



习近平向土耳其总统埃尔多安致慰问电

新华社北京2月10日电 2月10日,国家主席习近平致土耳其总统埃尔多安,就埃尔多安总统夫妇感染新冠病毒致以慰问。

习近平表示,得知总统先生和埃米奈女士感染新冠病毒,我和夫人彭丽媛谨向你和埃米奈女士表示诚挚的慰问,望你们早日康复。中方将继续坚定支持土方抗击疫情,我高度重视中土关系发展,愿同埃尔多安总统先生一道努力,推动中土战略合作关系不断迈上新台阶。

铆足干劲 稳健前行

——虎年开工季工业经济走势观察

新华社记者 张辛欣

车间里,机械手有条不紊地进行操控;工地上,塔吊耸立,工程车往来穿梭……虎年春节假期刚过,已见繁忙景象。

过去一年,工业经济运行面临的压力不小,今年一季度,实现工业经济平稳接续意义重大。记者采访一线企业、相关部门发现,尽管面对挑战,各地积极采取一系列稳定工业增长的举措,企业铆足干劲,奋力前行。虎年开工季,工地车间热度不减,传递出工业经济稳字当头,努力稳预期的积极信号。

■ 有压力,更有干劲和信心

调整状态,做好充足准备,这是当前博洋集团创始人戎巨川眼中最重要的事。深耕家纺领域几十年的他认为,从行业到企业,今年都面临着不小的挑战。

“不能被等待,而要主动出击。”戎巨川说,2022年,企业要把数字化能力提升放在最重要的位置,加大对直播等新渠道的渗透,加快工业互联网对生产链条的嵌入,降低运营成本,挖掘潜在需求。

主动出击是虎年开工季不少工业企业奋进的写照。受错综复杂的国内外环境影响,一些企业仍面临来自多方面的挑战。然而,更有信心。锚定目标、主动布局,很多企业迈出稳健发展的步伐。

大年初三,新能源汽车电池管理系统制造商——力高新能源创始人王瀚超早早坐在办公桌前,谋划

新一年的工作。

“新能源汽车发展比想象更快,作为产业链上的企业,我们既兴奋也有压力,要做足准备,才能更好抓住机遇。”他说,企业新建第三条生产线,预计3月底可以投产。今年也计划增加100名研发人员,继续布局储能、充电等技术,加快推动自研芯片验证使用,提升供应链稳定性。

工信部在河北、江苏、安徽等地调研显示,已出台的工业稳增长措施初见成效,今年1月以来,各地工业平稳运行,企业和市场预期逐渐向好。

凭借稳扎稳打,很多企业表现出更强的干劲。工信部统计显示,“小巨人”企业的研发投入人员占比约25%,平均研发强度超7%。

■ 拓新局,坚定创新抓机遇

新春伊始,普天铁心立下一个数字化降本增效目标——通过大数据调度让仓库空出1000个库位。

普天铁心从事电力变压器关键零部件的制造、研发与销售。为避免库存积压带来资金流转压力,正联合钉钉通过大数据调整产能和物流。企业有关负责人表示,将在2022年进行全面智能升级,挖掘更多需求,开拓更多空间。

拓新局,是很多企业2022年的关键词。找准自己定位精准创新,研究市场趋势高效创新,新的发展空间正在打开。

春节期间,全应科技董事长夏建海和团队已经开始与客户的沟通。全

应科技是一家从事热电智能化工业互联网的企业。通过人工智能算法、数字孪生模型等为热电领域企业提升效率、降低排放和成本。

热电领域智能化、绿色化发展的大势“催促”着企业进行快速技术迭代。夏建海说,与客户保持紧密联系,为的就是更加适应市场,让创新更有针对性。“预计今年研发投入将超5000万元,在热电智能化与运行自动化融合上推出新一代产品。”

紧盯提升企业创新能力和水平,坚持纾困解难强帮扶与支持创新促升级两手抓,坚持培优企业和增强产业相结合,一系列举措出台。

工信部明确将在2022年进一步聚焦关键领域加大创新中心建设力度,通过中试、验证平台的完善,为企业创新提供更多服务。财政部日前对外表示,2022年,新增支持一批国家级专精特新“小巨人”企业,鼓励地方安排中小企业纾困资金。

“2022年,将更加注重从产业链角度推动大中小企业协同创新,在融合上做更多文章,加速创新向各领域推进。”工信部副部长徐晓兰说。

■ 谋实干,扎扎实实稳向前

2月7日,福建省第一季度重大项目视频连线集中开工仪式在福州举行。福建省发改委重点项目综合管理处负责人郑强表示,本次开工的项目中,福建省重点推进科技含量高、引领性强的项目,助力产业链的补链强链,推动形成产业集群。

(下转2版)

说说总书记天心的那些事

逐「绿」而行

四川实现「双碳」目标的政协方案

本报记者 韩冬 通讯员 郭健

“随着我国碳排放权交易市场正式启动、省委出台一系列利好政策,我省碳交易有望迎来爆发式增长。为此,建议完善碳排放权交易市场,探索碳交易市场发展的‘四川方案’。”1月18日,在四川省政协十二届五次会议上,褚良银委员代表九三学社四川省委会在大会上的发言再次引起各方关注。今年四川省两会期间,“碳达峰”“碳中和”再次成为大家热议的话题。

“力争2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和”,习近平总书记在第七十五届联合国大会上正式宣布这一目标以来,又多次发表重要讲话,对做好碳达峰、碳中和工作作出战略擘画和系统部署。中共中央、国务院出台《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》后,四川立即出台《中共四川省委关于以碳达峰碳中和目标为引领推动绿色低碳优势产业高质量发展的决定》;启动成渝地区双城经济圈碳达峰碳中和联合行动,与重庆市一起确定十大重点任务;今年,又将有序推进碳达峰碳中和、实施“碳达峰十大行动”写入2022年省政府工作报告……

▶▶▶ 做减法:协同推进节能减排、减污降碳

“今年,我们找准美丽四川战略与助力我省打造‘绿色低碳示范区’的契合点,16件集体提案和近60件个人提案中,不少与此有关。”农工党四川省委会副主委夏华祥在接受采访时表示。

在《关于打造“绿色低碳示范区”助力我省加快建成全国优质清洁能源基地和国家清洁能源示范省的建议》中,农工党四川省委会建议,通过实施清洁能源替代工程、加快发展清洁能源产业、加快发展节能环保装备产业等方式,啃下能源转型“硬骨头”。在《关于全面开展碳标签试点的建议》中,农工党四川省委会呼吁,以碳标签体系驱动产业和消费供给侧结构性改革,实现商业与公众低碳行为的双赢,促使人们关注低碳、践行低碳。

电力行业既是碳排放的主要行业,又是碳减排的重要领域。省政协委员李洪提出,在加强生态保护的前提下,有序放开中型水电开发限制,提升清洁能源比例。

“川西林盘不仅承载着四川的人文、历史甚至科学,更有着完整良好的生态碳汇价值。”成都市政协委员刘卫兵认为,川西林盘的生态碳汇不同于一般植被的碳吸收,同时还增加了农田、湿地、渠塘等生态系统对碳吸收的贡献。为此,他呼吁,重视川西林盘碳汇效应,通过加强提升生态碳

汇能力的科学研究与技术开发、加快建立川西林盘生态价值的核算体系、加快启动川西林盘近零碳排放区示范建设,助力成都形成全国零碳经济区发展的示范样板。

▶▶▶ 做加法:促进清洁能源关联产业发展壮大

“以经济社会发展全面绿色转型为引领,以能源绿色低碳发展为核心”是做好碳达峰、碳中和工作的总体要求之一。

“2021年,省委、省政府基于四川锂矿和水电等资源禀赋,指导引进全球动力电池龙头企业宁德时代落户宜宾,有效推动了全省资源综合利用、区域协同联动,加快了四川绿色低碳优势产业发展。”谈及去年省委省政府在绿色转型发展中的“大手笔”,四川省政协常委、宜宾市政协主席谢杰很自豪。

今年省政协全会期间,谢杰呼吁,将打造动力电池产业集群纳入四川“5+1”现代工业体系,加快打造万亿动力电池产业集群步伐,进而带动下游应用端应用场景培育和商业化运用,培育支撑高质量发展的绿色低碳新动能。

“氢能被誉为‘终极能源’,积极发展氢能产业已写入省委十一届十次全会报告和市委十三届十次全会报告。”成都市政协常委郝再生认为,成都在发展氢能产业上具备良好的产业基础和资源禀赋,同时,有四川丰富的水电和天然气资源做依托,发展氢能产业大有可为。他在今年成都市政协全会期间提交的关于大力发展氢能产业、助推打造“绿氢之都”的提案,引起了市委、市政府的高度重视。

“发展绿色低碳优势产业靠两点:一点是通过创新发展提高产业技术创新能力;另一点是着眼集聚发展培育一批具有支撑带动能力的市场主体。”四川省政协常委、省工商联副主席胡景寿表示,省工商联将通过出台推进民营企业绿色低碳发展的指导意见、持续发布四川民营企业绿色发展报告、引导企业加快融入和构建绿色产业链、组建绿色低碳产业联盟、引导企业用好绿色金融支持政策和减污降碳激励约束机制等方式,助力和引导民营企业把握机遇、应对挑战,坚定走绿色低碳发展之路。

▶▶▶ 软硬兼备:强化要素保障为绿色转型保驾护航

有序推进“碳达峰、碳中和”,少不了政策、平台、人才等软实力要素的保驾护航。

(下转2版)

我国科学家建立蛋白质设计新方法

据新华社合肥2月10日电(记者周物)蛋白质是生命的基础,国际上早有关注如何通过氨基酸的人工排列组合设计蛋白质。中国科学技术大学刘海燕教授、陈泉副教授团队采用数据驱动策略,开辟出一条全新的蛋白质从头设计路线,在蛋白质设计这一前沿科技领域实现了关键核心技术的原始创新,为工业酶、生物材料、生物医药蛋白等功能蛋白的设计奠定了坚实基础。

近年来,国际上蛋白质从头设计的代表性工作主要采用天然结构片段作为构建模块来拼接产生人工结构。然而,

这种方法存在设计结果单一、对主链结构细节过于敏感等不足,限制了设计主链结构的多样性和可变性。

刘海燕教授、陈泉副教授团队十余年来致力于发展数据驱动的蛋白质设计方法。该团队首先建立了给定主链结构设计氨基酸序列的模型,进而发展了能在氨基酸序列待定时从头设计全新主链结构的模型。理论计算和实验证明,用新方法设计蛋白质,能够突破只能用天然片段来拼接产生新主链结构的限制,显著扩展从头设计蛋白的结构多样性,设计出不同于已知天然蛋白的新颖结构。

商务部:

希望美方尽快取消对华制裁打压措施

新华社北京2月10日电(记者王雨萧于佳欣)商务部新闻发言人高峰10日说,希望美方尽快取消对华加征关税和制裁打压措施,为双方扩大贸易合作创造良好氛围和条件。

在商务部当天举行的网上新闻发布会上,高峰表示,中美第一阶段经贸协议有利于中美两国,有利于整个世界。协议生效以来,中方努力克服疫情冲击、全球经济衰退、供应链受阻等带来的多重不利影响,推动双方共同落实。他还表示,目前,双方经贸团队保持正常沟通。

贸组织以来,认真履行加入承诺,遵守世贸组织补贴和反补贴措施协定的各项义务,全面取消了协定下的禁止性补贴。对于世贸组织规则允许使用的其他补贴,中方的补贴水平和方式均符合世贸规则。

“有一种观点认为,中国经济取得的成功,主要靠政府干预。我们反对这样的看法。”高峰说,过去40多年的事实表明,中国经济的成功,是改革开放政策的成功,也是发挥市场机制作用和发挥政府作用有效结合的成功。中国的改革开放不仅促进了中国经济发展,也为世界经济繁荣作出重要贡献。

2月10日,社区居民观看木偶表演。当日,上海市黄浦区打浦桥街道开展“非遗在社区——偶趣打浦欢乐木偶展”活动,社区居民近距离体验木偶、皮影表演等,感受非遗艺术的魅力。

新华社记者 王翔 摄



非遗在社区“偶”趣传文化

点亮文明之光 映照大同梦想

——读懂“一墩难求”背后的深意

新华社记者 周杰 孔祥鑫 张漫子

颁奖特制版“冰墩墩”、新春特别版“冰墩墩”成为“吸睛”的“新宠”;赛场内外的特许商品零售店纷纷排起了长队;各种类型的“冰墩墩”艺术作品传递着浓浓深情和深深祝福……连日来,吉祥物“冰墩墩”成为北京冬奥会赛场之外最令人瞩目的焦点,化身海内外人士争相抢购的全球“顶流”产品。

“冰墩墩”为何如此“火爆”?以熊猫为原型的吉祥物究竟意味着什么?被全民热议和争抢的“冰墩墩”此时已远远超出赛会纪念品的意义,凝聚着人们对北京冬奥会成功举办的深情期待,促进着中华文明与世界文明的深度交融,蕴含着“世界大同、天下一家”的深厚情感。

■ “冰墩墩”延续奥运梦想

2月4日,一场令世界惊艳的开幕式点燃了人们的激情和梦想。奥运赛场,冰雪健儿为了梦想奋勇拼搏;首都街头,同样涌动着浓浓的奥运热情。吉祥物“冰墩墩”的“意外”走红,成为这场冰雪盛会超高热度的最佳注脚。

在位于北京王府井的北京2022官方特许商品零售店外,为了买到限

量供应的“冰墩墩”,不少市民从清晨6点就过来排队。北京冬奥集团市场部副部长、冬奥项目副经理李颖介绍,开幕式举办之前几天,平均排队时长在一小时左右,最近几天队伍更长,冬奥的热度不断升温,人们的热情也与日俱增。

在北京冬奥会的主新闻中心,海内外的媒体人士也在官方特许商品零售店门前排起了长队。人们对“冰墩墩”及相关纪念品的“疯狂”喜爱让不少记者拿起了手中的相机进行记录。采访过后,他们也加入了排队购买的长队……一位来自新西兰的媒体人士对记者说,带回一个“冰墩墩”是对北京冬奥会最好的纪念。

北京冬奥会的赛事渐入佳境、精彩纷呈,获得前三名的选手可以获得辅助以金色花环造型的特制版“冰墩墩”。已经站上一次领奖台的匈牙利短道速滑选手刘少林说,要再赢一个“冰墩墩”送给妹妹。

金色的“冰墩墩”令奥运选手欢欣鼓舞,更令年轻的运动员们为之痴迷。位于北京延庆的“梦起源”滑冰馆的16名学员,正跟着短道速滑世界冠军俞勇俊进行专业训练。“这是他们成为专业队员以来观看的第一届冬奥会。”俞勇俊说,队员们都渴望拥有一只金色的“冰墩墩”,因为他们都期待有一天能够站上奥运赛场。

(下转2版)

□ 透过GDP看各地为企业解困纾困

▶▶▶ 详见7版

□ 张家口为赛后利用埋下伏笔

▶▶▶ 详见9版