

# 为促改革谋发展凝聚智慧和力量

——全国政协常委围绕“进一步深化经济体制改革,推进中国式现代化”协商议政

□新华社记者 张晓洁

“打通制约经济循环堵点”“创新‘职业技能提升券’制度”“进一步深化利率市场化改革”……

政协第十四届全国委员会常务委员会第十二次会议24日下午举行全体会议,14位全国政协常委围绕“进一步深化经济体制改革,推进中国式现代化”作大会发言。全国政协委员们出实招、谋良策,为促改革谋发展凝聚智慧和力量。

经济体制改革是实现中国式现代化的动力引擎,推动高质量发展的制度保障。“如何发挥好经济体制改革的牵引作用,推动有效市场和有为政府更好结合,强化竞争政策基础地位,加快转变政府职能,建设高效规范、公平竞争、充分开放的全国统一大市场尤为关键。”曹卫星

常委代表民盟中央发言提出,强化公平竞争审查刚性约束,加强竞争执法和合规引导,完善要素市场化体系建设。

“让更多有价值的科技成果走出‘深闺’,尽快派上用场。”刘忠范常委代表九三学社中央发言时说,他在调研中了解到,有的实验室由龙头企业研发人员和科学家组建团队,有的研究院开创“研发代工”新模式,一些创新平台形成了好经验。聚焦完善科技成果转化机制,他提出加快建设全国统一的技术转移体系、创新利益捆绑机制、精准对接供给需求、探索定制化研发服务等4方面建议。

中央和地方财政关系是当前财税体制改革的重要内容。对此,姚爱兴常委代表民革中央发言建议,以县域为基础,推进建立农技推广管办分离,设立农技服务企业扶持基金,建立农技服务保险制度,推行“农民点单、机构派单、专家接单”服务模式,建设全国统一的农技服务大数据平台。

新一轮科技革命和产业变革浪潮奔涌,未来产业正成为重塑全球竞争格局的关键力量,“未来产业的培育,离不开市场资本‘活水’的不断滋养。”李世杰常委代表民建中央发言时说。为此,他建议,推动“贷款+外部直投”“投贷担保联动”等科创服务模式,推进知识产权质押融资、保险和证券化“三位一体”机制,对人工智能、量子计算等创新领域,创新新“风险分层定价”工具,设立国家级科技创新风险补偿池。

种出好粮食,离不开好技术。聚焦深化农技体制机制改革,李惠东常委代表民革中央发言建议,以县域为基础,推进建立农技服务企业扶持基金,建立农技服务保险制度,推行“农民点单、机构派单、专家接单”服务模式,建设全国统一的农技服务大数据平台。

为推进中国式现代化打牢人才基础,做好高校毕业生就业工作是题中应有之义。方光华常委建议,推动国有企业和公共部门就业资源更大力度向高校毕业生群体倾斜,更好发挥民营企业吸纳高校毕业生就业潜力,并不断调整学科专业设置,将产业发展趋势和企业实际需求融入人才培养全过程。

当前,全球治理体系和国际秩序动荡带来新形势新挑战。稳外贸、稳外资方面,洪慧民常委建议,将吸引和利用外资的重点转移到高端服务业,鼓励并引导本土优势制造企业出海。同时,在重点国家和节点城市设立多层次、多模式、多背景的“海外商务服务中心”。“建设成为大力宣介中国的窗口、外企到中国投资的桥梁、中国企业在海外的‘娘家’。”他说。

(新华社北京6月25日电)

## 中国科技进步的世界注脚

——从自然指数看中国“十四五”科研成就

□新华社记者 郭爽

在全球科技创新的浪潮中,中国正以前所未有的速度崛起为世界科研的重要引擎。最新发布的自然指数2025科研领导者榜单显示,中国高质量科研产出继续保持全球第一,并在迅速扩大领先优势。

“十四五”期间,从科研能力的总体跃升,到基础与前沿领域的突破,再到以合作促共赢的全球担当,中国正以更加自信、更加开放的“创新中国”形象,借科技创新搭建桥梁,推动全球共赢与进步。正如多名国际专家所言,中国的科研崛起,不仅反映自身实力的跃升,更为全球科技进步注入新的动力与希望。

### 推动全球科研格局变革

“中国在全球科研领域日益成熟且具有影响力的贡献,不仅在自然指数上,也在全球主要科研产出排名和评估中得到了体现。”《自然》杂志总编辑玛格达莱娜·斯基珀近期接受新华社记者采访时说,“这无疑证明了中国在科研和教育方面的系统性投入,以及对国际合作重要性的高度重视。”

份额是自然指数显示作者对高质

量科研所作贡献的关键指标。从自然指数科研领导者榜单的份额看,2015年中国远低于美国,约为三分之一。而2024年,中国的份额达到32122,远超位列第二名的美国(份额为22083)。

除自然指数外,全球多个权威机构均不约而同关注到了中国科研的迅猛发展。早在2022年,日本科学技术政策研究所就发布报告说,中国在一项旨在评估高质量科学成果的关键指标上超过了美国;即对排名前1%的高被引论文的贡献。

这不仅是数字的变化,更是全球科研格局转变的标志。数据显示,中国科研能力增长迅猛,成为亚洲科研实力整体崛起的引擎。与此同时,包括美国、德国、法国在内的西方传统科技强国的份额都有所下降。

“这些数据反映了全球科研格局的深刻转变。”自然指数主编西蒙·贝克说,“中国对科技的持续投入正转化为高质量科研产出的快速增长,在物理和化学等领域,目前已远超此前居于首要地位的西方国家,包括美国。”

### 前沿创新与基础研究双轮驱动

中国在短短几十年内就“建立了世

界一流的科学体系,这真是令人惊叹”,美国俄亥俄州立大学科学政策与创新研究员卡罗琳·瓦格纳指出。

中国科研的崛起,离不开一批世界级科研机构的支撑。根据早年的自然指数榜单,中国科学院是2015年唯一进入全球十强科研机构的中国机构。2024年,全球机构十强中除了哈佛大学(第2)和德国马普协会(第9)外,其余8家都是中国机构。其中,中国科学院多年高居榜首。

澳大利亚最大私立高等教育机构霍尔姆斯学院的执行院长哈米什·科茨指出,中国在过去几年间迈向科技超级大国的历程凸显了“其创新生态系统的实力”。

自然指数在相关介绍中指出,“十四五”期间,中国高度重视技术创新,在人工智能、超级计算、量子信息等领域均取得突出成就。最新数据显示,中国在化学、地球与环境科学以及物理学领域的研究产出全球领先。

以人工智能领域为例,美国麻省理工学院知名人工智能专家马克斯·特格马克此前接受新华社记者采访时说,中国在人工智能领域取得了巨大进步,已在前沿的大语言模型等领域成为全球领先的国家之一。法国米斯特拉尔人工智能公司共同创始人阿瑟·门施指出,中国在人工智能方面的突破对欧洲具有启发性。

### 以开放姿态促合作共赢

中国科研崛起并非“独行”,而是以开放姿态推动区域乃至全球合作。“事实上,中国在科研领域秉持的开放合作态度,已经为世界作出了巨大贡献。”英国伦敦发展促进署首席执行官劳拉·西特伦日前接受新华社记者采访时说。

中国研究人员正在加强与其他亚洲国家科学家的合作,中国主导的合作项目显著提升亚洲国家科研水平,推动区域创新能力的整体跃升。自然指数2025科研领导者榜单显示,亚洲国家整体强化了优势地位,这在很大程度上得益于多个亚洲国家与中国日益增长的合作。比如,中国与东盟国家联合建设实验室,推动技术转移和人才交流,成为区域创新生态的重要支柱。

此外,自然指数2024年发布的一项数据显示,2015年至2023年间,涉及中国和至少一个“一带一路”共建国的自然科学研究论文数量增加了132%。

中国的科研开放战略还体现在对发展中国家的支持。无论是非洲基础设施项目、亚洲空间探索,还是与中亚国家的深度合作,中国都在以科技合作为纽带,助力全球创新。

正如贝克所言,只要全球保持开放合作,中国对高质量科研的贡献将持续推动全球科学前沿的发展。

(新华社伦敦6月25日电)

## 自然资源部:全国单位GDP“地耗”“十四五”目标提前完成

新华社武汉6月25日电 (记者 张阳)2021年至2024年,全国单位GDP建设用地使用面积(“地耗”)累计下降15.97%,提前一年完成“十四五”预期目标。其中2021年至2024年,湖北省单位GDP“地耗”累计下降率为21.99%,为全国第一。

这是记者6月25日在湖北武汉举行的第35个全国“土地日”主场活动上了解到的。

自然资源部自然资源开发利用司副司长莫晓辉表示,存量用地大多位于城市建设区,相关配套较为成熟,盘活存量土地和低效用地,是惠民生、扩内需、畅循环的关键一招。

## 牢固树立大土地观

□新华社记者 王立彬

态安全,如东北黑土区通过耕地轮作休耕试点,既提升地力又增加碳汇能力,实现单产提高与生物多样性恢复“双赢”。

树立大土地观,让每一寸土地都因“地”制宜,是践行大食物观的要求。随着经济社会发展,人民群众饮食需求日益多元化,不能仅依靠耕地来满足全部需求,充分发挥森林草原“食物宝库”功能,有助于长期超载的耕地“减负”。从需求侧看是大食物观,从供给侧看就是大土地观,二者辩证统一,构成新时代土地保护利用的重要维度。

树立大土地观,是对自然规律的深刻认知与敬畏。每一类土地都有其独特生态位和功能价值,尊重差异性正是生态系统保护修复的前提。郁郁葱葱的森林、广袤无垠的草原、生机盎然的湿地以及看似荒芜的沙戈荒,都是亿万年自然演化的杰作,承载着特定生态功能,要坚持宜林则林、宜草则草、宜灌则灌、宜沙则沙、宜荒则荒的治理智慧,坚持以自然修复为主,减少人类活动干扰,还自然以美丽、宁静。当大地恢复其完整与韧性,必能给人类以丰厚的馈赠,真正实现人与自然和谐共生。

树立大土地观,要坚持两点论,处理好耕地保护与生态建设的关系。耕地既是农业生产空间,也是生态系统重要组成部分。要超越“就耕地论耕地”局限,将耕地视为国土空间系统的有机组成部分。耕地与林地、湿地等生态用地重叠率高,要从保耕地数量转向平衡粮食安全与生

态安全,如东北黑土区通过耕地轮作休耕试点,既提升地力又增加碳汇能力,实现单产提高与生物多样性恢复“双赢”。

2023年9月起,自然资源部部署开展低效用地再开发试点,截至2025年4月底,试点城市累计认定低效用地19.38万宗共320.18万亩,已实施再开发5.05万宗共170.47万亩,取得积极

成效。

“通过支持政府收回收购、促进市场转让合作、鼓励企业优化开发三类措施,妥善处置闲置存量土地。”莫晓辉表示,下一步,将结合支持经济大省挑大梁,进一步扩大深化低效用地再开发试点,探索建立更加有利于盘活存量的政策法规体系。



“用养结合”保护黑土地

6月24日,在北大荒集团黑龙江绥滨农场有限公司红山管理区,工作人员利用智慧水利灌溉系统进行水层科学管理,减少肥料流失,促进水稻秧苗生长,达到节水增效、保护黑土地的目的。近年来,黑龙江垦区北大荒集团以保护黑土地,有效提高粮食生产能力为目标,用地与养地相结合,推动农业绿色可持续发展。“十四五”以来,北大荒集团年落实黑土耕地保护示范区1145.2万亩,累计实施保护性耕作4580.8万亩、有机肥深翻还田916万亩。

新华社发

福彩快讯

## 内蒙古福利彩票新票“国泰民安·五谷丰登”欢乐登场

近日,内蒙古福利彩票全新主题即开票“国泰民安·五谷丰登”欢乐登场,引发广泛关注。这款彩票玩法多样且奖金丰厚,彩票面值10元,最高奖金可达30万元,共设有11次中奖机会。

玩法一是“圆符现,奖金见”,刮出“圆符”就能得到对应奖金;玩法二为“三同奖金,稳赢大奖”,刮出3个相同金

额可获得单一奖金;玩法三是“国泰民安,福运直达”,刮出“国泰民安”图符可赢取50元固定奖金。

目前,这款彩票在内蒙古全区福利彩票销售网点均有销售。彩民只需花10元,就能畅享刮奖乐趣,还有机会赢取大奖。购买彩票的同时,也是在助力公益事业,让我们一同书写国泰民安的幸福篇章。

(新华社北京6月25日电)

资讯

## 国电电力内蒙古新能源开发有限公司 安全生产超6000天

截至6月24日,国电电力内蒙古新能源开发有限公司实现连续安全生产超6000天,再次刷新安全生产长周期纪录。一直以来,该公司把安全生产作为“第一要务”,坚持“安全第一、预防为主、综合治理”安全生产方针,确保安全理念入脑入心。同时,将安全生产目标细化到每个岗

位。通过月度安全例会、季度隐患排查、年度应急演练等机制,形成闭环管理。持续推进重大事故隐患“一件事”全链条安全整治,实施重大事故隐患治理清单化管理。严抓高风险、零星作业全过程管控,确保各项作业风险可控再控,为该公司实现长周期安全生产奠定了坚实基础。(梁辰璐)

## 铭记历史 缅怀先烈

### 王少奇:搞革命就不能怕死

□新华社记者 尹思源

盘山是敌人“扫荡”的重点地区。时任蓟(县)宝(坻)三(河)联合县委书记的王少奇组织建立了盘山联合村民兵班,配合主力部队作战;在日军扫荡时,他就组织群众一起藏山洞、睡山沟。他常教育民兵:“搞革命就不能怕死、怕吃苦,不管遇到什么情况,都要坚持到底。任何时候都不能泄露党的秘密。”

1943年年底,王少奇调任冀东军区卫生部部长兼政委。为了解决部队医疗问题,他组织开办卫生训练班,还秘密潜入北平、香河等地筹措资金、药品和医疗器械。“王少奇和战友们不懈努力,为冀热辽军区奠定了卫生工作基础。”天津市盘山烈士陵园主任郑辉说。

1944年10月17日,王少奇在丰润县杨家铺参加区党委扩大会议时,遭遇日伪包围圈。王少奇尽全力冲出敌人火力网后,看到战友负伤,于是果断返回,为战友包扎时不幸胸部中弹。为了保守党的机密,他艰难撑起身体,烧毁了身上携带的文件后继续向敌人射击,并将最后一颗子弹留给了自己。

每年清明,王少奇之孙王继烈都会带着孩子到盘山烈士陵园祭奠,在王少奇的墓碑前,讲这一年取得的新成绩。“自爷爷起,我们家四代人都是共产党员,这份红色基因一直激励着我,我也会继续担负起属于我们的责任,传承好这份红色家风。”王继烈说。

(新华社天津6月25日电)

## 黑龙江尚志:英雄之城书写山乡巨变新故事

□新华社记者 强勇 古一平  
刘赫垚

4.5万亩,浆果加工企业和合作社40多家,红树莓远销欧洲、南美洲等地区。

“种红树莓让农民端上了金饭碗。”城西村党支部书记咎清林说,红树莓亩产可达2000斤左右,预测今年收购价每斤6元以上,随着市场行情不断向好,今年他们还将继续扩大种植面积。

革命文化“红色游”、冰雪项目“白色游”、生态休闲“绿色游”……2024年尚志市接待游客270万人次,旅游业总收入同比增长36.9%,文旅产业发展方兴未艾。

近年来,尚志市打造了东北抗联红色旅游线路和系列点位,年均接待游客约50万人次。尚志森林覆盖率74%,拥有4个国家级森林公园,是“天然大氧吧”。这里冰雪资源富集,已承办两届亚冬会有关赛事。

在元宝镇元宝村,暴风骤雨纪念馆、“中国土改文化第一村”景区和爱国主义教育基地成为游客的“打卡地”。元宝村是小说《暴风骤雨》的原型地,是中国共产党人最早掀起土地改革的地方。“我们通过展示中国农村的过去、现在和未来,让年轻人知道幸福生活是从哪来的。”元宝村党支部书记高元帅说。

远看群山连绵,山脚下一片水田里稻苗随风摇曳。过去一年,尚志粮食产量30亿斤以上,实现“二十一年连丰”;

随着大型重载无人直升机项目落地建设、生物制药生产线加速推进、200兆瓦风电项目并网等,尚志市新产业日益壮大;

老旧小区改造稳步推进,蚂蚁河带状公园修复提速,城区新增多处“口袋公园”,“民生清单”不断上新……

一路走来,这片红色的土地上,一处处新貌引人欣喜、振奋。

“尚志,这座城市的名字浓缩着东北抗联将士浴血奋战的光辉历史,寄托了对先烈的永久怀念,更激发今人扬帆奋进。”尚志市委书记张超说,尚志将赓续红色基因,不断巩固和放大比较优势,着力打造清洁能源、绿色食品、文旅康养等产业集群,加快推动实现高质量发展。

(新华社哈尔滨6月25日电)

## 买防晒衣别只盯着防紫外线指数

入夏以后,防晒话题热度如气温般持续飙升。那么,公众在选购防晒衣时该注意什么呢?

首先,一定要认准国家承认的唯一防晒执行标准标识——GB/T 18830—2009,尽量选择正规品牌、有第三方检测报告的产品,UPF值大于40,UV-A平均透过率小于5%,才是合格防晒的“门槛”。

其次,尽可能选择颜色深的防晒衣,黑色、藏青色的防晒衣,比白色、粉色的更能“扛”紫外线。对于

需要长时间户外活动的人群,建议选择明确标注UPF50+且UVA透过的率≤5%的产品;偶尔接触阳光的人群,UPF40+的合格产品也能满足基本需求。

儿童皮肤娇嫩敏感,儿童防晒衣除了防晒性需满足国家标准外,面料柔软亲肤、无刺激也很重要,设计上也需考虑舒适性和安全性。

(内蒙古科协供稿)

## 科普内蒙古