

# 补齐民生短板 增进民生福祉

## 江苏民政部署2023年重点工作

据中国江苏网 3月17日,2023年江苏全省民政工作会议在南京召开,记者从会上获悉,2023年我省将继续关注“一老一小”,着力构建社会救助体系,深入推进高质量现代民政体系建设,不断增进民生福祉。

2022年,江苏省在发展中不断补齐民生短板,持续提升基本民生保障水平。其中,低保平均保障标准提高至每人每月823元,城乡特困供养基本生活标准分别为每人每月1705元、1156元,困难残疾人生活补贴、重度残疾人护理补贴全省平均标准分别为每人每月577元、122元,集中供养、分散供养孤儿基本生活保障平均标准分别为每人每月2729元和2069元。为89万困难群众增发一次性生活补贴1.3亿元。

聚焦“一老一小”等重点群体,2022年,全省共实施困难老年人家庭适老化改造3.6万户;新改造提升110个标准化农村区域性养老服务照料中心;完成省定培训课程护理员5.1万人,各地组织开展当地养老护理员培训11.7万人次。向1500余家民营养老机构发放补贴1.37亿元。新建扩建120个示范性未成年人保护工作站(关爱之家)。

为积极应对人口老龄化,2023年,江苏将

着力推进养老服务高质量发展,办好与老年人息息相关的民生实事,加大民生保障力度。

根据部署,我省将用心打造“苏适养老”服务品牌。完善基本养老服务制度体系,切实保障全体老年人共享基本养老服务。高度关注特殊困难老年人,加强探访关爱服务。规范开展老年人能力评估。建立健全县、乡、村衔接顺畅的农村养老服务设施网络。

实施“原居享老”支持行动,完成3万户老年人居家适老化改造,开展失能老年人家庭成员照护培训5000人次,设置家庭养老照料床位1000张。实施“社区安老”提升行动,改造提升100个标准化街道综合性养老服务中心、1000个示范性乡村互助养老睦邻点、500个社区助餐点。进一步规范养老机构等级评定,全省60%养老机构完成等级评定工作。

为了让祖国的花朵乐享童年,江苏将完善儿童福利保障制度,切实兜住底线、夯实基础、整合资源,打造“苏童成长”关爱服务品牌。

强化特殊儿童群体关爱服务。稳步提高孤儿和事实无人抚养儿童基本生活保障水平,健全动态监测、跟踪服务、长效帮扶工作机制。推动农村留守儿童委托照护协议签订和监护职责履行全覆盖。

实施儿童福利机构“精细化管理、精细化服务质量提升年行动”,建设示范性儿童福利机构。加强各级未成年人保护工作协调机制建设,组织开展未保办负责人示范培训。建立健全四级未成年人保护工作网络,制定未成年人保护机构建设和服务指引。改造提升120个省级示范性未成年人保护工作站(关爱之家)。

2023年,江苏还将进一步加强低收入人口救助,健全低收入人口动态监测机制,常态化开展认定工作,研究制定进一步做好最低生活保障等社会救助兜底保障工作的政策措施。着力构建分层分类的社会救助体系,提升社会救助的主动性、精准性、便捷性、实效性。

强化社会救助服务效能,积极引导慈善组织、专业社工、志愿服务队伍等多元主体参与扶弱济困。加强社会救助信息化建设,开展全省民政领域社会救助“掌上办”“网上办”“省内通办”,推动智慧救助。

## 百校联动供岗10万个

### 江苏高校毕业生春季促就业行动启动

据交汇点讯 3月19日上午,江苏2023届高校毕业生春季促就业攻坚行动暨江苏百校联动系列招聘推进会在东南大学举行,省内56所高校设分会场同步举办招聘会,2500余家用人单位向应届大学生诚意提供超过10万个工作岗位。

按照教育部的统一部署,省教育厅联合省人力资源和社会保障厅和省国资委共同举办2023届高校毕业生春季促就业攻坚行动暨江苏百校联动系列招聘推进会,抢抓毕业生就业关键期,全力促进江苏高校毕业生高质量充分就业。

记者了解到,本次系列招聘全省联动搭平台,所有岗位信息均在“江苏24365大学生就业服务平台”发布,毕业生可通过线上线下相结合的方式,既能参加现场招聘活动,又能根据自己的求职意愿,跨地区、跨学校应聘心仪的用人单位。

省高校招生就业指导服务中心有关负责人介绍,为方便学生求职,百校联动系列招聘活动现场提供简历制作和面试辅导,推出的“就业创业在江苏——政策计算器”已整理发布省内各地高校毕业生就业创业政策169条,包含面试、实习、生活等多项补贴项目,目前访问量已超百万人次。

## 山东乳山探获一大型金矿床

### 查明金金属量近50吨

据央视新闻客户端 总台记者18日从山东省地矿局获悉,近日,山东乳山市崖子镇西涝口村探获一处大型金矿床,查明金金属量近50吨。据了解,该矿床由山东省地矿局第六地质大队勘查,3月18日已经山东省自然资源厅组织的专家储量评审通过。

记者了解到,西涝口金矿床是赋存于胶莱盆地东北缘边缘滑脱带内的大型金矿床,该矿床规模大、厚度品位较稳定、矿石类型简单、矿石易采易选,是新类型黄铁矿“碳酸盐脉型金矿”找矿的典型实例。此次成功探明历时8年,共施工钻孔250多个,钻进进尺188000余米,控制矿体最大深度近1200米,最深钻孔1400多米。

据悉,该矿床具有良好的开发前景,按生产规模每天2000吨矿石量计算,服务年限达20年以上。该矿床已成为威海地区探获的最大的金矿床,也是截至目前今年全国探明的最大的金矿床,对全国金矿增储上产、增强国内矿产资源保障能力具有重要意义。

## 燕子来时春正好

### 明日5时24分春分

据新华社天津3月19日电 北京时间3月21日5时24分将迎来春分节气。

此时节,燕子从南方飞回北方。小小燕子南来北往,分出春与秋。在我国北方,尤其是黄河流域地区,燕子南飞时,就是秋分了;燕子北飞时,春分便到了。

春分三候中的初候“玄(玄)鸟至”说的就是“春分而来,秋分而去”的燕子。燕子飞来时,万紫千红的春天也到了,原野上百草回芽,天地间桃红李白。

燕子不仅是春天的使者,也是新生命的召唤者。每年春天燕子回到北方捡枝衔泥,建窝繁殖,人们受此自然现象影响感悟而产生春分祈子、祝福等风俗。民间俗信,若见到燕子飞来,赶紧向燕子扔出一根筷子,“筷子”谐音“快子”,而达到祈子的美好心愿。

燕子归来,衔风带雨,描红画绿,不仅带来了春风绿两岸,也带来了春暖百花开。春分时节,桃李开得正酣,海棠、梨花、木兰这三种花信也如期而至,海棠花姿潇洒,如霞似锦;梨花凝脂欲滴,妩媚多姿;木兰幽姿淑态,别具风情。三花一开,满园春色,热闹非凡。春光大好,切莫辜负。

## 花粉过敏元凶多是树草

### 外出需看天防护

据新华社电 气温回升,花粉过敏人群增多。专家表示,春季花粉过敏的“元凶”往往不是颜色鲜艳的观赏花,而是那些看起来不像会开花的树木类、杂草类植物。气象部门提示,花粉过敏人群出行时可“看天”进行防护。

自然界的花粉传播主要分“风媒”和“虫媒”两种形式。风媒花粉,如柏树、杨树、柳树、桦树、梧桐等的花粉,特点是花型小,花粉含量高,质量较轻,可以随风飞到很远的地方,是引起过敏症状的“元凶”。

专家介绍,对于比较敏感的花粉过敏患者,二月下旬就已有过敏症状,多数患者的过敏症状在三月下旬会比较重。

气象部门提示,花粉高发时节,过敏人群尽量避免在上午10点到下午5点花粉浓度较高时段外出。此外,过敏人群外出可“看天”防护,晴朗微风气温高的天气有利于花粉浓度升高,明显降雨、4级以上风力有助于花粉浓度下降。

专家指出,过敏人群外出最好佩戴口罩和镜片眼镜,如外出接触到较多过敏源,回家后可进行鼻腔清洗。如过敏性症状较严重,可使用“花粉阻隔剂”以减少花粉颗粒的吸入,最好在医生指导下进行药物治疗。



3月19日,何杰在比赛中冲过终点线。

当日,在2023年无锡马拉松上,中国选手何杰以2小时7分30秒的成绩获得男子组亚军,并打破尘封近15年5个月的男子马拉松全国纪录。另一位中国选手杨绍辉以2小时7分49秒的成绩获得季军,同样超过原纪录。新华社照片



## 要闻速览

中国田径协会消息,当地时间18日在美国迈阿密举行的一场田径邀请赛中,多位正在外训的中国短跑选手上演赛季首秀,其中名将谢震业以10秒05的成绩获得男子100米项目冠军。

近日,云南西双版纳国家级自然保护区尚勇管护所在开展资源监测过程中,发现一未知乔木树种。经中科院专家鉴定,该植物为舟翅桐属大花舟翅桐,系我国首次发现有该属植物分布。

韩国多个市民团体18日在首尔市中心举行大规模集会,要求韩国政府撤回对二战期间日本强征劳工受害者实行“第三方代赔”的方案。

厄瓜多尔国家风险管理秘书处18日发布公告说,当天在西南部瓜亚斯省沿海地区发生的6.5级地震已造成13人死亡、100余人受伤,中西南部多地有房屋倒塌或受损。均据新华社电

## 每年可封存二氧化碳30万吨

# 我国首口海上二氧化碳回注井开钻

据新华社深圳3月19日电 19日6时许,随着对讲机传来“启动”的指令,位于南海珠江口盆地的中国海油恩平15-1平台响起设备轰鸣声,喷涂有蓝色“中国海油”字体的马达钻具开始缓慢下沉入海。恩平15-1平台正式开启二氧化碳回注井钻井作业。这是我国第一口海上二氧化碳回注井。

恩平15-1平台是目前亚洲最大的海上石油生产平台,去年12月7日投入使用。该平台搭载我国首套海上二氧化碳封存装置,模块重约750吨,核心设备包括二氧化碳压缩机、分子筛、冷却器等。

回注井投产后,恩平15-1平台将规模化向海底地层注入、封存伴生海上油气开采产生的二氧化碳。中国海油方面介绍,恩平15-1平台预计高峰阶段每年可封存二氧化碳30万吨,累计封存二氧

化碳150万吨以上,相当于植树近1400万棵,或停放近100万辆轿车。

恩平15-1油田是我国南海首个高含二氧化碳油田。中国海油开展适应海上二氧化碳封存的地质油藏、钻井井和工程一体化关键技术研究,最终确定将二氧化碳封存在距离恩平15-1平台约3公里处的“穹顶”式地质构造中。

“该种地质构造仿佛一个倒扣在地底下的‘巨碗’,具有强大的自然封闭性,能够长期稳定地罩住二氧化碳。该口井水垂比高达3.4,意味着在钻进过程中,垂直方向每向下增加1米的深度,水平方向就要前进3米以上。”恩平15-1油田群开发项目组钻井经理邓成辉说。

中国海油深圳分公司副总经理兼总工程师郭永宾说,这是我国自主设计

实施的第一口海上二氧化碳回注井,标志着中国海油初步形成海上二氧化碳注入、封存和监测的全套钻井技术和装备体系,填补了我国海上二氧化碳封存技术的空白。

据悉,当前世界范围内可借鉴的海上二氧化碳回注井的钻井技术和成功案例近乎空白。中国海油成功研发了低密度耐二氧化碳腐蚀水泥浆体系、低温流变性稳定钻井液体系,优化封堵剂类型及粒径配比,形成了海上二氧化碳捕集、回注、封存钻完井工程技术体系。中国海油将继续加大科研攻关,推动二氧化碳捕集、封存、向二氧化碳捕集、利用、封存发展,提高采收率的同时解决二氧化碳封存的问题,推动“岸碳入海”示范项目落地落实,为后续油气田开发以及沿海高排放企业的大规模减排提供借鉴和指导,开辟降碳环保新道路。

## 5天内三家美国银行相继关门,负面效应不断外溢——

# 银行业危机暴露美国弊政恶果

## 国际观察

本月中,银门银行、硅谷银行和签名银行三家美国银行在短短5天内相继关门,负面效应不断外溢。几天后,饱受亏损困扰的瑞士信贷银行股价盘中一度暴跌约30%,至历史新低。

上述陷入困境的欧美银行都受害于以滥用美元霸权为特色的美国经济弊政,暴露出美国在经济宏观调控、美元资产信用、产业政策等方面的恶果。

首先,银行频频“爆雷”,凸显美国宏观经济政策失序危害。

过去几年,美国当局采取“急刹车、猛拐弯”式的极端策略,经济由超宽松向超紧缩剧烈反转,埋下危机种子。

去年以来美联储激进加息令美债收益率快速飙升,金融机构此前在低利率环境下购入的美债资产大量缩水,一些

银行财务结构缺陷凸显。同时,储户出于避险、转投较高收益产品等原因加速提现,令银行流动性加速恶化,引发危机。

眼下摆在美国当局和监管部门面前的是两个政策悖论。其一,继续加息可能加剧银行流动性危机,暂缓加息则无法有效抑制通胀;其二,对相关银行实施救助会抵消美联储加息的紧缩政策效果,不救助则可能发生连锁反应。

对待本轮危机,美联储和美国财政部目前推出的计划仅限于帮助储户顺利提现。一旦危机在金融系统大面积“传染”,并传导至实体经济,“救不救”银行的难题将愈加严峻。

其次,“避险资产”成风险之源,暴露美国滥用美元霸权的反噬作用。

新冠疫情暴发后,美联储为应对冲击实施“无上限”量化宽松,保持超低利率,配合白宫推出大规模刺激计划,导致通胀高企。为遏制通胀,去年3月以来

美联储8次加息,累计加息450个基点。

根据美国联邦存款保险公司数据,2022年底,美国全部银行持有债券的账面损失总额迅速膨胀至约6200亿美元,加剧了金融系统脆弱性。

在流动性趋紧压力下,银行被迫提前抛售所持债券,吞下“浮亏”变“实亏”的苦果。被长期视为“避险资产”的美债在美联储激进加息作用下,恰恰放大了风险。

再次,银行业危机严重打击科创产业,与美国科技“脱钩”弊政相叠加的负面效应不容忽视。

科技创新产业高度依赖融资,美国历次金融危机都会在一定程度上抑制科技创新。硅谷银行等金融机构与风险投资行业联系紧密,本轮银行业危机对科创企业的负面影响尤其突出。

自上世纪八十年代初建立以来,硅谷银行就是一家服务于私募股权投资、风险投资以及各类初创企业的银行,在

投资者与初创企业间发挥了桥梁作用。

业内人士估算,近半数美国风险投资支持的初创企业以及44%去年上市的美股风险投资支持的技术和医疗保健公司与硅谷银行有业务往来。

近年来,美国滥用“国家安全”概念,推出名目繁多的科技“脱钩”措施,对科创企业吸纳全球资金造成限制。2018年美方出台的《外国投资风险审查现代化法》规定,特定初创企业从外国投资者获得融资必须向美国外国投资委员会报告并获得批准。《华尔街日报》援引美国鼎盛咨询公司的数据报道,受此影响,2019年上半年,以美元计算的美国在美风险投资额比2018年下半年下降约27%。

分析人士指出,考虑到美国经济衰退预期增强、私募和风投融资金额下滑、善后措施失当等因素,本轮危机可能弱化美元基金在全球创投领域的话语权和盈利能力,长期看甚或有损美国科技创新能力,产生改变全球科创版图的“蝴蝶效应”。

据新华社北京3月19日电