

# 习近平同乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫通电话

新华社北京10月27日电 国家主席习近平10月27日同乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫通电话。

习近平再次祝贺米尔济约耶夫当选连任乌兹别克斯坦总统。

习近平指出,中乌建立全面战略伙伴关系5年来,两国各领域合作达到前所未有的高水平。双方在改革开放和发展振兴进程中互学互鉴,在合作抗击新冠肺炎疫情过程中守望相助。中方高度重视发展中乌关系,支持乌兹别克斯坦走符合本国国情的发展道路。明年是中乌建交30周年,两国关系将站在新起点上,双方要把握机

遇,继续往来,争取更多实实在在的合作成果,造福两国人民。

习近平强调,双方要加强政策对接,推进全方位合作。扩大经贸投资规模,挖掘数字金融、跨境电商等领域合作潜能。中方愿从乌方进口更多绿色、优质农产品。双方要提升互联互通水平,支持两国企业继续开展油气领域合作。要加强中乌减贫合作,丰富人文合作内涵。欢迎乌兹别克斯坦奥运健儿来华参加北京冬奥会。中方愿同乌方深化抗疫合作,帮助乌方建设地区疫苗生产中心,加强医疗体系能力建设。双方还要加强执法、

安全等领域合作,维护两国和地区安全稳定。中方支持乌方履行上海合作组织轮值主席国职责,愿同其他成员国一道弘扬“上海精神”,全面提升各领域合作水平,推动上合组织在新起点上实现更大发展。

米尔济约耶夫表示,感谢习近平主席在我当选后第一时间发来贺信并对乌兹别克斯坦国家建设事业表达信心,这对我全体乌兹别克斯坦人民是莫大的鼓舞。在中国共产党百年华诞之际,中国在经济发展和消除贫困方面取得举世瞩目的伟大成就。我高度赞赏、坚定支持习近平主席提出的以人民为中心的理念和全球发展倡

议,愿学习借鉴中方治国理政经验。感谢中方为乌方抗击新冠肺炎疫情提供无私帮助。乌方坚定支持中方在核心利益问题上的立场,反对将新冠病毒溯源政治化。我完全赞同习近平主席对发展乌中关系的意见。乌方愿同中方加强经贸、减贫、互联互通等领域务实合作,深化乌中全面战略伙伴关系。乌方将积极参加第四届中国国际进口博览会,全力支持中方举办北京冬奥会,期待同中方共襄盛举。作为上海合作组织轮值主席国,乌方愿同中方紧密合作,推动上合组织取得新发展。

双方还就阿富汗问题交换了意见。

# 习近平同赤道几内亚总统奥比昂通电话

新华社北京10月27日电 国家主席习近平10月27日同赤道几内亚总统奥比昂通电话。

习近平强调,近年来,中国同赤道几内亚关系保持高水平发展,政治互信牢固,务实合作成果丰硕。中方高度评价赤道几内亚在涉台、涉港、涉疆、人权等问题上给予中方有力支持,将一如既往地坚定支持赤道几内亚维护国家主权、自主探索本国发展道路,推动两国各领域友好合作结

出更丰硕成果,更好造福两国人民。中方将继续为赤道几内亚抗击新冠肺炎疫情提供疫苗援助,深化两国医疗卫生合作,拓展“一带一路”框架内各领域合作。中方愿继续为赤道几内亚经济社会发展提供力所能及的支持。

习近平强调,当前,世界百年未有之大变局加速演进。中非要继续加强团结,密切协作,相互支持,捍卫国际公平正义,维护发展中国家共同利益。中方欢迎赤

道几内亚加入全球发展倡议,愿同赤道几内亚等非洲国家一道努力,促进发展中国家实现可持续发展和共同发展。中方愿同非方一道,开好中非合作论坛新一届会议,规划好未来中非合作,共创中非关系新局面。

奥比昂表示,衷心祝贺中国共产党成立100周年、中华人民共和国成立72周年。今年也是中国首批援赤几医疗队派遣50周年,中国医疗队为提高赤几医疗水平、保护人民

健康作出了重要贡献,赤几政府和人民衷心感谢、铭记在心。赤道几内亚一直视中国为最重要的战略伙伴,衷心感谢中方提供新冠肺炎疫苗等宝贵援助,将继续坚定恪守一个中国政策,坚定支持中方在核心利益问题上的立场,坚定维护多边主义。赤几支持并将积极参与“一带一路”倡议和全球发展倡议,愿同中方一道,密切双边各领域合作以及在非中合作论坛框架下的合作。

# 习近平《与世界相交 与时代相通 在可持续发展道路上阔步前行——在第二届联合国全球可持续交通大会开幕式上的主旨讲话》单行本出版

新华社北京10月27日电 国家主席习近平《与世界相交 与时代相通 在可持续发展道路上阔步前行——在第二届联合国全球可持续交通大会开幕式上的主旨讲话》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

## 新思想引领新征程 时代答卷

# “中部地区这个‘脊梁’要更硬一点”

本报记者 禹伟良 马跃峰

承东启西,连南接北,百万平方公里的广袤中部,战略意义举足轻重。

“做好中部地区崛起工作,对实现全面建成小康社会奋斗目标、开启我国社会主义现代化建设新征程具有十分重要的意义。”

“中部地区这个‘脊梁’要更硬一点,‘补补钙’,发挥更大的支撑作用。”

习近平总书记高度重视中部地区发展,多次到中部六省考察调研,并专门召开座谈会,为推动中部地区加快崛起把脉定向。

2020年,中部地区以占全国10.7%的国土面积承载了全国25.8%的人口、贡献了全国22%的GDP。

今年3月30日,习近平总书记主持召开中共中央政治局会议,审议《关于新时代推动中部地区高质量发展的指导意见》。7月22日,《中共中央国务院关于新时代推动中部地区高质量发展的意见》发布。《意见》站在党和国家事业发展全局的高度,明确了推动中部地区高质量发展的总体要求、主要任务和保障措施。

贯彻落实习近平总书记重要指示精神,党中央决策部署,奋力开创中部地区崛起新局面,中部这片孕育过华夏文明的古老土地,正在谱写新时代高质量发展的壮丽篇章。

**制造业是立国之本、强国之基。提升自主创新水平,把关键核心技术牢牢掌握在自己手里,这关系中国前途命运。**

**要着力营造稳定公平透明的营商环境,不要老想着争优惠政策,而是要勇于开展首创性、差异化的改革探索。**

**中部地区要有打开大门开放的自信。吸引更多中高端项目落地,推动优质产能和装备走向世界大舞台、国际大市场,把品牌和技术打出去。**

——习近平

## 推动制造业发展质量变革、效率变革、动力变革

制造业是立国之本、强国之基,是经济高质量发展的主战场。中部地区是我国重要的现代装备制造及高技术产业基地,习近平总书记始终牵挂着这里的制造业发展。

“主动融入新一轮科技和产业革命,加快数字化、网络化、智能化技术在各领域的应用,推动制造业发展质量变

革、效率变革、动力变革。”2019年5月21日,在推动中部地区崛起工作座谈会上,习近平总书记就做好中部地区崛起工作提出8点意见,第一条就是“推动制造业高质量发展”。

如今,一幅幅制造业转型升级的生动画卷,在中部大地铺展开来。

江西赣州,拥有得天独厚的稀土资源,素有“稀土王国”的美誉。走进赣州稀土集团,一条增长曲线分外亮眼:主营业务收入2019年同比增长56%,2020年同比增长64%,今年上半年同比增长106%。面对复杂严峻的

外部环境,这家稀土龙头企业何以逆势上扬?

“我们认真贯彻落实习近平总书记2019年5月考察赣州时作出的重要指示精神,加大科技创新工作力度,不断提高开发利用的技术水平,延伸产业链,提高附加值。”赣州稀土集团党委书记、董事长谢志宏说。

从赣州稀土集团驱车来到其参股企业——江西金力永磁科技股份有限公司,步入企业展厅,一件件稀土稀有金属材料引人注目。

“就是在这里,总书记强调,要紧紧扭住技术创新这个战略基点,掌握更多关键核心技术,抢占行业发展制高点。”回忆起习近平总书记考察金力永磁公司的情景,谢志宏激动不已,“在赣州稀土产业跨越发展的关口,总书记指明创新发展的方向,指引稀土产业驶入高质量发展的快车道。”

新发展理念,创新是第一位的。在创新发展上闯出新路子,将长板进一步拉长,“中部制造”加速蝶变。

难忘湖南长沙高新区那座世界级“灯塔工厂”。

这是中联重科股份有限公司投资千亿元布下的“超级产业项目”。这座智慧产业城,2022年将基本建成,届时传统制造将全面升级为智能制造,平均每6分钟产出一台挖掘机。

(下转第二版)

# 在加快实现高水平科技自立自强上再立新功

■ 江碧涛

科技兴则民族兴,科技强则国家强。日前,在参观国家“十三五”科技创新成就展时,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平强调指出,“全国广大科技工作者要面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,坚定创新自信,紧抓创新机遇,勇攀科技高峰,破解发展难题,自觉肩负起光荣历史使命,加快实现高水平科技自立自强,为建设世界科技强国、实现中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。”

坚定创新自信。从探月“嫦娥”到潜海“蛟龙”,从“九章”量子计算原型机到“京华号”国产最大直径盾构机,从C919大飞机到高速磁浮列车……一件件“高精尖”又“接地气”的重量级科技成果,无一不诠释着“十三五”期间,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导和广大科技工作者的共同努力下,我国取得的重大科技成果和科技发展的最新进展,标志着我国科技实力正从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力的提升,成功跻身创新型国家行列。实践证明,核心技术靠化缘是要不来的,必须靠自力更生。唯创新者进,唯创新者强,唯创新者胜,自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路。广大科技工

作者要树立强烈的创新责任和自信,从国家急需和长远需求出发,努力实现关键核心技术自主可控,把创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中。

紧抓创新机遇。纵观工业革命以来的世界历史,每一次科学技术的大飞跃都推动了经济社会的大发展。科学技术从来没有像今天这样深刻影响着国家前途命运,从来没有像今天这样深刻影响着人民生活福祉。我国经济社会发展民生改善比过去任何时候都更加需要科学技术解决方案,都更加需要增强创新这个第一动力。中国要强盛、要复兴,就一定要大力发展科学技术,努力成为世界主要科学中心和创新高地。当前,我国已经开启全面建设社会主义现代化国家新征程,科技创新在党和国家发展全局中具有十分重要的地位和作用。进入新发展阶段,实现“十四五”时期经济社会发展目标,对加快科技创新提出了更为迫切的要求,构建新发展格局最本质的特征就是实现高水平的自立自强。

着力攻克一批“卡脖子”的关键核心技术。广大科技工作者要树立敢为天下先的雄心壮志,直面问题,迎难而上,敢于探索科研“无人区”,勇于挑战最前沿的科学问题,力争在重要科技领域成为领跑者、在新兴前沿交叉

领域成为开拓者,抢占世界科技发展的制高点。要把提升原始创新能力摆在突出位置,持之以恒加强基础研究,推出更多国际领先的原创性成果,努力实现更多“从0到1”的突破。要以国家重大科学平台和项目为依托,加强原创性、引领性科技攻关,坚决打赢关键核心技术攻坚战,突出关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新,着力攻克一批“卡脖子”的关键核心技术,提高科技成果转化转移转化成效,创造出更多属于我们自己的“国之重器”,把科技创新书写在太空、书写进深海、书写到极地,书写在祖国大地,努力实现高水平科技自立自强。要贯彻以人民为中心的发展思想,把惠民、利民、富民、改善民生作为科技创新的重要方向,加强高质量科技供给特别是公共科技供给,让更多科技创新成果造福人民、造福社会。

(作者为中国航天科技专家,研究员)



本栏目主持人: 陈振凯

## 《中国应对气候变化的政策与行动》白皮书发表

本报北京10月27日电(记者刘发为)国务院新闻办27日发表《中国应对气候变化的政策与行动》白皮书。

白皮书说,气候变化是全人类的共同挑战。中国高度重视应对气候变

化。作为世界上最大的发展中国家,中国克服自身经济、社会等方面困难,实施一系列应对气候变化战略、措施和行动,参与全球气候治理,应对气候变化取得了积极成效。

(白皮书全文见第三、四、十二版)

## 中国成功研制“祖冲之二号”“九章二号”量子计算原型机

据新华社合肥10月26日电(记者徐海涛)记者从中国科学技术大学获悉,该校潘建伟、陆朝阳、刘乃乐等人与中科院上海微系统与信息技术研究所、国家并行计算机工程技术研究中心合作,近期成功构建113个光子144模式的量子计算原型机“九章二号”,求解“量子随机线路取样”任务的速度比目前全球最快的超级计算机快1000万倍以上,这使得中国成为目前唯一在两条技术路线上达到“量子优越性”里程碑的国家。

朱晓波介绍,“祖冲之二号”的并行高保真度量子门操控能力和完全可编程能力,有望找到有实用价值的应用,预期包括量子机器学习、量子化学等。

据新华社合肥10月26日电(记

者徐海涛)记者从中国科学技术大学获悉,该校潘建伟、陆朝阳、刘乃乐等人与中科院上海微系统与信息技术研究所、国家并行计算机工程技术研究中心合作,近期成功构建113个光子144模式的量子计算原型机“九章二号”,求解“量子随机线路取样”任务的速度比目前全球最快的超级计算机快10的24次方倍(万亿亿倍),在研制量子计算机之路上迈出重要一步。

据悉,未来的通用型量子计算机可望在密码破译、天气预报、材料设计、药物分析等领域发挥作用。目前设计的“九章二号”还只是“单项冠军”,但其超强算力,在图论、量子化学等领域具有潜在应用价值。