

习近平向世界环境司法大会致贺信

新华社北京5月26日电 5月26日,国家主席习近平向世界环境司法大会致贺信。

习近平指出,地球是我们的共同家园。世界各国要同心协力,抓紧行动,共建人和自然和谐的美丽家园。中国坚持创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,全面加强生态环境保护工作,积极参与全球生态文明建设合作。

(下转第二版)

习近平同西班牙首相桑切斯通电话

新华社北京5月26日电 国家主席习近平5月26日同西班牙首相桑切斯通电话。

习近平指出,中西互作为重要战略伙伴和重要合作伙伴,双方应该相互理解、相互支持。

(下转第二版)

习近平同尼泊尔总统班达里通电话

新华社北京5月26日电 国家主席习近平5月26日同尼泊尔总统班达里通电话。

习近平指出,新冠肺炎疫情发生后,中尼两国坚定支持彼此抗疫努力,深入开展抗疫合作,彰显了守望相助、同舟共济的精神。近期,南亚疫情出现新一轮暴发,尼泊尔也面临严峻挑战。中国和地方政府以及民间机构第一时间行动起来,向尼方提供急需的医疗物资设备和疫苗,同尼方分享疫情防控和诊疗经验。中方将继续为尼方抗疫提供力所能及的支持,相信尼泊尔人民一定能够取得抗击疫情的最后胜利。

习近平强调,去年12月我同总统女士共同宣布珠穆朗玛峰最新高程。中方高度重视中尼关系发展,愿同尼方分享中国发展机遇,加快共建“一带一路”,稳步推进喜马拉雅立体互联互通网络建设,推动两国面向发展与繁荣的世代友好的战略合作伙伴关系不断迈上新台阶。

习近平强调,今年是中国恢复在联合国合法席位50周年,中方不会忘记尼泊尔给予中方的宝贵支持,将一如既往支持尼方维护国家主权、独立、领土完整,尊重尼泊尔人民自主选择发展道路,支持尼泊尔经济社会发展。中方愿同尼方密切多边协作和配合,坚定坚持多边主义,维护广大发展中国家共同利益。

班达里代表尼泊尔政府和人民热烈祝贺中国共产党成立100周年,表示在中国共产党坚强领导下,中国在经济社会发展特别是摆脱贫困、外交探索等方面取得举世瞩目的伟大成就,相信在中国共产党的领导下,中国将继续在和平发展的道路上取得更大成功。尼中是世代友好的战略伙伴,尼方高度重视对华关系,坚定奉行一个中国政策,坚定支持中方维护国家主权和领土完整,绝不允许任何势力利用尼方进行任何反华活动。尼方感谢中方为尼方抗击新冠肺炎疫情提供的宝贵支持和帮助,高度评价中方提出的构建人类卫生健康共同体理念,愿同中方认真落实习近平主席对尼成功国事访问取得的重要成果,推动尼中关系不断向前发展,助力两国实现共同发展和持久繁荣。

习近平同黑山总统久卡诺维奇通电话

新华社北京5月26日电 国家主席习近平5月26日同黑山总统久卡诺维奇通电话。

习近平指出,中国同黑山建交以来,双方始终保持高水平政治互信,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持,在共建“一带一路”和中国—中东欧国家合作等机制带动下,两国交通基础设施建设、能源等重点领域合作成果突出。新冠肺炎疫情发生后,双方相互支持,在疫情防控、复工复产等方面开展了良好合作。中方愿继续为黑山抗疫提供力所能及的支持,推动构建人类卫生健康共同体。

习近平强调,面对百年变局和世纪疫情,中国愿同黑山传承友好情谊,巩固政治互信,持续深化基础设施建设等各领域务实合作,推动两国关系不断得到新发展,更好造福两国人民。双方应在多边事务中保持密切配合,共同维护国际公平正义,致力于推动构建人类命运共同体。

习近平强调,前不久举行的中国—中东欧国家领导人峰会期间,我同总统先生以及与会领导人达成广泛共识,为合作机制发展作出重要规划。今年是中

“中国—中东欧国家合作绿色发展和环境保护年”,中方支持黑山作为中国—中东欧国家环保合作机制牵头国发挥积极作用,愿同黑山一道,落实好峰会共识和成果,推动中国—中东欧国家合作不断得到巩固和发展。

久卡诺维奇热烈祝贺中国共产党成立100周年,表示在习近平主席坚强领导下,中国发展取得伟大成就,相信在中国共产党的领导下中国必将取得新的更大成就。黑中两国友谊深厚,是真正和真诚的好朋友。黑山赞赏中方始终秉持大小国家一律平等原则,赞赏中方尊重各国自主选择符合国情的发展道路,感谢中方为黑山经济社会发展以及抗击新冠肺炎疫情提供宝贵支持。共建“一带一路”和中国—中东欧国家—中国合作机制给黑山等地区国家发展带来了重要机遇和实实在在的效益。黑山愿同中方继续推进基础设施、经贸、教育、文化、旅游等领域合作,欢迎更多中国企业赴黑山开展投资合作。黑山愿继续积极参与并坚定推动中东欧国家—中国合作深入发展,坚定维护多边主义。我对黑中两国和中东欧国家—中国未来合作更加蓬勃充满信心。

《新时代党的组织路线读本》出版发行

新华社北京5月26日电 为推动各级党组织和广大党员干部深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,正确理解新时代党的组织路线的科学内涵和实践要求,中央组织部有关业务局共同编写了《新时代党的组织路线读本》一书,近日由党建读物出版社出版发行。

本书以习近平总书记的重要论述为指导,对新时代党的组织路线作了系统、全面、准确的解读阐释,由总论、科学理论武装、党的组织体系建设、执政骨干队伍建设、人才队伍建设、组织制度建设六部分组成,是各级党组织特别是党务工作者和组工干部深入学习领会和贯彻落实新时代党的组织路线的权威指导用书。

全媒体导读

视频

百名院士入党心声——李载平



他从20世纪50年代末就开始DNA大分子的结构与功能研究,发现了DNA分子受X-射线的隐蔽破坏;他在国际上首先完成了乙肝病毒我国流行株某亚型的基因组克隆和序列分析;他研制的乙肝疫苗通过临床验证,取得了试生产文号并获得美国专利……他为人民健康事业付出了一生的努力。他就是我国著名分子生物学家、中国科学院院士李载平。扫描二维码,聆听李载平的入党誓言。

本版责编 王俊鸣 陈丹

www.stdaily.com
本报社址:北京市复兴路15号
邮政编码:100038
查询电话:58884031

广告许可证:018号
印刷:人民日报印刷厂
每月定价:33.00元
零售:每份2.00元

焦桐常青,精神永存

——习近平总书记到过的红色圣地之河南篇

新思想引领新征程,红色足迹

◎新华社记者 王圣志 双瑞 翟濯

户户有红军、村村有烈士,山山埋忠骨、岭岭皆丰碑——新县,鄂豫皖苏区首府所在地,大别山腹地。革命战争时期,不足10万人的新县为革命献身5.5万人;鄂豫皖苏区创造了“28年红旗不倒”的奇迹。

“活着我没有治好沙丘,死了也要看着你们把沙丘治好”——兰考,焦裕禄精神诞生地。20世纪60年代,“县委书记的榜样”焦裕禄在这里带领群众种泡桐,除“三害”。虽然仅在兰考工作了475天,焦裕禄却在群众心中

铸就了永恒丰碑。巍巍青山,唱不尽英雄赞歌;滚滚黄河,淘不完英雄故事。站在发展新起点上的河南,通过传承红色基因,用好红色资源,谱写新时代绚丽篇章。

情怀

【红色足迹·焦裕禄同志纪念馆】

2014年3月17日上午,习近平总书记一到兰考,就直接前往焦裕禄同志纪念馆。总书记说:“我们这一代人都深受焦裕禄精神的影响,是在焦裕禄事迹教育下成长的。我后来无论是上山下乡、上大学、参军入伍,还是做领导工作,焦裕禄同志的形象一直在我心中。”

“当总书记看到焦裕禄用过的藤椅时,

他眼含热泪。虽然已经是第二次来了,但在馆内看到焦裕禄提出的‘干部十不准’时,他依然十分认真地逐字逐句阅读。”曾在2014年为习近平总书记作讲解的焦裕禄同志纪念馆副馆长董亚娜依然记得彼时的情景。

【红色历史·“把泪焦桐成雨”】

焦裕禄干部学院门口,一棵泡桐树粗壮挺拔,华盖如云。这棵已生长了58年的老树不负期待,桐花再次绽放。

1990年7月15日,时任福州市委书记的习近平有感于焦裕禄精神,写下了《念奴娇·追思焦裕禄》一词。词中写道:“百姓谁不爱好官?把泪焦桐成雨。”此处的“焦桐”,正是焦裕禄干部学院门前这棵树。

这是1963年,焦裕禄亲手种下的一株小



新时代工业“尖兵”

千年古都洛阳是国家“一五”时期重点布局的工业城市,156个重点建设项目中有7个落户这里,中国一拖就是其一。之后,国家又在洛阳兴建了一批大型工厂,组建10多家部级科研院所。60多年栉风沐雨,这些有“共和国长子”之称的企业,依然焕发“青春活力”,充当新时代工业“尖兵”。

右图 东方红拖拉机生产线(资料图片)。新华社记者 朱祥摄

下图 5月21日,游客在中国一拖东方红农耕博物馆参观。新华社记者 张浩然摄



刘鹤出席2021中国国际大数据产业博览会开幕式

新华社贵阳5月26日电 2021中国国际大数据产业博览会开幕式26日在贵州贵阳举行,中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤以视频方式出席并讲话。

刘鹤指出,习近平总书记高度重视大数据产业发展,指出要推动实施国家大数据战略,加快建设数字中国。人类社会正在进入

数字生产力快速崛起的历史新阶段,大数据正在深刻影响全球科技创新、产业结构调整和经济社会发展。

刘鹤强调,要从广度和深度两个维度拓展大数据应用场景,积极推动数字技术与经济社会发展各领域全方位深度融合,充分挖掘数据的多重价值。要夯实算力和人才基

础,加强算力基础设施建设,补齐关键技术和产业短板,重视数学、物理等基础学科建设,培养大数据产业相关人才。数据要素具有边际成本接近零、规模效应强、非排他等新特点,要加强研究,建立健全治理体系和相关制度,在确保个人隐私和数据安全的前提下,探索实现更精准的数据确权,更

便捷的数据交易,更合理的数据使用,促进公平竞争,反对垄断。开放合作是大数据产业发展的内在要求。中国政府将秉持人类命运共同体理念,在更大范围、更宽领域、更深层次推进对外开放,积极参与数字化国际规则制定,欢迎世界各国企业分享中国发展机遇。

火星磁强计伸杆在轨展开 天问一号开启火星空间磁场探测之旅

科技日报合肥5月26日电 (记者吴长锋)记者从中国科学技术大学获悉,2021年5月25日9时49分,该校独立研制的天问一号探测器环绕器有效载荷——火星磁强计的伸杆实施了在轨展开,遥测参数显示伸杆展开到位,返回科学数据显示产品运行正常,火星磁强计即将开启对火星空间矢量磁场的科学探测任务。

2021年5月15日凌晨4时许,天问一号探测器成功实现环绕器和着陆巡视器的“两

器分离”。分离约30分钟后,环绕器升轨返回火星停泊轨道,成为着陆巡视器与地球通信中继站,即将开启环火科学探测任务。

中国科大作为我国深空探测历史上首个承担单机级科学载荷研制任务的高校,其独立研制的火星磁强计是天问一号探测器中环绕器的7个科学载荷之一,其主要科学探测任务包括全面准确地测量火星空间边界层,探测火星南部局部岩层的有效剩磁及火星感应磁层,研究近火空间处的行星际磁场,同时还

会结合其他载荷仪器对火星大气中的粒子逃逸等问题开展研究。火星磁强计的两个磁通门探头安装在一根长的伸杆上,伸杆的作用是使得探头远离卫星本体,从而减小卫星本底剩磁对探头所测空间磁场的影响,伸杆的成功展开标志着火星磁强计正式开启其科学探测任务。

目前,中国科大空间有效载荷研制团队正在组织开展在轨监视和卫星本底剩磁的识别和去除工作,全力保障火星磁强计后续长

期在轨探测和科学数据分析任务。在天问一号火星磁强计的研制基础之上,课题组开展了灵敏度更高的新一代磁测载荷技术的研制工作,为我国后续的深空探测任务,如木星探测和太阳系边缘探测等提供技术储备;同时,在中国科学技术大学先进技术研究院建设的空间载荷定标与地面应用工程技术中心,也将为今后深空探测任务中的空间粒子探测和磁场探测两类载荷提供地面验证和标定试验。

如何掌握科技发展主动权? 打赢关键核心技术攻坚战

——五年来推进科技自立自强发展纪实

◎本报记者 代小佩

要么被西门子全资收购,要么结束与对方的一切业务往来。

这是10多年前杭州汽轮机集团有限公司(以下简称杭汽轮)遭遇的艰难处境——长期保持合作的西门子突然提出结束“联姻”。5月18日,杭汽轮技术中心执行主任隋永枫对随中国科协前来调研的记者谈及这段过往时说:“离开西门子这根‘拐杖’,其实也是被逼出来的。”

要牢牢掌握科技发展主动权

无法再依赖西门子的技术支持,杭汽轮走上了自主研发工业汽轮机的道路。“关键核

心技术要不来、买不来、讨不来。没有关键核心技术,就会全面失去已有市场。所以,杭汽轮自立自强,花了10余年时间研发工业汽轮机。”隋永枫说。

在这10多年里,杭汽轮人接力奋进,不断攻克大型工业汽轮机高效性、稳定性、部件匹配性等方面的技术难题,完成了乙烯、空分、电站给水泵等装置用大型工业汽轮机所有自主首台套,实现了整机技术突破。

如今,杭汽轮已成为全球工业汽轮机重要研制基地,其研发生产的150万吨/年乙烯装置裂解气压缩机配套用工业汽轮机机组,

最大可运行功率达9万千瓦,是当今世界最大的驱动用工业汽轮机。

对比今昔,隋永枫感慨:“攻克关键核心技术是一条非常坎坷的路。但走过这条路之后,我们的产品不仅填补了国内空白,还远销欧、美、澳、韩等33个国家和地区,实现了我国大型工业汽轮机从跟跑到领跑、从进口到出口的跨越。”

5年来,像杭汽轮一样,中国不少企业无畏地走向自立自强,书写攻克关键核心技术的新篇章。

(下转第三版)