

新民晚报

创刊于1929年/飞入寻常百姓家

今天:晴,多云,最高20°C,最低13°C 明天:晴,多云,最高21°C,最低14°C

2024年10月23日 星期三 农历甲辰年九月廿一 今日16版

国内统一连续出版物号CN 31-0003 第22893期 上海报业集团主管主办·新民晚报社出版

习近平向越南新任国家主席梁强致贺电 共同落实好两党两国高层共识

新华社北京10月22日电 10月22日,国家主席习近平致电梁强,祝贺他就任越南社会主义共和国主席。

习近平指出,近年来,我同越南领导同志保持密切战略沟通,共同引领中越关系进入构建具有战略意义的命运共同体新时代。今年8月,苏林总书记、国家主席成功访华,我同他进行深入沟通,就深化中越命运共同体建设达成重要共识。不久前,你来华访问,我同你就推进中越全面战略合作进行交流,同

意从战略高度把握中越关系,发挥举旗定向作用,确保双边关系沿着正确轨道向前发展。双方要共同落实好两党两国高层共识,推动中越全面战略合作取得更多务实成果,助力两国现代化进程。中方将坚定支持越方走好符合越南国情的社会主义道路,支持越方筹备好越共十四大。我高度重视中越关系发展,愿同梁强国家主席一道努力,引领中越命运共同体建设走深走实,为两国人民带来更多福祉。

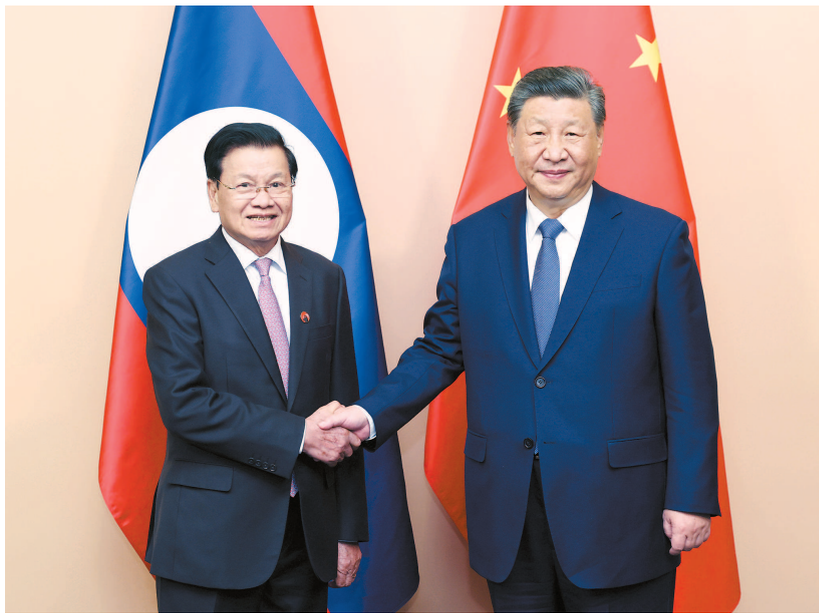
习近平在喀山同普京举行会晤 期待传递团结合作积极信号

推进金砖国家战略协作务实合作

会见通伦指出愿同老方巩固战略互信 欢迎老方积极参与金砖合作



当地时间十月二十二日下午,国家主席习近平在喀山克里姆林宫同俄罗斯总统普京举行会晤 新华社记者 丁海涛 摄



当地时间十月二十二日晚,国家主席习近平在喀山会见老挝人民革命党中央总书记、国家主席通伦 新华社记者 姚大伟 摄

■ 今年是中俄建交75周年。75年来,中俄关系风雨兼程,探索出“不结盟、不对抗、不针对第三方”的相邻大国正确相处之道。双方秉持永久睦邻友好、全面战略协作、互利合作共赢精神,不断深化和拓展全面战略协作和各领域务实合作,为推动两国发展振兴和现代化建设注入强劲动力,为增进中俄人民福祉、维护国际公平正义作出重要贡献

■ 作为社会主义同志加兄弟,中老关系在中国周边外交中具有特殊重要位置,始终走在构建命运共同体的前列。无论国际形势如何变化,中国永远是老挝值得信赖的朋友和伙伴。中方愿同老方加强交流互鉴,继续在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互坚定支持

新华社俄罗斯喀山10月22日电 (记者 郝薇薇 黄河)当地时间10月22日下午,国家主席习近平在喀山克里姆林宫同俄罗斯总统普京举行会晤。

习近平指出,今年是中俄建交75周年。75年来,中俄关系风雨兼程,探索出“不结盟、不对抗、不针对第三方”的相邻大国正确相处之道。双方秉持永久睦邻友好、全面战略协作、互利合作共赢精神,不断深化和拓展全面战略协作和各领域务实合作,为推动两国发展

振兴和现代化建设注入强劲动力,为增进中俄人民福祉、维护国际公平正义作出重要贡献。当前,世界正处于百年未有之大变局,国际形势变乱交织,但中俄世代友好的深厚情谊不会变,济世为民的大国担当不会变。尽管面临复杂严峻的外部形势,两国贸易等各领域合作积极推进,大型合作项目稳定运营。双方要继续推动共建“一带一路”倡议和欧亚经济联盟深入对接,为促进各自经济高质量发展提供动力支撑。(下转第11版)

2023年度上海市科学技术奖上午揭晓

自然科学成果显著 青年人才脱颖而出

上海市科技功臣奖	吴光辉院士 丁健院士
自然科学奖	16项一等奖项目中,6项成果的论文发表在CNS,5项成果的论文发表在CNS子刊
技术发明奖	17项一等奖项目中,获授权发明专利644项
科技进步奖	114项成果获奖,其中一等奖29项
科学技术普及奖	9项成果获奖,其中一等奖3项

本报讯 (记者 马亚宁)今天上午,全市科技大会暨科学技术奖励大会举行。大会揭晓了2023年度上海市科学技术奖,共有214项(人)获奖。吴光辉院士和丁健院士被授予“上海市科技功臣奖”,修发贤等10人荣获上海市青年科技杰出贡献奖。

2023年度,分别有46项成果荣获自然科学奖,29项成果荣获上海市技术发明奖,授予114项成果上海市科技进步奖(其中一等奖29项)、9项成果上海市科学技术普及奖(其中一等奖3项)。同时,艾尔莎·瑞秋曼尼斯、雷内·贝尔纳茨、岳尔根·约斯特和简·皮埃尔·马乔拉4位外籍专家被授予上

海市国际科技合作奖。在自然科学奖、技术发明奖和科技进步奖三大奖项中,自然科学奖成果数量不断提升,在198个获奖项目中,自然科学奖占比达23%,远高于前5年15%均值。获奖项目蕴含的原创性、引领性和颠覆性“基因”不断增强,16项自然科学一等奖项目中,6项成果的论文发表在CNS(《细胞》《自然》和《科学》),5项成果的论文发表在CNS子刊,还有5项成果的论文发表在本领域权威期刊上。技术发明奖成果瞄准新能源、新材料、航空航天、人工智能等新兴领域的一系列核心关键难题,17项技术发明一等奖项目中,

获授权发明专利644项,平均每个成果有38项原创性发明得到专利保护。一年一度最有分量的上海科技创新榜单上,各领域优秀青年科技人才脱颖而出,中青年已经成为本市科技创新的中坚力量。10名青年科技杰出贡献奖获得者中,有6位获得国家杰出青年科学基金支持,分别在量子科技、红外物理、智能材料、人工智能、生命科学等领域取得骄人业绩。198项获奖项目中,共有1856位完成人,45岁以下占比超过60%。其中,年纪最轻的第一完成人是1990年出生的华东理工大学宋冰副教授,牵头的项目荣获自然科学奖二等奖。

>>>相关报道见第3—5版

中华圈粉记

这位希腊作家从小迷上中国历史和哲学

书写古老文明之光

>>>详见第6版



今日霜降

迎入秋最凉早晨

>>>详见第10版

