

陈希在中央党校(国家行政学院)2025年春季学期第二批进修班开学典礼上强调 深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设的 重要论述 自觉做良好政治生态的有力促进者

本报北京5月15日电 (记者何昭宇)中央党校(国家行政学院)15日举行2025年春季学期第二批进修班开学典礼,中央党校(国家行政学院)校长(院长)陈希出席并讲话,强调要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,认真学习领会习近平总书记关于加强党的作风建设的论述,锻造过硬作风、践行根本宗旨,为强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

陈希指出,习近平总书记围绕新形势下作风建设抓什么、怎么抓作出一系列重要论述,极大深化了我们党对作风建设的规律性认识,构成习近平总书记关于党的建设的重要思想、关于党的自我革命的重要思想的重要组成部分。领导干部要从深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”的高度,深化学习领会

央行下调金融机构存款准备金率0.5个百分点

本报北京5月15日电 (记者吴秋余)中国人民银行15日下调金融机构存款准备金率0.5个百分点(不含已执行5%存款准备金率的金融机构),下调汽车金融公司和金融租赁公司存款准备金率5个百分点。这意味着今年内首次降准正式落地。

此次降准分为两部分:一部分是针对大型银行和中型银行降准0.5个百分点,可向市场提供长期流动性超过1万亿元;另一部分是完善汽车金融公司、金融

(上接第一版)

习近平主席指出,“开放合作是增强国际经贸活力的重要动力。”今天的中国,是150多个国家和地区的主要贸易伙伴,已与30个国家和地区签署了23个自贸协定,正持续扩大面向全球的高标准自贸区网络。

自贸试验区、自由贸易港是中国优化区域开放布局、推进高水平对外开放的重要载体,成为中国践行自由贸易理念的一张重要名片。

上海自贸试验区对接国际高标准经贸规则开展先行先试,为稳步扩大制度型开放探索了路径;广东自贸试验区深入推进与港澳规则机制衔接,实现货物、服务、资金、人员等要素在更大范围自由便利流动……2024年,22个自贸试验区以不到千分之四的国土面积,贡献了占全国约1/5的外商投资和进出口总额。

3项“零关税”政策持续扩容,大幅降低企业进口成本;离岛免税购物政策不断优化,为消费市场注入活力……2024年,海南自贸港外贸进出口总值达2776.5亿元,同比增长20%。

把握自由贸易大势,党的二十届三中全会《决定》提出:“实施自由贸易试验区提升战略,鼓励首创性、集成式探索。加快建设海南自由贸易港。”

近日,中共中央、国务院印发《关于实施自由贸易试验区提升战略的意见》,提出将自贸试验区建设成为畅通国内国际双循环的重要枢纽、推动高质量发展的强劲引擎,经过5年左右的探索,打造开放层次更高、营商环境更优、辐射作用更强的改革开放新高地。

海南自贸港已进入成形起步新阶段,正科学谋划封关前后的改革开放和高质量发展工作,致力成为引领我国新时代对外开放的重要门户。

外资准入负面清单从最早190项缩减到现在的全国版29项和自贸试验区版27项,制造业领域已实现“清零”;“外资三法”完成历史使命,外商投资法及其实施条例施行,外商投资企业投诉工作办法出台……

积极营造市场化、法治化、国际化一流营商环境,打造透明、稳定、可预期的政策环境,中国将长期成为外资企业投资兴业的沃土,与中国同行就是与机遇同行。

联合国贸易和发展会议秘书长格林斯潘认为:“中国倡导开放贸易,坚信贸易和投资对发展的贡献,是20世纪和21世纪发展的一个非常重要的典范。”

实践表明,越是面对全球性挑战,越要坚持开放合作,使各个国家相互受益、共同繁荣、持久发展。中国是引领开放合作潮流的中坚力量。

(三)

“中国追求的是共同发展。我们既要让自己过得好,也要让别人过得好。”互利共赢是自由贸易的重要原则。

贸易是国际关系的稳定器和压舱石。基于自由贸易,各国利用相对优势、避免相对劣势,让生产要素实现更顺畅更高效的流动——

这一过程不是你输我赢,而是相互成就,不是此消彼长,而是互惠互利。

海南自贸港,海口空港综合保税区,今年一季度,19架次飞机、4台发动机在此完成保税维修业务,货值148亿元,同比增长72%,实现“开门红”。一系列开放“大礼包”,为境外航司节省10%至15%的

维修成本,打造出互利合作的新热土。

秘鲁铁凯港,高质量共建“一带一路”重要项目,一期工程可以将中秘间单程海运时间缩短至23天,节约物流成本20%以上,每年为秘鲁带来45亿美元收入,创造8000多个直接就业岗位。

通过自由贸易,能够在发展自己的同时成就他人,推动实现共同繁荣。中国坚守互利共赢原则,以自身高质量发展推动各国共同发展。

这一过程不是排他合作,而是搭建国际合作新框架,不是零和博弈,而是打造共赢链。

一个平台,连接内与外,开拓互利新市场。海智在线,工业非标零部件采购平台,一头连接70多万家中国工厂,一头服务107个国家和地区的28万买家。数字赋能、提质增效,“中国智慧”帮企业匹配海外订单,助“国际大厂”大幅降成本,为全球供应链提效率。

一场展会,携手上下游,构建共赢新生态。第二届链博会,展商与3.7万多家上下游供应商建立合作联系,促成合作意向6700多项,签署的合作协议、意向协议涉及金额超过1520亿元。强链补链、共创未来,“中国方案”有力推动科技共创、产业共融、生态共赢。

真正的自由贸易,是基于互尊互信的密切协作、联动增长。中国的自由贸易理念,不是“掰手腕”抢客户,而是“手拉手”找伙伴,不会牺牲别国利益,只会增进共同利益。

这一过程不是以强凌弱,而是体现大国担当,不是赢者通吃,而是展现大国格局。

中国多措并举积极扩大进口,为世界经济发展作出了重要贡献。自2018年11月起,每年举办中国国际进口博览会,累计意向成交金额超5000亿美元。2024年,中国进口总额为18.4万亿元,同比增长2.3%,进口规模创历史新高,连续16年稳居全球第二大进口市场。

中国有序扩大自主开放和单边开放,为各国提供了更多机遇。2024年,自共建“一带一路”国家进口9.86万亿元,增长2.7%,占进口总值的53.6%。2024年12月1日,给予所有已建交的最不发达国家100%税目产品零关税待遇,带动当月自相关国家进口增长18.1%。今年又对935项商品实施低于最惠国税率的进口暂定税率。预计到2030年,仅自发展中国家累计进口就有望超过8万亿美元。

解决国际经贸问题,互利共赢才是基本守则。中国坚持和世界分享自身发展机遇,把超大规模市场打造成为世界共享大市场,以负责任大国的主动担当,为全球经济发展注入新动能。

亚洲开发银行行长神田真人认为:“即使在充满不确定的时期,合作也已经被历史不断地证明是共同繁荣的催化剂……这就是为什么我非常坚定地支持中国不断消除障碍、促进贸易平衡的努力。”

实践表明,互利共赢才能办成事、办好事实、办大事,中国是当之无愧的“稳定之锚”。

(四)

“面对共同挑战,任何人任何国家都无法独善其身,人类只有和衷共济、和合共生这一条出路。”自由贸易践行的正是和合共生理念。

经济全球化是社会生产力发展的客观要求和科技进步的必然结果,不是某些人、某些国家人为造出来的,也不会因

因三夏进行时

农谚有云:“小满小满,麦粒渐满”,亦有“小满麦断根”之说,意思是小满节气后,冬小麦会逐步停止生长,只待气候条件允许进行收割。眼下离小满已不到一周。



日近正午,河南洛阳偃师区北窑村的麦田里,喷灌设备喷射出道道水帘。远远望去,几处喷头像是“哑了火”。种粮大户王松涛心里着急,踩着长胶鞋小跑过去,一头扎进了麦田。

“这里裂开了。”拨开过膝的麦子,露出水管,他又按了几下,确定是爆裂了。关掉水闸,剪掉破损处,把水管重新接好,一通操作下来,汗掺着水在脸上直流。“小麦正在灌浆,水不能停。天热麦子又娇弱,不能漫灌。”王松涛说。

王松涛52岁,今年,他已经守在麦田50多天;自3月25日铺设水管灌浆起,他便吃住在地头的家庭农场内。3月下旬以来,河南持续晴热高温。浇地,成了老王的心头大事。

“俺流转了1200亩田地,往年过完春节,只用浇两遍水。今年已经浇了三四遍。”王松涛说,浇地的时候,每隔12小时要换一片田,有时夜里鞋子都不敢脱,闹钟响起便端着手电去铺管、开闸,“过了灌浆期,再灌溉也改变不了收成。所以,这几天抢浇很重要。”

不会儿,水管修好。来到机井房,推开水闸,水花喷出,旋转着洒向麦田。村里有10多眼机井,不少井房就在自家地头,灌溉用水充足,电力有保障,这让王松涛心里有底气。

5月12日,河南召开新闻发布会。省气象局副局长顾伟宗介绍,受前期持续高温少雨影响,4月以来河南气象干

关中平原上的陕西交口抽渭灌区,泵站昼夜运行,持续引水,灌溉农地120余万亩次。

黄河岸畔的山西大禹渡灌区,保供水、促生产,已全面完成3809万立方米春浇供水任务,累计提水4000多万立方米。

去年冬天以来,西南大部受降雨、来水持续偏少影响,出现旱情并缓慢发展;今年4月以来,西北东部、西南部、华中北部受降雨、来水偏少叠加高温大风天气影响,旱情快速发展。耕地受旱主要分布在河北、山西、河南、湖北、广西、四川、云南、陕西和甘肃9省份无灌溉条件区域,因旱临时性饮水困难群众主要分布在湖北、广西、四川、云南4省区山丘区。通过采取抗旱应急措施,群众饮水有保障。

旱情呈现何种发展态势?水利部水旱灾害防御司有关负责人介绍,5月7日至13日,河北、湖北、广西3省区大部降雨30至40毫米,旱情较大幅度缓解;山西中部南部、河南西南部、陕西南部降雨10至20毫米,旱情有所缓解;河南西北部、四川南部和东北部、云南中部北部、陕西西部等地无有效降雨,旱情持续。受降雨和上游来水持续偏少影响,甘肃省武威、白银、定西、平凉、庆阳、兰州、甘南等地旱情发展。

在珠江流域,2024年11月以来珠江流域遭遇“丰枯急转”,截至2025年5月10日,西江流域平均降雨量较常年同期偏少四成。水利部珠江水利委员会主任吴小龙介绍,5月1日以来,西江流域出现了3次强降雨过程,广西因旱饮水困难人数持续下降,旱情基本解除。预计当前至5月22日,西江流域还将有多次强降雨过程,西江干支

9省份无灌溉条件区域耕地受旱 科学调度 抗旱保供水

本报记者 王浩

农业生产和群众饮水如何保障?在陕西渭南东雷抽黄灌区,一渠渠黄河水抽到田间。灌区5个管理总站成立专业化抗旱服务队,维修设备、主动沟通。“服务队帮我家3亩地及时浇上水,还修好了田垄,帮了大忙。”合阳县路井镇北党村村民马延新说。截至5月12日,东雷抽黄灌区累计浇灌农田98.5万亩次。

陕西省水利厅农水处工程师胡战峰介绍,省里充分发挥大中型灌区、抗旱机井、机动水泵、沟道补水泵站、湖库调蓄的作用,灵活调配,综合利用水资源,最大限度地保障农业灌溉用水。

68个城市启动万兆光网试点部署。全国在用算力中心标准机架数超过900万,一体化算力网络建设深入推进。累计建成5G虚拟专网5.8万个,广泛覆盖工业、港口、能源等重点应用场景。

重点行业运行平稳。规模以上计算机通信和其他电子设备制造业增加值同比增长11.5%,高于同期工业5个百分点。国内手机出货量同比增长3.3%,连续7个季度保持正增长,智能

一季度数字产业业务收入同比增长9.4%

本报北京5月15日电 (记者王政、刘温馨)记者从工业和信息化部获悉:一季度,我国数字产业实现业务收入8.5万亿元,同比增长9.4%,增速较上年同期提升4.4个百分点;实现利润总额5721亿元,同比增长7.0%。主要指标增速加快,创新成果加速涌现。

数字基础设施持续优化升级。截至3月底,我国已建成5G基站439.5万个,通信网络加快向5G—A演进升级,

这几天抢浇很重要

河南种粮大户守在麦田五十多天,吃住在地头

本报记者 张文豪

旱发展迅速,40%的县(市)出现重度以上气象干旱。其间的降雨缓和了部分旱情,但豫西、豫中和豫北的大部仍存在重度以上气象干旱。

天公不作美,好在王松涛早有准备:年初买来滴灌管,铺了800亩麦田。管子每亩花费100元,前期投入高,但王松涛觉得值:今年灌溉时间比去年多一倍,一天千把元的电费能接受,相比喷灌,滴灌不仅节水省电,还保墒省心,麦田长势明显更好。

下午3时,气温升至35摄氏度。踩着田埂,偃师区农业技术推广研究员张飞跃匆匆赶来。他俯身拨开麦穗,抓起一撮土,在掌中攥成团,松开手土却不散。

“老王,这块墒情不错,持续灌溉起效了。”作为河南省科技特派员,张飞跃到北窑村指导田间管理,“未来一周没有雨,极有可能出现干热风,要注意防范,做好灌溉和‘一喷三防’。”

测算小麦产量,要考虑亩穗数、穗粒数和千粒重。现在前两个因素已经确定,千粒重还是变量。“麦粒在灌浆期逐渐饱满。但干热风会让灌浆受阻,影响小麦粒重。”张飞跃说,区里组织80多名农技专业人员,正在田间指导。

偃师区山岭相夹,小麦种植面积31.4万亩,其中7.4万亩为坡旱地。当地干部介绍,全区小麦预计在5月底开镰,灌溉面积现已超30万亩,整体形势乐观。但尚有3000亩左右的麦田属于重度干旱,主要分布在丘陵中上部区域。因缺乏水源,这些小麦出现不同程度的旱象,收割时间可能会提前。

在山化镇等丘陵地带,一辆辆洒水车、消防车组成“移动灌溉队”,将水送到坡岭。这些常年“望天收”的小麦,陆续喝上解渴水。为做到应浇尽浇,当地投入各类输水车辆150余台、抽水泵212台,并为各镇、街道配备输水软管92千米。

抗旱保丰收,河南各地分类施策:河库灌区加大引水流量,远送多浇;平原灌区发挥机电井作用,调动各类排灌机械,增加浇水面积;丘陵岗区利用坑、塘、堰、坝等小型水利工程,力争全覆盖。记者从河南省农业农村厅获悉:截至5月中旬,河南抗旱浇灌面积超1.1亿亩次。

傍晚暑气渐消。倒人农药混合液,升起植保无人机,王松涛在农技专家指导下,开始了“一喷三防”作业。“现在小麦生长在冲刺,我也要和时间赛跑。挺过这几天,相信丰收也不远了。”王松涛轻抚麦穗,已能闻到淡淡麦香。

左上图为王松涛在检修喷灌设备。

本报记者 张文豪摄

一座座灌区抗旱保灌。河南发挥大中型灌区抗旱作用,截至5月11日,全省234处大中型灌区开闸引水,累计引水23.38亿立方米、灌溉1796.06万亩次。甘肃省水利厅指导旱区加强灌溉管理,科学安排灌溉用水轮次,挖掘灌区内提水、调水工程潜力,保障农业灌溉用水;组织摸排群众饮水安全风险,提早落实应急保障措施。

精细调度水工程,统筹水源。“珠江流域构建了当地、近地、远地梯次供水保障‘三道防线’。去年冬天枯水期以来,骨干水库向下游补水140亿立方米,在江河天然来水极端偏枯的情况下,有力保障了西江沿线城乡居民用水安全,最大限度兼顾了生态、航运、发电等用水需求。”吴小龙说。

在黄河流域,刘家峡、万家寨、小浪底等骨干水工程5月以来累计补水10.5亿立方米,保障沿黄省区抗旱用水需求。在长江流域,三峡水库加大日均出库流量,为湖北沿江地区取水创造条件。

摸排旱情、制定预案、科学调度、开辟水源……旱区多措并举,全力抗旱保供水。水利部有关负责人表示,当前北方小麦处于需水量较大的灌浆期,灌区内灌溉用水总体有保障,无灌溉条件区域需采取农艺保墒增湿、坐水点种等应急措施,尽最大努力减轻损失。旱区各级水利部门还要积极采取抗旱应急水源工程建设、管网延伸、应急调水、拉水送水等措施,全力抗旱。

下一步,水利部将继续密切关注全国旱情,加强监测预报,滚动会商研判,科学调度骨干水工程,指导支持旱区精准范围、精准对象、精准时段、精准措施,保障城乡供水安全和农业生产用水,努力减轻干旱影响和损失。

可穿戴设备、无人飞行器、智能车载设备行业收入均实现两位数增长。软件业完成业务收入3.1万亿元,同比增长10.6%。

新兴动能积蓄增强。电子信息制造业固定资产投资增长10.5%。重大科技创新成果不断涌现,人工智能、人形机器人等新兴领域投融资保持较高热度。“人工智能+”加速应用赋能,科技企业加快推出人工智能眼镜等智能硬件,人工智能手机、电脑出货量占比快速提升。重点领域制造企业接人大模型,推动生产制造、产品体验、售后服务等关键环节节能提升。