中心民警彭泗淇说，“作为青年民警，要向公安英模看齐，精神更加振奋、斗志更加昂扬，知责于心、履责于行，切实担负起党和人民赋予的新时代职责使命。”

(新华社北京5月26日电)

黄坤明出席2022中国国际大数据产业博览会开幕式时强调

抓住战略机遇推动数字经济高质量发展

新华社北京5月26日电 2022中国国际大数据产业博览会26日在贵州贵阳举行，中共中央政治局委员、中宣部部长黄坤明以视频方式出席开幕式并讲话。

黄坤明指出，习近平总书记高度重视大数据产业发展，强调要实施国家大数据战略、网络强国战略，不断做强做优做大我国数字经济，为推动数字经济高质

量发展、建设数字中国提供了科学指引。

黄坤明强调，新时代新征程上，数字经济前景广阔、大有可为。要激活数据要素价值，以实际应用需求为导向，强化高质量数据要素供给，全面深化重点产业、重点企业全链条数字化转型，推动数字经济和实体经济融合发展。要树立利民惠民导向，提高公共服务数字化水平，完善数字经济治理体系，全

面提升数字生态治理能力，让人民群众更好享有数字化红利。要坚持互利共赢，拓展国际合作，构建网络空间命运共同体，以共建共享推动数字经济更好造福世界人民。

本届数博会以“抢数字新机 享数字价值”为年度主题，采取线上方式举行，来自中国和德国、日本等国家100余家知名企业参加展示。



5月26日，俯瞰浙江省湖州市德清地理信息小镇三人篮球场。当日，该篮球场正式启用，迎来三人篮球邀请赛，这是该场馆的首次赛事，也是对场馆和赛事组织相关服务工作的全方位检阅。 谢尚国摄(中经视觉)

(上接第一版)要在落实好疫情防控措施的基础上，组织为农机手集中办理重点物资运输车辆通行证，推动在高速公路出入口等开设农机转运绿色通道，对联合收割机及其运输服务车辆实行优先查验、优先放行，为跨区作业人员提供核酸和抗原检测、属地登记备案等“一站式服务”，保障农机运转畅通。各地要开通公布小麦机收保障热线电话，及时帮助解决困难问题。发生疫情县市的封控区、管控区，要发挥好农机社会化服务组织作用，迅速组建应急抢救队，开展代收代种等服务，做到应收尽收，决不因疫情漏收一块麦田。

有人说，今年高速公路上机收队伍明显少了，这也是事实。对此，中国农业机械化协会会长刘宪认为，小麦是我国特别是北方地区主要的口粮作物，播种面积超过3亿亩。以前我国农机化水平低，小麦联合收割机数量少、分布不均衡，需要长距离跨区机收实现均衡。近年来，在农机购置补贴等扶持政策的支持下，全国稻麦联合收割机已达157万台，投入“三夏”小麦机收的联合收割机数量基本稳定在60万台以上，保有量充足。全国农机服务组织基本覆盖所有乡镇，各地农机

分布不均衡逐步缩小，能够基本满足各地机收作业需求。

降低机收环节损失

小麦机收在整个生产环节中损失最严重。据有关部门调查，2019年我国小麦平均收获损失率为4.7%。小麦机收损失高，不仅影响农民种粮收入，也影响国家粮食安全。“减损就是增收，机收环节少损失一斤粮，农民朋友收成就多一斤，国家粮食安全就多一点保障。”刘宪说。

河北柏乡县金谷源合作社理事长常清多年来一直想方设法降低小麦机收环节损失，经过多年实践探索，合作社小麦机收损失率已经从2018年每亩损失六七十斤，下降至2021年每亩损失十五六斤。常清介绍，降低小麦机收损失，首先要精准选择收割时间。他建议，制定修订小麦机收减损技术指导规范，引导农户适时择机收获。其次，在麦收前做好收割机的检修工作，确保收割机精准作业，降低损失。

“收割机制造技术不够先进也是造成前几年小麦机收损失率较高的主要原因。”农业农村部农业机械化总站信息处副处长朱礼好表示，部分联合

收割机零部件设计不合理，作业时损失率就比较大。近年来，我国农机制造水平不断提升，大型智能化收割机的推广应用，有效降低了小麦机收损失率。从实践情况看，当前亟需加快推广应用智能绿色高效收获机械，着力推进粮食精细化收获，强化农机、农艺、品种的集成配套，提高关键技术到位率和覆盖率。

刘宪认为，农机手操作水平参差不齐是机收损失大的重要原因。一些新手操作不规范、不能因地制宜对收割机进行精准调试、收割速度控制不好，都可能造成收割时跑粮漏粮。收割作业路径、掉头转弯频次、行进速度控制，也会影响小麦机收籽粒损失率。因此，要下大力气开展机收减损宣传培训，将农机手培训纳入高素质农民培育工程，提高农机手规范操作能力。

“麦客”开展转型服务

随着联合收割机数量增加，农机手之间的竞争越来越激烈，农机作业收益下降是不争的事实。武昌金表示，以前机收作业收益高，1台60马力以上的小麦收割机收割一季能赚3万元左右，现在1台180马力以上的大型小麦收割

机，一季作业也就赚三四万元。

农业农村部农业机械化推广司会同农业机械化总站近日发布的《2022年“三夏”农作物机械化作业服务价格和成本变化趋势调查报告》认为，今年“三夏”生产期间，预计小麦机收价格为每亩60元，较去年上涨了8元左右，同比增长15%。“三夏”机械化作业服务价格增长的主要因素为燃油成本和农机手雇工费用的增加，其次，原材料价格与物流成本的增长导致的机具及配件购买维修成本的增加也是重要因素。

“麦客”为我国农机械化发展做出重要贡献，但仅靠农机作业提高收益难上加难。武昌金早在2006年就成立农机合作社，在继续开展农机作业的同时，利用自身的农机资源优势开展小麦生产全程托管服务，并租种3000亩土地种植小麦。

实际上，很多“麦客”见识广、能力强，不断寻求经营方式上的变革。他们或成立农机专业合作社，或成立家庭农场，或成立农民专业合作社，从“麦客”变为新型农业经营主体。“在传统农业向现代农业转型的过程中，农机社会化服务前景广阔。各类农机社会化服务组织的涌现，促进了我国农机械化水平的提升和现代农业的发展。”朱礼好说。