

全国县乡两级人大换届选举工作部署会议在京举行

本报北京3月31日电 (记者彭波)全国人大常委会办公厅会同中央组织部、中央宣传部31日在京召开全国县乡两级人大换届选举工作部署会议。中共中央政治局委员、中央组织部部长石泰峰,中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长李鸿忠出席会议并讲话。

石泰峰表示,要深入学习贯彻习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度、做好人大换届选举工作的一系列重要论述,坚定拥护“两个确立”,坚决做到“两个维护”,切实增强做好县乡人大换届选举工作的政治责任感和使命感。把坚持和加强党的全面领导特别是

党中央集中统一领导贯穿县乡人大换届选举工作各方面全过程;坚持把政治标准放在首位,改进优化考察审查,严格把好县乡人大代表政治关、素质关、廉洁关、结构关;坚持正确用人导向,着眼“十五五”时期事业发展需要选优配强领导班子,增强班子整体功能;大力营造纪律严明、风清气正换届环境。

李鸿忠表示,要从深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”的政治高度,全面贯彻习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想,完整准确全面领悟和贯彻总书记关于人大代表选举工作的重要论述,提高做好换届选举工作的政治站

位、思想站位、行动站位。牢牢把握坚持党中央集中统一领导最高政治原则,坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一,确保选举工作正确政治方向。践行全过程人民民主,立足人大职能职责,树立和践行正确政绩观,依法做好选举组织工作,确保县乡人大换届选举工作圆满成功。

中央组织部、中央宣传部、全国人大常委会办公厅和法工委、全国县乡两级人大换届选举工作联席会议成员单位等有关方面负责同志出席。各省区市人大常委会和党委组织部、宣传部门负责人,中央主要新闻单位负责人等参加。

各民主党派、无党派人士“参政为公、实干为民”主题教育启动会在京召开

李干杰出席并讲话

本报北京3月31日电 (记者刘博通)各民主党派、无党派人士“参政为公、实干为民”主题教育启动会31日在京召开。中共中央政治局委员、中央统战部部长李干杰出席会议并讲话。

李干杰表示,各民主党派、无党派人士开展“参政为公、实干为民”主题教育,是坚持中国共产党领导、巩固团结奋斗共同思想政治基础的必然要求,是贯彻以人民为中心的发展思想、树立和践行正确政绩观的必然要求,是服务

“十五五”高质量开局、助力中国式现代化的必然要求,是加强自身建设,发挥我国新型政党制度优势的必然要求,有助于民主党派、无党派人士保持与中国共产党同心同德、同向同行的政治本色,始终做中国共产党的好参谋、好帮手、好同事。

李干杰希望各民主党派、无党派人士深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,以“学思想、讲大局、重实践、出实绩”

为总要求,以一体推进学查改为抓手,自觉在凝心铸魂、培根固本上下功夫,在对标对表、找准短板上动真格,在动真碰硬、解决问题上出实招,在常态长效、完善制度上见实效,在服务大局、凝心聚力上出实绩,为助力“十五五”开好局、起好步积极贡献力量。

各民主党派中央主要负责同志和有关同志,无党派人士代表,中共中央统战部有关负责同志参加会议。

李书磊出席朝鲜劳动党九大庆祝招待会

新华社北京3月31日电 中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊31日在北京出席朝鲜驻华使馆举办的朝鲜劳动党九大庆祝招待会。

李书磊代表习近平总书记和中共

中央热烈祝贺朝鲜劳动党九大成功举行,表示中方愿同朝方一道,贯彻落实好习近平总书记同金正恩总书记达成的重要共识,加强战略沟通,深化务实合作,增进两国人民福祉和友谊,为地

区和平稳定与发展繁荣作出应有贡献。

朝鲜驻华大使李龙男表示,朝方愿同中方一道,遵循两党最高领导人崇高意志,在推进社会主义事业进程中加强团结合作。

张国清在国家华北区域应急救援中心调研时强调 提高救援实战能力 打造尖刀拳头力量

新华社石家庄3月31日电 中共中央政治局委员、国务院副总理张国清31日在河北调研国家华北区域应急救援中心能力建设情况。他强调,要深入贯彻习近平总书记重要指示批示精神,落实党中央、国务院决策部署,加强国家区域应急救援中心能力建设,提高救援实战能力,打造尖刀拳头力量,全力保障人民群众生命财产安全。

张国清来到位于河北张家口市的国家华北区域应急救援中心,走进实战化模拟训练场、应急装备物资储备库、指挥大厅等场所,详细了解消防救援队伍建设和训练设施运行使用、装备物资储备调运、区域中心运行管理等情况。他强调,要立足执行急难险重任务,紧

盯区域性重大自然灾害救援需求,强化应急响应和处置,在关键时刻发挥关键作用。要突出快速响应,强化救援力量立体化投送和物资模块化仓储,确保就近调配、迅速行动,最短时间到达受灾现场开展救援工作。要突出专业救援,加强抗洪抢险、地震搜救、森林灭火等专业力量建设,加快航空救援等先进装备配备,提升断路、断网、断电等极端条件和复杂场景下的应急救援能力。要突出协调联动,加强与地方党委政府协同衔接,健全跨部门综合研判和跨区域联合会商、力量调动等机制,建强应急指挥信息系统,实现资源信息共享、预警响应联动、应急指挥协同。国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部要

加强对区域应急救援中心的指导,针对性做好抢大险、救大灾准备。

张国清强调,国家综合性消防救援队伍承担区域应急救援中心平台基地管理运行任务,要忠实践行习近平总书记重要训词精神,始终坚持战斗力标准,锤炼血性胆气,在实战实训中练就过硬本领,强化攻坚能力,更好适应“全灾种、大应急”形势任务需要。要加强与地方、央企、社会等应急力量共训共练、救援合作,带动区域应急能力整体提升。

张国清强调,清明假期将至,各地要进一步细化落实安全生产和防火工作责任措施,强化人员密集场所安全防范,点对点加强森林草原火灾高风险区督促指导,全力保障人民群众生命财产安全。

3月企业生产活动与市场交易活动趋向活跃

后续需关注能源价格波动影响

本报记者 欧阳洁

3月31日,国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会发布数据显示:3月份中国制造业采购经理指数(PMI)为50.4%,比上月上升1.4个百分点,时隔2个月再次运行在50%荣枯线上的扩张区间。

中国物流与采购联合会特约分析师张立群介绍,3月份制造业PMI回升,既有季节性因素,也表明各方对中国经济信心明显增强。生产指数、采购量指数明显回升,反映企业生产活动趋向活跃;订单类指数、价格类指数明显回升,反映市场交易活动趋向活跃。

3月份,消费品制造业新订单指数较上月上升超3个百分点,至52%以上,消费品市场需求明显回升。企业对市场需求不足的感受减轻,反映市场需求不足的制造业企业比重为48.5%,较上月下降6.6个百分点,自2022年7月份以来首次降至50%以下。

同时发布的3月份中国非制造业商务活动指数为50.1%,较上月上升0.6个百分点,连续2个月环比上升。中国物流与采购联合会副会长何辉介绍,3月份,交通运输业商务活动、金融业商务活动指数较上月上升。这表明,以交通运输为代表的生产相关服务业活动有所启动,金融以及新动能相关行业对经济的支撑作用有所显现,非制造业整体景气水平有所回升。

消化库存原材料,3月原材料库存指数为47.7%,保持在收缩区间;另一方面采购意愿持续恢复,采购量指数回升2.7个百分点达到50.9%。

王元提醒,受国际局势动荡带来原油等能源资源价格波动的影响,上游原材料价格涨幅大,并向下游传导。3月份价格相关指数涨幅较大,其中购进价格指数为63.9%,较上月上升9.1个百分点,出厂价格指数为55.4%,较上月上升4.8个百分点。

青海民和县用新农机新农技解决缺水难题

起个垄、盖上膜,边上沟沟种小麦

本报记者 曹继炜



普及,让种植管理更简单,省工省成本。

“前年我用的是单垄双行机,去年用了改造过的双垄四行机,今年用上了起垄覆膜播种施肥一体机,一年比一年效率高!”说起新农机,民和县辉强种植专业合作社负责人白如英赞不绝口。

2026年,民和县购入50台双幅膜侧小麦起垄覆膜播种施肥一体机,成为春耕主力。机器压过土地,前后多个轮组先后工作,起垄、覆膜、压土、播种、施肥一气呵成,无需二次进场。

白如英算了笔账:单垄双行机每台每天播种六七亩,一体机每台每天播种15亩,时间缩短了一半,人力也减少了一半。“整体农时都提前了,合作社的玉米、大豆下种时间就没有那么紧张了。”

“膜侧条播不用破膜放苗,可以机械化作业,一体机真是‘身手不凡’。”马进芳说,“而且,相对于覆膜穴播,更易追肥浇水,田间管理成本更低。”

效率提高了,产量也显著提升。2025年,民和县膜侧小麦平均亩产达365.5公斤,较普通露地小麦每亩增产129.2公斤,增产幅度高达54.7%。“去年后半季偏旱,能有这样的产量。”用上第三代播种机的白如英,今年扩大了膜侧小麦的种植面积。

2026年,青海省农业农村厅下拨项目资金230.28万元,助力民和县膜侧小麦做大做强。“每亩向农户补贴包衣小麦良种17公斤、专用配方肥15公斤、配套地膜5公斤,基本实现农户生产物料成本全覆盖。”马进芳介绍。

图①:两台新农机在浅山旱地的梯田作业。
图②:农民驾驶新农机在田间进行覆膜等作业。
以上图片均为本报记者曹继炜摄

前2月我国软件业务收入同比增11.7%

本报北京3月31日电 (记者王政、刘温馨)工业和信息化部数据显示:前2个月,我国软件业务收入21534亿元,同比增长11.7%。软件业利润总额2693亿元,同比增长7.3%。软件业出口103.8亿美元,同比增长12.7%。

软件产品收入稳定增长。前2月,软件产品收入4727亿元,同比增长7.8%。其中,基础软件产品收入同比增长8.1%,工业软件产品收入同比增长9.4%。

信息技术服务收入保持两位数增长。前2月,信息技术服务收入14474

亿元,同比增长13.1%,占全行业收入的67.2%。其中,云计算、大数据服务共实现收入2809亿元,同比增长11.4%;集成电路设计收入同比增长15.7%;电子商务平台技术服务收入同比增长10.5%。

信息安全收入和嵌入式系统软件收入平稳增长。前2月,信息安全产品和服务收入同比增长6.2%,嵌入式系统软件收入同比增长12.3%。

我国首条百公里二氧化碳长输管道安全平稳运行超1000天

本报济南3月31日电 (记者侯琳良)记者近日从中国石化胜利油田获悉:我国首条百公里二氧化碳长输管道——胜利油田百万吨级CCUS(碳捕集、利用与封存)二氧化碳输送管道已平稳运行超1000天,二氧化碳注入总量已突破13亿立方米。这表明胜利油田CCUS技术完成从“技术验证”到“产业落地”的转化。

该管道连接齐鲁石化和胜利油田高青油区,是我国首个百万吨级CCUS全链条示范工程——胜利油田百万吨级CCUS项目的重要一环。

曾经,我国CCUS产业关键装备依赖进口。胜利油田CCUS领域专家张世明介绍,通过持续攻关,团队原创陆相深层低渗透油藏二氧化碳高压混驱油封存理论技术,原油采收率提高15

个百分点以上,二氧化碳一次封存率提高20个百分点;攻克百万吨级低成本二氧化碳捕集技术,实现单位能耗下降19%、成本下降30%以上;研制全流程关键工程装备,破解了CCUS规模化应用难题。

目前,胜利油田百万吨级CCUS项目注入的二氧化碳全部封存于地下,项目区块日产量从220吨上升至460吨,产量翻番并持续增长。胜利油田主要负责人杨勇表示,胜利油田未来将重点推进科技创新和产业创新深度融合,打造胜利油田燃煤电厂低浓度二氧化碳捕集利用等“四个百万吨”示范项目。

智能网联汽车领域出台两个系列标准

填补协同驾驶测试、复杂道路决策等环节标准空白

本报北京3月31日电 (记者李君强)中国自动化学会近日发布《基于先进移动通信的协同式智能网联汽车》和《复杂道路自动驾驶》两个系列标准,填补了协同驾驶测试、复杂道路决策等关键环节的标准空白。

两个系列标准由中国自动化学会联合11家高校及科研院所,将“车路云一体化”等国家重点研发计划成果转化

为12项团体标准。《基于先进移动通信的协同式智能网联汽车》系列标准聚焦协同式驾驶,包括设计运行条件构建规程、网联协同驾驶信息架构接口等部分,旨在打通车、路、云之间的信息壁垒,为网联赋能奠定技术基石。《复杂道路智能驾驶》系列标准则直面真实场景挑战,定义系统组成与自动化运行要求,为自动驾驶的安全落地提供可靠

遵循。

智能网联等技术演进正加速重构产业格局。作为智能网联最具代表性的应用领域,智能网联汽车正从单一功能创新走向人机物融合、跨越协同的复杂系统创新。面对技术融合的纵深推进与应用场景的不断拓展,标准化成为构建协同发展技术生态、保障安全可控出行体验的关键支撑。数据显示,2025年,中国汽车产业规模与智能网联化水平同步提升,全年汽车产销规模均突破3400万辆,其中L2级及以上辅助驾驶渗透率突破60%,行业稳步向L3级及更高级别自动驾驶演进。