



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,中希双方始终坚持历史眼光,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。(下转第三版)

习近平致信祝贺2022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 为共建清洁美丽世界作出更大贡献

韩正出席活动开幕式并讲话

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。

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

贺信

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征

习近平

2022年6月5日

(新华社北京6月5日电)

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”。

许勤与哈尔滨工业大学校友企业家座谈时强调 深入贯彻习近平总 书记贺信精神 积极投身龙江振兴发展火热实践

本报讯(黑龙江日报全媒体记者 曹忠义 李国玉)6月5日,省委书记、省人大常委会主任许勤与哈工大校友企业家座谈,希望他们深入贯彻习近平总

书记致哈尔滨工业大学建校100周年贺信精神,始终情牵哈工大、心系黑土地,积极投身龙江振兴发展火热实践,共享新机遇、共谋新发展、共创新辉煌。

许勤首先代表省委省政府,向哈工大校友企业家一行的到来表示热烈欢迎,对大家长期关注龙江、积极支持龙江、倾力服务龙江表示衷心感谢。许勤说,哈工大是一所历史悠久、底蕴深厚、贡献突出的百年名校,为国家培养了一大批优秀杰出人才。习近平总书记的重要贺信对哈工大建设发展取得的显著成就、作出的重要贡献给予高度评价,为哈工大未来发展指明了前进方向、注入了强大动力。在哈工大即将迎来102年校庆之际,大家带着对母校的感恩、对龙江的感情,重返校园、重回故地,积极投身振兴发展,体现了哈工大学子深厚的家国情怀。龙江是一片充满希望、大有可为的热土,农业资源丰富、创新条件优越、产业基础雄厚、生态环境优良、向北开放区位优势明显,省第十三次党代会提出“六个龙江”的战略目标、“八大振兴”的发展任务、“九个坚定不移”的工作举措,全省上下正按照习近平总书记“发展是第一要务、人才是第一资源、创新是第一动力”的重要指示,把招商引资摆在突出位置,发挥自贸试验区、哈尔滨新区、深哈产业园等平台作用,借助哈工大自主创新示范区和佳木斯国家农业高新技术产业示范区获批的重大机遇,着力打造数字经济、生物经济、冰雪经济、文化创意产业等发展新引擎,大力实施高校、科研院所、重点企业科技成果产业化专项行动,着力推进一系列产业振兴计划,制定出台龙江人才振兴“60条”等政策措施,深入开展能力作风建设年活动,积极营造市场化、法治化、国际化一流营商环境,加力推动龙江全面振兴全方位振兴。希望大家把握发展机遇,找准合作领域,带着理念、资源、技术、感情到龙江投资兴业,让这方土地更加繁荣、让这方土地上的人民生活更幸福,为国家昌盛、民族复兴作出更大贡献。

哈工大校友企业家表示,又一次回到母校,回到曾经学习和生活的黑土地,心情十分激动。看到母校发展得越来越好,家乡变得越来越美,招商氛围越来越浓,营商环境越来越优良,对回到龙江投资兴业充满信心,非常愿意为龙江经济社会发展贡献自己的力量,这次也是带着项目、带着资金、带着诚意回到龙江。哈工大校友们还表示,有省委省政府富有前瞻性的战略谋划,有各级领导干部亲商重商的浓厚氛围,合作发展一定会早结硕果,龙江的明天一定会越来越好!张安顺、于洪涛、孙东生、哈工大领导熊四皓、韩杰才及有关市和省直部门负责同志参加座谈。

神舟十四号3名航天员顺利进驻天和核心舱

据新华社酒泉6月5日电 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。

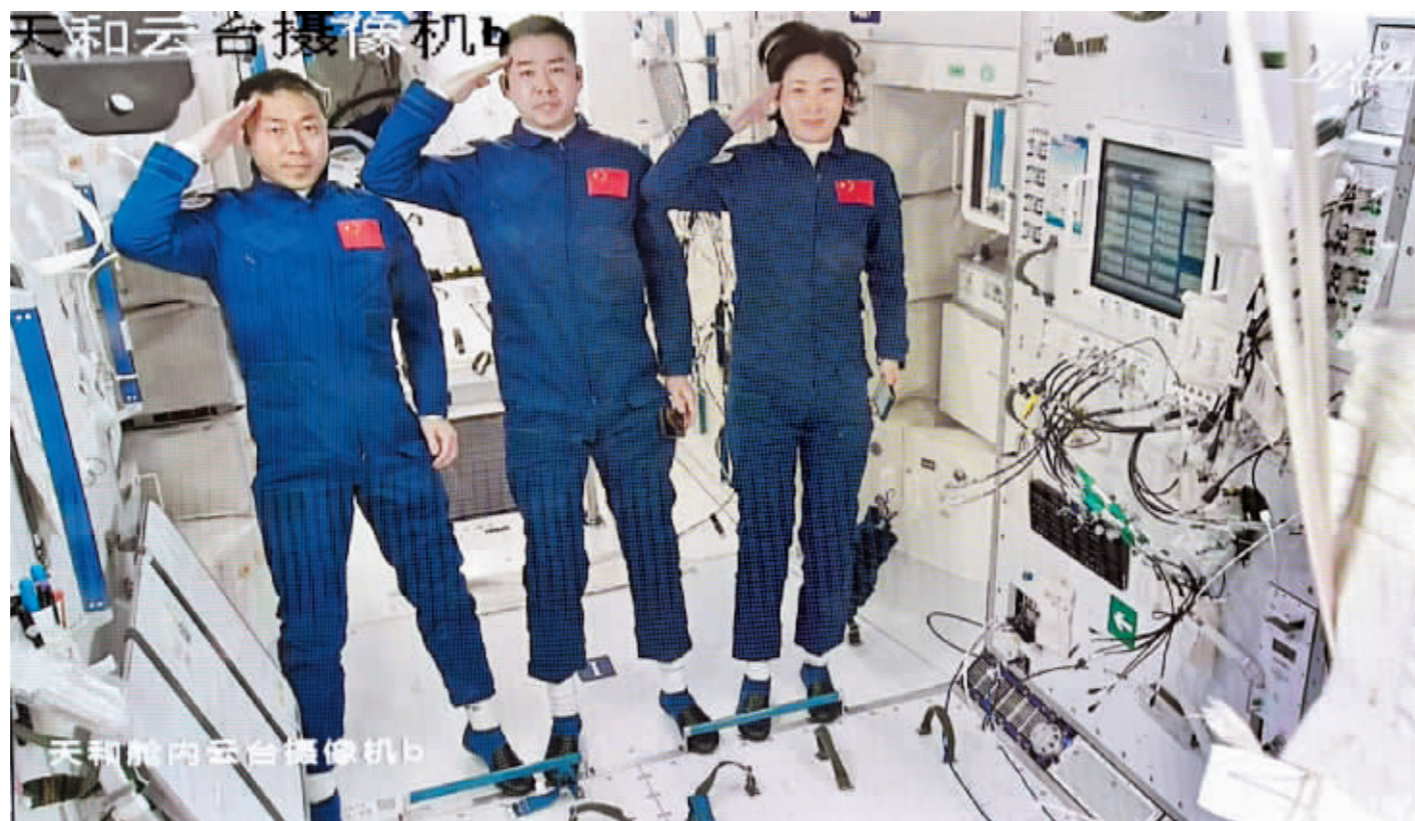
这是我国载人航天工程立项实施以来的第23次飞行任务,也是空间站阶段的第3次载人飞行任务。

神舟十四号载人飞船采用自主快速交会对接模式,经过6次自主变轨,于北京时间6月5日17时42分,成功对接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,航天员将开启为期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。

(相关报道见第三版)



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

黑大甜菜种子乘飞船上太空

启动空间搭载实验,选育优秀国产甜菜品种

本报讯(李胜男 记者 王越)6月5日,由黑龙江大学现代农业与生态环境学院“甜菜高品质品种改良团队”培育的一对甜菜单胚细胞质雄性不育系(不育率100%)和保持系种子,搭载神舟十四号载人飞船进入太空,启动空间搭载实验。

神舟十四号载人飞船搭载甜菜种子,是在中国载人航天工程办公室的统一组织下,由航天育种产业创新联盟征集,经载人航天工程办公室组织的专家评审、遴选,根据专家评审意见经载人航天工程办公室审核批准后实施的。

黑龙江大学现代农业与生态环境学院“甜菜高品质品种改良团队”吴则东研究员长期从事甜菜育种研究工作,该团队所在的课题组育成的甜菜品种在上个世纪曾占领我国甜菜品种的半壁江山;(下转第二版)

东轻“高精尖”铝材助神舟飞天

本报讯(王秀晶 记者 张鸣雷)6月5日,在酒泉卫星发射中心,神舟十四号载人飞船惊艳出征。东轻公司的产品和技术再一次经受住考验,为本次飞行任务提供了坚强保障。

此次飞行任务为期半年,要将空间站由单舱组建成三舱三船的构型。

艰巨的飞行任务意味着对组建飞船的材料质量要求更苛刻,东轻公司迎难而上,为神舟十四号载人飞船提供了大量的“高精尖”铝合金板材、锻件、型材、管材,分别用于飞船的轨道舱壳体结构、蒙皮、返回舱侧壁金属壳体、座椅金属结构、轻便贮水器支架、上行载荷物品柜板等关键

部位。

为满足神舟十四号载人飞船的轨道舱壳体结构用质量轻、超塑性、超韧性和超强耐腐蚀铝合金材料的使用要求,东轻公司发挥科研技术优势,通过开展“两带两创”、揭榜挂帅等活动开展专项技术攻关,成功研制出高质量航天铝材。

49所 百余只传感器守护航天员

本报讯(王玥 记者 王越)6月5日,神舟十四号载人飞船发射取得圆满成功。和神舟十四号载人飞船一起进入太空的,有中国电科49所研制的20余种百余只传感器,测量各系统内的压力、温度、湿度、气体、生理等信号,这些敏感元器件,相当于人的五官,将感知到的外部环境,形成各种数据参数,对载人飞船舱内的环境稳定和在轨运行起到检测作用,保障航天员生理

安全和任务的顺利进行。

作为我国唯一专门从事敏感元件、传感器和微系统技术研究及产品开发的专业研究机构,49所研制的传感器,从神舟一号飞船开始,保障了历次飞行任务的顺利完成。

根据神舟十四号载人飞船的任务安排,49所研制的传感器和微系统将支撑保障乘组在轨期间各项任务开展,完成与空间站组合体自主快速交会对接。在为期6个月

的在轨驻留期间,49所传感器将支持航天员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,为空间科学实验、技术试验打造适宜的空间环境。

同时,49所传感器还将支撑两个实验舱及天舟五号货运飞船、神舟十五号载人飞船与空间站的来访对接,保障神舟十五号飞行乘组安全在轨轮换,为中国空间站建设作出更大贡献。

哈尔滨日报社新媒体矩阵



哈尔滨市纪委监委正在开展优化营商环境专项监督,现广泛征集相关问题线索,接受社会和群众监督举报。
来信举报电话:哈尔滨市道里区森林街35号市纪委监委信访室
举报电话:0451-12388
群众来访接待地址:哈尔滨市南岗区文昌街26号市信访局市纪委监委接待窗口