

习近平同希腊总统萨克拉罗普卢就中希建交50周年互致贺电

李克强同希腊总理米佐塔基斯互致贺电

新华社北京6月5日电 6月5日,国家主席习近平同希腊总统萨克拉罗普卢互致贺电,庆祝两国建交50周年。

习近平指出,半个世纪以来,中希双方始终秉持历史眼光,顺应时代潮流,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持,秉承开放共赢理念,共建“一带一路”,弘扬古老文明智慧和奥林匹克精神,为两国和两国人民带来了实实在在的福祉,为国际社会树立了文明互鉴的典范。

习近平强调,我高度重视中希关系发展,愿同萨克拉罗普卢总统一道努力,以两国建交50周年为契机,深化传统友谊,拓展务实合作,推动文化交流,丰富中希全面战略伙伴关系内涵,造福两国和两国人民。

萨克拉罗普卢表示,建交50年来,希中两国本着相互理解、相互尊重的精神,建立起共促合作、共倡友好的双边关系。相信双方将携手努力,共同推动实现促进文明对话、维护世界和平的宏伟目标。

同日,国务院总理李克强同希腊总理米佐塔基斯互致贺电。李克强表示,中方愿同希方一道,以建交50周年为新起点,巩固政治互信,持续深化基础设施、海运、新能源等领域合作,推动中希全面战略伙伴关系阔步前行,不断迈向更高台阶。米佐塔基斯表示,希中的坚实友谊和高水平合作为世界各国树立典范,希望两国以建交50周年为契机,密切在国际事务中的合作,推动双边关系持续发展。

《让群众过上好日子——习近平正定足迹》等四部系统记述习近平同志地方工作经历图书出版发行

新华社北京6月5日电 由中央宣传部统筹指导,河北、福建、浙江、上海四省(市)党委宣传部组织编写的《让群众过上好日子——习近平正定足迹》《干在实处 勇立潮头——习近平浙江足迹》《当好改革开放的排头兵——习近平上海足迹》四部系统记述习近平同志地方工作经历图书,近日由人民出版社分别会同河北、福建、浙江、上海人民出版社出版发行。

1982年3月至1985年5月,习近平同志先后担任河北正定县委副书记、县委书记。《让群众过上好日子——习近平正定足迹》一书从心系民生、实干实践、改革创新、扩大开放、重视人才、加强党建、严以律己等方面,翔实记述习近平同志和正定人民“一块苦、一块过、一块干”,在全省率先推行大包干,制定“人才九条”广招天下英才,使正定摘掉“高产穷县”帽子,走出“半城郊型”经济发展新路的故事,生动展现了习近平同志在河北正定工作期间的思考实践、从政风范和人格魅力。

1985年6月至2002年10月,习近平同志先后在福建厦门、宁德、福州和省委、省政府担任重要职务。《闽山闽水物华新——习近平福建足迹》一书翔实记述习近平同志先后担任浙江省委副书记、代省长和省委书记。《干在实处 勇立潮头——习近平浙江足迹》一书翔实记述习近平同志浙江工作期间,擘画作为浙江省委治理总纲和总方略的“八八战略”,制定实施创建生态省、建设“平安浙江”“法治浙江”、加快建设文化大省、加强和改进党的建设,为浙江改革发展奠定坚实基础的故事,生动展现了习近平同志带领浙江广大干部群众干在实处、勇立潮头,率先推进浙江经济社会转型升级、科学发展,不断完善区域现代化建设布局所取得的一系列重大突破。

2007年3月至10月,习近平同志担任上海市委书记。《当好改革开放的排头兵——习近平上海足迹》一书翔实记述习近平同志面对正处于改革发展

关键阶段的上海,走遍全市当年的19个区县,着眼全局、扭住关键,抓党建、凝共识,抓发展、聚人气,确立新城市精神,推行山海协作、谋划数字福建、推进国企改革、治理水土流失、保护三坊七巷、推动两岸交流合作等故事,生动展现了习近平同志为福建改革开放和现代化建设事业所作出的一系列极具前瞻性、开创性、战略性的理念创新和实践探索。

2002年10月至2007年3月,习近平同志先后担任浙江省委副书记、代省长和省委书记。《干在实处 勇立潮头——习近平浙江足迹》一书翔实记述习近平同志浙江工作期间,擘画作为浙江省委治理总纲和总方略的“八八战略”,制定实施创建生态省、建设“平安浙江”“法治浙江”、加快建设文化大省、加强和改进党的建设,为浙江改革发展奠定坚实基础的故事,生动展现了习近平同志带领浙江广大干部群众干在实处、勇立潮头,率先推进浙江经济社会转型升级、科学发展,不断完善区域现代化建设布局所取得的一系列重大突破。

2007年3月至10月,习近平同志担任上海市委书记。《当好改革开放的排头兵——习近平上海足迹》一书翔实记述习近平同志面对正处于改革发展

关键阶段的上海,走遍全市当年的19个区县,着眼全局、扭住关键,抓党建、凝共识,抓发展、聚人气,确立新城市精神,推行山海协作、谋划数字福建、推进国企改革、治理水土流失、保护三坊七巷、推动两岸交流合作等故事,生动展现了习近平同志为福建改革开放和现代化建设事业所作出的一系列极具前瞻性、开创性、战略性的理念创新和实践探索。

四部图书聚焦习近平同志领导和推动地方改革开放和现代化建设事业,回顾习近平同志胸怀全局、着眼长远、心系民生、求真务实、勇于创新、敢于担当的施政实践,全面生动呈现习近平同志的信仰追求、为民情怀、思维方法、品格风范和非凡业绩。四部图书的出版发行,有利于广大干部群众深入了解习近平同志从基层领导干部一步步成长为党的总书记和领袖的奋斗历程,有利于更好体悟习近平同志谋划和推动改革发展的政治智慧和远见卓识,有利于深化对习近平新时代中国特色社会主义思想理论逻辑、历史逻辑、实践逻辑的认识和理解,为各级领导干部特别是年轻干部在新时代伟大实践中更好担当作为提供了鲜活样本和学习典范,具有重要历史文献价值和现实指导意义。

沿着总书记的足迹·安徽篇

在新发展格局中实现更大作为

本报记者 吴焯游 仪田先进

初夏的风,吹过江淮大地。

大山深处,村民陈泽申摘下一篓新茶:真想请总书记尝一尝这让我们过上好日子的致富茶! 2016年4月24日下午,习近平总书记走进安徽省金寨县大湾村,就在陈泽申家的院子里,关切地询问村子里的脱贫情况。

风吹麦浪,大包干带头人严金昌在分红账本上按下手印:真想请总书记看看,土地人股分了! 2016年4月25日,习近平总书记来到凤阳县小岗村,走进18户农民发起大包干签字的“当年农家”院落称赞:小岗村当年的创举是我国改革开放的一声春雷。

江南钢城,马钢交材营销中心副总经理徐金辉指着整装待发的一件件车轮:很想让总书记知道,我们的国产车轮开始批量应用到长三角的城轨上了! 2020年8月19日,习近平总书记来到中国宝武马钢集团考察,鼓励马钢抓住深化国有企业改革和推动长三角一体化发展的重大机遇。

从大别山革命老区到淮河岸边蓄洪区,从高校到企业,从长江岸到巢湖边,党的十八大以来,习近平总书记两次赴安徽考察调研,参加十二届全国人大二次会议安徽代表团审议,多次为安徽发展把脉定向。7000万安徽人民牢记嘱托、开拓奋进、砥砺前行,在新发展格局中实现更大作为,在加快建设美好安徽上取得新的更大进展。

把创新作为最大政策奋起直追

“看,手机也用上了量子技术!”安徽创新馆“重大科技基础设施和研究平台”展区,创新馆服务管理中心副主任纪平向记者展示量子安全手机展品。

2020年8月19日,习近平总书记参观创新馆,指出要进一步夯实创新的基础,加快科技成果转化,加快培育新兴产业,锲而不舍、久久为功。

“总书记来考察时,量子安全手机和量子SIM加密卡技术成果刚问世。经过近两年技术升级和产业推进,目前已推广应用到政务、金融等领域,量子密话用户突破了30万。”纪平说。

对创新,习近平总书记念兹在兹,谆谆嘱托。

2016年4月26日,习近平总书记来到中国科技大学,从先进技术研究院、物理实验室到图书馆自习室,与师生说创新、谈发展、讲人才,勉励大家增强使命感,把创新作为最大政策,奋起直追、迎头赶上。

“这一重要要求既是对高校和科研院所提出的,也是为安徽的发展把脉定向。”安徽省科技厅厅长罗平表示,“总书记为我们指明了发展方向,我们就要心无旁骛地抓创新。”

牢记嘱托,围绕拔尖人才培养、学科布局优化、基础研究探索和科技成果

转化,中科大迅速制定一系列措施;高校、科研院所重点密集的合肥,提出建设科创之城;安徽省下好创新先手棋,全力打造具有重要影响力的科技创新策源地、新兴产业聚集地。

世界首颗量子科学实验卫星“墨子号”、世界首条量子保密通信干线“京沪干线”、“九章”量子计算原型机、30微米柔性可折叠玻璃……依托合肥综合性国家科学中心、合肥滨湖科学城、合芜蚌国家自主创新示范区等国家创新平台,安徽在量子通信、新能源、新材料领域取得一大批重大原创成果。

与2020年8月相比,安徽创新馆里征集到的最新科创成果,已从1500多件增加到1800多件。其中300多件在国内国际属于领先水平。近两年来,由安徽创新馆促成的科技成果转化交易金额近400亿元。

创新驱动,让发展有了新动能。十大战略性新兴产业群异军突起,4个产业集群入选国家首批战略性新兴产业集群,制造业增加值、数字经济增加值均超1万亿元,以“芯屏器合”(芯片、显示屏、装备制造及机器人、人工智能和制造业融合)为标识的现代产业体系加快构建。2021年,安徽高新技术企业净增2500多家,总数超过1.1万家,高技术制造业增加值同比增长27.4%;战略性新兴产业产值占全部规模以上工业产值比重提高到41%。

(下转第二版)

(相关报道见第二版)

习近平致信祝贺二〇二二年六五环境日国家主场活动强调努力建设人与自然和谐共生的美丽中国

韩正出席活动开幕式并讲话

值此2022年六五环境日国家主场活动举办之际,我谨表示热烈的祝贺!

生态环境是人类生存和发展的根基,保持良好生态环境是各国人民的共同心愿。党的十八大以来,我们把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计,坚持绿水青山就是金山银山的理念,开展了一系列根本性、开创性、长远性的工作,美丽中国建设迈出重要步伐,推动我国生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化。

在全面建设社会主义现代化国家

新华社沈阳6月5日电 2022年六五环境日国家主场活动5日在辽宁省沈阳市举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,向活动的举办表示热烈的祝贺。

习近平在贺信中指出,生态环境是人类生存和发展的根基,保持良好生态环境是各国人民的共同心愿。党的十八大以来,我们把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计,坚持绿水青山就是金山银山的理念,开展了一系列根本性、开创性、长远性的工作,美丽中国建设迈出重要步伐,推动我国生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化。

习近平强调,在全面建设社会主义现代化国家新征程上,全党全国要保持加强生态文明建设的战略定力,着力推动经济社会发展全面绿色转型,统筹污染治理、生态保护、应对气候变化,努力建设人与自然和谐共生的美丽中国,为共建清洁美丽世界作出更大贡献! 希望全社会行动起来,做生态文明理念的积极传播者和模范践行者,身体力行、真抓实干,为子孙后代留下天蓝、地绿、水清的美丽家园。(贺信全文另发)

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正在活动开幕式上宣读了习近平的贺信并讲话。他说,习近平总书记专门发来贺信,充分体现了党中央对六五环境日国家主场活动的高度重视。地球是人类赖以生存的家园,建设人与自然和谐共生的清洁美丽世界,是全人类的共同责

任。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把生态文明建设摆在全局工作的突出位置,推动我国生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化。在全面建设社会主义现代化国家新征程上,要坚持以习近平生态文明思想为指导,完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快美丽中国建设。

韩正强调,要坚持人与自然生命共同体理念,推进山水林田湖草沙一体化保护和修复,划定并严守生态保护红线,努力建设人与自然和谐共生的现代化。要坚持问题导向,深入打好污染防治攻坚战,持之以恒解决群众身边的突出生态环境问题。增强全社会的生态文明意识,把建设美丽中国转化为每一个人的自觉行动。要坚持以高水平保护促进高质量发展,深入推进经济社会发展全面绿色转型,实现环境保护与经济发展协同共进。稳妥有序推进碳达峰碳中和,在降碳的同时确保能源安全、产业链供应链安全、粮食安全,确保群众正常生活。要坚持共谋全球生态文明建设,积极推动全球可持续发展,让生态文明理念和实践造福世界人民。

活动开始前,韩正参观了“共建清洁美丽世界”主题展览。

我国自2017年开始连续举办六五环境日国家主场活动,今年活动由生态环境部、中央文明办、辽宁省人民政府共同举办,主题为“共建清洁美丽世界”。

神舟十四号载人飞船发射取得圆满成功

3名航天员顺利进驻天和核心舱

本报北京6月5日电 (记者余建斌)据中国载人航天工程办公室消息,北京时间2022年6月5日10时44分,搭载神舟十四号载人飞船的长征二号F遥十四运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约577秒后,神舟十四号载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,飞行乘组状态良好,发射取得圆满成功。

这是我国载人航天工程立项实施以来的第二十三次飞行任务,也是空间站阶段的第三次载人飞行任务。飞船入轨后,将按照预定程序,与空间站组合体进行自主快速交会对接。后续,航天员将进驻天和核心舱,开启为期6个月的在轨驻留,开展空间站平台维护与照料、机械臂操作、出舱活动、舱段转移等工作以及空间科学实验、技术试验。

空间站组合体已进入对接轨道,状态良好,满足与神舟十四号交会对接的任务要求和航天员进驻条件。

又电 据中国载人航天工程办公室消息,神舟十四号载人飞船采用自主快速交会对接模式,经过6次自主变



6月5日在北京航天飞行控制中心拍摄的进驻天和核心舱的航天员陈冬(中)、刘洋(右)、蔡旭哲向全国人民敬礼的画面。新华社记者 李鑫摄

轨,于北京时间2022年6月5日17时42分,成功对接于天和核心舱径向端口,整个对接过程历时约7小时。

在神舟十四号载人飞船与空间站组合体成功实现自主快速交会对接后,航天员乘组从返回舱进入轨道舱。按

程序完成各项准备后,航天员陈冬成功开启天和核心舱舱门,北京时间2022年6月5日20时50分,航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲依次全部进入天和核心舱。后续,航天员乘组将按计划开展相关工作。(相关报道见第十一版)

让科技创新与科学普及同频共振

向丹

神舟十四号飞行乘组的主要任务是什么,太空中的衣食住行有何新看点,航天科技如何影响我们的日常生活……6月5日,神舟十四号载人飞船发射取得圆满成功,不仅让无数人充满自豪感,也让人们对太空知识、前沿科技有了更多了解。科技创新,精彩无限。近年来,从

“嫦娥”揽月到“羲和”逐日,从“天和”遨游星辰到“悟空”“慧眼”探索宇宙奥秘,一个个科技创新成果,推动着我国科技创新、感受科学魅力,使蕴藏在亿万人民中间的创新能力充分释放、创新力量充分涌流,我国科技创新的动能必将更加强劲。

提高全民科学素养,既能在广大青少年心中种下一颗颗热爱科学、追寻梦想、探索未知的种子,也能激发人们奋进新征程、建功新时代的信心与热情。

科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼。让科技创新与科学普及同频共振,让更多人了解科技文明、体验科技创新、感受科学魅力,使蕴藏在亿万人民中间的创新能力充分释放、创新力量充分涌流,我国科技创新的动能必将更加强劲。

回今日谈

百年大党面对面⑩ 壮美画卷长留天地

——党的百年奋斗的历史意义是什么?

第八版

高效统筹疫情防控和经济社会发展

第四、十三版

导读