

习近平同埃及总统塞西就中埃建交70周年互致贺电

新华社北京5月30日电 5月30日,国家主席习近平同埃及总统塞西互致贺电,庆祝两国建交70周年。习近平指出,埃及是最早同新中国建交的阿拉伯和非洲国家。建交70年来,无论国际和地区形势如何变化,两国始终相互尊重、平等相待、彼此信任、守望相助,中埃关系已经成为发展中国家友好相处、团结合作的典范和中阿、中非集体合作的样板,正朝着构建面向新时代命运共同体的目标阔步前行。中埃两国同为世界文明古国和全球南方重要成员,要从历史中汲取智慧和力量,担负起求和平、谋发展、促合作、扬正义的时代使命,为构建人类命运共同体注入强劲动力。

习近平强调,我高度重视中埃关系发展,愿同塞西总统一道努力,以建交70周年为新起点,赓续传统友谊,加强各领域交流合作,推动中埃关系更具战略引领力、发展凝聚力、国际影响力,更好惠及两国人民,为国际和地区

区和平与发展贡献更大力量。塞西表示,埃中两国在各个历史时期都并肩站在一起。70年来,在两国领导人的共同引领下,埃中关系持续发展。我对埃中关系取得的重要成就表示赞赏,期待同习近平主席一道,继续推动双边关系取得更多丰硕成果,共同建设一个更加稳定、更有能力应对全球挑战的多极世界,使各国能够共享全面发展成果,共同实现和平与繁荣。

同日,国务院总理李强同埃及总理马德布利互致贺电。李强表示,中方愿同埃方一道努力,全面落实两国元首重要共识,加快推进高质量共建“一带一路”,密切各领域交流合作,推动中埃全面战略伙伴关系不断发展,更好造福两国人民。

马德布利表示,70年来,埃中关系取得长足发展,双边合作取得前所未有的成果。埃方期待同中方继续加强合作,在经济、科技等领域取得更多成就,造福友好的两国和两国人民。

《习近平法治文选》第一卷英文版出版发行

新华社北京5月31日电 中共中央党史和文献研究院翻译的《习近平法治文选》第一卷英文版,近日由中央编译出版社出版,面向海内外发行。

《习近平法治文选》第一卷由中共中央党史和文献研究院编辑,收入习近平同志2012年12月至2025年2月期间关于法治建设最重要、最基本的著作,为全党全国各族人民深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平法治思想提

供了权威教材。

这部著作英文版的出版发行,有助于国外读者深入了解习近平法治思想的丰富内涵,了解新时代中国特色社会主义法治建设发生的历史性变革、取得的历史性成就,了解中国智慧、中国实践为世界法治文明建设作出的重要贡献,对于增强国际社会践行国际法治精神、开展国际法治合作、携手共建人类命运共同体的共同认识,推动全球治理朝着更加公正合理的方向发展,具有重要意义。

前瞻布局和发展未来产业

(上接第一版)
文章指出,要营造良好政策环境。未来产业培育周期长、市场风险大,政策上要大力支持,政府要做好服务。要完善财税等政策,大力发展科技金融,优化政府采购等政策。全方位做好人才培养、引进、使用工作,在全社会营造鼓励创新的浓厚氛围,充分调动人才创新创业积极性。

文章指出,要健全治理体系。未来产业发展涉及面广,必须加强协同

治理,统筹发展和安全,探索科学有效的监管方式,构建技术监测、风险预警、应急响应体系,确保既“放得活”又“管得好”。不断深化国际合作,努力推动各方标准共建、规则共商、产业共促。

文章强调,未来产业技术迭代快、影响因素多、决策风险大,对我们的领导能力和治理水平提出了更高要求。各级领导干部要切实加强对科技前沿知识学习,提高专业化能力,努力做到知科技、懂产业、善决策。

300多名游客乘专列抵信 我市“引客入信”开启高端长线新篇章

本报讯(记者 周亚涛)5月31日清晨,伴随着悠长的汽笛声,由广州始发的“潇湘号”高端主题旅游专列满载300多名游客缓缓驶入信阳站,标志着我市首次迎来由国铁广州局集团公司量身改造、定位高端长线市场的远距离旅游专列。

随着专列停稳,游客纷纷走下车,信阳文旅集团为远道而来的客人举行了简短而热烈的欢迎仪式。随后,游客们前往浉河区文新茶村与平桥区郝堂村,沉浸式感受信阳茶文化魅力和美丽乡村风景。

据了解,“潇湘号”专列是国铁广州局集团公司匠心改造的精品之作。这趟专列专为长线高端旅游市场设计,满载的300多名游客中,既有来自美国、加拿大、澳大利亚、马来西亚、新加坡、印度尼西亚等国的外国友人,也有旅居海外的华侨,还有来

自香港、澳门、台湾地区的同胞。

“信阳山水秀丽,信阳毛尖更是闻名天下,希望通过这次旅行,品尝更多的美食,观赏美丽的风景。”来自澳大利亚的华侨梁先生兴奋地说,要把信阳之行分享给全世界的朋友。

“这次‘潇湘号’的成功接待,标志着信阳在区域文旅协作和长线高端旅游领域实现了重要突破。”信阳文旅集团相关负责人表示,下一步,将继续深化与铁路部门及国内外旅行社的合作,推动更多高端专列停靠信阳,持续擦亮信阳文旅品牌。

据统计,自2025年启动“引客入信”工作以来,信阳深耕跨省专列市场,截至今年5月底,已成功引入来自北京、广东、黑龙江、辽宁、四川、重庆、青海等近10个省市的20多趟旅游专列,累计接待游客超过10000人次,游客满意度接近100%。

空气质量管控建议

6月1日,预计天气晴朗。市生态环境委员会建议:

- 一、加大重点区域主次干道洒水作业力度,加密雾炮作业频次,减缓臭氧上升速率。
- 二、高温时段暂停工地墙体喷

涂、焊接、防水施工、道路划线、沥青道路铺设等涉VOCs作业。(市生态环境保护委员会办公室)



“科技兴则民族兴,科技强则国家强”

——习近平总书记重要论述指引科技强国建设

□新华社记者 胡喆 温竞华 刘祯

建设社会主义现代化强国,关键在科技自立自强。

习近平总书记深刻指出,中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。

从深空探索到深海探秘,从物质本源到生命奥秘,从技术突破到能源创新……在第十个全国科技工作者日到来之际,广大科技工作者牢记使命、勇担重任,以实干实绩书写创新答卷,一幅活力迸发的科技创新画卷在神州大地铺展开来。

筑牢科技创新源头的底座

贵州平塘,群山叠翠,“中国天眼”FAST静静凝望苍穹,在国际上首次捕捉到重复快速射电暴的法拉第旋转量发生剧烈跳变并随后回落的现象,为快速射电暴的双星起源提供了关键证据;

广东江门,地下700米处,江门中微子实验装置建成后刷新了两个中微子振荡的关键参数,将测量精度提高1.5至1.8倍,超过国际上其他实验几十年的积累;

安徽合肥,作为我国下一代“人造太阳”的紧凑型聚变能实验装置(BEST)建设稳步推进,装置建成后将进行氦氖燃烧等离子体实验研究,验证其长脉冲稳态运行能力……

捷报频传,标志着新时代我国基础研究实现新飞跃的坚实足迹。

习近平总书记强调,基础研究是整个科学体系的源头,是所有技术问题的总机关。

党的十八大以来,我国把基础研究摆在科技创新全局的优先位置,持续强化顶层设计、系统布局、政策支撑,基础研究事业实现历史性变革、系统性跃升。

顶层设计系统更完善,战略导向更加鲜明。《国务院关于全面加强基础科学研究的若干意见》等一系列政策出台,稳步增加财政投入、健全多元投入机制、完善长周期评价、强化人才队伍培养、深化国际科技

合作等务实举措落地见效,基础研究制度化、体系化水平持续提升。

平台支撑全面升级,大国重器硬核发力。“中国天眼”、“人造太阳”、江门中微子实验装置、高海拔宇宙线观测站等一批科学装置建成投用或加速建设,基础研究硬件支撑实现跨越式升级。

原创成果竞相涌现,领跑态势加速形成。嫦娥六号携带月背样品1935.3克返回,揭开月球演化神秘面纱;二氧化碳人工合成淀粉实现全球原创突破;量子信息、基因编辑、先进材料、深空探测等领域接连取得重大进展,一批“从0到1”的原创成果世界瞩目。

上海交通大学校长、中国科学院院士丁奎岭深有感触地说,中国基础研究发展正处在最好的时期,中国是从事基础研究最好的地方,中国的发展对基础研究需求也最为强烈。

“面向未来,我们将按照习近平总书记的重要指示,持续聚焦国家重大战略需求,把握基础研究最新趋势,推进科研范式变革创新,加力落实基础学科和交叉学科突破计划,将科技自主创新、人才自主培养与强化基础研究有机贯通。”丁奎岭说。

自立自强迈出坚实步伐

实验室里,原创研究成果稳步向临床转化,为重大疾病防治带来新希望;科研一线,青年科学家挑大梁、当主角,在前沿领域勇闯“无人区”;生产线上,一批核心技术加速突破,为产业升级注入强劲动能……

习近平总书记强调,实现高水平科技自立自强,是中国式现代化建设的关键词。

从基础突破到应用转化,从人才集聚到生态优化,科技创新进入加速突破期,为中国式现代化建设注入更多新动能。

——关键核心技术攻关扎实推进。坚持“四个面向”,强化国家战略科技力量,有组织推进战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究、市场导向的应用性基

础研究,一大批制约发展的“卡脖子”技术难题加快破解,现代化产业体系自主可控、安全高效的基础更加稳固。

——原始创新策源能力显著增强。大科学装置集群开放共享,重大科研平台协同发力,学科交叉融合加速推进,建制化科研与自由探索相得益彰。在物质结构、宇宙演化、生命起源、意识本质等基础前沿领域不断拓展人类认知边界,为颠覆性技术突破提供源源不断的源头供给。

——创新成果转化效能持续提升。强化企业科技创新主体地位,打通基础研究、应用开发、成果转化、产业升级全链条,一批原创科研成果从实验室走向生产线、从“书架”走向“货架”。人工智能、生物医药、新能源、新材料、深空深海、量子信息等前沿产业加速成长,科技创新对经济社会发展发展的贡献度大幅提升。

中国科学院深圳先进技术研究院院长刘陈立表示,中国式现代化必须自己向源头要活水、向无人区要路标。未来的国际竞争,本质上是基础研究和原始创新能力的竞争,掌握了基础研究的突破能力,才能真正掌握竞争和发展的主动权。

中国科学院院士谈哲敏形象比喻:没有基础研究的“深蹲助跑”,就无法实现原始创新和技术突破的“起飞跳跃”。基础研究一旦突破,就会开辟全新的认知疆域,推动原创性技术革新,深刻改变人们的生产生活方式。

“通过强基计划等有效措施,一大批以基础研究为志业的优秀青年人才茁壮成长,敢于冒险、勇于创新,成为创新发展的重要力量。”谈哲敏说。

浩渺行无极,扬帆但信风。新征程上,广大科技工作者以如磐定力加强基础研究,以敢为锐气推进原始创新,以实干担当攻坚核心技术,必将加快建设科技强国,不断创造高水平科技自立自强新实践,为中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献。(新华社北京5月30日电)

奋进科技强国建设新征程

经过多年攻关,我国科学家聚焦水稻、小麦等主要农作物和鱼等动物,实现精准创造增产10%至20%、减损15%至20%和减损15%至20%的动植物品种,在打造种业振兴“中国芯”方面取得系列突破;

能源科技领域,中国科学院大连化学物理研究所研究团队构建出以氢气和金属为电极的“气-固氢离子原型电池”,为常温常压高效储氢提供了全新技术路线;

航天战线连连捷报:天问二号启程探星;长征系列运载火箭实现

高密度发射;神舟二十三号载人飞船成功发射;“天宫”首迎香港航天员……探索浩瀚宇宙的步伐更加坚定从容。

一幕幕奋进场景,彰显着科技创新支撑高质量发展的强劲动力,书写着高水平科技自立自强的时代答卷。

习近平总书记指出,推动高质量发展,最重要是加快高水平科技自立自强,积极发展新质生产力,在推动科技创新、加快培育新动能、促进经济结构优化升级上取得实质性、突破性进展。

今年是“十五五”开局之年,锚定2035年建成科技强国的奋斗目标,科技强国建设进入加速冲刺阶段。站在关键节点,加强基础研究座谈会召开,一系列为科技强国建设保驾护航的重要举措接连出台。

以习近平同志为核心的党中央对加强基础研究、提升原始创新能力作出的战略部署,为广大科技工作者画出了蓝图、指明了路径、明确了任务,吹响了以更大力度加强基础研究、以更坚决决心推进原始创新、以更实举措实现高水平科技自立自强的时代号角。

南京大学校长、中国科学院院士谈哲敏形象比喻:没有基础研究的“深蹲助跑”,就无法实现原始创新和技术突破的“起飞跳跃”。基础研究一旦突破,就会开辟全新的认知疆域,推动原创性技术革新,深刻改变人们的生产生活方式。

“通过强基计划等有效措施,一大批以基础研究为志业的优秀青年人才茁壮成长,敢于冒险、勇于创新,成为创新发展的重要力量。”谈哲敏说。

浩渺行无极,扬帆但信风。新征程上,广大科技工作者以如磐定力加强基础研究,以敢为锐气推进原始创新,以实干担当攻坚核心技术,必将加快建设科技强国,不断创造高水平科技自立自强新实践,为中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献。(新华社北京5月30日电)

尊重人才 鼓励创新

信阳市科技工作者之家启用仪式暨全国科技工作者日座谈会举行

本报讯(记者 马迎春)5月30日,是第10个全国科技工作者日。当日,信阳市科技工作者之家启用仪式暨全国科技工作者日座谈会在信阳中央活力区(CAZ)举行。

此次活动由市科协、羊山新区管委会、华信建投集团联合主办,旨在建强科技工作者专属阵地、做实暖心服务保障,搭建学术交流、创新赋能、人才成长的优质平台,让广大科技工作者安心科研、舒心工作、暖心生活,汇聚科创智慧、赋能信阳高质量发展。

长期以来,全市广大科技工作

者扎根老区、潜心钻研,深耕科研攻关、成果转化、科普服务、产业赋能等领域,勇于担当、勤勉奉献,为信阳经济社会高质量发展持续注入强劲科创动能。

信阳市科技工作者之家启用仪式结束后,全国科技工作者日座谈会举行。我市科技工作者代表畅所欲言、积极建言。大家结合自身科研和工作实际,围绕阵地优化运营、科研项目攻关、科技成果转化、人才培养引进、惠科政策落地等方面,直抒心声诉求、提出务实建议,并围绕培育新质生产力、赋

能信阳“两城三地一枢纽”建设、发挥科技智库作用等重点工作交流思路举措。

“值此全国科技工作者日,参加市科协组织的科技工作者座谈会,让我倍感使命在肩、责任重大。”信阳市农村专业技术协会秘书长、信阳农林学院教授郭世保表示,“作为农业科技工作者,我们将持续扎根乡村一线,深耕农技推广服务,以农业科技创新赋能现代农业升级,助力农户增收致富、助推乡村全面振兴。”

据悉,全市科协系统将持续发

挥桥梁纽带作用,整合优质资源、深化政产学研协同创新,持续营造尊重人才、鼓励创新、宽容失败的浓厚氛围,不断激活全市创新创造活力,为信阳“打造豫南开放门户、争做老区发展先锋”提供坚实科技人才支撑。

信阳市科技工作者之家位于信阳中央活力区(CAZ),功能布局清晰、配套设施完善,一楼设休闲读书区,二楼是会议交流区,三楼是共享洽谈区。整体环境雅致、服务周全,将成为全市科技人才的创新阵地、交流平台和温馨港湾。



5月30日,第二届信阳市中小学生学习“剧润心灵 向阳成长”心理情景剧展演在信阳外国语学校举行。作为全市中小学生学习心理教育宣传月的重要内容,来自多所学校的代表队同台竞演。活动以情景剧为载体普及心理健康知识,进一步丰富了校园育人形式。本报记者 聂品 摄