

# “习近平主席是有独特人格魅力的领袖” ——俄罗斯学者畅谈一场重要演讲穿越时空的思想力量

“那是我终生难忘的记忆。”当被问起对10年前那场演讲的印象时,已担任俄罗斯莫斯科国际关系学院院长30多年的阿纳托利·托尔库诺夫脸上再次泛起激动的神情。

2013年3月23日,习近平担任中国国家主席后首访俄罗斯,并在莫斯科国际关系学院发表题为《顺应时代前进潮流 促进世界和平发展》的重要演讲,提出各国相互联系、相互依存的程度空前加深,人类生活在同一个地球村里,越来越成为你中有我、我中有你的命运共同体。

时至今日,托尔库诺夫依然清晰记得当时的场景:国际关系学院会议厅里“挤满了上千名师生”,气氛热烈。

“习近平主席是有独特人格魅力的领袖,”托尔库诺夫说,“一位在国家发展和国际事务中都发挥着巨大作用的大国领袖来我们学校发表演讲,令全体师生感到十分荣幸。”

托尔库诺夫说,习近平主席的演

讲内容丰富、思想深刻、发人深省,给现场的每一个人都留下深刻印象。“良师胜万卷。习近平主席不仅是一位大国领导人,也是现场所有人的老师。”

更让托尔库诺夫激动的是,莫斯科国际关系学院是习近平主席首次提出命运共同体理念的地方。

“与其他国际关系理论相比,构建人类命运共同体理念的重要之处在于它深入触及国家生活、全人类发展的许多重要方面,也道出了其中真谛,”托尔库诺夫说,“特别是在百年未有之大变局下,构建人类命运共同体理念的现实意义愈加凸显。”

30岁的亚历山大·博布罗夫是莫斯科国际关系学院国际关系与管理学院院长。10年前还是一名学生的他,也在现场聆听了那场重要演讲。

“习近平主席提出的构建人类命运共同体理念表明,世界发展的模式并不只有一种。”博布罗夫说,这一理念倡导全人类追求共同价值目标的同

时也应保持各自文明的独特性,要尊重文明多样性。

在博布罗夫看来,当今世界并不是一个单极世界,而是多极化世界,各国间需要建立共同发展的国际关系,使每个国家都能为全人类的发展作出积极贡献。

“构建人类命运共同体理念能够促进各国间平等对话和沟通,这将为全人类未来的进步和发展作出积极贡献。”博布罗夫说。

那场演讲还让托尔库诺夫和博布罗夫加深了对新时代中国治国理政理念的理解。托尔库诺夫表示:“我们对中国的认识加深了,也让我们更好地理解中国在国际社会中发挥的重要作用。”

莫斯科国际关系学院创办于1944年,是俄罗斯专门从事国际问题研究的知名学府,被誉为俄罗斯“外交官的摇篮”。

记者采访当天,恰逢莫斯科国际

关系学院举办“中国魅力”主题活动。活动现场人潮涌动,热闹非凡。来自莫斯科多所中小学校的百余名师生品中国茶、学习书法、体验剪纸艺术,莫斯科国际关系学院的学生在现场参与交流和讨论。

“我们有很多学生在学习中文,很多老师和教授积极参与同中国有关的研究。”托尔库诺夫说,莫斯科国际关系学院出版的十多种学术刊物中,与中国相关的内容始终占据着重要位置。

目前,莫斯科国际关系学院和10余所中国高校、科研院所签署了长期合作协议。

托尔库诺夫指出,近年来俄中关系在各领域都取得了丰硕成果,两国高校间的合作日益密切。“我们将派遣更多俄罗斯学生前往中国学习,也期待更多中国留学生到俄罗斯来。”

新华社记者 黄河 刘悦 (新华社莫斯科3月21日电)

## 50亿元人民币央行票据在港成功发行

新华社北京3月21日电(记者 吴雨)中国人民银行21日宣布,当日在香港成功发行50亿元人民币央行票据。此次发行受到境外投资者广泛欢迎,表明人民币资产对境外投资者有较强吸引力,反映全球投资者对中国经济的信心。

记者从中国人民银行了解到,此

次发行的50亿元6个月期人民币央行票据,中标利率为2.20%,投标总量约为302亿元,超过发行量的6倍。

中国人民银行相关人士表示,中国人民银行常态化在香港发行人民币央行票据,对于促进离岸人民币市场发展发挥了积极作用。

## 法国议会通过政府退休制度改革方案

新华社巴黎3月20日电(记者 唐霁 乔本孝)法国国民议会议长妮埃尔·布朗-皮韦20晚宣布,国民议会当天投票否决两份由反对党提出的对政府不信任案,这意味着政府提出的退休制度改革方案在国民议会获得通过。

法国总理博尔内1月公布政府退休制度改革方案。法国国民议会和参议院须对该方案进行投票表决,方案均需获得超过半数支持才能通过。由于反对改革方案的呼声很大,国民议会和参议院共同组成联合委员会,对政府原方案进行了一些调整。

本月16日,参议院和国民议会分别对修改后的方案进行投票表决。参议院当天投票通过了方案。因考虑到国民议会中反对声音较大,政府最终决定动用宪法相关条款授权,绕过国民议会投票,强行通过改革方案。

但是,一旦政府动用这一特殊授权,国民议会就有权提出对政府的不信任案并进行表决。如果国民议会通过不信任案,政府将下台,改革方案也同时被否决。如果不信任案被否决,改革方案也就获得通过。

20日晚,国民议会就一份跨党派联合不信任案和一份由极右翼政党提出的不信任案进行表决。两项表决的支持票数均未过半,不信任案被否决,退休制度改革方案也最终在国民议会获得通过。

博尔内1月10日公布政府退休制度改革方案,表示改革目标是确保法国财政体系在2030年达到平衡。方案核心内容包括:从今年夏末开始至2030年,法国法定退休年龄将从目前的62岁逐步提高到64岁;2027年起,退休人员只有在缴纳社会分摊金满43年的前提下,才能领取全额养老金。

# 欧美银行业系统性风险短期难消

瑞银集团宣布收购瑞士信贷银行后的首个交易日,欧洲与美国市场银行股出现大幅波动,反映投资者信心仍未恢复。国际观察人士认为,市场对欧美银行业的信心危机不断发酵,正向行业估值、整体流动性等更广阔领域蔓延,系统性风险短期内恐难消除。



这是3月20日在瑞士日内瓦拍摄的瑞银集团标识。 新华社记者 连漪 摄

### 欧洲:瑞信风波加剧行业估值担忧

瑞银19日宣布将收购瑞信后,欧洲股市20日有所反弹,但银行股依然下跌。当天欧洲早盘,德国商业银行和德意志银行股价一度下跌超7%,荷兰国际集团则在当天大部分交易时间里领跌欧洲斯托克50指数成分股。

瑞信和瑞银的信用违约保险费用20日同时大幅上升,表明投资者对银行收购后的偿付能力仍有疑虑。自2008年国际金融危机以来,这一指标因与危机相关而一直备受关注。

机构专家认为,瑞信收购价格仅为其上周五市值的约40%,让投资者信心难以恢复。此外,瑞士金融当局将瑞信票面价值约160亿瑞士法郎(约合173亿美元)的额外一级资本债券(AT1)注销,引发市场对这类债券的抛售恐慌,进而加大银行业融资难度。

这是迄今为止AT1债券最大规模的注销。目前,欧洲AT1债券市场规模约为2500亿欧元。2017年西班牙桑坦德银行以1亿欧元收购西班牙人民银行时,有135亿欧元AT1债券被注销。

金融专家认为,为应对银行危机而注销AT1债券的操作虽有合理性,但让债券持有人先于股东蒙受全部损失的做法不符合国际惯例,让许多投资者感到意外。

德国经济研究所所长马塞尔·弗拉茨舍尔表示,瑞信案例表明,即使是具有系统重要性的大型银行也可能陷入危机,这让投资者和存款人产生恐慌。

花旗集团分析师表示,瑞信收购瑞信,缓解了危机蔓延至其他机构的担忧,但从中长期看,救助行动将导致银行再融资成本上升。

高盛前首席执行官劳埃德·克雷格·布兰克芬表示,金融机构面临更大

风险将抑制投资和借贷,经济增长或将不可避免放缓。

**美国:银行业流动性风险难化解**

近日,美国多个高校经济学家联合完成的一项研究显示,受此前美国联邦储备委员会激进加息影响,美国至少有186家银行面临与硅谷银行类似的困境,给美国银行体系带来严重风险。

这项发表在美国社会科学网的研究显示,考虑到“持有到期”类型债券的价格波动,美国银行业资产的实际价值比账面价值低2万亿美

元。这也是硅谷银行关闭的主要原因。更严重的是,大量存款并不在美国联邦储蓄保险公司承保范围内,一旦未投保储户挤兑存款,流动性不足的银行很可能无法应对,脆弱性显著增加。

诺贝尔经济学奖得主约瑟夫·斯蒂格利茨日前撰文说,硅谷银行关闭是一家银行的失败,更是监管措施和货币政策的惨败。他表示,美联储激进加息搅动金融资产价格,市场出现“伤亡”是预料中事,应把所有存款纳入联邦机构承保范围。

美国中型银行联盟也呼吁联邦储蓄保险公司今后两年为所有存款提供保险,以避免出现更大范围挤兑。这一组织表示,美国大多数银行正遭遇信心危机,必须立刻采取措施。

美国萨马拉阿尔法管理公司首席执行官戴钟凯日前告诉新华社记者,2008年国际金融危机以后,美国对具有系统重要性银行的监管较严格,但对重要性相对较低的区域性银行监管较宽松。此次由硅谷银行关闭引发一系列金融动荡后,美国监管措施可能会更严格。

不过,监管并不是解决所有问题的“钥匙”。国际评级机构穆迪近日在一份报告中指出,美国联邦政府采取措施避免银行体系遭遇挤兑冲击,但无法解决激进加息带来的风险,而这才是当下危机的根本原因。

新华社记者 邵莉 刘亚南 (新华社法兰克福/纽约3月20日电)

## 以色列研发出新疫苗针对致命细菌

新华社耶路撒冷3月20日电(记者 王卓伦 吕迎旭)mRNA(信使核糖核酸)疫苗大多针对病毒而不是细菌。以色列特拉维夫大学日前发表声明说,该校人员参与的研究团队成功研发出一款针对鼠疫耶尔森菌的mRNA疫苗,该技术或将有助解决耐抗生素细菌的问题。

声明说,研究在动物模型中进行,所有接种这种mRNA疫苗的动物都完全实现了免受鼠疫耶尔森菌的侵害。这一新技术可快速开发出有效针对细菌的疫苗,以对抗由耐抗生素细菌引发的流行性疾病。相关论文已发表在美国《科学进展》杂志上。

声明说,目前的mRNA疫苗——包括部分新冠疫苗,能有效预防病毒感染,但对细菌无效。

为解决这一问题,研究人员成功开发出分泌细菌蛋白质的方法,使得免疫系统识别出了疫苗中可引发免疫反应的细菌蛋白质,并提高了细菌蛋白质的稳定性,确保其不会在体内过快分解,从而获得了完全的免疫反应。

声明说,由于过去几十年人类过度使用抗生素,许多细菌已产生对抗生素的耐药性。耐抗生素细菌已对人类健康构成一定威胁,开发出一种新型疫苗或将这一全球性问题提供答案。

**安庆市疾病预防控制中心 提醒您:**

市疾病预防控制中心提供免费保密的艾滋病检测咨询及抗病毒治疗服务。

**遏制艾滋 共建和谐**

安庆市疾病预防控制中心(石塘湖路57号)咨询热线: 5836712

# 安庆市自然资源和规划局国有建设用地使用权出让公告

庆自然资告字[2023]10号

根据《中华人民共和国土地管理法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》、《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》(国土资源部39号令)等法律、法规的规定,按照市委、市政府印发的《安庆高新技术

### 一、出让地块的基本情况:

| 地块编号            | 宗地号                 | 土地位置  | 土地面积(m <sup>2</sup> ) | 土地用途 | 规划指标要求 |         |        | 出让年限(年) | 起始价(万元)        | 竞买保证金(万元) |
|-----------------|---------------------|---|-----------------------|------|--------|---------|--------|---------|----------------|-----------|
|                 |                     |   |                       |      | 容积率    | 建筑系数(%) | 绿地率(%) |         |                |           |
| 庆自然出字[2023]015号 | 340803036004GB00013 | 位于安庆高新区,东至八里湖路7米绿化带,南至勇进路15米绿化带,西至SK02-0230规划地块,北至SK02-0230规划地块 | 10009086(150.14亩)     | 工业用地 | ≥1.0   | ≥40     | ≤10    | 50      | 2973(合198万元/亩) | 595       |

注:出让地块具体规划指标均以规划条件通知书为准,土地准确面积均以正式出具的测绘成果为准,出让地块具体情况详见出让文件(地块起叫价不含契税、印花税)。

**二、竞买人资格**

1.竞买人须为公司法人。报名时须承诺:如竞得本宗地,同意按省、市关于“标准地”的相关要求进行建设、生产、运营。

2.禁止目前在安庆市城区范围内尚拖欠土地出让金的企业竞买。

**三、出让方式**

本次国有建设用地使用权出让采取挂牌方式。

**四、竞买约定**

1.提交竞买申请前,竞买申请人应对出让宗地进行实地踏勘,全面了解出让文件和宗地现状;对出让文件和宗地现状有疑问的,应在竞买申请前向安庆高新区国土规划建设局书面提出。

2.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。

**五、竞买登记**

1.本次出让的详细资料和要求,见出让文件。竞买人可于2023年3月31日至2023年4月19日到安庆高新区国土规划建设局(环城西路99号)领取出让文件。

2.竞买人申请办理竞买登记前须缴纳竞买保证金,竞买保证金缴纳到安庆高新区管委会指定账户,申请人凭银行进账单到安庆高新区管委会换取竞买保证金收据,再凭竞买保证金收据到安庆高新区国土规划建设局(环城西路99号)申请竞买,办理竞买登记手续,逾期不再受理(竞买保证金缴纳时间以实际到账为准)。

申请人应于2023年4月19日上午12时前,到安庆高新区国土规划建设局提交书面申请。交纳竞买保证金截止时间为2023年4月19日上午12

时(以实际到账为准)。经审查,申请人具备申请条件的,我局将在2023年4月19日下午17:30时前确认其竞买资格。

**六、时间和地点**

挂牌日期:2023年4月12日至2023年4月21日,挂牌时间:上午8:30-11:30,下午3:00-5:00。挂牌截止时间为2023年4月21日上午9:30。

挂牌地点:安庆市公共资源交易中心(龙山路215号)。

**七、特别提示**

本次国有建设用地使用权出让采用增价方式,并没有保留底价,没有达到保留底价的,不予成交,达到或超过保留底价的按照价高者得的原则确定竞得人。

**八、其他事项**

1.本次出让不接受电话、传真、邮寄及口头竞买申请。

2.申请人在报名截止时间前可自行或者要求安庆高新区国土规划建设局工作人员组织现场踏勘组织现场察看。

3.庆自然出字[2023]015号地块均为工业用地“标准地”出让,指标要求如下:

(1)固定资产投资强度≥200万元/亩;项目达产后,年亩均税收≥20万元/亩。

(2)竞得人须按批准的项目建设工程设计方案进行建设,容积率不低于1.0,建筑密度不低于40%,绿地率不高于10%;(因生产工艺特殊,要求容积率低于1.0的工业项目,必须符合《安徽省建设用地使用标准》中的有关规定)

(3)竞得人须同意本宗地建设项目单位工业增加值能耗指标按照项目区域节能评估确定的标准执行。

(4)竞得人须同意本项目用地范围内严格执行环保“三同时”(建设项目中防治污染的措施,必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用)要求,并同意本宗地单位工业增加值按照区域评估确定的排放标准执行。

4.竞得人须在土地上市成交后10个工作日内与出让签订《国有建设用地使用权出让合同》,竞得人逾期不签订出让合同的,取消竞得人资格,终止供地,竞买保证金不予退还。

5.竞得人须在签订出让合同后30日内一次性付清全部土地成交价款。

6.竞得人须按照规划设计条件和批准的规划方案要求,在土地成交后2个月内开工建设,在开工建设后2年内竣工(结构封顶),并申请竣工验收。

7.在签订土地出让合同后30日内,由安庆高新区管委会向竞得人办理土地净地交付手续。

8.本宗地建设项目建成后,竞得人向第三方转让、出租、抵押出让地块的建设用地使用权及地上建筑物,不得违反法律法规和《国有建设用地使用权出让合同》及《标准地投资建设协议》的约定。受让人因转让、出租、抵押国有建设用地使用权,导致工业项目“标准地”出让目的无法实现的,由安庆高新区管委会按照《标准地投资

建设协议》约定处理。

9.竞得人须严格按照《安庆高新区工业项目用地规模预核定签报表》明确的投资强度、亩均税收、能耗标准、环境标准以及安庆市“标准地”相关要求组织建设、生产和运营。

10.本公告未尽事宜详见出让文件,以出让文件载明的为准。

**九、联系方式及银行帐户**

1.联系方式

安庆高新区国土规划建设局 0556-5367525

安庆市公共资源交易监督管理局 0556-5991151

2.银行账户

竞买保证金账户:

账户名称:安庆高新技术产业开发区管理委员会

开户行:中国工商银行安庆龙啸支行

账号:1309005129200013377

安庆市自然资源和规划局  
2023年3月22日