

# 抓开放·促创新·强治理

## ——上海集聚高质量发展动能

“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。”今年全国两会期间,习近平总书记在参加江苏代表团审议时强调。同时,他就“稳步扩大制度型开放”“加快实施创新驱动发展战略”“健全城乡社区治理体系”等作出一系列重要指示。

作为全国改革开放先行者、创新发展排头兵,上海各界以实现“高质量发展”为抓手,将全国两会精神贯彻落实到经济社会发展的各领域、各方面。

### 抓开放: 打造金融集聚“第三极”

上海东南角,长江和东海交汇之处,是上海自贸区临港新片区。记者看到,这里一个个投资项目正加紧推进,现场塔吊林立,集装箱卡车来回穿梭。

回到工作岗位后,全国人大代表、上海临港经济发展(集团)有限公司董事长袁国华第一时间将全国两会精神带给园区开发者,“今年临港新片区的重点工作就是深化‘五自由、一便利’制度型开放体系,把总书记强调的‘稳步扩大制度型开放’要求落到实处。”他说。

从推动全国首个外商独资整车制

造项目投产运行,到落地国内首单外班轮公司“沿海捎带”业务;从建设全国唯一的特殊综合保税区,到率先试点数据跨境安全有序流动……这些年,临港新片区以开放精神创造多个“第一”。对于进一步推动更多首创新性改革和引领性开放,袁国华信心满满。

拿起一份地图,袁国华指着临港标志性景观滴水湖附近的一块区域说,这是新片区重点开发的滴水湖金融湾。“今年,我们将瞄准跨境金融、科技金融、航运金融等领域,吸引更多外资机构在临港布局。”

### 促创新: 让“智造”不断升级

全国9000余家织厂,逾60万台织机的运行信息,浓缩于一套工业互联网系统中。在位于上海北外滩的致景科技公司,点开一个大屏,就能清晰看到位于江苏吴江的一台织机的实时运行状态。

致景科技公司成立十年来,专注于利用云计算、大数据、人工智能等新一代信息技术,打造纺织服装纵向一体化的数字化服务平台。针对产业链上游生产环节,公司成功研发出“飞梭智纺”

工业互联网系统,通过把物联网设备安装到织机上,身在上海,就能精准掌握千里之外的机器运行状况。当平台上有客户发出面料生产需求时,系统可以对供需双方进行精准匹配、智能派单。

“织布厂就好比‘滴滴’司机,可根据自身生产能力判断是否接单。”致景科技公司副总裁管瑞峰说,这一系统极大助力传统纺织业降低成本、提高效率。

“今年全国两会上,习近平总书记强调推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。政府工作报告提出促进传统产业改造升级,培育壮大战略性新兴产业。这对我们是很大鼓舞,坚定了我们走创新发展之路的信心。”管瑞峰表示。

### 强治理: 夯实人民幸福“根基”

3月5日,习近平总书记在参加江苏代表团审议时强调,基层治理和民生保障事关人民群众切身利益,是促进共同富裕、打造高品质生活的基础性工程。

从北京回到上海,全国政协委员、上海市闵行区莘庄镇康城社区党委专职副书记张军萍就开始准备业委会换届选举工作。

占地约1平方公里康城社区是上海最大的开放式社区,有286栋楼宇、逾36万名居民,像一座“微型城市”。张军萍认为,实现群众自治与共治,是治理好社区的关键。

“张书记,我要报名参加这一届的业委会选举。”“请问,你干过什么工作?”日前,康城社区的一位居民来到张军萍办公室,自荐参加新一届业委会成员选举。

张军萍告诉记者,康城社区居民的文化素质普遍较高,要选出被居民广泛认可的业委会并不容易。“业委会成员需要具备专业背景,比如懂工程、财务管理等等,还要会做群众工作。为此,我们鼓励参选居民拍摄短视频,展示个人特长和服务社区的点子,提升全体居民的参与度和参与热情,选出真正代表居民意愿的业委会。”

“习总书记强调,基层治理和民生保障事关人民群众切身利益,各级党委和政府必须牢牢记在心上、时时抓在手上,确保取得扎扎实实的成效。要落实这一重要指示精神,我们社区当下的重点,就是全力做好业委会的换届选举工作。”

新华社记者 何欣荣 郭敬丹  
(新华社上海3月28日电)

# 国务院新闻办公室发表 《2022年美国侵犯人权报告》

新华社北京3月28日电 国务院新闻办公室28日发表《2022年美国侵犯人权报告》,揭露美国侵犯人权的真相。

报告分为序言、公民权利保护制度严重失能、美式选举民主日益空心化、种族歧视与不平等愈演愈烈、底层民众基本生存危机加重、妇女儿童权利历史性倒退、恣意侵犯他人权利践踏正义,共七部分。

报告称,2022年是美国人权状况标志性倒退的一年。自诩“人权卫士”的美国,金钱政治、种族歧视、枪支泛滥、警察暴力、贫富分化等痼疾难除,人权立法司法大开历史倒车,美国人民的基本权利和自由被进一步架空。

报告指出,美国是一个由极端暴力定义的国家,民众遭受暴力犯罪和暴力执法的双重威胁,公民人身安全得不到保障。监狱人满为患,成为现代奴役场所,强迫劳动和性剥削司空见惯。

报告显示,美式民主失去民意基础。美国的选举费用一再飙升,“黑金”捐赠暗中操控选举走向,政治极化和社会撕裂导致民主共识难以达成,人们对美式民主普遍感到绝望。

报告强调,美国种族主义愈演愈烈,少数族裔遭受广泛歧视;人均预期寿命大幅下降,药物滥用致死人数持续攀升;儿童生存环境令人担忧。美国在两极分化的经济分配格局、种族冲突的社会格局以及资本利益集团操控的政治格局相互作用下,近年来进一步陷入制度失灵、治理缺位、族群撕裂、社会动荡的泥潭。

报告认为,服务于寡头利益的美国政客,不仅日渐丧失了回应普通民众基本诉求、捍卫普通公民基本权利的主观意愿与客观能力,无力解决自身人权问题的结构性顽疾,反而恣意以人权为武器攻击他国,在国际社会制造对立、分裂和混乱,已成为全球人权发展的搅局者和阻碍者。

## 国家智慧教育读书平台上线

新华社北京3月28日电(记者王鹏)记者28日从教育部获悉,国家智慧教育读书平台于当日正式上线。该平台依托数字技术,通过汇聚优质资源、营造互动场景、展示阅读成果,为不同年龄段学生、社会公众提供丰富多彩的读书空间。

据介绍,平台一期重点围绕青少年读书空间、老年读书社区组织建设,同时向用户推荐中国语言文字博物馆、中国数字科技馆等优质资源平台。

据悉,下一步,平台将持续加强适宜、优质、多样、健康的阅读资源建设,优化平台功能、创新读书分享方式,展示“书香校园”“书香班级”“读书标兵”和优秀读书报告等,着力打造全民关注、全民参与、全民成长的实践型、智慧型读书平台,助力建设全民终身学习的学习型社会、学习型大国。

需求的优质读书资源,努力为实现老有所学、老有所乐、老有所为创造更好条件。

此外,中国语言文字数字博物馆集聚优质语言文化资源,支撑国家通用语言文字和中华优秀语言文化学习研究,打开中华优秀传统文化传播新窗口。中国数字科技馆集成和分享优质科普资源,提供场景式、沉浸式科学教育体验,激发学生科学兴趣。

据悉,下一步,平台将持续加强适宜、优质、多样、健康的阅读资源建设,优化平台功能、创新读书分享方式,展示“书香校园”“书香班级”“读书标兵”和优秀读书报告等,着力打造全民关注、全民参与、全民成长的实践型、智慧型读书平台,助力建设全民终身学习的学习型社会、学习型大国。

## 北京新增151家药店 开通医保异地直接结算

新华社北京3月28日电(记者陈旭)为减轻老百姓异地就医资金垫付负担,满足在定点零售药店自主购药需求,北京市新增151家定点零售药店开通异地参保人员直接结算服务。截至目前,北京市已有180家定点零售药店正式开通相关服务。

记者28日从北京市医疗保障局获悉,目前,北京市开通实时结算的定点医疗机构已经实现异地参保人员住院费用、普通门诊费用直接结算全覆盖。

北京市医保局相关负责人介绍,已按参保地规定办理异地就医备案的参保人员,可持社会保障卡在定点零售药店直接结算购买药品、医疗器械、医用耗材。外省市参保人员能否在北京市定点零售药店直接结算,主要取决于参保地政策。

据了解,此项工作的开展大幅减少了广大参保人员到医疗机构挂号、就医、结算的压力,满足参保人员在定点零售药店自主购买药品、医疗器械、医用耗材的需求。

北京市医保局对跨省异地就医的相关服务进行了四重优化:跨省异地就医备案手续进一步简化,推行承诺备案制;即参保人无需提供证明材料,只需填写备案基本信息,签订承诺书后提交备案,开通成功即享受服务;异地急诊无需备案即可享受直接结算服务;北京市参保人员特殊病跨省异地就医备案,在备案的统筹区内可选医疗机构由每种病1家扩展至2家;北京市参保人员办理异地就医备案后,在北京市统筹区内原选定的定点医疗机构由保留1家调整为全部保留,均可就医报销。

## 放流中华鲟

3月28日拍摄的放流活动现场。当日是中华鲟保护日,三峡集团在湖北省宜昌市胭脂园长江珍稀鱼类放流点举行中华鲟放流活动,持续补充长江中华鲟物种资源。

新华社发



## 国家航天局发布高光谱综合观测卫星首批影像成果

新华社北京3月28日电(记者宋晨)3月28日,国家航天局在京发布了高光谱综合观测卫星首批影像成果。首批影像成果包括全球臭氧柱浓度监测图、全球二氧化氮柱浓度监测图、亮温监测图、海冰监测图、高光谱数据立方体图等高光谱数据图像,展现了高光谱综合观测卫星在温室气体探测、内陆水体水质定量遥感监测、地物精细分类、矿产资源调查等方面的重要应用成果。

在国家航天局对地观测与数据中心组织下,首批影像成果由生态环境部卫星环境应用中心联合自然资源部国土卫星遥感应用中心、国家卫星气象中心、中国资源卫星应用中心等单位联合制作。综合考虑图像质量、地物类型、成像模式等因素,选择了能够体现高光谱综合观测卫星特有功能和性能的影像成果共14幅。包括可见短波红外高光谱相机影像产品7幅、大气痕量气体差分吸收光谱仪影像产

品4幅、宽幅红外成像仪影像产品3幅。

高光谱综合观测卫星运行于高度705公里的太阳同步回归轨道,主要配备可见短波红外高光谱相机、大气痕量气体差分吸收光谱仪、宽幅红外成像仪等有效载荷。该卫星在2022年12月9日成功发射。

2023年1月21日,卫星平台系统和载荷完成功能测试,各载荷预处理图像质量良好,在轨状态稳定,正式

转入星地一体化测试阶段。截至目前,卫星地面系统共接收数据320TB,生产1级产品数据12256景,后续将按照计划向用户推送1级产品数据,同步开展应用系统产品测试。

此外,该卫星的数据也将在国家遥感数据与应用服务平台上共享,持续为各层次用户,提供包括高光谱综合观测卫星数据在内的国家民用遥感数据和产品服务,推动中国遥感数据共建共享共用。

# 宿松县自然资源和规划局国有建设用地使用权拍卖出让公告

松自然资告字[2023]2号

经宿松县人民政府批准,宿松县自然资源和规划局决定以拍卖方式出让1(幅)地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

### 一、拍卖出让地块的基本情况和规划指标要求:

宗地编号	2023-16	出让面积	9221.47平方米	宗地坐落	宿松县佐坝乡碧岭村105国道南侧
出让年限	50年	容积率	大于或等于1.0	建筑密度(%)	大于或等于40
绿地率(%)	小于或等于15	建筑限高(米)	24	土地用途	仓储用地(二类物流仓储用地)
投资强度	≥2250万元/公顷	保证金			50万元
现状土地条件:现状土地					
起始价	113万元	加价幅度			1万元或1万元的整数倍
备注					

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加,申请人应单独申请。凡未按国有建设用地使用权出让合同约定缴清土地出让金及违约金的单位和个人均不得参加此次竞买活动。

三、本次国有建设用地使用权拍卖出让采用增价拍卖方式,按照价高者得原则确定竞得人。

四、本次拍卖出让的详细资料和要求,见拍卖出让文件。申请人

可于2023年3月29日至2023年4月17日到宿松县自然资源和规划局开发利用股获取拍卖出让文件。

五、申请人可于2023年3月29日至2023年4月17日到宿松县自然资源和规划局开发利用股提交书面申请,交纳竞买保证金的截止时间为2023年4月17日17时(以实际到账为准)。

经审查,申请人按规定交纳竞买保证金,具备申请条件的,我局将在

2023年4月17日17时30分前确认其竞买资格。

六、本次国有建设用地使用权拍卖活动定于2023年4月18日15时在宿松县公共资源交易中心进行。

七、其他需要公告的事项  
(一)本次拍卖出让不接受电话、传真、邮寄及口头竞买申请。

(二)申请人在报名截止时间前可自行或者要求宿松县自然资源和规划局工作人员组织现场察看。

(三)竞买人在办理竞买登记手续时,须书面提交已认真查阅该地块相关资料,对地块现状已充分了解,且愿意自出让合同签订之日起1个月内按现状接收该出让地块,并签订《交地确认书》。竞买人对出让文件和宗地现状有疑问的,应在竞买申请前向县自然资源和规划局书面提出。竞买

申请人一旦提出竞买申请,即视为对出让文件内容清楚并自愿受其约束,对宗地现状无异议。竞买申请人竞得

出让宗地后,不得以该宗地的出让文件和现状异议对成交结果及所签署的相关文件提出抗辩。

(四)拟成立新公司投资建设的,应在申请书中明确新公司的出资构成、成立时间等内容。  
(五)竞得人竞得该宗地后,必须按照相关要求依法申报规划建设。  
八、联系方式与银行帐户  
联系地址:宿松县孚玉镇人民路184号

联系电话:0556-7817305  
联系人:孙荣 张正义  
开户单位:宿松县公共资源交易中心(0556-7870221)

开户行:中国工商银行宿松支行  
账号:1309080029200077977  
开户行:安徽宿松农村商业银行股份有限公司  
账号:20000616606210300000026

宿松县自然资源和规划局  
2023年3月28日