

# 习近平访问金砖国家新开发银行

新华社上海4月29日电 4月29日上午,国家主席习近平在上海访问金砖国家新开发银行,并会见新开发银行行长罗塞美。

习近平抵达时,罗塞美率新开发银行4位副行长及员工热情迎接。

习近平祝贺罗塞美再次当选新开发银行行长。习近平指出,新开发银行是首个由新兴市场国家和发展中国家创立并主导的多边开发机构,是全球南方联合自强的创举,顺应了改革和完善全球治理的历史潮流,成长为国际金融体系中新兴力量和全球南方合作的金字招牌。

习近平强调,“大金砖合作”已经迈入高质量发展阶段,新开发银行也要开启高质量发展的第二个“金色十年”。要践行初心,紧贴全球南方发展需求,提供更多高质量、低成本、可持续的基础设施融资;练好内功,完善管理和运营,实施更多科技金融、绿色金融项目,助力发展中国家弥合数字鸿沟,加快绿色低碳转型;开拓进取,在国际金融架构改革的讨论中放大全球南方声音,维护全球南方正当权益,支持全球南方国家走好现代化道路。中方作为东道国,将一如既往支持新开发银行运营发展,愿同新开发

银行加强项目合作,聚焦绿色、创新、可持续发展,取得更多务实合作成果;愿通过新开发银行同其他成员国分享发展经验,提供更多国际公共产品。

习近平指出,全球南方群体性崛起,成为维护世界和平、促进共同发展、完善全球治理的重要力量。无论国际形势如何变化,人类发展进步的大方向不会改变。中国发展靠的是自力更生、艰苦奋斗,将坚定维护自身正当权益和国际社会共同利益。

罗塞美感谢中国长期以来为新开发银行发展壮大提供强有力支持,表示在

习近平主席英明领导下,中国取得非凡发展成就,为推进全球治理发挥重要作用,一定能够实现中华民族伟大复兴的愿景。她说,在当今世界动荡形势下,中国政府坚定维护全球南方利益,坚定支持多边主义,坚定捍卫国际公平正义,推动构建人类命运共同体,为国际社会树立了典范。单边主义、保护主义侵蚀国际法权威,损害产业链供应链稳定。新开发银行将坚守初心,积极作为,为促进发展中国家和新兴市场国家发展作出贡献。

蔡奇、何立峰、陈吉宁等参加上述活动。

# 以科技创新赢得未来发展新优势

## 习近平总书记在上海考察时的重要讲话明方向、聚共识、强信心

□新华社记者

习近平总书记29日在上海考察时发表重要讲话,要求上海加快建成具有全球影响力的科技创新高地,并释放加快发展人工智能的积极信号。

广大干部群众和业界人士表示,中国经济面临的形势越复杂、任务越艰巨,越要坚持以习近平经济思想为指引,坚持科技创新引领,加快形成新质生产力,在坚定不移推动高质量发展中赢得未来发展新优势。

“我们深深感受到总书记对上海科技创新一以贯之的殷切期望。”上海市科委主任骆大进表示,上海将紧紧围绕加强科技创新策源功能,加快提升基础研究和原始创新能力,加快科技创新与产业创新深度融合,深化科技体制改革,筑牢经济稳健前行的根基。

当前,人工智能已成为国际竞争的新焦点。此次考察前夕,中共中央政治局就加强人工智能发展和监管进行了第二十次集体学习。考察中,习近平总书记围绕人工智能再次作出重要论述。

“这充分展现了总书记对人工智能发展的高度重视。”中国信通院政策与经济研究所所长辛勇飞表示,要深刻领会总书记谋划加快人工智能发展的重大意义,进一步凝聚产业发展共识,把准未来前进方向,增强以科技创新赢得未来发展的信心。

走进位于上海徐汇西岸的“模速空

间”,展厅里的大模型、芯片、智能实验平台、机器人等人工智能产品琳琅满目,青年科技工作者创新创业的热情扑面而来。

习近平总书记在考察中提到“人工智能技术加速迭代,正迎来爆发式发展”,这让上海市徐汇区副区长俞林伟感同身受。他介绍,人工智能已成为今年徐汇区发展的重点,将继续完善相关政策措施,持之以恒支持人工智能前沿技术创新和产业应用,吸引更多年轻人投身人工智能发展。

广州大学人工智能研究院院长杨春生近些年正带领团队打造一款自主可控的智能焊接仿真软件。他说,总书记提出要总结好以大模型产业生态体系孵化人工智能产业等成功经验,这激励一线科研人员持续加强基础研究,以关键核心技术为主攻方向,更好赋能千行百业高质量发展。

习近平总书记指出“人工智能是年轻的企业,也是年轻人的事业”,让“90后”安徽省东超科技有限公司创始人韩东成深受鼓舞。韩东成带领一支平均年龄30余岁的研发团队正在推进无介质空中悬浮成像技术与人工智能的深度融合。“人工智能的‘年轻’、属性不仅在于技术的新颖性,更在于年轻人对跨学科知识的大胆探索与整合。”他说。

习近平总书记强调我国发展人工智能前景广阔,进一步增强了各行各业加快推进“人工智能+”行动的信心。

湖北武汉华中数控股份有限公司董事长陈吉红说,企业刚刚发布了新一代智能数控系统,“通过与工业机器人、自动化生产线、智能仓储等设备互联互通,我们有信心推动我国数控机床从数字化向智能一代跃迁,助力更多传统产业转型升级”。

走进重庆赛力斯超级工厂,超3000台智能机器人协同作业。赛力斯智造体系总经理何海涛表示,数智化变革是企业决胜未来的关键。“总书记提出要努力开发更多安全可靠的优质产品。我们构建了从数据层到决策层的汽车产业大脑,将不断探索推动产业链高效协同”。

中国工程院院士、国家制造强国建设战略咨询委员会主任周济说,借助人工智能技术推动新型工业化进程,已成为制造业创新发展的核心技术路径。“展望未来,到2035年我国各类产品和装备将实现从‘数字一代’向‘智能网联一代’的转型升级”。

在工业领域智能化浪潮奔涌的同时,广袤田野里的人工智能应用也在悄然改变农耕方式。

正值四川春播春种的黄金时期,成都新都区天星村的稻田里,两只“机器狗”灵活地穿行于田埂上。新都区农业农村局总规划师孟桂林说,这类“小而美”的创新,实则构建起从育种到采收的全产业链智能体系,充分印证我国人工智能发展“市场空间巨大”。

人工智能带来前所未有的发展机遇,也带来前所未遇风险挑战。

“习近平总书记在考察中围绕人工智能发展和治理提出新要求,强调要加快政策支持和人才培养。”西安交通大学教授沈超认为,制度建设和人才培养是推动人工智能健康有序发展的重要保障,既要体现鼓励技术创新、防范风险的政策导向,又要完善相关评价机制,加快培养高水平人工智能人才。

临近“五一”假期,福建龙岩新罗区的10千伏输电线路正在进行避雷器更换,全国劳动模范、国网福建新罗区供电公司工程师苏向阳带领作业人员忙着供电保障工作。

“习近平总书记在考察中勉励大家不断干出新业绩、作出新贡献。作为一名一线电工,我将扎根闽西红土地,弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,永葆‘铁塔银线系民生’的初心,用智慧电网守护万家灯火。”苏向阳说。

在考察现场聆听习近平总书记对年轻人的殷切嘱托和期望,上海交通大学机械与动力工程学院2024级博士研究生黄达倍感振奋:“总书记勉励我们年轻一代要爱国爱党之心、立报国之志、增强国之能。我将紧跟时代步伐,主动拥抱新技术、新变革,不断提升自身综合素质和科研能力,积极推动科研成果落地转化,为推进中国式现代化贡献青春力量!”

新华社北京4月29日电

# 习近平就伊朗发生严重爆炸事件向伊朗总统佩泽希齐扬致慰问电

新华社北京4月29日电 4月29日,国家主席习近平就伊朗发生严重爆炸事件向伊朗总统佩泽希齐扬致慰问电。

习近平表示,痛悉贵国南部阿巴斯港

市拉贾伊港发生严重爆炸,造成重大人员伤亡。我谨代表中国政府和中国人民,向遇难者表示深切哀悼,向伤者和遇难者家属致以诚挚慰问。

## 人民日报评论员文章

### 在新征程上建功立业、创新创造

#### 论学习贯彻习近平总书记在庆祝中华全国总工会成立100周年暨全国劳动模范和先进工作者表彰大会上重要讲话

劳动创造幸福,奋斗成就未来。在庆祝中华全国总工会成立100周年暨全国劳动模范和先进工作者表彰大会上,习近平总书记对我国工人阶级和广大劳动群众奋进新征程、建功新时代寄予殷切期望,号召“脚踏实地、奋发进取,拼搏奉献,用创造拥抱新时代,以奋斗铸就新辉煌”。

我国工人阶级是先进生产力和生产关系的代表,是坚持和发展中国特色社会主义的主力军。以高质量发展全面推进中国式现代化,不断塑造我国发展新动能、新优势,最需要发挥主力军作用。

在国际形势变乱交织、国内经济运行承压的复杂严峻环境下,坚定不移办好自己的事,迫切需要亿万劳动群众挺膺担当、拼搏进取;扎实推进共同富裕,让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民,呼唤广大劳动者在苦干实干中创造新业绩。

习近平总书记在庆祝表彰大会上着眼新时代新征程党的中心任务,指明了我国工人运动的时代主题,强调“要聚焦推动高质量发展,动员激励广大职工和劳动群众建功立业、创新创造”。

高质量发展离不开高质量的劳动创造。新时代以来,从科技工作者矢志攻坚克难,实现“嫦娥”“北斗”“天和”等大国重器不断“上新”,到产业工人和技能人才勇于创新突破,推动人工智能、新能源汽车、人形机器人等产业向绿转型、向新而行,再到善用科技成果和数字技术的新农人扎根“三农”,助力端稳端牢粮食饭碗……我国高质量发展之所以不断取得新突破,一个重要原因就在于充分激发广大职工群众的劳动热情和创造潜能,为经济社会发展提质增效、转型升级注入源源不断的动能。

当前新一轮科技革命和产业变革深入发展,辐射范围之广、影响程度之深前所未有。我们推动高质量发展,既而

前未有。我们推动高质量发展,既而

前未有。我们推动高质量发展,既而