

习近平在庆祝中国国际贸易促进委员会建会70周年大会暨全球贸易投资促进峰会上发表视频致辞

习近平同菲律宾当选总统马科斯通电话

新华社北京5月18日电 国家主席习近平5月18日上午同菲律宾当选总统马科斯通电话。习近平再次祝贺马科斯当选菲律宾总统。习近平强调,你亲身参与、见证了中菲关系发展历程,是中菲友好的建设者、支持者、推动者。菲律宾有句名言,“不知来时路,不可致远途”。我们要传承好中菲友谊,不忘初心,把握大势,写好新时期中菲友好的大文章,把中菲友好合作“一张蓝图绘到底”,推动两国关系走向更加美好的未来。

习近平指出,过去6年,中菲双方坚持睦邻友好,携手共同发展,确立了全面战略合作关系。双方通过对话协商有效管控分歧,积极推进各领域务实合作,双边关系取得丰硕成果。事实证明,中菲友好符合两国人民共同期待,中菲合作符合两国人民共同利益。中方始终把菲律宾放在周边外交优先位置,对菲友好政策保持连续性、稳定性。中方愿同菲方加强治国理政经验交流,围绕基础设施、农业、能源、教育等国计民生,聚焦抗疫和疫后复苏,做大做强既有合作,培育挖掘新增长点,促进两国和地区发展振兴。中方将一如既往向菲律宾经济社会发展提供积极支持和帮助。

习近平强调,当前,世界之变、时代之变、历史之变前所未有,和平与安全面临新的挑战。中菲同为亚洲发展中国家,两国发展根植于睦邻友好的周边环境,根植于合作共赢的亚洲大家庭。希望菲方继续奉行独立自主外交政策。中方愿同菲方就重大国际和地区问题加强战略沟通和协调,维护好本地区和平发展的良好态势。

马科斯深情忆及其同中国的友好交往,表示,菲律宾人民视中国为最重要的伙伴之一。菲律宾新政府将把中菲关系作为外交政策重点方向,愿同中方加强各层级交往,深化和密切经贸、基础设施、能源、文化、教育等各领域合作。我对菲中关系未来更好、更强劲发展充满期待,愿同中方一道,不断为中菲关系发展注入新的强劲动力。

《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》英汉对照版出版发行

新华社北京5月18日电 中共中央党史和文献研究院翻译的《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》英汉对照版,近日由中央编译出版社出版发行。《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》由中共中央党史和文献研究院编辑,分9个专题,系统收录

了习近平同志围绕尊重和保障人权发表的一系列重要论述。该书英汉对照版的出版发行,对于国内外读者深刻学习习近平有关重要论述的丰富内涵,深入了解中国尊重和保障人权的伟大实践,增强当代中国人权观的吸引力、感染力、影响力,具有重要意义。

我国卫星导航与位置服务产业总体产值达4690亿元

新华社北京5月18日电(记者 胡喆 宋晨) 2021年我国卫星导航与位置服务产业总体产值达到4690亿元人民币,从业人数数量超过50万……5月18日,中国卫星导航定位协会在京发布《2022中国卫星导航与位置服务产业发展白皮书》。数据表明,2021年我国卫星导航与位置服务产业继续保持稳定高速增长态势。白皮书显示,2021年我国卫星导航与位置服务产业总体产值达到4690亿元人民币,较2020年增长16.29%。当前,我国卫星导航与位置服务领域企事业单位总数量保持在14000家左右,从业人员数量超过50万。截至2021年底,业内相关上市公司总数为90家,上市公司涉及卫星导航与位置服务的相关产值约占全国总体产值的8.7%左右。同时,我国卫星导航与位置服务领域自主创新能持续提升,2021年,中国卫星导航专利申请累计总量突破9.8万件,继续保持全球领先。白皮书指出,2021年我国卫星导航与位置服务产业继续保持稳定

高速增长态势,产业生态范围进一步扩大,产业结构持续优化,在行业应用发展不断深化的同时,区域应用也得到显著拓展,应用场景越来越丰富。“随着北斗产业化的不断推进,目前北斗应用已经深入到各个行业领域及人们生活的方方面面,大众消费类应用正逐渐成为北斗应用规模最大的领域之一。”中国卫星导航定位协会副会长孙中亮介绍,搭载国产北斗高精度定位芯片的北斗高精度共享单车投放已突破500万辆,全面覆盖全国450座城市。通过对产业链重点监测企业数据和重点市场数据的综合研究分析表明,重点监测企业的核心产值相关业务营收同比去年有较高增长,重点市场的景气度和应用规模进一步提升,这主要得益于“北斗+”和“+北斗”的深化发展,推动了应用市场的进一步扩大,尤其在新基建和数字经济政策的有力拉动下,行业和应用的各种新应用、新业态、新模式呈现出蓬勃发展的良好局面。

（上接第一版）大数据对于贵州来说,是一个能够激发无数“化学反应”的关键词。6年来,贵州在建设国家大数据综合试验区中先行先试、改革创新,为全国发展大数据积累了经验,形成了辐射带动和示范引领效应。2020年,国家发改委向全国推广贵州建设国家大数据综合试验区的创新经验。代表着时代科技前沿的巨头——苹果、阿里巴巴、华为、腾讯、百度、京东……均在这几年选择落户贵州。与此同时,朗玛、滴帮、白山云、易敏捷、航天云网、世纪恒通、迦太利华等一批本土企业也在不断发展壮大。

抢抓大数据发展制高点,贵州取得了数字经济增速已连续6年排名全国第一、数字经济吸纳就业增速连续2年排名全国第一、省级政府数据开放指数连续3年排名全国前三、数字政府服务能力位列全国第一梯队等优异成绩。发挥优势传统产业每一次技术革命,都会带来生产力布局的变化。贵州大力发展基于大数据技术的新兴产业,促进电子信息制造业、软件和信息服务业、电信业等一系列数字经济指标实现加速增长。一季度,全省软件和信息技术服务业(工信部监测口径)增速连续8个月位居全国第一,超额实现增速25%的“开门红”目标;软件业务收入规模位列全国第15位,为历史最高

水平。近日,省工信厅、省财政厅、省发改委、省大数据局等部门联合印发《支持工业领域数字化转型的若干政策措施》,从十个方面支持我省工业领域数字化转型,提出到2025年,贵州数字经济发展创新区建设率先在工业领域实现大突破。数字动能不断夯实,“贵州制造”增后劲。“通过对设备进行智能改造升级,1名工人可操控数十台设备,1个小时就能生产出六百多万颗LED器件,产能大幅提升。”4月13日,贵州中晟泰科智能技术有限公司总经理刘占飞介绍,企业一天能生产出1.5亿颗LED灯珠,今年一季度预计完成5亿元产值。数化万物,智在融合。贵州从2018年起就通过“万企融合”大赋行动,进一步推动全省实体经济数字化、智能化转型。全省大数据与实体经济深度融合发展水平指数也于2017年的33.8提升到2021年的42.5,实体经济经济实力 and 抵御风险能力得到较大提升。当下,“新基建”也成为发展数字经济的新风口。贵州以建设大型数据中心为抓手,加快5G、区块链等新型基础设施建设,着力构建现代化信息基础设施体系。目前,贵州拥有11个超大型数据中心;累计建成5G基站超过5万个,推动建设5G应用场景项目209个;互联网出省带宽达到2.8万Gbps。

新华社北京5月18日电 5月18日,国家主席习近平在庆祝中国国际贸易促进委员会建会70周年大会暨全球贸易投资促进峰会上发表视频致辞。习近平指出,中国贸促会1952年成立以来,立足中国、面向世界,为拉紧中外企业利益纽带、推动国际经贸往来、促进国家关系发展,发挥了重要作用。中国贸促会70年的历程,是中国不断扩大对外开放的重要体现,也是各国企业共享发展机遇、实现互利共赢的重要见证。

习近平强调,当前,百年变局和世纪疫情交织,经济全球化遭遇逆流,世界进入新的动荡变革期。各国工商界

对和平发展的期盼更加殷切,对公平正义的呼声更加强烈,对合作共赢的追求更加迫切。习近平提出4点建议:第一,聚力战胜疫情。新冠肺炎疫情反复延宕,给人民生命安全和身体健康带来严重威胁,给世界经济发展带来严重影响。要坚持人民至上、生命至上,积极开展疫苗研发、生产、分配国际合作,加强全球公共卫生治理,共筑多重抗疫防线,推动建设人类卫生健康共同体。第二,重振贸易投资。要统筹疫情防控 and 经济发展,加强各国宏观经济政策协调。全面推进联合国2030年可持续发展议程,推动世界经济动力转换、方式转变、结构调整,使世界经济走上长期健

康稳定发展轨道。要支持以世界贸易组织为核心的多边贸易体制,维护全球产业链供应链安全稳定,做大合作蛋糕,让发展成果更好惠及各国人民。

第三,坚持创新驱动。要挖掘创新增长潜力,共同加强知识产权保护,在充分参与、凝聚共识的基础上制定规则,为科技发展打造开放、公平、公正、非歧视的环境。要深化创新交流合作,推动科技同经济深度融合,加强创新成果共享,努力打破制约知识、技术、人才等创新要素流动的壁垒。

第四,完善全球治理。要坚持真正的多边主义,践行共商共建共享的全球治理观,动员全球资源,应对全球挑战,

促进全球发展。要坚持对话而不对抗、拆墙而不筑墙、融合而不脱钩、包容而不排他,以公平正义为理念引领全球治理体系变革。

习近平强调,中国扩大高水平开放的决心不会变,中国开放的大门只会越开越大。中国将持续打造市场化法治化国际化营商环境,高水平实施《区域全面经济伙伴关系协定》,推动高质量共建“一带一路”,为全球工商界提供更多市场机遇、投资机遇、增长机遇。让我们携起手来,坚持和平、发展、合作、共赢,共同解决当前世界经济以及国际贸易和投资面临的问题,一起走向更加美好的未来。

习近平同荷兰国王威廉-亚历山大就中荷建交50周年互致贺电

李克强同荷兰首相吕特互致贺电

新华社北京5月18日电 5月18日,国家主席习近平同荷兰国王威廉-亚历山大互致贺电,庆祝两国建立大使级外交关系50周年。

习近平指出,中荷建交以来,在双方共同努力下,两国关系不断发展,各领域合作成果丰硕。2014年我同威

廉-亚历山大国王一道,将中荷关系提升为开放务实的全面合作伙伴关系,荷兰在中欧合作中的“门户”作用更加凸显。新冠肺炎疫情发生后,中荷相互支持,彰显了两国人民的深厚友谊。我高度重视中荷关系发展,愿同威廉-亚历山大国王一道努力,推动中荷关系持续

健康稳定发展,造福两国和两国人民。

威廉-亚历山大表示,50年来,两国关系蓬勃发展,经贸、人文等领域交流活跃。相信在双方共同努力下,荷中卓越而富有成果的关系将进一步巩固和发展。

同日,国务院总理李克强同荷兰首

相吕特互致贺电。李克强表示,中方愿同荷方以庆祝两国建交50周年为契机,进一步加强各领域交流,扩大互利合作,推动中荷关系不断迈上新台阶。吕特表示,荷中建交以来,两国关系实现长足发展。希望双方深化合作,共同促进经济复苏,应对气候变化。

“总书记的激励让我们创新的劲头更足了!”

◎新华社记者 毛振华

很认真,得知研发方向是我们一线工人提出的,他称赞我们工人创新团队实践出真知。

我们研发的机器人能代替人开展高空带电作业,保障一线工人的生命安全,总书记对此表示肯定。他对科技创新的重视、对一线工人的关心,一下子温暖了我的心头。

交流中,总书记问我是什么学历。我回答说:“我是中专学历,在岗位上终身学习,一样能取得成绩。”

总书记听完赞许地说:“你作出了贡献,也作出了创新示范。”

得到总书记的肯定,我心情更激动。我深深感到,创新让我实现了自己的价值,也找到了人生奋斗的方向。

“高质量发展要靠创新,我们国家再往前走也要靠自主创新。”总书记对

在场的人说,让每一个有创新梦想的人都能专注创新,让每一份创新活力都能充分迸发。

总书记的激励让我们创新的劲头更足了。

尽管我们实现了机器人代替人开展高空带电作业,可抢修工人还需要到高空去辅助作业,很辛苦也有危险。奔着更智慧、更轻便的目标,我们返回实验室,继续攀登配网带电作业机器人高峰。

每当遇到困难和压力,我总会想起总书记的要求和鼓励。经过反复试验修改,我们终于推出第四代机器人,全自动操作,体积更小、效率更高,大大减少了抢修工人高空作业量。我们的机器人还走出实验室实现产业化,在20个省份得到推广。

我们将前沿科技与一线工人的智慧相结合,让机器人拥有更好的“视觉”与“触觉”,开发出国内首个乘用车领域多工位自动充电机器人,实现感知、对位、充电一气呵成。

这几年,我带出了一帮年轻的徒弟,他们个顶个是技术能手,扎根一线不急不躁,能够肩负起企业未来顶梁柱的担子。工作之余,我带领的共产党员服务队不断壮大,发展成为水电气热服务联盟,走街串户给老百姓解决用能维修难题,“黎明出发点亮万家”的口号叫得更响了。

老歌唱得好,咱们工人有力量!总书记,请您放心!我会继续扎根一线创新,为国家发展贡献更多咱工人的智慧和力量。

(新华社天津5月18日电)

无惧风雪鉴未知 长空万里探山河

中国珠峰科考踏足“新境界”

◎新华社记者 沈虹冰 白少波 吕诺 李健

第二次青藏科考的重要内容,它的生态系统变化,相当于一个微缩的地球景观。

中国科学院院士、第二次青藏高原综合科学考察研究队队长姚檀栋表示,“哪里有未知之谜,科学家就向哪里进发。”

21年前,中国科学院院士、北京大学环境科学与工程学院院长朱彤第一次到珠峰。如今年近六旬,他还在不知疲倦地寻找答案:“臭氧浓度是否依旧的高?冰川风是否持续地刮?低氧加高浓度臭氧如何影响我们的健康?”

中国科学院青藏高原研究所研究员、国家杰出青年基金获得者郭光剑说:“这里的气候以及变化、如何影响全球气候变暖,以及冰芯记录研究中遗留的一些问题,都需要回答。”

“这是一种使命,更是一种情怀。”中国科学院西北生态环境资源研究院副院长康世昌,先后11次到珠峰开展科学考察研究,珠峰也见证了他从青年到中年的科研之路。“以前靠肉眼观测,现在借助先进设备,提升科学考察的精度,科学认知也更深刻。”

60多年来,中国科学家在珠峰地区开展了6次大型综合科考。中国科学院青藏高原研究所所长、“巅峰使命”珠峰科考前方总指挥安宝晟说,此次科考将破解更多珠峰之谜,助力青藏高原生态文明高地建设。

科学之巅的中国力量

珠峰脚下,扎西宗乡午后的风很大。这里老人们的口中,世代代流传着这样一个故事:“珠峰上住着一只金鸟,登上峰顶的人,如果摸到金鸟下的金蛋,就永远不会被风吹走。”今年“巅峰使命”珠峰科考中,德庆

欧珠作为登顶工作小组组长,第五次登顶珠峰。德庆欧珠说:“峰顶虽然没有金蛋,但是从这里获得的科学数据,比金蛋还珍贵。”

一月有余,珠峰科考接近尾声。上百位科考队员冲顶“科学之巅”,摘得一枚又一枚“金蛋”。

5月4日,德庆欧珠带领的登顶小组科考队员,在珠峰海拔8830米处架设世界海拔最高自动气象站,建成珠峰梯度气象观测体系;在峰顶首次利用高精度雷达测量冰雪厚度,并采集了峰顶冰雪样品。

紧随其后,一个个好消息接踵而至。

5月9日,冰川与污染物考察分队完成在海拔6350米的科考任务。他们利用专业无人机和3D激光扫描仪,对珠峰东、中、西绒布冰川进行高分辨率扫描,累计扫描面积达22平方公里,对冰川全面“体检”史无前例。

5月15日,我国自主研发的“极目一号”Ⅲ型浮空艇,在世界第一高峰脚下的中科院珠峰站附近,执行高空观测任务,升空高度达到海拔9032米,创造大气科学观测世界纪录。

新纪录,新突破,振奋人心。“60多年前,中国人第一次登顶珠峰时,连登山鞋、冲锋衣都生产不出来,只能从国外进口。”中科院珠峰站站长马伟强说。

马伟强认为,此次科考集结的人才之广、使用的设备之先进、创造的新纪录之多,彰显了党和国家对科研事业的重视,也向全世界展现了中国综合国力的提升,为全世界科技事业的进步做出了贡献。青藏高原正在成为科学考察研究的“新高地”。近二三十年来,中国在冰

总书记和人民心贴心

2019年1月17日,习近平总书记在天津考察期间,来到天津滨海一中关村科技园。在协同创新展示中心,国家电网天津电力滨海供电公司配电抢修班班长张黎明向总书记介绍了人工智能配网带电作业机器人。近日,新华社记者回访了张黎明,以下是他的自述与心声——

我今年52岁了,3年多前当面向习近平总书记汇报我们创新成果的场景,我这一辈子都忘不了。

那天,我为总书记做了现场演示。切割导线、牵引入槽、锁紧线夹,机器人作业过程很顺畅。总书记看得

珠穆朗玛,海拔8848.86米。地球之巅,雄踞高原上,屹立蓝天下,高耸人心中。

1960年5月25日,中国人首次登顶珠峰。60多年来,中国人对珠峰的攀登和探索从未止步。

“保护好西藏生态环境,利在千秋、泽被天下。”珠穆朗玛所在的青藏高原,号称“世界屋脊”“亚洲水塔”“地球第三极”,被誉为“世界上最后一方净土”。了解巍巍珠峰,感知青藏高原,无疑对世界气候和生态保护具有重要意义。

5年前,为揭示环境变化机理,优化生态安全屏障体系,第二次青藏高原综合科学考察研究启动。壬寅春夏之交,“巅峰使命”珠峰科考启动,锚定青藏高原的“地标”。中国人再一次向地球之巅发起“冲顶”。

在近年来规模最大、任务最难、挑战最多的珠峰科考“大会战”“攻坚战”中,顶尖科学家带领的团队,创造了一个又一个新纪录,掀开“神女峰”一层又一层面纱。

地球之巅的科学召唤

6500万年前开始的喜马拉雅造山运动,塑造了今日耸立天地间,犹如巨型“金字塔”的珠穆朗玛峰。地球之巅巍峨壮丽,珠峰魅力何在?

登山家说,因为山在那里。“每一次登顶,都是向它致敬。”珠峰科考登顶工作小组副组长扎西平措,出生在珠峰脚下,今年是他第16次登顶珠峰,也创造了中国人登顶珠峰次数新纪录。他说:“珠峰养育了我,接纳了我。”

科学家说,因为有太多未知。青藏高原的变化对世界其他地区而言,可谓牵一发而动全身,而珠峰是