

2023年“读懂中国”国际会议(广州)开幕 习近平致贺信

新华社北京12月2日电 12月2日,国家主席习近平向2023年“读懂中国”国际会议(广州)致贺信。

习近平表示,当前,世界经济复苏乏力,地缘冲突不断加剧,人类又一次站在历史的十字路口,我们更需要携手应对各种全球性挑战、促进全球共同发展、增进全人类福祉。

习近平指出,读懂中国,关键要读懂中国式现代化。今天,中国正在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,推动构建人类命运共同体,中国的前途命运和人类的前途命运紧密联系在一起。我们坚持以高水平开放促进高质量发展,持续打造市场化、法治化、国际

化营商环境,稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放。我们坚定不移致力于扩大同各国利益的汇合点,不断以中国新发展为世界带来新动力、新机遇。中国期待同各国携手努力,实现和平发展、互利合作、共同繁荣的世界现代化。希望与会嘉宾为促进中国与世界交流合作、

实现共同发展繁荣、推动构建人类命运共同体贡献力量。

“读懂中国”国际会议由中国国家创新与发展战略研究会、中国人民外交学会、广东省人民政府联合主办,2日在广州开幕,主题为“百年变局下的中国新作为——扩大利益汇合点,构建命运共同体”。

首届链博会 实现四大预期目标 总签约金额超1500亿元

新华社北京12月2日电(记者潘洁)首届中国国际供应链促进博览会2日在北京闭幕。记者从闭幕新闻发布会上获悉,首届链博会实现了促进上中下游衔接、大中小企业融通、产学研用协同、中外企业互动的预期目标。据不完全统计,共签署合作协议、意向协议200多项,涉及金额1500多亿元人民币。

链博会是全球首个以供应链为主题的国家级展会,以“链接世界 共创未来”为主题,共有515家中外企业和机构参展,观展人数约13万人次。

“很多参展商讲,过去参展,是在展位上坐等采购商上门,而此次参展,‘主动上门’与上下游其他展商聊出了火花,找到了很多新伙伴。”中国贸促会副会长张少刚说,约九成参展商认为首届链博会有效促进了其与上下游企业以及供应链服务企业的合作。

链博会上,有53家世界500强企业、57家中国500强企业、25家中国民营企业500强企业和一大批“专精特新”“隐形冠军”企业和“小而精”中小企业参展。

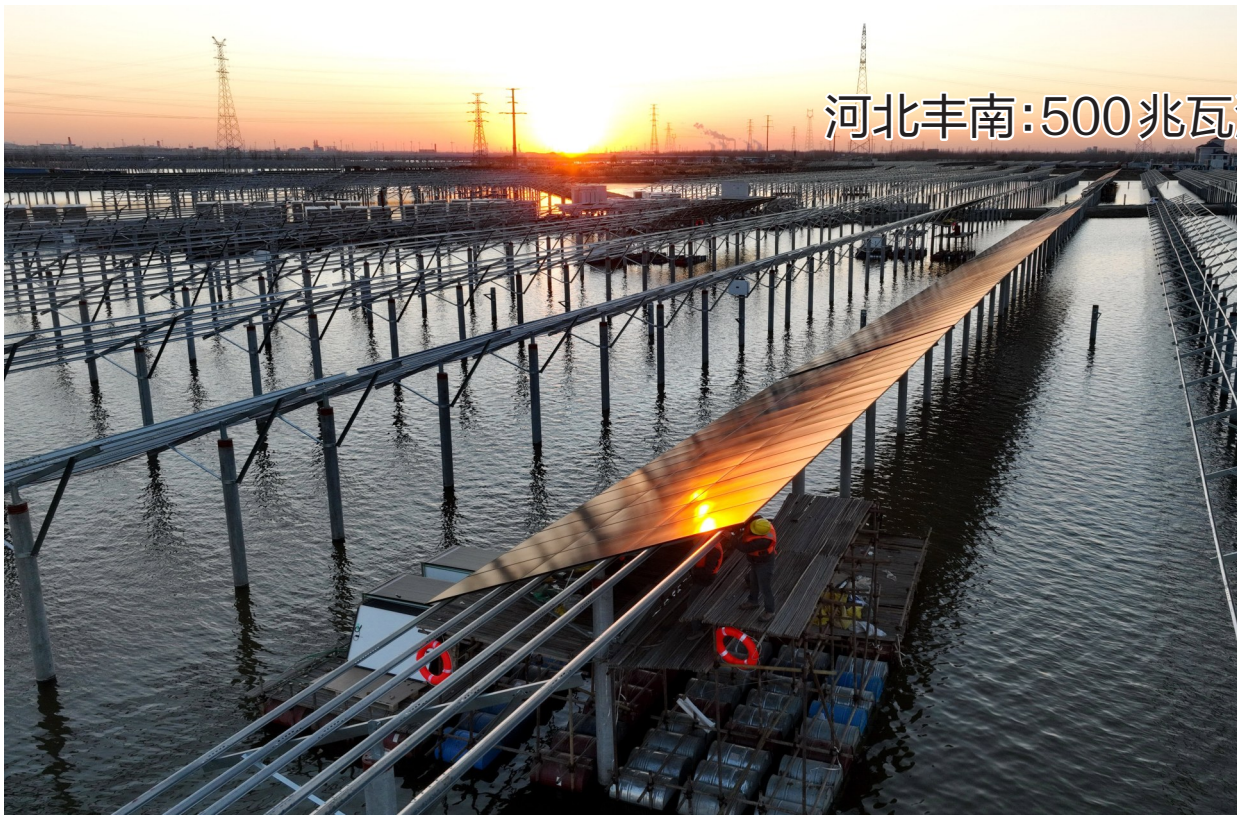
“这种展示逻辑有利于充分发挥大企业的龙头带动作用、中小企业的

细分领域独特优势和机制灵活特点,推动大中小企业融通发展。数字科技链的多家中小企业与智能汽车链的整车制造企业达成了合作意向。国家电网等26家企业、科研院所签约共建新型电力系统现代产业链。”张少刚说。

首届链博会也为中外企业加强交流合作搭建了平台。“不管是在展位上,还是在专题论坛和配套活动上,中外企业积极交流对接,围绕加强产业链供应链国际合作,凝聚了广泛共识,发掘了众多商机。83.2%的参展商认为首届链博会有效促进了产业链供应链国际合作。”张少刚说。

中展集团董事长林舜杰介绍,有三分之一的参展商在链博会上结识了10家以上供应链合作伙伴。此外,100多个部门和地方政府代表团密集观展,既推介了政策又提供了指导,既推介了地方产业又带来了市场机遇,让广大参展商受益匪浅。

12月1日,思爱普、科大讯飞等近50家中外企业与链博会承办单位中展集团签署第二届链博会参展意向。“目前,第二届链博会招展工作已经启动,欢迎中外各界人士持续参与和支持。”林舜杰说。



河北丰南:500兆瓦渔光互补项目施工忙

12月1日,工人在河北省唐山市丰南区黑沿子镇渔光互补项目建设工地施工(无人机照片)。

近日,河北省唐山市丰南区黑沿子镇渔光互补项目建设正在按照节点要求稳步推进。据介绍,该项目设计装机容量500兆瓦,项目建成后,将实现渔业养殖和绿色发电融合发展,在提供清洁能源的同时,提高农民收入,助力乡村振兴。

新华社记者杨世尧摄

浙江加快推进虚拟现实与行业应用融合发展

新华社杭州12月2日电(记者顾小立)记者2日从浙江省经信厅获悉,浙江将以“创新驱动、场景牵引、重点突破、生态融合”为主要路径,聚焦推进创新链产业链融合,构建产业集聚发展平台、开放建设典型应用场景等重点任务,努力推进虚拟现实技术创新、产业发展与融合应用。

据了解,浙江将推进虚拟现实与人工智能、大数据、云计算、5G、数字孪生、区块链等新一代信息技术集成创新,组织实施一批产业链、面向特定场景、具有市场潜力的融合应用研发和产业化项目。支持重点科研成果向下游应用企业转移转化,持续提升虚拟现实产品的技术成熟度和规模化应用水平。

据介绍,浙江将建立一批虚拟现实共性应用技术支撑平台,强化技术研发、成果转化、检测认证、知识产权

服务,打造一批虚拟现实/元宇宙体验中心,加快典型应用场景和案例展示、优秀产品和解决方案推广。

依托工业互联网、产业大脑等平台,浙江将加强虚拟现实技术集成,开发3D可视化可交互的数字空间、工业机理模型、知识图谱等功能模块,全面提升工业企业生产智造智能化水平。结合未来工厂、智能工厂(数字化车间)等建设,探索打造基于虚拟现实技术的智能化车间和虚拟工厂试点示范。

此外,在打造新型消费场景方面,浙江还将发挥平台经济和消费市场优势,面向教育培训、文化旅游、电子商务、体育健康、竞技娱乐、智慧城市、办公会展等领域,重点打造特色应用场景试点,提升消费产品的互动性和社交性,增强用户沉浸式体验。

国家卫健委——目前流行的急性呼吸道疾病均由已知病原体引起

新华社北京12月2日电(记者李恒 徐鹏航)国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋2日表示,根据监测,目前流行的急性呼吸道疾病均由已知病原体引起,都有相应的成熟治疗手段,未发现新病毒或细菌导致的新发传染病。

在国家卫生健康委当天举办的新闻发布会上,米锋说,当前,国家卫

生健康委会同国家中医药管理局、国家疾控局持续开展冬季呼吸道疾病监测和研判,对做好医疗资源调剂、优化就医流程、发挥中医药作用等工作进行部署。

米锋表示,要进一步加强医疗服务供给,推进中医医院、妇幼保健院等各级各类医疗机构儿科门诊应开尽开,根据患者数量增开午间、夜间

和周末门诊,延长服务时间,扩充住院床位,不断优化挂号、检查、缴费等就诊流程,方便群众就医。

要做好分级诊疗,畅通转诊渠道,跨科跨院调剂人员,保障医用物资供应,推广互联网医疗,最大限度提高接诊能力。要充分发挥中医药作用,中西医结合,针对冬季呼吸道常见病,普及中医药防治疾病知识,提

升防治效果。

要做好流感等疫苗供应保障和接种服务,老年人和儿童等重点人群尽早接种疫苗,降低患病风险。坚持戴口罩、勤洗手、常通风,对于防止呼吸道疾病的传播十分有效。要做好个人防护,不带病上班,不带病上学,坚持良好的个人卫生习惯和健康生活方式。

万里长城有多长?长度为何难测量?

新华社北京12月2日电(记者李恒 徐鹏航)国家文物局和国家测绘局联合公布明长城的长度为8851.8公里。根据国家文物局2012年发布的长城资源调查成果,历代长城总长度为21196.18公里。

中国长城研究院院长、《中国大百科全书(第三版)·长城卷》副主编赵琛说,随着长城学研究的深入,人们对长城的认识逐渐发生变化,长城

的概念和长城的长度也在发生变化。中国历史上有三次大规模修筑“万里长城”的过程,分别是秦长城、汉长城、明长城,要统计长城的长度,历代长城缺一不可。

2019年12月,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《长城、大运河、长征国家文化公园建设方案》指出,在建设范围上,长城国家文化公园,包括战国、秦、汉长城,北魏、北齐、隋、唐、五代、宋、西夏、辽具备长城特征的防御体系,金界壕,明长城。

长城资源分布几乎覆盖了半个中国,《长城、大运河、长征国家文化公园建设方案》极大地丰富了长城的

内涵。专家认为,目前一些省份仍存在“地方没有申报、国家没有认定”的长城资源,其长度也没有被计算在内,希望通过第四次全国文物普查,能把这些长城资源给予认定。

赵琛说,统计全国长城的总长度,需要统一培训测量人员、统一对长城的认识、统一测量标准、统一计算方式,才能最大限度减少长城长度测量的误差。

近年来,赵琛多次组织科考队寻找长城东、西起点,经查阅长城资料和实地调研,他认为位于辽宁省丹东市宽甸满族自治县红石镇的兴隆堡烽火台,是目前已知鸭绿江边中国境

内最东端的烽燧,该烽火台位于虎山长城东侧直线距离68公里处。他还带领科考团队十余次深入新疆大漠戈壁进行长城考察:“我们今年新发现了新疆乌恰县山河关关隘遗址,这比我们之前发现的长城‘西起点’,又向西延伸了60余公里。”

赵琛说,由于以前长城概念、测量技术等方面的局限,加上各省区记录的统计标准不同,所以目前统计出的长城总长度也不完全准确,知名古建筑学家罗哲文认为,我国历代长城长度总和至少有5万公里。因此,万里长城有多长,还有待进一步测量。

(新华社石家庄12月2日电)

人与自然

(上接第一版)

程岙村地势相对较高,气温偏低,病虫害少。每年清明前,村民便陆续上山采茶,直到清明后,采完茶叶,便要修剪茶树。

“修剪完的茶树只余十几厘米,待到来年开春,长到齐腰高时,我们就可以采摘了。”沈汉富说。

修剪完的茶树枝条,村民就留在原地,既可以成为天然的肥料,又可以抑制杂草的生长,利于杨梅树与茶叶的生长。

“你看,我们山上杂草很少,很大原因是大量的茶树枝叶覆盖了地面。”沈汉富的妻子胡爱娟说着,往山上走去。

满头白发,矮个子,有些佝偻,胡爱娟上山时习惯将双手背在身后,说着话,脚步却一点也不慢,“别看我年纪大,这山路,我走得可比年轻人稳多了。”

程岙村的杨梅山上,散布着养鸡点,还没走近,就听到“咯咯”的叫声,待胡爱娟撒下一把玉米粒,鸡就纷纷围了上来,旁人却是靠近不得,“这些鸡也认人的。”

在胡爱娟小的时候,程岙村家家户户都养鸡,“中间也有过吃不饱饭的时候,但那时候谁也没想过要把鸡卖掉。”胡爱娟说,鸡对于村民来说,是家底。

以前的鸡个头小,吃得也没现在好。有些人条件紧巴巴的,只能用糠拌着粥喂一些,那些鸡主要是散放在田地里、山林中找吃的。

鸡到处溜达,也没个记号,哪只鸡是自个家的,村民竟也都分得清。天黑了,鸡便各回各家,也没哪只走失过。

村民与自家的鸡之间,有着特殊的羁绊。

“每次我从田地里劳作回来,提个小桶,我家鸡远远瞧见,就跑过来了。”胡爱娟说,鸡认得人,更认得这个桶,里面装着胡爱娟耕地时翻出的蚯蚓等虫子,是专门给鸡的加餐。

人养着鸡,鸡离不开鸡。

“以前没闹钟,雄鸡打鸣叫早,中午晚上,各鸣一声,我们就知道该回家烧饭了。”胡爱娟说,散养在杨梅山上的鸡,能除虫,能除草,鸡粪还能作为杨梅树、茶树提供肥料。

时间如白驹过隙,少女成老妇。现在,鸡也都从家里搬到了山上养,只有每年杨梅季时,大家才把鸡从山上“请”下来。

“鸡喜欢在杨梅树上睡觉,杨梅季一到,它们就成‘捣乱’的了。”村民们笑着说。

每年开春,是鸡产蛋的高峰期,那时村民家里烧碗面,都少不了加个蛋。也时常有人专门到山中买来土鸡蛋,村民就卖一些,换钱。

正逢冬季,村民上山时也会习惯性看看路边树下,有无鸡蛋可捡拾。“在树下捡到鸡蛋是很难的,但是一到开春,又总能看到新的小鸡崽,不知从哪冒出来的,它们在山上过得很好。”沈汉富说。

传承

在程岙村,有着四位职业养蜂人,其中最年长的,便是70岁的沈树龙。

“我的父亲和爷爷,都是养蜂人,我的儿子、女儿、女婿,都是养蜂的。”沈树龙的家在村尾,几间老房子,飞舞的蜜蜂,有随处可见的蜂桶。

蜂桶是养蜂人最重要的生产工具,沈树龙除了是一位养蜂人,还是一位木匠,家里的140多个蜂桶都出于他手。

上小下大,呈圆柱形的蜂桶,沈树龙一天能做七八个,蜂桶的摆放也有学问,要跟随着花期走,跟着温度走。“蜜蜂怕冻,天太冷了,就要挪到有太阳的地方去。”

“要冬蜜的人比较多,最近很多人打电话来订。”沈树龙说着,演示起了割蜜的方法——

先点燃晒干的艾草,或者用喷烟器往蜂桶里熏烟,蜜蜂会被驱赶到蜂桶的后端,在那里有提前准备好的簸箕,然后就可以用刀割蜜了。

“这把割蜜刀是我爷爷传下来的,我们祖祖辈辈,用了100多年了。”蜂刀长约40厘米,一头呈铲状,另一头呈钩状,“一铲一钩,一块完整的蜂巢就出来了。”

蜂农一年最多割两次蜜,按照一个蜂桶产十二斤蜂蜜来算,每年光靠着养蜂,沈树龙就有十几万元的收入。

春天是他集中收桶的时候,以前他用扁担挑着蜂桶,从村尾走到村口,再上山,100多个蜂桶,这样来来回回,光是扁担就挑坏了十几根。

沈树龙还要每周查看蜂桶情况,天没亮就上山,一圈下来得两三个小时。“最怕蜂桶里进病虫害,还有杀人

蜂。有的话就要赶紧处理掉。”

前些年,他买了辆电动三轮车,车上依旧放着扁担,还有那把割蜜刀。

相较于沈树龙的世代传承,沈战平则是“半路出家”。

34岁那年,在外打工的沈战平回到了程岙村,养起了蜂。

“山里空气好,吃的都是自己种的蔬菜,还有土鸡蛋,比在外面自由,舒服。”刚开始时,他逐一向村里的老蜂农取经,一来二去,入了门,家里的蜜蜂也多了起来。

与蜜蜂相处是门学问。刚开始养蜂时,没摸青蜜蜂的脾性,沈战平没少被蛰。

如今,哪怕是家里蜜蜂最多的春天,烧饭、洗衣服,蜜蜂只是在他身旁飞舞,从不打扰。

“蜜蜂没有很强的攻击性,只要别打到它,它是不会蜇人的。”沈战平说,现在他睡觉,蜜蜂都要飞到床上来。

山里一年四季花开不断,蜜蜂闲不下来,程岙村的村民们也是如此。

这几年,程岙村村民又依靠这得天独厚的自然条件,种起了中药材,沈战平也是其中一员。

“在山区,病虫害少,中药材的质量也更高。一年下来,又能多个几万元的收入。”沈战平笑着说,“手上不闲着,口袋就不会空,等我以后干不动了,就把这些交给下一代。”

一代传一代,一年又一年。

程岙村的村民守着山,因地制宜、因物制宜,书写着“梅、茶、鸡、蜂”的故事。他们的生活,就是仙居古杨梅群复合种养系统的最好注脚。



韩军方首颗军事侦察卫星在美发射成功

12月1日,在美国加利福尼亚州范登堡太空军基地,搭载韩军“军事侦察卫星1号”的“猎鹰9”运载火箭发射升空。韩国国防部2日宣布,韩军方首颗军事侦察卫星在美国加利福尼亚州范登堡太空军基地发射成功。新华社发(韩国国防部供图)

武创智达:让“智造”改变制造

(上接第一版)

“智造”助企降本增效

这两天,在玉环耀铭机械有限公司的生产车间里,20多台刚装配上武创智达高精度桁架机器人的机床全部“上岗”,自动化车间内,零星的工人成了机器间的“点缀”。

“我们和武创智达合作了5年,基本每年都会对车间里的机床进行自动化改造,原先车间里1个工人只能看3台设备,现在1人能看12台,人工成本节约一半多。”玉环耀铭机械有限公司总经理施克兵说,目前耀铭机械全自动化生产覆盖率达75%以上。

近年来,随着用工成本增高、招工难、生产管理难度大等问题的出现,企业对自动化生产改造的需求日益强烈。凭借多年技术沉淀,武创智达的智能化设备打开了市场,更是收获了一批长期合作的客户。

浙江苏强格液压股份有限公司是国内液压软管总成、液压接头和液压控制法等产品制造的龙头企业,早在2018年,苏强格就与武创智达达

成长期合作,先后在玉环、江西宜春、湖北宜昌等3个生产基地陆续引进武创智达机器人,用于建造智能制造生产线。截至目前,武创智达已在苏强格安装了1600多台机器人。

“我们的机器人运行稳定、故障率低,为苏强格节省了75%以上的人工,生产效率提升了30%以上,目前他们也是我们的大客户。”罗琳说。

除此之外,武创智达的高精度桁架机器人还走进国内大型管道建材产业集团——中国联塑集团控股有限公司的生产车间,采用三台机联网的方式进行自动化上下料,实现多种产品流水线作业,一线出成品,生产过程完全自动化。

“目前,公司已打造了一支技术精湛、经验丰富的客户服务团队,可以快速响应客户需求,提供数控机床上下料系统从售前咨询、方案设计、安装调试到产品运维全套服务。”罗琳表示,接下来,公司继续立足创新求升级,努力在智能制造领域技术上的飞跃,力争成为国际领先的智能制造解决方案提供商。