

为促进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,为促进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,姚爱军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项建议。

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”“投贷保担联动”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。聚焦深化农业科技体制改革,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”。“建设成为大力推介中国的窗口、外企对中国投资的桥梁、中国企业出海的‘娘家’。”他说。

(新华社北京6月25日电)

检察机关批捕起诉毒品犯罪案件总体呈现持续下降态势

新华社北京6月25日电(记者朱高祥、刘硕)记者从最高人民检察院25日举行的新闻发布会获悉,2024年1月至2025年5月,全国检察机关共批捕毒品犯罪5.3万余人,同比下降14%;起诉毒品犯罪6.5万余人,同比基本持平。近年来,检察机关批捕起诉毒品犯罪案件总体呈现持续下降态势。

最高人民检察院副检察长苗生明介绍,检察机关从严批捕、起诉毒品犯罪的同时,持续加大对涉毒洗钱犯罪的惩治力度。2024年1月至2025年5月,全国检察机关共批捕涉毒洗钱犯罪700余人,起诉1300余人。针对毒品犯罪隐蔽、取证难度大等特点,检察机关着力构建以证据为中心的严密刑事指控体系。

检察机关切实加强毒品案件法律监督,2024年1月至2025年5月,全国检察机关对重大毒品犯罪案件提前介入3300余件;监督立案1600余件;纠正漏捕1000余人;其中被判处十年以上有期徒刑、无期徒刑的250余人;纠正遗漏起诉罪行1200余人,纠正遗漏同案犯1900余人;书面纠正侦查活动违法4500余件。同期,全国检察机关对毒品案件提出二审和再审抗诉450余件,已改判230余件,对110余人加重了刑罚。

为体现检察机关依法严厉打击毒品犯罪、积极参与禁毒综合治理成效,最高检25日发布了10件“高质效办好毒品案件 加强禁毒综合治理”典型案例。这批典型案例体现出检察机关依法严惩涉毒关联犯罪、深化毒品问题综合治理等方面的实践特点。

据介绍,从检察机关办案情况来看,当前毒品犯罪境内和境外、传统和新型、网上和网下相互交织,境外毒品渗透加剧、新型毒品案件多发、毒品犯罪网络化更趋明显,外防毒品输入、内防滥用反弹的压力仍然较大。下一步,全国检察机关将进一步聚焦法律监督主责主业,强化毒品案件法律监督,推进毒品犯罪源头治理、系统治理和依法治理,构建禁毒综合治理新格局。

神舟二十号航天员乘组将于近日择机实施第二次出舱活动

新华社北京6月25日电(蔡琳琳、李陈虎)记者25日从中国载人航天工程办公室获悉,神舟二十号航天员乘组将于近日择机实施第二次出舱活动。

自5月22日圆满完成第一次出舱活动以来,神舟二十号航天员乘组先后完成了站内环境监测与设备

检查维护、物资清点整理与转移等工作,承担的空间生命科学与人体研究、微重力物理和空间新技术等领域实(试)验任务稳步推进。

目前,空间站组合体运行稳定,神舟二十号航天员乘组在轨工作已满两个月,身心状态良好,已做好出舱活动各项准备工作。

为创新营造良好“生态系统”

——来自2025夏季达沃斯论坛的“新”声

新华社记者 白佳丽 郭方达 梁婧

25日,在天津举办的2025夏季达沃斯论坛会场内,帕西尼感知科技(深圳)有限公司展出的多维触觉灵巧手DexH13,因其能灵敏捕捉并同步复刻观众手部动作,吸引了来自世界各地的嘉宾驻足体验。

两天前,公司打造的“帕西尼具身智能超级数据工厂”,在天津市河西区投入运营。谈及选址天津的原因,公司首席执行官许晋诚说,天津丰富的高校科教资源和大量的工业应用场景,为技术研发与产业化提供了良好的产学研协同创新生态。

创新,是多年来夏季达沃斯论坛持久的话题。正在举行的2025夏季达沃斯论坛上,来自各个国家和地区的政、商、学、媒体界代表就创新议题进行深入思考,“创新生态”是其中的一个高频词。

“当技术突破进入深水区,生态系统的协同能力将成为决定创新成果多寡的关键因素。”2025天津夏季达沃斯论坛筹备办中方议题研究首席专家刘刚说。

多场分论坛关注“创新生态”的话题。“随着杭州‘六小龙’等中国科技企业密集‘出圈’,世界对中国城市的创新生态有了更加浓厚的兴趣。因此我们提出了‘新型创新区——城市增长新引擎’议题,世界经济论坛方面很感兴趣并采纳议题,吸引了不少嘉宾前来探讨。”刘刚说。

创新生态的构建,需要打通科技成果从实验室到生产线的通道。与会的华熙生物科技股份有限公司董事长兼总经理赵燕对此感触很深。

她介绍,公司投入数十亿元在天津打造了合成生物中试转化平台,配备64条中试生产线,通过与全球20余所知名科研院所建立深度合作关系,构建起从基础研究到中试转化,再到产业应用的完整生态。

“我们希望将其打造成面向全行业、开放共享的关键基础设施,为大量尚‘沉睡’于实验室阶段的前沿技术成果以及众多初创企业,提供规模化验证与产业化转化所急需的条件与通路。”赵燕说。

营造创新生态,政府是不可或缺的力量。黑湖科技首席执行官周宇翔在论坛上表示,公司所在地政府营造了良好的营商环境,不仅帮助企业间建立了沟通的渠道,起到了“桥梁”的作用,还为小型公司数字化转型提供政策与资金支持,助力企业成长。

作为一家深耕中国市场的跨国企业,施耐德电气执行副总裁尹正说,中国推动发展新质生产力,给施耐德电气带来了更广阔的发展空间。目前,企业已在北京、上海、无锡、西安和深圳设立五大研发中心,这些研发中心相互协同,形成了一张立足中国、辐射全球的创新网络,覆盖施耐德电气全业务线研发领域。

“中国不仅是‘世界工厂’,而且已逐渐成为‘全球创新中心’。”奥纬咨询董事合伙人贝哲民说。

世界经济论坛执行董事米雷克·杜塞克此前接受新华社记者专访时说,在新兴科技不断涌现的时代,全球日益关注中国的创新生态系统,尤其是中国在能源转型、整体能源生态系统和人工智能等领域的创新发展。

“在中国这片创新热土上举行国际层面的对话,尤其是围绕技术应用场景的对话,尤为重要。”米雷克·杜塞克说。(新华社天津6月25日电)

新能源公交车驶入生活 墨竹工卡绘就绿色出行新图景

(上接第一版)运营公司负责人扎西措姆表示,未来将主动对接县域内的学校、医院、商圈等重点区域,持续优化线路布局,让公交车成为群众通勤、就医、购物的“暖心线”,把每一辆公交车打造成“为民服务的窗口”,以优质的服务回馈群众的信任与期待。

如今,新能源公交车已融入墨竹工卡县居民的日常生活。从消除噪音和异味,到打造舒适的乘车环境、提供清晰的报站服务,这些实实在在的民生改善,让居民的出行更加安心、便捷、舒心。

农业农村部等提示防范“订单农业”骗局风险

新华社北京6月25日电 近年来,以“订单农业”为名设局诈骗农民群众的违法犯罪行为时有发生,一些不法分子打着“订单农业”幌子,实施合同诈骗、非法生产销售假劣农资等违法犯罪行为,损害农民群众合法权益。农业农村部、公安部、市场监管总局近日联合发布关于防范“订单农业”骗局风险的

提示。农业农村部等三部门提示,农业产业周期较长,面临自然和市场双重风险,利润率有限,凡宣称“一本万利”的种植养殖项目,“陷阱”的概率往往远大于“馅饼”。请广大农民群众提高风险防范意识,对高额回报不轻信、对熟人介绍不盲从、对宣传炒作不跟风。

签订订单农业合同、从事特色种植养殖前,可以从以下几个方面加强甄别,防范风险:

一是向当地农业技术推广机构等咨询相关企业宣传推介的技术模式是否可行,学习掌握从事相关产品种植养殖所需具备的场地、环境和技术要求;

二是通过网络搜索等渠道深入

了解相关农产品的市场行情、农业投入品价格是否合理以及相关企业是否有负面舆情;

三是通过中国种业大数据平台、中国农药信息网等查询相关企业是否具有生产、经营资质,相关农业投入品是否属合法产品。对相关情况有疑问的,可以向所在地乡镇政府和相关部门咨询,谨防受骗。

灾后救援有序进行

受持续强降雨及上游来水叠加影响,6月24日,都柳江贵州榕江、从江段遭遇特大洪水,灾情严峻。灾情发生后,当地立即组织力量积极开展灾后救援工作,以降低受灾损失,尽快恢复生产生活秩序。

图为6月25日,大型设备在贵州省榕江县“村超”球场进行清淤(无人机照片)。(新华社发)



(上接第一版)150余家单位集智攻关,建造周期较国际同类型船舶短一年多,主要性能指标全面领先,今年将开展首次科学考察任务……“梦想”号大洋钻探船正是坚持走中国特色自主创新道路的生动样本。

“必须进一步增强紧迫感,进一步加大科技创新力度,抢占科技竞争和未来发展制高点。”牢记习近平总书记的嘱托,2023年度国家最高科学技术奖获得者薛其坤院士带领团队勇闯“无人区”,今年又在镍基高温超导研究中取得重要突破。

坚持发挥新型举国体制优势——在22个省级行政区、296家企事业单位、16所高校协作攻坚下,我国完全自主研发的大型水陆两栖飞机AG600“鲲龙”接连获颁型号合格证、生产许可证;多家科研机构合作,成功研制“祖冲之三号”量子计算原型机;综合极端条件实验装置、子午工程二期等一批大科学装置陆续建成……

不断夯实原始创新的底座根基——全社会基础研究投入提高到2497亿元,占全社会研发投入比例达6.91%;修订实施《国家自然科学基金条例》,优化科学基金管理和使用效能;加快建设世界一流科技期刊,推动166种期刊国际科学排名进入前25%……瞄准世界科技前沿和国家重大需要——嫦娥六号月背样品研究接续取

得世界级发现,异体CAR-T细胞疗法治疗自身免疫病取得新突破,南繁育种培育出一批小麦新品种……

“中国现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。”

习近平总书记的重要讲话精神,激活创新发展的“第一动力”。

疏通创新链和产业链的卡点堵点,强化企业创新主体地位,加强创新资源统筹,建立产学研深度融合的创新体系……不断以高水平创新成果推动传统产业改造升级,开辟战略性新兴产业、未来产业新赛道。

时速400公里的全球最快高铁列车刷新“中国速度”,电动汽车、锂电池、光伏产品“新三样”引领出口增长,机器人产业加快提“智”向新……科技创新与产业发展加速融合,加快形成经济社会高质量发展的强劲动能。

一步一个脚印把建成科技强国的战略目标变为现实

上海黄浦江畔,大模型创新生态社区“模速空间”备受瞩目。100余家企业入驻,辐射带动徐汇区聚集大模型企业近400家,“上下楼就是上下游”的模式,促进产业链的融通合作。

人型企业无问芯苒率先实现多种大模型算法在多种芯片上的协同运行。“让人工智能走进千家万户,是我们这一代科技工作者的历史使命。”这个平均年龄32岁的团队正

向目标迈进。

今年4月,在上海召开的一场座谈会上,习近平总书记为“十五五”时期经济社会发展谋篇布局——

“要完善国家创新体系,激发各类创新主体活力,瞄准世界科技前沿,在加强基础研究、提高原始创新能力上持续用力,在突破关键核心技术、前沿技术上抓紧攻关。”

当前,距离实现建成科技强国目标只有10年时间。如何进一步一个脚印把战略目标变为现实?

——持续深化科技体制机制改革,习近平总书记强调要“坚持目标导向和问题导向相结合”。

当前,我国科技创新基础性制度框架基本确立,国家创新体系整体效能进一步提升,但仍存在科技创新组织化协同化程度不高,科技资源分散等问题,需要进一步破藩篱。

上海优化科研项目管理机制和科技攻关组织模式,实施新一轮促进科技成果转化三年行动;安徽加快构建以企业为主体的科技创新体系,优化企业创新生态;广东出台地方性法规,多项创新性的制度措施为科技护航……奔着问题去、盯着问题改,必将促进创新活力充分涌流。

——统筹推进教育科技人才一体发展,习近平总书记强调要“坚持推动教育科技人才良性循环”“强化教育对科技和人才的支撑作用”。

当今世界的竞争,说到底是人

才的竞争。

优化高等教育布局,推动学科融合发展,提高人才自主培养水平和质量;持续整治滥发“帽子”、“牌子”之风,让科研人员心无旁骛、潜心钻研;实行更加积极开放的人才政策,吸引并用好世界优秀人才……厚植创新沃土,必将为科技创新提供不竭动力。

——推动科技开放合作,习近平总书记强调“要深入践行国际科技合作倡议,拓宽政府和民间交流合作渠道,发挥共建‘一带一路’等平台作用,牵头组织好国际大科学计划和重大工程,支持各国科研人员联合攻关”。

世界百年未有之大变局加速演进,人类要破解共同发展难题,比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。

近期,由中国科学院深海科学与工程研究所牵头的国际大科学计划“全球深渊探索计划”,正式获得联合国“海洋十年”执行委员会批准。中国科学家将携手新西兰、丹麦、德国等10余国的科研人员,共同探索海洋中的未知“秘境”。

把我国建设成为科技强国,是近代以来中华民族孜孜以求的梦想。

“现在,历史的接力棒已经交到了我们这一代人手中。”

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,广大科技工作者有志气、有信心、有能力书写新时代的创新发展答卷,朝着建成科技强国的宏伟目标破浪前行!

(新华社北京6月23日电)