

# 全国政协经济委员会研学群开展线下研学活动

## 聚焦数字经济赋能新质生产力发展

本报讯(记者 孙琳)为深入学习贯彻习近平总书记关于发展新质生产力的系列重要论述精神,6月13日下午,全国政协副主席王勇率队,在京组织经济委员会和“深化经济体制改革 建设现代化经济体系”研学群部分委员开展线下研学活动。

委员们来到位于北京经济技术开发区的小米汽车科技有限公司、中国数字文化集团有限公司,聚焦“数字经济赋能新质生产力发展”主题,在实地研学活动中了解企业经营发展和科技创新等情况。

走进小米汽车工厂,全链路自动化生产场景映入委员们的眼帘。委员们了解到,小米汽车工厂共引入700多个机器人,包括工艺机器人、物流机器人和检测机器人等,已实现大压铸、冲压、车身连接、车身装配、涂

装、总装关键工艺等的100%自动化。在小米汽车工厂的超级智能制造园区内,已实现每76秒就有一台新车下线。

在中国数字文化集团,让文物“活”起来已成为现实。一张张唱片、一幅幅字画、一件件文物,都在数字技术的加持下重新迎来了二次生命。创造性转化、创新性发展,数字技术让中华优秀传统文化焕发活力。委员们认为,数字经济作为一种新型经济形态,其核心特征与新质生产力高度契合,已成为推动新质生产力发展的重要引擎,将更好赋能新质生产力。

全国政协经济委员会副主任苗圩、易会满、方光华、尹艳林、付志方、冯正霖、余蔚平、易纲、赵争平、高津、戴东昌及部分全国政协委员,北京市政协主席魏小东、副主席林抚生,文化和旅游部副部长杜江参加研学活动。

## 围绕“新时代人才强国战略政策落地实效”

# 全国政协召开第十六次重点关切问题情况通报会

## 陈武朱永新出席

本报讯(记者 吕巍)6月12日,全国政协第十六次重点关切问题情况通报会在京举行,主题是“新时代人才强国战略政策落地实效”。全国政协副主席陈武、朱永新出席会议。

中央组织部副部长彭金辉通报相关情况。他表示,中共十八大以来,以习近平同志为核心的中共中央把人才工作摆在治国理政大局的关键位置来抓,深入实施人才强国战略,推动新时代人才工作取得历史性成就、发生历史性变革。中组部坚持不懈抓好习近平总书记关于做好新时代人才工作重要思想的学习宣传贯彻,细化落实新时代人才工作的顶层设计,扎实推进高水平人才高地建设,加快建设国家战略人才力量,做好人才培养引进工作,促进人才区域合理布局 and 协调发展,深化人才发展体制机制改革,坚持和加强党对人才工作的全面领导,推动人才强国战略进入到全面推进、积厚成势的新阶段。

科学技术部副部长陈家昌在通报

相关情况时表示,科技部深入学习领会习近平总书记关于科技创新的重要论述和做好新时代人才工作的重要思想,贯彻落实党的二十大精神和中央人才工作会议精神,统筹推进国家重大科技任务和高水平科技人才培养引进使用,加快建设国家战略科技人才力量,深化科技人才发展体制机制改革,加快推进新时代科技人才工作改革创新,不断激发科技人才创新创造活力,为实现高水平科技自立自强提供有力人才支撑。

会议现场,委员们还就以科学方法推进人才工作、推动人才高地和人才平台建设、深化科技人才评价改革、支持基础研究人才培养、加强青年科技人才队伍建设以及加大人才政策落实检查力度等问题与有关部门负责同志互动交流。

全国政协教科卫体委员会主任陈宝生主持会议。国务院有关部门同志,部分全国政协副主席、专门委员会副主任,部分全国政协委员,各民主党派中央和全国工商联有关同志等参加会议。

# 全国政协召开“预防青少年网络沉迷”重点提案办理协商会

## 何报翔出席并讲话

本报讯(记者 刘彤)6月13日上午,全国政协社会和法制委员会调研组就“预防青少年网络沉迷”赴北京市广渠门中学开展调研,并召开重点提案办理协商会。全国政协副主席、民革中央常务副主席何报翔出席并讲话。

会前,委员们调研了学校创客空间、实验室、心理咨询室等,并与北京市互联网法院、北京师范大学视频连线,详细了解学校开展学生心理疏导、青少年网络法治素养教育及特色课程培训等情况。

何报翔表示,习近平总书记始终关心未成年人成长,高度重视未成年人网络保护工作。我们要深刻认识防治未成年人网络沉迷的重要意义,坚持疏堵结合,通过正确引导,培养未成年人正向积极的上网用网习惯、爱

好,提升网络素养。坚持精准治理,针对青少年身心特点,家庭、学校、社会各司其职、协同配合,确保防治未成年人网络沉迷的制度规定落到实处。坚持久久为功,不断加强对新情况新特点的深入研究,总结形成可复制、可推广的经验。政协委员要充分发挥专业优势,在深度调查研究的基础上提出针对性建议,广泛凝聚共识,共同推动提案办理取得成效。

提案承办单位中央宣传部、教育部、共青团中央有关部门负责同志分别介绍关于预防青少年网络沉迷以及相关提案办理情况,提案者代表吴碧霞、郭媛媛、舒勇作交流发言。提案双方就如何进一步提升网络内容质量、加强法律监管等问题深入协商。

全国政协社会和法制委员会副主任王少峰主持会议。

# 2024·长江保护与发展论坛在重庆开幕

## 朱永新出席并讲话

本报讯(融媒体记者 王慧文)6月13日上午,由民进中央主办的2024·长江保护与发展论坛在重庆开幕。论坛的主题是“加快形成绿色生产力,促进长江经济带高质量发展”。全国政协副主席、民进中央常务副主席朱永新出席开幕式并讲话。

朱永新表示,本次论坛的主要任务是深入学习贯彻习近平生态文明思想,推动习近平总书记关于长江经济带发展的重要讲话精神和中共中央决策部署更好落实。长江经济带是我国经济发展的重要引擎,发展新质生产力、引领长江经济带高质量发展,要大力推进科技创新,推动科技成果转化,坚持因地制宜发展。长江拥有独特的生态系统,是我国重要的生态宝库和生态安全屏障,推动长江经济带

高质量发展,根本上依赖于长江流域高质量的生态环境。坚持共抓大保护,推进长江生态环境保护修复,要坚持系统思维、标本兼治,坚持多方协同、共治共享,加快绿色转型、结构调整。实现长江经济带生态环境保护和高质量发展,离不开有效的体制机制保障。要完善体制机制,加强长江经济带政策协同和工作协同,进一步完善法律法规体系,健全跨区域协同机制,完善生态补偿机制。

开幕式由全国政协常委、副秘书长,民进中央副主席何志敏主持。

本次论坛为期一天半,与会专家学者围绕会议主题作报告和研讨交流。来自水利部、生态环境部、国家林业和草原局,重庆市有关方面的负责同志,以及全国高等院校和科研机构的专家学者等共120余人参加。

## 夏粮收获进入扫尾阶段

# 全国主产区已收购新麦超1000万吨

本报讯(记者 司晋丽)随着夏粮收获进入扫尾阶段,全国夏粮收购工作由南向北全面展开,主产区粮食企业已累计收购新麦超1000万吨。

国家粮食和物资储备局13日发布数据称,当前全国夏粮进入收购旺季。从各地看,新季小麦产量有所增加,质量普遍好于去年。截至目前,主产区粮食企业累计收购新麦超过1000万吨,同比明显增加。其中,河南超过300万吨,安徽、江苏均在200万吨以上,湖北、山东、河北等地正在陆续上量。从仓容数据来看,河北、江苏、安

徽、山东、河南、湖北等6个小麦主产省共准备小麦仓容近8000万吨;从资金看,初步安排夏粮收购资金1100亿元。

国家粮食和物资储备局粮食储备司副司长唐成表示,有关部门和地方将认真落实市场调控政策措施,精心组织市场化收购和政策性收购。将紧紧围绕农民售粮诉求,抓好收购现场、咨询、预约、信息、产后等各项服务,让农民卖“明白粮”“放心粮”。严厉打击“打白条”、压级压价等不法行为,坚决防止坑农害农行为发生。同时加强粮食市场监测预警,引导稳定市场预期,帮助售粮农民和收

## 试点机动车行驶证电子化、实行摩托车登记“一证通办”……

# 8项公安交管便民利企新措施7月1日起实施

本报讯(记者 牛忠磊)公安部13日举行新闻发布会通报,为更加便利群众办事出行,公安部制定出台8项公安交管便民利企改革新措施,今年7月1日起实施。

试点机动车行驶证电子化。在全面实施机动车检验标志、驾驶证电子化基础上,在北京等60个城市试点推行机动车行驶证电子化,提供行驶证在线“亮证”“亮码”服务。在试点基础上,2024年底前在全国全面推广电子行驶证

实行摩托车登记“一证通办”。在省内“一证通办”基础上,对跨省异地办理摩托车注册登记、转让登记、住所迁入等业务的,申请人可以凭居民身份证“一证

通办”,无须再提交暂住地居住证明。

便利群众网上办理汽车注销手续。机动车所有人向报废机动车回收企业交售旧车,申请注销登记后,可以通过“交管12123”App下载机动车注销证明电子版,不需要再到车辆管理所窗口领取纸质注销证明。

推行快递上门服务便利群众办事。群众在办理补换领牌证等交管业务时可自主选择快递上门服务方式,由快递员上门收取申请材料,公安交管部门审核确认后,将机动车牌证快递至申请人。

优化驾驶证重新申领考试科目。对小型汽车驾驶证因逾期三年未换证被注销,申请人重新申请原准驾车型驾驶证的,将原来需要参加全部科目考试调整为科目一

和科目三道路驾驶技能考试。

优化城市路口非机动车交通组织。推广城市路口慢行一体化设计,拓展非机动车等候空间,科学设置机非隔离设施;具备条件的路口,推广非机动车左转一次过街措施。

推行交管业务网上精准导办服务。依托“交管12123”App提供业务告知导办服务,实现群众“一次登录、多项提示、一件待办、全程引导”。

推出“交管12123”App单位用户版。机关、企事业单位在属地公安交管部门开通账号后,可通过“交管12123”App实现掌上办牌办证、掌上亮证亮码,降低办事成本,助力优化营商环境。

## 坚定携手谋发展,推动世界走向美好未来

(上接1版)

### “为可持续发展和国际合作提供路线图”

习近平主席在视频致辞中指出,各国特别是大国要践行真正的多边主义,倡导平等有序的世界多极化,恪守联合国宪章宗旨和原则,支持联合国贸易和发展会议等多边机构更好发挥作用。

“习近平主席重申对多边主义和联合国工作的支持,中国对联合国贸发会议支持力度不断加强,我对此表示欢迎。”联合国秘书长古特雷斯当天在接受媒体采访时告诉新华社记者。联合国贸发会议秘书长格林斯潘表示,习近平主席的致辞令人印象深刻,是中国与联合国贸发会议之间长期良好关系意义的证明,他的支持对联合国贸发会议意义重大,“这对全球可持续发展与和平发展至关重要”。

践行真正的多边主义,在国际事务中坚持共商共建共享的全球治理观,就是全球事务要由大家一起商量,治理体系要由大家一起建设,治理成果要由大家一起分享,让各国成为世界和平与发展的参与者、贡献者、受益者。

巴西中国问题研究中心主任罗里·林斯认为,习近平主席的视频致辞“为可持续发展和国际合作提供了明确的路线图”。他指出,习近平主席特别强调联合国贸发会议等多边机构的重要作用,而

这些机构为加强国际对话提供了重要平台,对维护和平和促进平衡发展至关重要。

近年来,中国持续以实际行动支持和践行多边主义。印尼智库亚洲创新中心主席班邦·苏尔约诺告诉记者,中国推动高质量共建“一带一路”,积极参与金砖国家合作机制、上海合作组织等多边主义合作平台建设,不断丰富和完善多边主义的内涵。

联合国贸发会议成立60年来,人类发展取得巨大进步,但也面临气候变化、逆全球化等挑战,对多边机构更好发挥作用构成威胁。肯尼亚国际问题专家阿德希尔·卡文斯说,中国推动真正的多边主义,让每个国家都能享有平等的发展机

### “为解决人类共同面对的问题提供了中国智慧和方案”

习近平主席在视频致辞中提出,打造开放、包容、非歧视的数字经济环境,坚持以人为本、智能向善,在联合国框架内加强人工智能治理,积极推进绿色转型,让广大发展中国家更好融入数字化、智能化、绿色化潮流。

格林斯潘告诉记者,习近平主席的主张有助于各国,特别是发展中国家推动数字技术发展和绿色低碳转型,为实现联合国可持续发展目标提供重要动力。

罗里·林斯对中国积极推进绿色转型印象深刻。他表示,绿色转型是应对全球气候挑战的重要一步,中国再次强调要打

造更加绿色、更加可持续的未来,对发展中国家非常关键。

去年,中国新能源汽车、锂电池、光伏产品等“新三样”产品出口额首破万亿元大关。泰国开泰银行高级副总裁蔡伟才说,泰国近年来从中国引进大量新能源技术和产品,推动了本国绿色转型进程,“中国技术有助于加速各国特别是发展中国家向清洁能源转型,习近平主席为解决人类共同面对的问题提供了中国智慧和方案”。

沙特阿拉伯阿吉兰兄弟控股集团副董事长穆罕默德·艾尔·阿吉兰对中国式现代化为世界发展带来的机遇充满期待。他表示,“中国企业在新兴科技领域发展势头强劲,在新能源汽车、人工智能等多个行业处于世界领先地位”,沙特企业将与中国企业携手,把握相关产业转型升级机遇,共同推动中东、北非地区创新发展。

南非独立传媒集团董事长伊克巴尔·瑟弗认为,习近平主席在视频致辞中提到的高质量发展和中国式现代化“非常具有前瞻性”,中国注重新技术在传统行业现代化中的作用,这符合全球数字化和可持续发展的趋势。

斯里兰卡国际问题专家亚西鲁·纳纳拉贾表示,中国式现代化为发展中国家选择适合自身的制度和发展道路提供了宝贵经验,有助于推动构建人类命运共同体,实现共同繁荣发展的美好愿景,这正是广大发展中国家的迫切期待。

(综合新华社记者报道,执笔记者:宿亮 俞慧峰 陈斌杰)

## 激发振兴活力 下好城乡共融“一盘棋”

员高志国建议,提升城乡产业接续力,推动地域特色农业、林业与旅游休闲、文化教育、健康养生和现代信息技术等产业深度融合,如支持农村集体经济发展组织创办乡村旅游合作社,建设一批设施完备、功能多样的休闲观光区、康养基地及乡村民宿集中点,支持建设各类农业科技园区、产业园区和农村电商产业园等,有效辐射带动城乡农业生产、服务、科创产业发展。

全国政协常委陈军补充道:“需要注意的是,乡村产业发展无论是以独立企业的形态,还是采取集群聚集的形态,都要做好前期规划,提前谋划重振乡村产业的空间格局,把产业发展所需的空间落实到‘点’,连点成‘网’,编织成便利农民就业增收的产业网络或小微产业集群,形成乡村产业在‘法’和‘规’的框架内有序而有活力发展的新局面,为乡村新产业、新社会结构的发育搭建好空间架构。”

### 畅通城乡要素流动 强化基本公共服务

2023年中央经济工作会议将推动城乡融合发展作为推动高质量发展的重点工作,提出“要把推进新型城镇化和

乡村全面振兴有机结合起来,促进各类要素双向流动,推动以县城为重要载体的新型城镇化建设,形成城乡融合发展新格局”。

“进入新时代以来,我国乡村的发展与振兴已经走向城乡融合、三业融合、产业高质量发展与劳动者高品质生活并重的新阶段。但同时,我们也看到,城乡发展不平衡仍然存在,乡村长期存在‘有优势资源、缺发展要素’的矛盾仍未得到根本改变。”陈军认为,要解决这一问题,首要任务是加快体制机制和政策层面创新,确保各种要素“进得来、留得住”。

“在人的要素上,支持农民、返乡入乡人员在乡村创新创业,鼓励城市人才向乡村流动;在资金要素上,设立乡村振兴基金,重点支持乡村产业发展和公共基础设施建设;在建设用地要素上,保障乡村产业用地,依法采取措施盘活农村存量建设用地,激活农村土地资源,满足乡村产业等用地合理需求。”陈军说。

“推动城乡要素双向流动,实现农民身份和职业‘统一’也至关重要,这需要进一步完善城乡人口流动机制。”全国政协常委王颢建议,调整充实相关法律措施,明确进城落户农民依法自愿有偿退出“三权”(土地承包经营权、宅基地使用

权、集体收益分配权)法律许可、工作机制,同时健全社会保障体系,针对性实施进城落户农民过渡性养老、住房、医保、最低保障专项补贴,让进城落户农民在城镇稳得住、有保障。

“数字化应用也可在推动城乡融合发展中发挥作用。”全国政协常委夏先鹏建议,健全完善数据要素市场体系,推进制度改革和数字立法,推动农业智能设备、农业机器人等数智装备下乡,并以数字技术打通农村要素流动渠道、健全商品流通体系,带动产业链、价值链和供应链发展,推进城乡产业数字化转型升级。

在推动城乡融合发展中,也要强化公共服务这个“内功”。全国政协常委王晓东建议,充分发挥县城对乡村的带动作用,推动公共设施建设延伸覆盖,公共资源流向乡村下沉配置,提高公共服务供给水平和便利程度。另一方面,加快推进县域医疗共同体、教育共同体建设,大力发展乡村社会事业,切实提高乡村自我服务能力,努力实现县域内基本公共服务均等化。

乡村不仅是农业生产的空间载体,也是广大农民生于斯长于斯的家园故土。与会的政协常委和委员们认为,推进城乡发展一体化,形成以工促农、以城带乡、工农互惠、城乡一体的新型工农城乡关系,必将让广大农民平等参与现代化进程、共同分享现代化成果,有更加充实的获得感、幸福感、安全感。

(上接1版)

在北京理工大学机械与车辆学院教授周天丰看来,青年科技工作者应心系“国家事”、肩扛“国家责”。“我们要强化人才培养同国家战略目标、战略任务的对接,培养矢志报国的创新人才,以报效国家、服务人民为自觉追求,在坚持立德树人、推动科技自立自强上再创佳绩。”他说。

加快建设科技强国,需要广大科技工作者团结奋斗。

中国科协科技部部长刘兴平表示,中国科协将深入学习贯彻习近平总书记回信精神,肩负起党和政府联系科技工作者桥梁和纽带的职责,团结引领广大科技工作者胸怀“国之大者”,聚焦国家战略需求,在人工智能等前沿科技领域搭建一流学术平台,推动人才活力在祖国大地充分释放,夯实高水平科技自立自强和高质量发展的基础。

青年科技工作者是科技创新的主力军。最近,黄大年科研团队成员、吉林大学地球探测科学与技术学院博士生李睿正在开展地球深部探测相关软件研发工作。

“总书记的回信,令我感到生逢伟大时代是人生之幸。身为黄大年科研团队的一分子,我要赓续黄大年精神,感悟他心有大我、至诚报国的爱国情怀,心怀科学梦想、树立创新志向,在地球深部探测领域持续攻关,为加快实现高水平科技自立自强贡献青春力量。”李睿寄语。