

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。全国政协常委们出实招、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,姚爱兴常委代表民进中央发言时提出规范中央和地方共同财政事权设置、推进消费税征收环节后移并稳步下划地方、推动转移支付向财力薄弱地区倾斜等诸多建议。

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”“投保担保联动”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“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,推进基层农技推广办分离,设立农技服务创业扶持基金,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 and 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、中国企业出海的‘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,并仍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年中国远逊于美国,约为其三分之一。而2024年,中国的份额达到32122,远超过列第二名的美国(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持续增长,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人员卡罗琳·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”共建国家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次全国“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成区,相关配套较为成熟,盘活存量土地和高效用地,是惠民生、扩内需、畅循环的关键一招。

自然资源部门通过实施低效用地再开发和妥善处置闲置存量土地,发展动能得到增强。

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。

牢固树立大土地观

□新华社记者 王立彬

今年6月25日是第35次全国土地日,这是属于耕地、林地、草地、湿地、沙地等的共同节日。大地以各种方式滋养着万物。我们要树立大土地观,坚持山水林田湖草沙是一个生命共同体,让每一寸土地都得到妥善保护、合理利用。树立大土地观,要坚持重点论,将耕地保护作为战略重点。这既是保障国家粮食安全的根本要求,也是实现可持续发展的关键举措。从首个全国土地日至今,保护耕地是贯穿始终的鲜明主线。耕地作为“命根子”,是粮食生产的物质载体,承载着14亿多人的衣食温饱,关系国家长治久安,必须严格占补平衡,强化用途管制,确保粮食安全,端牢中国饭碗。

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,如东北黑土地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,有助于为长期超载的耕地“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性保护修复的前提。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茫的沙戈荒,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。(新华社北京6月25日电)



“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的目标,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

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

在天津市蓟州区盘山的岩石上,很多抗日标语清晰可见。这是王少奇当年带领当地军民在这片地区坚持抗日斗争的痕迹。

王少奇,原名王毓琨,字季如。1912年出生于河北省香河县。1926年,他考入河北省立通县师范学校,在校期间他经常阅读进步书刊,积极参与抗日宣传活动。1935年,王少奇参加中华民族解放先锋队,1936年3月加入中国共产党。

1936年,王少奇受党组织派遣到蓟县(今天津市蓟州区)开展抗日救亡工作。王少奇拿出全部积蓄开办了一家诊所,每日身背药箱,一边给群众看病,一边进行抗日救亡宣传。仅半年多时间,他就发展了大批抗日救国会会员,并在板桥镇周围的20多个村庄建立了抗日救国会组织。

中共蓟县县委成立后,王少奇担任了县委委员、蓟县抗日救国总会宣传部长等职务。

1940年,包森、李子光和王少奇等人以盘山为依托开辟建立了盘山抗日根据地。随后,日本侵略军在华北地区共实行了五次惨绝人寰的“治安强化运动”,实行野蛮的烧光、杀光、抢光“三光”政策。日军宣称,“要搞垮冀东,首先要搞垮蓟县,要搞垮蓟县,就必须搞垮盘山”。

盘山是敌人“扫荡”的重点地区。时任蓟(县)宝(坻)三(河)联合县县长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。“王少奇和战友们的不懈努力,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理郑辉说。

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,遭数路日伪军包围。王少奇尽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 刘赫奎

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。”城西村党支部书记曾清林说,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英雄红色旅游线路和系列景点,年均接待游客约50万人次。尚志森林覆盖率达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,山脚下一畦畦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,更激发今人扬鞭奋进。”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,UVA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]

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。

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。持续推动重大事故隐患“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,为公司实现长周期安全生产奠定了坚实基础。(梁辰璐)

福彩快讯

资讯