全国两会上,习近平总书记强调"推动经济社会发展

贵州煤炭资源丰富,是我国南方重要的能源基地,也 是"西电东送"的主要能源输出地之一。近年来,贵州传统

"我们将加大推进煤矿智能化建设的力度,贯彻落实习

绿色化、低碳化""推动经济实现质的有效提升和量的合理

能源转型升级、新能源和可再生能源产业蓬勃发展,成为 贵州经济社会发展面临的重要动能。践行高质量发展,成

近平总书记重要指示。"贵州发耳煤业有限公司董事长武瑞

龙说,2018年,公司在贵州率先建成智能化综采工作面,成

为贵州省第一家实施综采工作面智能化的矿井。得益于智

能化建设,公司已建成的两个智能综采工区每年可节约人

工成本900余万元,7个生产辅助子系统每年可节约人工成

5G+WiFi的井上井下无线通讯控制系统,进一步提高矿井智

"在原有基础上,今年公司将再投入1500万元,用于建设

为贵州高质量打造南方重要能源基地的着力点。

本630余万元。与此同时,生产效率提高了54%。

贝

# 高 造 南 方 重 源

# 汇聚消博 共享新机

## 海外人士热议中国经济活力贡献世界

椰风海韵迎朗日,八方来客聚海 南。4月10日至15日,第三届中国国际 消费品博览会在海南海口举行,向世界 传递合作共赢的信号。国际观察人士 与海外参展商表示,中国坚持高水平对 外开放,举办消博会等国际性展会,利 好全球消费增长与贸易合作。中国以 开放姿态与世界共享机遇,释放经济活

#### 打造平台 畅通渠道

本届消博会汇聚全球优质消费品 资源和买家卖家。海外人士表示,消博 会发挥平台效应,优化消费供给,畅通 消费渠道,提振消费信心,为全球消费 增长和贸易合作创造机遇。

在海南国际会展中心,来自65个国 家和地区的超过 3000 个消费品牌积极 参展,许多国际头部品牌首次参展。"消 博会为我们提供了独特机会。"意大利 高档商品生产商联合会总经理斯特凡 尼娅·拉扎罗尼说,希望借助展会推介 优质产品,与中国市场建立更多联系。

展会是搭建贸易合作的桥梁,通过 展会促进消费复苏、增进贸易合作是各 方共识。大众汽车集团(中国)集团销 售负责人孟侠表示,消博会是跨国企业 在中国寻求更多发展机遇的重要平台。

创建于泰国的华彬集团深耕中国

快消品领域近30年,在本届消博会上 展示芙丝等多款饮料品牌。华彬集团 负责人表示,消博会释放提振消费积极 信号,丰富全球消费选择并激发消费活 力。通过深度参展并借助海南自贸港 与粤港澳大湾区联动发展,各国企业将 拓展多元化、国际化的发展空间。

阿拉伯国家企业对消博会同样充 满期待。埃及阿拉伯研究中心顾问阿 布·贝克尔·迪卜表示,消博会为阿拉伯 国家企业提供广阔的展示平台和机会, 成为对接中国市场、共享发展机遇的重 要渠道

#### 开放市场 引领潮流

"对于每一个意大利品牌来讲,中 国市场至关重要。"意大利品牌意利咖 啡首席沟通官维奥兰特·阿伏加德罗告 诉新华社记者。这个成立于1933年的 意大利咖啡品牌在展会上设立意式咖 啡吧,供观众品尝感受"意式风情"。

意大利是本届消博会主宾国,超过 140个意大利品牌联袂参展。为了这场 盛会,意大利企业使出"浑身解数",充 满对中国市场的期盼。正如英国48家 集团俱乐部主席斯蒂芬·佩里评价,"中 国以前是亚洲的消费市场,现在是全球 的消费市场"

达44万亿元,稳居全球第二大消费市 场,连续第14年成为全球第二大进口 市场。达能中国、北亚及大洋洲总裁谢 伟博表示,中国消费潜力将进一步释 放,是独一无二的"世界大市场",为各 国企业提供新商机。

从消博会出发,一个更加开放、更 具活力的中国,正逐步引领全球消费新 风向。观察人士指出,消博会是世界观 察消费趋势的窗口。《菲律宾星报》专栏 作家李天荣表示,中国消费市场快速上 升拉动全球技术创新,提高各国生产制 造、美学设计以及质量安全标准,助推 全球工业生产发展。

"未来十年,中国对全球消费增长 的贡献将居于领先地位。"新西兰中国 国际贸易促进委员会会长和志耘表示, 中国消费者处在技术更迭、多元变化与 新消费行为层出不穷的前沿市场。中 国坚定不移推动高水平对外开放,为全 球企业共享中国市场和中国企业走向 世界创造机遇

#### 释放活力 贡献增长

从消博会,到服贸会、进博会、广交 会……中国多方位推动构建国际化大 市场,持续释放经济活力,同世界共享 发展机遇。海外观察人士表示,中国是 推动开放合作、实现共同发展的倡导者

与行动者,中国的开放举措将给世界带 来更多红利。

泰国开泰银行高级副总裁蔡伟才 表示,新一届消博会再次彰显中国促进 自由贸易的决心和诚意,为各国带来巨 大商机,为全球经济复苏注入动力。

李天荣认为,消博会令世界看到亚 洲恢复经济活动正常化的成绩,有助于 提升亚洲和世界经济增长信心和前景。

阿根廷阿中商会基建委员会协调 人费尔南多·法佐拉里说,消博会等展 会为世界带来增长机遇,对全球供应链 修复与强化意义重大,"让全球共享中 国经济增长成果"

印尼智库亚洲创新研究中心主席 班邦·苏尔约诺对新华社记者表示,中 国以实际行动证明,"中国开放的大门 不会关闭,只会越开越大",一如既往扩 大开放,与世界共享中国市场机遇,为 全球经济复苏提供动力。

"中国开放的大门越来越大,环境 越来越好,服务越来越优。"哈萨克斯坦 世界经济政治研究所研究员叶尔苏丹• 然谢托夫表示,中国以负责任的态度, 促进世界经济发展与繁荣。中国经济 增长是全球增长重要驱动力,让世界走 上共同发展道路。

(新华社北京4月12日电)

# RCEP成员国企业 亮相第三届消博会

第三届中国国际消费

图为4月12日,消博会 上新西兰两大奶粉品牌高

(新华社记者 李鑫 摄)

品博览会除中国外,有日 10个《区域全面经济伙伴 关系协定》(RCEP)成员国 过消博会这个国家级平台 提升品牌形象,更可以利用 消博会的溢出效应和海南 的免税政策,进入广阔的中

培(左)和荷仕兰的展台。

# 在强化理论学习上狠下功夫

一 二论高标准高质量开展好主题教育

当前正在全党开展的学习贯彻习 原著学原文是最有效的途径。习近平 近平新时代中国特色社会主义思想主 题教育,"学思想"被放在"总要求"之 首,生动彰显我党始终重视思想建党、 理论强党的鲜明导向。全省党员干部 务必以此次主题教育为契机,在强化 理论学习上下狠功夫,悟明思想、学出 成效,让思想之光照亮奋进之路。

悟原理。学习党的理论创新成果,读 悟,确保常学常新、真学真信。

新时代中国特色社会主义思想是马克 思主义中国化最新成果,党中央确定 的8种学习材料,尤其是4种必读书 目,以及习近平总书记的最新重要讲 话、文章和重要指示精神,最能体现这 一理论的精神实质和核心要义。各级 党员干部应以绣花般的细心耐心仔细 下"绣花功",坚持读原著学原文 琢磨原著原文,一篇一篇读、逐段逐句

下"践行功",坚持学以致用、知行 合一。"为学之实,固在践履。苟徒知而 不行,诚与不学无异。"学习习近平新时 代中国特色社会主义思想的目的,在于 实践、在于运用。各级党员干部当大力 弘扬理论联系实际的马克思主义学风, 做到学以致用、用以促学、知行合一,真 正把学习落实到筑牢理想信念、锤炼坚 强党性、做好本职工作上。

下"关键功",坚持领导干部领学带

学促学。抓住"关键少数",才能引导 "绝大多数"。此次主题教育,以县处级 以上领导干部为重点,就是要让' 少数"作表率、打头阵,以党内教育引导 和带动全社会的学习,让党的创新理论 "飞入寻常百姓家"。各级党员干部要 充分发挥"关键少数"的示范带动作用, 以上率下领学、带学、促学,讲好专题党 课、做好学习分享,注重方式、改进方 法,力求喜闻乐见、深入人心。

党的理论创新每前进一步,理论 武装就要跟进一步。新征程是充满光 荣和梦想的远征,让我们拿出"挤"和 "钻"的精神,坚持不懈用习近平新时 代中国特色社会主义思想凝心铸魂. 持续汇聚乘风破浪、勇毅前行的奋进

# 能源安全保障四方面发力 迎峰度夏五处着手

– 国家能源局详解今年能源安全保障工作

○ 新华社记者 戴小河

能源安全事关全局。眼下正值迎 峰度夏的准备阶段,今年夏季电力保供 是否充足? 在全球能源供应紧张的背 景下,我国能源安全是否有保障?能源 消费结构转型迫在眉睫,目前可再生能 源发展遇到哪些瓶颈?

国家能源局相关负责人在国新办 12日举行的"权威部门话开局"系列主 题新闻发布会上,回应了上述关切。

#### 四方面发力保障能源安全

"当今世界不稳定、不确定、难预料 因素增加,不断冲击全球能源供应链产 业链稳定。去年以来,在全球能源供应 紧张的形势下,我国以能源供给能力和 质量的持续提升,实现了能源供应的量 价齐稳。"国家能源局局长章建华说。

未来一段时间,能源消费还将保持 刚性增长,新能源安全替代能力还没有 完全形成,化石能源还需发挥兜底保障 作用,部分能源技术装备尚存短板,极 端天气对能源稳定供应的影响日益凸 显,给能源安全带来了多重压力。

下一步,国家能源局将从四个方面 着手保障能源安全。一是立足国内,多 措并举增加能源供给能力,加强煤炭先 进产能建设,加大油气资源勘探开发力 度,加大清洁能源供给,加强能源储备 能力建设。二是提升能源产业链自主 可控水平,加强关键技术攻关,补齐产 业链短板。三是推动能源低碳转型,建 设新型能源体系,加快调整优化能源结 构,使能源消费越来越多由非化石能源 保障。四是强化能源安全风险的预测 预警,继续制定和实施相关的能源保障 预案,确保我国能源供应稳定。

#### 迎峰度夏五处着手

"今年预计全国最大电力负荷将超 过13.6亿千瓦,较去年有较大的增长。" 国家能源局综合司司长梁昌新说,据研 判,今年我国电力供应总体有保障,部 分省份在高峰时段可能会出现用电紧 张,国家能源局将加强统筹协调做好五 方面工作。

一是抓好监测分析预警。做好电 力供需形势常态化监测工作,迎峰度夏 期间,按照"一省一策"抓好电力保供工 作。汛前继续密切监测云南、贵州等地 的来水情况及供需形势,充分考虑汛期 来水的不确定性,提早准备迎峰度夏电

力保供工作。

二是加大支撑性电源和输电通道 建设投产。按照"适度超前、留有裕度" 原则,督促各类电源迎峰度夏前投产发 挥保供作用。其中,支撑性电源不少于 1700万千瓦。持续优化区域主网架结 构,增强应急保障能力。

三是确保电煤充足供应。重点保 障电煤供应的量、质和价。督促指导地 方加快建设煤矿手续的办理,推动已核 准项目尽快开工建设,在建煤矿进一步 优化工期安排,尽快投产达产。督促各 省份密切跟踪电煤中长期合同协议保 质保量签订和履约情况,积极做好督促 落实和协调工作。

四是全力做好机组稳发满发工 作。督促发电企业落实电煤、燃气的稳 定供应,保质保量签订电煤和燃气的中 长期合同协议,并加大力度监管履约情 况。督促发电企业强化生产运行和设 备的运维管理,坚决服从调度指令,确 保发电机组顶得上、发得出、稳得住。

五是科学做好负荷管理工作。督 促地方引导社会支持、理解、参与需求 侧响应,进一步提升需求侧响应能力, 有效消解高峰时段压力,督促地方进一

步优化有序用电方案并精准细化执行。

### 可再生能源发展面临三个挑战

大的可再生能源生产和消费国。当前, 可再生能源发展还面临三方面挑战。

司司长李创军介绍,第一个挑战体现在 并网消纳方面,随着新能源快速发展, 传统电力系统在规划建设、调度运行等 方面已不能适应新能源大规模高比例 发展要求,在局部地区新能源并网消纳 压力比较大。

"要素保障是第二个挑战。"李创军 说,新能源发展土地需求大,要实现可 再生能源大规模发展,需要在用地用 海、生态环保等方面进一步与相关部门 加大政策衔接协调力度。

第三个挑战是消费利用。为积极 适应能耗"双控"向碳排放总量和强度 "双控"转变的新要求,需要进一步引导 全社会消费利用可再生能源的主动性。

针对上述挑战,国家能源局将加快 新型电力系统建设。统筹电力系统的 安全稳定运行,提升电力系统调节能力 和灵活性。完善绿色电力证书交易制 度,抓紧出台可再生能源绿证全覆盖、 促进可再生能源电力消费的相关政策, 明确绿证的权威性、通用性、唯一性和 主导性,扩大绿证核发和交易范围,推 动绿证核发全覆盖。

(新华社北京4月12日电)

经过多年发展,我国已成为全球最

国家能源局新能源和可再生能源

#### 能化水平。"武瑞龙告诉记者,系统建成后井下工作环境更加 安全。此外,今年公司还将投资2100万元对原有的瓦斯电厂 进行扩容,建成后每天可增加发电量约4万千瓦时 贵州发耳煤业有限公司煤矿智能化建设之路,是眼下 贵州推动传统煤炭产业转型升级的真实写照。截至目前, 毕节市已建成智能采、掘工作面34个,占全省建成数的 61.8%。下一步,贵州将在正常生产煤矿采煤机械化和辅 助系统智能化实现"两个100%"的基础上,大力推进煤矿 信息化、智能化建设。

全国两会上,政府工作报告提出推进能源清洁高效利 用和技术研发,加快建设新型能源体系,提升可再生能源占 比。贵州已完成对现有发电机组的改造升级,还将兴建一 些资源利用率高、绿色低碳、超低排放的发电厂。目前,盘 江普定2X66万千瓦燃煤发电项目等正在紧锣密鼓建设中。

在推动传统煤电产业转型升级的同时,贵州勇闯新能 源发电等新赛道,大力发展光伏、风力发电等新能源产业, 以期早日实现"双碳"目标。截至2022年底,贵州新能源装 机容量超过2000万千瓦,占全省电力总装机容量的26%,贵 州统调新能源发电量超过210亿千瓦时,同比增长30.7%。

根据贵州省新能源和可再生能源发展相关规划,到 2025年,贵州新能源装机将达到4200余万千瓦。贵州省 能源局相关工作负责人介绍,目前,贵州正在大力推进毕 节、六盘水等5个百万千瓦级大型光伏基地建设,加快乌江、北盘江等流域4

个水风光一体化可再生能源综合基地以及风光水火储多能互补一体化项目 建设,积极推进开阳县等13个县(市、区)整县屋顶分布式光伏开发试点,积 极推进"光伏+"综合开发利用模式。 光伏等新能源的发展进一步带动了上游产业发展。近日,毕节市威宁

彝族回族苗族自治县光伏组件及配套产品生产基地生产的首批"贵州造"光 伏板发往贵州兴义,填补了贵州本土光伏组件生产空白。 "大力发展新能源产业,是贯彻落实全国两会精神关于高质量发展要求

的具体体现。"贵州一道长通新能源有限公司有关负责人说,贵州今后还将 继续发展光伏等新能源,市场潜力很大。过去光伏组件的生产基地主要集 中在"长三角"地区,贵州的生产基地建成后,不但能满足本地需求,还可以

此外,贵州还积极抢抓新能源汽车行业"风口",大力发展新能源电池及材 料产业,不断培育新的经济增长极。贵州省工信厅数据显示,贵州新能源电池 及材料产业规上工业总产值今年有望突破1000亿元,产业规模保持高速增长。

政府工作报告提出,发展循环经济,推进资源节约集约利用。在位于黔 西南布依族苗族自治州兴义市的贵州鑫茂新能源技术有限公司,新能源电 池厂商生产过程中产生的报废电池被源源不断地运到这里,经过公司的特 殊工艺加工,又变成可以循环利用的磷酸铁锂等产品。公司副总经理雷凯 说,为了满足资源回收利用需要,目前公司的第二条生产线正在建设中,近

贵州省工业和信息化厅相关工作负责人表示,"十四五"期间,贵州省将 以宁德时代、比亚迪等一批百亿级新能源电池及材料产业项目为引领,积极 布局新能源电池及材料产业,投资总额近2000亿元,力争将资源优势和产 业基础转化为经济发展新潜力,高质量打造南方重要能源基地。

(新华社贵阳4月12日电)

## 2023年大学生志愿服务 西部计划报名工作启动

新华社北京4月12日电(记者 范思翔 黄玥) 记者 12 日从共青团中 央获悉,2023年大学生志愿服务西部 计划报名工作启动,即日起至5月中 下旬,通过西部计划官方网站 (http://xibu.youth.cn)接受普通高等 学校应届毕业生或在读研究生报名。

记者了解到,2023年西部计划 全国项目实施规模将继续保持2万

人,地方项目预计实施规模将超过4 万人,分为乡村教育、服务乡村建 设、健康乡村、基层青年工作、乡村 社会治理、服务新疆、服务西藏等7 个专项。

据悉,今年是西部计划实施20 周年。20年来,西部计划累计招募 派遣 46.5 万余名大学生志愿者在 2000多个县(市、区、旗)基层服务。

### 我国高原和高高原机场总数位居世界第一

新华社北京4月12日电(记者 周圆) 民航局副局长韩钧12日表 示,党的十八大以来,我国中小机场 建设工程逐个攻破各类复杂环境下 的建设技术难关,高原地区、黄土地 区、高纬度永冻土区建设机场的技 术逐步成熟。目前我国拥有高原和 高高原机场数量分别为20个、23 个,总数位居世界第一。

高原机场通常指海拔高度在 1524米(5000英尺)及以上,但低于 2438米(8000英尺)的机场;高高原 机场通常指海拔高度在2438米 (8000英尺)及以上的机场。

韩钧在江苏淮安举行的第五届 民航中小机场与区域经济发展论坛 上说,下一步要加快机场布局规划 落地,提升系统保障能力;以严之又 严的态度抓好中小机场的运行安 全,采取措施稳住安全态势;以"平 安、绿色、智慧、人文"四型机场为抓 手,着力推动中小机场高质量发展; 强化运营政策支持,增强中小机场 可持续发展能力。

#### (上接第一版)

"我将以此次主题教育为契机, 加强党的创新理论学习,推动学习 成果转化,牢固树立安全发展理念, 不断增强民航强国意识,团结带领 身边党员群众积极融入平安、绿色、 智慧、人文'四型机场'建设,把忠诚 干净担当体现在具体行动上,落实 在岗位实践中,为围绕'四新'主攻 '四化'主战略、'四区一高地'主定 位贡献力量。"贵州民航集团贵阳机 场股份公司党委副书记杨昆雅说。

### 凝心聚力担使命 培根铸魂育新人

走进贵州高校,个人学习与集 体研讨正火热进行。大家一致认 为,这次主题教育既立足当下,又着 眼长远,是一次正逢其时的理论大 学习、思想大武装。

"习近平新时代中国特色社会主 义思想是新时代中国共产党的精神 旗帜,是引领中华民族伟大复兴的行

动指南。我们要自觉把思想、行动统 一到党中央和省委决策部署上来,按 照学懂弄通做实要求,坚持不懈用习 近平新时代中国特色社会主义思想 凝心聚力、铸魂育人。"贵州大学党委 组织部副部长康莉说,下步,将结合 师生实际,抓紧抓实主题教育,引导 广大师生深刻领悟新时代党的创新 理论,从中汲取前进智慧和奋进力 量,努力在新征程上展现新作为。 贵州师范大学马克思主义学院

党委书记路世传表示,将履行好抓 基层党建工作"第一责任人"职责, 把开展主题教育与教育教学、科学 研究、人才培养等紧密结合起来。 "作为全国重点马克思主义学院,我 们将以此次主题教育为契机,切实 发挥师生党员排头兵作用,在深化 思想政治理论课改革创新及推进马 克思主义理论学科建设等方面走前 列、做表率。"