



权威发布

七部门发力!

## 15项举措支持加快构建科技金融体制

新华社北京5月14日电 创新之花离不开金融活水的浇灌。科技部、中国人民银行等7部门近日联合发布《加快构建科技金融体制 有力支撑高水平科技自立自强的若干政策举措》，推出15项科技金融政策举措，为科技创新提供全生命周期、全链条的金融服务。

面对科技强国建设和国际竞争的严峻形势，强大的科技投入是支撑前沿科技领域和未来产业发展的必要条

件。从攻克关键核心技术到促进成果转化，从推动国家重大科技任务实施到支持科技企业发展……如何提升金融服务的精准性和有效性，为科技创新“保驾护航”，科技金融一直在积极“破题”。

党的二十届三中全会提出“构建同科技创新相适应的科技金融体制”，为做好科技金融大文章提出了更高要求。

此次7部门联合发布的15项政策举措，从创业投资、货币信贷、资本市场、科技保险、

财政政策、央地联合和生态建设7个方面强化部署，将推动更多金融资源进入科技创新领域各环节，引导更多金融资本投早、投小、投长期、投硬科技。

创业投资是支持科技创新的生力军，文件提出设立国家创业投资引导基金、支持创业投资机构和产业投资机构发债融资等举措。同时，文件强调发挥货币信贷的重要作用，优化科技创新与技术改造再贷款等结构性货币

政策工具，鼓励银行探索较长周期的科技创新贷款绩效考核方案等。

为更好发挥资本市场支持科技创新关键枢纽作用，文件提出优先支持取得关键技术突破的科技型企业上市融资、建立债券市场“科技板”等政策举措。文件还明确，发挥科技保险支持创新的减震器和稳定器作用，探索以共保体方式开展重点领域科技保险风险保障，鼓励险资参与国家重大科技任

务等。

科技金融的发展离不开财政政策的引导和支持。文件提出，用好用足贷款贴息、风险补偿等政策支持企业科技创新，实施科技创新专项担保计划，落实好天使投资、创业投资相关税收政策等。

金融活水涌流，创新活力迸发。下一步，科技部将会同有关部门推动各项措施落实落细，为实现高水平科技自立自强和建设科技强国提供有力的金融支撑。

将人工智能送上太空！我国太空计算卫星星座成功发射



新华社杭州5月14日电 将人工智能送上太空，赋能卫星在轨实时处理对地观测数据，支撑科学家探索更多的未知。

记者从浙江省新型研发机构之江实验室了解到，随着太空计算卫星星座14日在酒泉卫星发射中心成功发射，我国整轨互联太空计算星座“三体计算星座”正式进入组网阶段。

## 美国调整对华加征关税

新华社北京5月14日电 记者14日从商务部获悉，根据美国白宫5月12日发布的《修改对等关税税率以反映与中华人民共和国会谈情况的行政令》，美方已于美东时间5月14日凌晨00:01撤销根据2025年4月8日第14259号行政令和2025年4月9日第14266号行政令对中国商品(包括香港特别行政区和澳门特别行政区商品)加征的共计91%的关税，修改2025年4月2日第14257号行政令对中国商品(包括香港特别行政区和澳门特别行政区商

品)加征的34%的对等关税措施，其中24%的关税暂停加征90天，保留剩余10%的关税。同时，美方还下调或撤销对中国小额包裹(包括香港特别行政区小额包裹)加征的关税，将国际邮件从价税率由120%下调至54%，撤销原定于2025年6月1日起将从量税由每件100美元调增为200美元的措施。

鉴于美方根据中美经贸高层会谈共识撤销、暂停或调整有关对华加征关税，中方相应调整有关关税和非关税对美反制措施。

## 国台办：赖清德上台以来所作所为充分坐实其是“两岸和平破坏者”

新华社北京5月14日电 国务院台办发言人陈斌华14日在例行新闻发布会上应询指出，赖清德上台以来违背岛内主流民意，拒不承认“九二共识”，顽固坚持“台独”立场，大肆宣扬分裂谬论，不断操弄“反中抗中”，变本加厉制造“绿色恐怖”，阻挠两岸交流交往；编造所谓“民主对抗威权”虚假叙事，企图蛊惑岛内民众，误导国际舆论；无视经济规律，图谋两岸经贸“脱钩”、产业“断链”，损害岛内企业和民众利益福祉；向外部势力献媚输诚，卖台害台，妄图“倚外谋独”“以武谋独”。其所作所为升高两岸对立对抗，破坏台海和平稳定，充分坐实其是“两岸和平破坏者”“台海危机制造者”。

近日，台行政机构网站有关台湾人口情况介绍中删除“汉人”表述，改为“其余人口”，岛内舆论批评这是赖清德当局进一步“去中国化”“去祖先化”的做法。对此，陈斌华应询说：“这种做法荒谬绝伦，可笑至极。民进党当局做这些事的人，尤其是那些属于所谓‘其余人口’的人，不知他们有何颜面面对列祖列宗?!”

陈斌华指出，两岸同胞有共同的血脉、共同的文化、共同的历史，同属中华民族、炎黄子孙，都是中国人，这是谁都无法

改变的客观事实。民进党当局出于谋“独”本性和政治私利，花招百出操弄“去中国化”，割裂两岸历史文化联结，不得人心，不会得逞，必遭唾弃。

岛内社会团体近日号召民众举行游行，抗议民进党当局打压、迫害大陆配偶。对此，陈斌华应询指出，民进党当局出于“台独”本性和政治私利，区别对待、刻意刁难数十万大陆配偶，这是不折不扣的政治操弄、政治迫害。其所作所为遭到越来越多台湾民众和舆论的反对、批评，这次集会游行正是这种民意的集中反映。

陈斌华说，大陆是广大大陆的娘家，大陆同胞是广大大陆的亲人、家人。风雨来时，我们于情于理都要为大陆配偶遮风避雨，为大陆配偶维护自身合法正当权益伸出援手、提供支持。

3月26日，国台办政府网站推出“‘台独’打手、帮凶迫害台湾同胞恶劣行径举报专栏”。陈斌华介绍，截至5月13日，专栏已收到近6000封举报邮件，充分反映了民众对“台独”打手、帮凶破坏两岸交流合作、迫害台湾同胞等恶行的深恶痛绝。我们将坚持以事实为依据、以法律为准绳，在核实相关举报信息后，对这些打手、帮凶依法追责、依法严惩。

## 华北黄淮将遇高温“烤”验 局地可能超40℃

新华社北京5月14日电 连日来，我国华北南部、黄淮地区出现35℃以上高温天气。中央气象台预报，16日起，黄淮中西部、华北南部及陕西关中等地，将出现持续性高温天气，局地最高气温可能超过40℃。这场高温从何而来？给农业生产和人们生活带来哪些影响？中央气象台首席预报员陈涛14日对此进行了解析。

**高温持续，局地最高超40℃**  
“本次高温过程持续时间较长，强度较强，范围较大，高温过程预计将持续到22日前后。”陈涛说，主要影响黄淮中西部、华北南部及陕西关中等地，局地地区最高气温将达到35℃至37℃。19日至20日，高温天气范围扩大、强度增强，河南西部的局地地区最高气温可能超过40℃。这种持续高温天气出现

在5月是否正常？陈涛表示，从中国气象局相关的历史监测数据看，5月华北到黄淮地区出现阶段性高温不是偶然现象，历史上经常发生这种阶段性的

“这次高温天气过程，是大气环流与地形条件共同作用的结果。”陈涛说。

从大气环流上讲，华北南部至黄淮地区受高空偏西风、低层受暖湿气团控制，在晴空辐射的助力下，近地面温度迅速飙升。

从地形影响看，气流翻越太行山后，在下沉过程中增温，进一步推高局地气温，因此，河南及河北南部地区出现比较明显的高温天气，局地站点的最高气温达到40℃以上。

**干热风天气来袭**  
气象专家建议，持续走高的温度，将对农业生产和公众健康造成一定的影响，需提早

防范。

根据预报，14日至16日，预计华北南部、黄淮中西部及陕西关中等地将出现干热风天气，部分冬小麦遭受干热风灾害风险较高。陈涛建议，春播区根据土壤状况开展作业：墒情较好的地块抢抓农时，及时开展播种工作；墒情较差地块启动灌溉设备造墒，创造适宜播种条件后及时播种。

高温天气下，公众出行需注意做好防护措施。

**南方降雨增多增强**

华北、黄淮高温来袭的同时，南方地区迎来持续性降水，降水时间较长、范围较大、局地较强。

气象专家提醒，南方此次降水过程时间较长，范围较大、局地较强，需注意局部地区强降雨可能引发的次生灾害。东北地区则需关注雷雨天气对交通、大田作业等带来的影响。