

## 省发展改革委近日印发实施意见——

## 让民间资本“能投”“愿投”“敢投”

近日,《省发展改革委关于进一步完善政策环境加大力度支持民间投资发展的实施意见》正式印发,进一步强化民间投资发展政策支持,改善投资预期,提振投资信心,激发投资活力,推动高质量发展。

鼓励企业组成联合体  
共同投资运营

今年全国两会期间,习近平总书记强调,要激发民间投资活力,鼓励和吸引更多民间资本参与国家重大工程、重点产业链供应链项目建设,为构建新发展格局、推动高质量发展作出更大贡献。

我省一直高度重视民间投资发展工作,近年来持续强化政策举措支持,2022年我省民间投资占全社会投资比重达68.6%,居全国前列,对固定资产投资增长贡献率达到52.2%。

相关负责人告诉记者,省发改委最新印发的《意见》共7大类23条,立足江苏民间投资发展实际,坚持问题导向和效果导向,在项目支持、领域拓展、环境打造等多个方面提出了一系列针对性举措,力求政策更见效用,增强民营

企业获得感。  
“《意见》明确,在风险可控、权责明晰的前提下,鼓励多家企业组成联合体共同投资、建设、运营大体量基础设施项目,这和我提出的建议不谋而合。”江苏一位企业家参与了《意见》的前期调研,他告诉记者,当前一些项目对企业资质、资金要求较高,很多民企难以全部满足要求,因此他建议可由多家民企组成联合体共同投资大体量基础设施项目,并在招投标中对大中小企业联合体给予倾斜。

《意见》进一步放宽民间投资市场准入,解决“不能投”的问题,鼓励民间资本进入法律法规未明确禁止准入的所有行业和领域。不仅健全重点案例督查督办机制,确保严格执行全国统一的市场准入负面清单,《意见》还在细微处着力,致力于破除招投标领域壁垒,明确在政府采购和招投标中对民间投资不得违规设置或变相设置各类门槛。

持续优化“五个环境”  
助力民间投资

在政策供给端持续发力,打破阻碍民间资本投资的“玻璃门”“弹簧门”“旋

转门”,《意见》为民间资本打开了发展空间。其中,引导民间资本通过多种方式盘活优化存量资产,必将为民企提供大展身手的舞台。

“鼓励民间投资通过产业更新、增容技改、综合整治等多种模式盘活低效用地,引导民间投资积极参与盘活优化国有存量资产,鼓励民间投资参与盘活城市老旧资源,积极探索污水处理厂下沉、地上地下空间综合开发等模式……在我看来,市场空间真的是完全打开了。”一位江苏民企负责人表示。

《意见》鼓励民间资本设立产业创新基金或与产业投资基金开展深度合作。  
“本次《意见》强调保持各类政策连续性、稳定性,增强政策正向叠加效应,为民间投资发展提供平稳健康政策环境,助力民营企业形成良好预期。”省发改委相关负责人表示。

《意见》提出,要持续优化政策、市场、政务、法治、人文“五个环境”,以敢为、敢闯、敢干、敢首创的担当作为,营造一流营商环境。同时,要常态化清理含有地方保护、市场分割、指定交易等内容的政策措施,强化反垄断监管,并持续提高政府监管效能,积极推进跨部

门综合监管,大力推行“互联网+监管”,提高监管科学性、有效性,提升监管透明度。

帮助民企  
敢于投向“硬科技”

布局当下,着眼未来。“切实帮助民企把握新阶段新机遇,《意见》着眼于产业转型升级,以及数字经济、绿色低碳等方面加快发展带来的机遇,研究提出一系列政策举措。”省发改委相关负责人说。

记者留意到,在鼓励民间投资绿色低碳发展方面,《意见》提出“探索开展覆盖‘事前、事中、事后’的全生命周期投资项目ESG评价试点”,此举在我省尚属首次。

科技创新需要久久为功,为帮助民企敢于投向“硬科技”,《意见》提出多条举措。比如鼓励产业链链主企业积极作为,推动上中下游、大中小企业深度合作,促进上下游供应链和产业链集聚融合、创新发展。同时,鼓励中央和省属企业、行业龙头企业加强对民营企业新产品、新技术的应用,通过首购、订购等政府采购政策支持民营企业新技术产业化规模化应用。 据中国江苏网

东部战区组织环台岛  
战备警巡和“联合利剑”演习

新华社南京4月8日电 中国人民解放军东部战区按计划于4月8日至10日在台湾海峡和台岛北部、南部、台岛以东海空域组织环台岛战备警巡和“联合利剑”演习。

东部战区新闻发言人施毅陆军大校表示,这是对“台独”分裂势力与外部势力勾连挑畔的严重警告,是捍卫国家主权和领土完整的必要行动。

陆岸巡查 海上巡航 空中巡视  
海上执法立体监管模式初步建立

据新华社北京4月8日电 中国海警局近年积极推行“科技+”“网络+”执法模式,全面加强打击整治力度,初步建立起陆岸巡查、海上巡航、空中巡视的海上执法立体监管模式,海上走私、偷渡、贩毒、盗采海砂、非法捕捞等海上突出问题得到有效整治。

陆岸巡查、海上巡航、空中巡视的海上执法立体监管模式是指派出人员、车辆对重点码头、港口、岸线、海岛进行陆岸巡查;派出舰艇对海上重要航道、重点海

域进行海上巡航;派出无人机、直升机等空中力量,采取定线巡航、区域巡查等方式进行空中巡视。

据介绍,陆海统筹、立体防控的监管模式,使中国海警海上执法能力显著提升,海上治安环境持续改善。2022年,中国海警局有效查处警情15227起,侦办刑事案件2681起;缴获毒品1.12吨、制毒物品1.2吨,打掉特大制贩毒团伙3个;查获各类走私案件471起,案值约21.8亿元。

学生近视率将纳入政府绩效考核  
体质健康水平连续三年下降将被问责

据央视新闻客户端 教育部日前印发《2023年全国综合防控儿童青少年近视重点工作计划》,全面部署年度全国综合防控儿童青少年近视重点工作计划。

《工作计划》明确,要指导地方教育行政部门督促和确保落实学生健康体检制度和每学期视力监测制度,及时把视力监测结果记入儿童青少年视力健康电子档案,并按规定上报全国学生体质健康系统。

《工作计划》明确,要指导地方教育行政部门确保落实“双减”政策,继续指导各地落实课后服务、作业管理和考试管理的要求,加强大数据监测,防止中小学生学习过重课业负担反弹。丰富课后服务内容,充分发挥课后

服务在促进学生身心健康发展方面的作用。要指导地方教育行政部门和学校开齐开足上好体育课与健康课,推进体育教学改革,做好体质健康监测,完善体质管理体系。

《工作计划》还明确,要将儿童青少年近视防控工作、总体近视率和体质健康状况纳入政府绩效考核,严禁地方各级人民政府片面以学生考试成绩和学校升学率考核教育行政部门和学校。对儿童青少年体质健康水平连续三年下降的地方政府和学校依法依规予以问责。要将视力健康纳入素质教育,将儿童青少年身心健康、课业负担等纳入国家义务教育质量监测评估体系。

## 覆盖全产业链条 提供一站式服务

## 江苏智慧畜牧信息系统上线

据中国江苏网讯 4月7日,依托“苏农云”大数据云平台开发的江苏省智慧畜牧信息系统正式上线运行。该系统涵盖动物养殖、防疫、检疫、调运、屠宰、无害化处理、畜产品质量安全监测、动物疫情应急指挥等畜牧生产重要环节,联通养殖生产、流通运输、屠宰加工等完整产业链条。

该系统可实现各类畜牧兽医经营主体一站式业务服务,

为生产经营主体提供申报事项、行业政策等各类信息实时查询。创新开发无纸化检疫出证模块,采取手机“菜单式”填报,减少人工录入。检疫结果实时信息反馈、即时电子出证。保险流程简化、理赔周期缩短,理赔时间由原来30—60天减少到3—5天,部分地区实现24小时内闪赔。目前,该系统已覆盖近20万个各类畜牧生产经营主体。



7日,在航空工业天津直升机有限责任公司,“吉祥鸟”AC332直升机进行全状态首飞。

当日,由中国航空工业集团有限公司全新研制的4吨级先进双发多用途直升机“吉祥鸟”AC332在天津完成全状态首次飞行。据介绍,AC332直升机兼顾更优使用性能、更低使用成本和多样化构型需求,预计将于2025年取得型号合格证。 新华社照片

## 从全球爆火到被多国“围堵”——

## ChatGPT碰了什么红线

从全球爆火到被多国“围堵”,ChatGPT只用了两个月的时间。据外媒报道,近日,德国联邦数据保护专员乌尔里希·凯尔伯(Ulrich Kelber)表示,德国可能会追随意大利的脚步,因数据安全“封杀”ChatGPT。

## 意大利率先出手,欧洲多国跟进

当地时间3月31日,意大利个人数据保护局宣布,从即日起禁止使用ChatGPT,限制ChatGPT的开发公司OpenAI处理意大利用户信息,并开始立案调查。

意大利个人数据保护局认为,3月20日,ChatGPT平台出现了用户对话数据和付款服务支付信息丢失情况。该平台没有就收集处理用户信息进行告知,缺乏大量收集和存储个人信息的法律依据。

该机构还表示,尽管OpenAI的条款声称ChatGPT服务面向13岁以上的用户,但平台缺乏能够验证用户年龄的机制。意大利个人数据保护局要求OpenAI公司必须在20天内回应该机构的关切,否则将被处以最高2000万欧元或公司全球年营业额4%的罚款。

意大利开出的对ChatGPT的首张“禁令”后,不少国家开始考虑追随意大利,“围堵”ChatGPT。

据加拿大隐私专员办公室(Office of the Privacy Commissioner,OPC)官网4日消息,OPC宣布将对ChatGPT背后的公司OpenAI展开调查,涉及“OpenAI未经同意收集、使用和披露个人信息”的指控。

此外,法国和爱尔兰的隐私监管机构已联系意大利监管机构,以了解更多有关禁令的依据。爱尔兰数据保护机构(DPC)的一位发言人称:“我们正与意大利监管机构跟进情况,将与欧盟数据保护机构共同协调此事。”

## ChatGPT:禁用不一定是最优解

对于欧洲多国的反应,中新财经在询问ChatGPT的意见时,它给出了自己的态度:德国、意大利等国家考虑禁用ChatGPT等AI技术,反映了这些国家的担忧和关注,但禁用ChatGPT等AI技术不一定是最优解。

在应对措施方面,ChatGPT的答案显示,将认真对待,并与相关部

门和利益相关者积极沟通,全力配合各方开展相关的调查和处理,同时努力提高技术的安全性和合规性,保护用户隐私和数据安全。

这与其开发公司OpenAI的态度不谋而合。当地时间4月6日,意大利个人数据保护局官网发布消息称,OpenAI与该机构于5日晚举行会议,OpenAI表示愿意与意大利数据保护局进行合作,以解决其对数据安全的担忧。

OpenAI表示,相信公司符合个人数据保护法律,但也愿意与该机构进行合作。除了加强个人数据使用的透明度,OpenAI还将增强数据主体权利行使机制以及对儿童的保护措施,并承诺在6日之前向意大利当局提供一份文件,在其中说明将采取的措施。

意大利数据保护局表示,将评估其此前的建议措施,包括针对OpenAI发布的命令。

## “ChatGPT们”的成长困境

“数据隐私安全和技术发展之间是个动态博弈过程,两者难以做到真正的平衡,而是在互相拉扯中实现螺旋式逐渐进步。”深度科技研究院院长张孝荣对媒体表示。

据路透社3月28日报道,特斯拉首席执行官、推特“掌门人”埃隆·马斯克与一众人工智能专家和行业高管在一封公开信中,呼吁暂停训练比OpenAI新推出的GPT-4模型更强大的人工智能系统至少6个月,理由是它们对社会和人类构成潜在风险。

科大讯飞高级副总裁杜兰谈及此事时表示,AI的快速的发展会带来失业、隐私侵犯、信息不对称等问题,但它更多是在提升效率、提升医疗能力、改善环境等发挥了重要作用。

杜兰同时表示,人工智能训练很难停止,因为不同国家、公司、实验室等都会去争夺领先地位,所以全球范围内的协调和执行可能会面临挑战。

欧盟委员会曾于2021年提出《欧盟人工智能法案》,目的是保护公民在新技术下的数据、隐私安全。

目前,我国有关部门也已发布不少相关标准。2019年6月,国家新一代人工智能治理专业委员会发布了《新一代人工智能治理原则——发展负责任的人工智能》,提出了人工智能治理的框架和行动指南。

4月4日,科技部官网发布关于公开征求对《科技伦理审查办法(试行)》意见的公告。其中提出,从事生命科学、医学、人工智能等科技活动的单位,研究内容涉及科技伦理敏感领域的,应设立科技伦理(审查)委员会。

未来,人工智能浪潮不息,数据安全的答卷则未完待续。 据中新网

## 在轨130天

## 神十五乘组获多项阶段性成果

据央视网消息 目前,在距离地球约400公里的太空中,神舟十五号航天员乘组已经在轨130天。据中国载人航天工程办公室介绍,在这130天的时间里,三名航天员持续在轨开展了各类科学实验工作,取得了多项阶段性成果。

在轨130天,神舟十五号乘组利用无容器、高微重力、变重力等科学实验柜开展了一系列科学实验,其中多个项目都属首次。

在轨期间,神舟十五号航天员乘组使用我国自主研发的空间站双光子显微镜,开展在轨验证实验任务并取得成功。这是目前已知世界上首次在航天飞行过程中,使用双光子显微镜获取航天员皮肤表皮及真皮浅

层的三维图像,为未来开展航天员在轨健康监测研究提供了全新工具。

近日,空间高效自由活塞斯特林热电转换试验装置顺利完成在轨试验,这也是我国首次实现该技术在轨验证。斯特林热电转换可以将热能高效转化为电能,并有结构简单、质量轻、启动快等优点,能够减少对传统太阳能的依赖,在未来载人月球及深空探测等空间任务中,具有广阔的应用前景。

一个月前,在地面科研人员与航天员协同配合下,梦天舱燃烧科学柜中的实验系统成功执行首次在轨点火测试。此次实验为后续空间科学燃烧实验项目打下良好基础。

3月30日,神舟十五号航天员乘组进行了第三次出舱活动。在地面工作人员和舱内航天员邓清明的密切配合下,两名出舱航天员费俊龙、张陆圆满完成全部既定工作,安全返回天实验舱。

除航天员出舱,还有货物出舱。神十五乘组陆续开展了空间站货物出舱安装任务,能量粒子探测器、等离子体原位成像探测器等载荷已完成出舱安装,通过在轨航天员或地面操作的配合,将需要出舱的货物送出舱外,根据任务需要也可将舱外的货物送入舱内。突破掌握此项关键技术,可大幅提高舱内外货物交换效率,减少航天员出舱次数和工作量。

关于对海五线洋兴公路口至海五线与S225匝道口段  
采取交通管制措施的通告

根据通扬高速公路海门至通州段疏港航道特大桥跨海五线现浇工程建设需要,为确保工程施工安全、进度和沿线道路交通安全,根据中国建筑一局(集团)有限公司通扬高速公路海门至通州段TXGS-LJ3项目申请,依照《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条之规定,决定自2023年4月11日至2023年7月31日,对海五线洋兴公路口(K31+390)至海五线与S225匝道口(K34+200)段采取全封闭施工的交通组织措施。过往车辆远端可从海五线与S225匝道、S225、富港路、洋兴公路等道路绕行,非机动车可从花市街中心路、渔场路等道路绕行,施工区域内的车辆、行人可按照临时增设的交通标志减速、有序、安全通行,并自觉服从现场管理人员指挥! 特此通告

南通市通州区公安局交通警察大队  
2023年4月6日

## 讣告

中国共产党党员、原南通市经济委员会党组副书记、副主任、巡视员、享受副省(部)级医疗待遇离休干部庄民同志因病医治无效,于2023年4月8日不幸逝世,享年97岁。

兹定于2023年4月10日12时30分,在南通市天福园远泽厅举行遗体送别仪式。

特此讣告。

南通市工业和信息化局  
2023年4月8日