

## 我们是抗疫志愿者

7月18日,又一轮新冠病毒侵袭津城,在得知当晚进行全市全员大筛之时,中国一冶武清棚户区改造项目的5名新员工主动请缨参与到武清区团结东里社区核酸筛查志愿服务队伍中。

为了不影响核酸采集工作速度,他们提前做好防暑降温等工作,待一切工作准备就绪后,穿好防护服、戴上口罩,前往自己的工作岗位。从录入信息、检测现场消杀到协助医护人员核算采集工作,他们忙而有序地进行着每一项工作。

志愿服务结束后,新员工坚定地说道:“这一次我们真正体会到了白衣天使和志愿服务人员工作的艰辛,作为新时代的中国青年,我愿尽我所能,为抗疫工作多做贡献。”

(刘佳楠)

## 中国建筑:上半年新签订单突破2万亿元

中国建筑近日公布2022年前6个月经营情况简报,公司累计新签合同额20245亿元,同比增长10.8%。

2022年上半年,公司建筑业务继续双位数增长,稳增长效果显著。1-6月建筑业务新签合同18385亿元,同比增长14.4%。其中房屋建筑业务13175亿元,同比增长9.1%,增速较前五月提升。基础设施业务5148亿元,同比增长31.1%。勘察设计业务62亿元。按区域划分,公司境内业务实现17828亿元,同比增长15.6%,境外业务实现556亿元。

6月,中国建筑新签重大项目金额约421.9亿元,包括广东广州芳村至白云机场城际施工总承包项目,项目金额184.8亿元;湖南零陵至道县高速公路项目施工总承包项目,项目金额45亿元;福建厦门新机场项目机场工程航站区工程施工一标段项目,项目金额39亿元。

此外,中国建筑近期分别在山东济南、北京朝阳签约拿地。其中中建八局拿下济南历下区7宗地块,包括其中3宗住宅地块、4宗商业地块,项目总投资82.16亿元;中建二局投资北京朝阳区太阳宫029地块房地产开发项目,项目总投资约81.57亿元。

2022年上半年,公司合计土地储备10011万平方米,新购置土地储备557万平方米,土地储备充足。

现金分红方面,中国建筑于6月22日公布2021年度权益分派实施公告,每股派发现金红利0.25元(含税),共计派发现金红利约104.85亿元,再次践行积极回馈股东长期承诺。

中国建筑称,未来三年每年分红比例提升至不低于16%,且近三年累计分配不少于近三年均可分配利润的30%。(王珞)

## iPhone14量产在即业绩预增“果链股”获机构扎堆关注

富士康招聘消息冲上微博热搜。本年度,富士康骨干共招募应届大学毕业生3747人,其中深圳厂区1624人,外厂区2123人。招募规模相比2021年2503人的招募数量提升近50%。

除去招聘应届毕业生外,富士康今年面向社会的招工高峰期也已提前到来,公司部分事业群进入面试“抢人”阶段,这也意味着苹果即将开始iPhone 14的量产工作以及市场对于该系列产品普遍看好。

据供应链消息,关于即将在9月亮相的iPhone 14系列,苹果向供应商下达了超出原本预计的订单数量,初步表明苹果对iPhone 14系列有更高的期望。

市场对于iPhone 14同样预期乐观。市场研究公司IDC一季度全球智能机市场数据显示,全球手机出货量下滑近9%,前五大手机厂商中,只有苹果、三星实现正向增长,苹果目前占据全球出货量的18%,同比提升了2个百分点。当期中国市场整体出货量下滑14%,苹果出货量有所下降,但目前16.7%的市场份额同比提升了1.4个百分点。

国信证券表示,二季度苹果品牌出货量体现出了较强的消费韧性,三季度在传统“果链”备货旺季叠加疫情后的追单需求影响下,消费电子产业链正在迎来基本面拐点,苹果产业链配置价值突出。

湘财证券认为,受益于苹果公司的供应链管理策略,我国厂商在面板、整机组装等领域的供应份额均有望大幅提升,今年iPhone新机的创新也将为果链厂商带来增量需求。

不少苹果概念股已发布上半年业绩预告。据不完全统计,其中净利润有望实现同比增长的个股有14只。

7月以来,业绩预增的14只概念股平均下跌1.07%,跑赢同期上证指数表现。长园集团、环旭电子累计涨幅居前,双双突破10%;横店东磁、苏州固锝和兆易创新股价有所回落,跌幅超过10%。

机构关注度来看,比亚迪、兆易创新评级机构数量超过30家;歌尔股份27家;鹏鼎控股、环旭电子和华工科技在10家以上。比亚迪旗下比亚迪电子是苹果在中国大陆iPad产品的主要代工业者之一;兆易创新则是苹果AirPods产品唯一NorFlash(闪存)供应商。

(张智博)

## 成企联与北斗园区联手打造,助推圈链创新发展



本报记者 张建忠 樊瑛

区重点项目,是新型的地理信息科技产业创新与服务基地。

刘莉重点介绍了产业园区成为区域经济发展、产业调整和升级的重要形式,担负着聚集创新资源、培育新兴产业、推动城市建设等一系列重要使命。并提出了“植入新型产业、服务创新企业、启动项目孵化(科技孵化、生态孵化、意识孵化三大孵化三驾马车同时启动)、助力城市升级、打造产业集群、广泛招才引智”等六个方面西部北斗未来五年的战略规划。刘莉希望能够通过成都企业联合会得到更多相关政策和信息资源上的帮助和支持,进一步加强战略合作,共同把园区办成“全国一流、西部领先、行业特色鲜明、创新能力强、产业配套完备、产业链完整的省级示范产业园”。

余力秘书长介绍了协会坚持“为企业服务、为企业家服务、为政府服务”的办会宗旨,为企业搭建与政府沟通的桥梁,发挥企联的纽带作用,诚心诚意为企业做好服务工作。并对西部北斗产业园区在继续保留地理信息特色的同时,叠加了北斗产业,形成了北斗+产业园的新特色、新格局,丰富了业态内容给予了充分的肯定和高度评价。

余力认为,产业园区只有创新服务新路径,健全管理新手段,深入发展新思路,参与运营新模式,融合产业新优势,为自身赢得更多的收益和尊重,为四川、成都乃至国家经济腾飞贡献更多的力量,才是园区发展的期许愿景和终极目标。

余力秘书长与刘莉总经理就园区科技创新、文化建设、企业宣传、业务培训、创新成果

等方面进行深入沟通交流和提出加强深度合作的建议。余力希望双方建立良好的战略合作关系,成都企业联合会愿与西部北斗产业园区共同打造、联手共建,在共同服务企业中做到资源共享、优势互补、合作共赢。

据了解,产业园规划用地500余亩,建设用地350余亩,规划建筑面积约90万平方米,主要建筑形态有高层、多层、独栋写字楼、商业、住宅、公寓、五星级酒店等配套设施,周边有金融、医疗、学校等配套。附近周边有800亩成都市植物园、15万平米北郊森林公园、3000亩熊猫基地、2.86平方公里北湖公园、30亩项目绿地公园及测绘地理信息主题公园。产业园全部建成、入驻后,园区专业技术人员将达2000余人,各类专家500余名,专业岗位近10000个,吸附就业人口超过30000人,预计年产值可达数千亿元,已成为助推产业集聚发展和支撑经济社会各领域信息化的基础平台。

西部北斗园区项目部副总经理陈磊对园区的工作作了详细介绍。

刘莉总经理现场带领员工团队演示了园区企业文化,员工队伍表现出来的自信、团结合作、整齐划一、精通业务,敬业奉献的精神风貌,赢得了参会人员长时间热烈的掌声。

我们期待,成都企业联合会与西部北斗产业园区共同打造联手共建,在建圈强链推动行业园区高质量发展中,促进园区数字化转型、打造行业智慧产业园区旗舰店,实现行业协会和产业园区持续、快速、健康发展!

## 中国氢能联盟举办2022氢能专精特新创业大赛启动仪式

7月19日,2022氢能专精特新创业大赛在新华网演播大厅举办启动仪式。为积极践行“碳达峰、碳中和”和“创新驱动”战略,大赛以“氢创未来”为主题,坚持“以赛引资、以赛兴业”的办赛理念,深入推动绿色低碳发展,释放氢能企业活力与韧性,繁荣氢能产业生态,推动我国氢能产业高质量发展。

中国氢能联盟理事长、国家能源集团党组成员、总经理刘国跃宣布2022氢能专精特新创业大赛正式启动。中国工程院院士、中国工程院原副院长干勇发表题为《发展氢能产业助力双碳战略》的主旨演讲。国家能源局科技司副司长刘亚芳,中国科协企业创新服务中心主任陈剑,国家能源集团国华投资党委书记、董事长刘小奇,新华网党委常委、董事、副总裁申江婴,创业黑马集团董事长牛文文致辞并共同见证大赛启动。启动仪式上,国家能源集团国华投资党委委员、副总经理,中国氢能联盟秘书长刘伟和创业黑马集团执行总裁罗洁予签署战略合作协议。中国氢能联盟常务副秘书长、中国钢研科技集团有限公司副总经理韩伟,国家能源局科技司能效与储能处、中国科协企业创新服务中心业务部门以及中国氢能联盟研究院、隆基绿能、亿华通等单位代表参加启动仪式。新华网等媒体对启动仪式进行了全程直播。

刘国跃表示,2022氢能专精特新创业大赛是中国氢能联盟深入贯彻两大战略,积极落实《氢能产业发展中长期规划(2021-2035年)》,强化氢能企业创新主体地位,优化科技创新创业生态,促进科技和金融深度融合的重要探索。本次大赛自筹备以来,得到了工信部、国资委、国家能源局和中国科协的大力指导以及山东青岛、宁夏宁东管委会等10多个地市的积极支持,全国30多家投资机构和20家氢能园区已确认合作,60家企业完成首批

报名。中国氢能联盟将以此次启动仪式为契机,统筹做好疫情防控期间赛事活动有关工作,不断拓展竞赛领域、创新竞赛载体,引导竞赛向全产业链延伸,与氢能重点区域、园区和投资机构同频共振、互助共赢,全力以赴确保大赛办出高水平、新特色、好成效。

干勇分析了国内外氢能发展现状及趋势。他指出,我国氢能发展目前主要以交通领域应用为带动,产业链逐步延伸到制氢、储氢、运氢、加氢、燃料电池以及配套产业环节,逐步形成了京津冀、华东、华南、华中、华北、东北等六大产业集群。随着氢能产业发展中长期规划的发布,氢能上升到国家能源战略地位,众多大型能源企业及上市公司加快布局氢能全产业链。干勇表示,要开创氢能重卡时代,打造我国氢能科技创新体系的重要支撑,加快培育创新型氢能企业,营造万众创新的有利环境,依托大赛持续探索协同发展机制,在政府和成员单位的指导下与业界一道加快氢能技术创新、应用示范和国际合作步伐,共同推动产业链高质量发展。

陈剑指出,中国科协企业创新服务中心秉持强化企业科协组织建设,推动科学组织建设,提升服务企业创新的能力,助力构建开放创新生态,将发挥推动企业协同创新的组

织人才优势,支持中国氢能联盟团结、凝聚、激发企业科技工作者的创新创业活力,在氢能专精特新企业中发挥更加重要的作用。

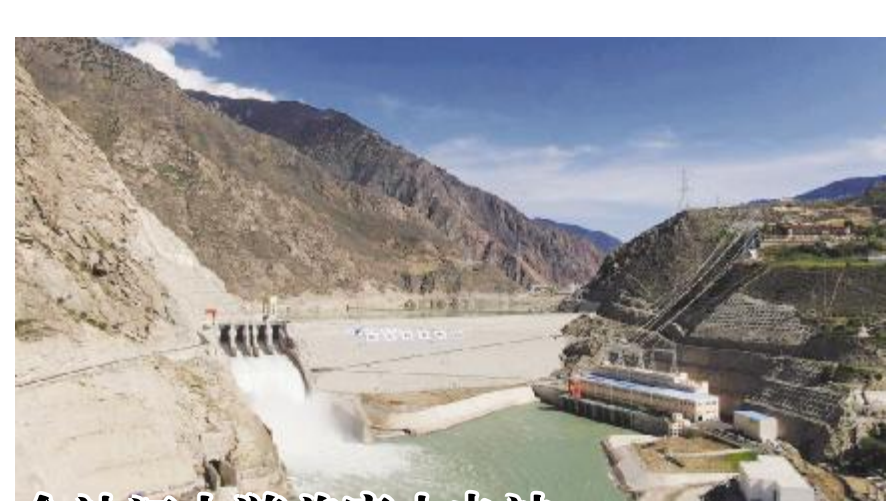
刘小奇表示,近年来,氢能已成为全球加快能源低碳转型和培育经济新增长点的重要抓手。国家能源集团、中国石化等龙头企业依托2022年北京冬奥会、“氢进万家”等重大示范工程积极探索氢能能在交通、建筑、冶金、应急电源等多元场景应用,发挥了很好的示范效应。国华投资是国家能源集团旗下集风电、光伏、氢能、综合智慧能源、基金投资于一体的综合型清洁能源专业化企业,逐步形成“一核两极一平台”发展战略以及“风光氢储融一体化”特色发展模式,将充分发挥自身产业配套和投资优势,配合中国氢能联盟做好大赛承办各项工作,为氢能产业创新项目及企业发展提供助力和服务。

申江婴表示,星火行动旨在助力中小企业走好专精特新之路,赋能专精特新中小企业高质量发展,作为氢能专精特新创业大赛的首席产业运营平台,新华网星火行动将搭建起氢能产业高端交流、合作共赢的一流平台。

牛文文表示,通过这次大赛,整合“氢能国家队”和市场化公司、投资机构、地方政府以及科研院所五方力量,打通行业中的“大”“中”“小”企业,创造中国氢能的核心技术生态。

大赛由中国氢能联盟发起,在中国科学技术协会企业创新服务中心、工信部中小企业发展促进中心等单位的指导下,联合国家能源集团国华投资、新华网星火行动、创业黑马等共同打造。大赛正式启动后,第二批报名、预赛等竞赛环节也将陆续开启,并在9月举办决赛。

(来源:氢能联盟CHA)



## 金沙江上游首座水电站苏洼龙水电站投产发电

7月19日19时,金沙江上游首座水电站——苏洼龙水电站首台机组正式投产发电,标志着金沙江上游川藏段创建国家级大型风光水储示范基地取得实质性进展。

苏洼龙水电站位于西藏自治区昌都市芒康县与四川省甘孜州巴塘县交界的金沙江上游干流上,总装机120万千瓦,共安装4台单机容量为30万千瓦的立轴混流式发电机组。这一电站于2015年11月获得国家发展改革委核准,2017年11月大江截流,2021年1月下闸蓄水。电站全面建成投产后,每年可节约标煤180万吨,减少二氧化碳排放430万吨。

作为金沙江上游清洁能源基地首个开工建设的项目,建设单位坚持推进重大工程建设和生态保护并行,保障施工进度与质

量。

华电金沙江上游水电开发有限公司苏洼龙分公司相关负责人说,工程建设引入“智慧大坝”建设技术,通过大坝施工精益化控制系统,保证工程施工质量。

苏洼龙水电站建设中,还建设了金沙江上游大型的鱼类增殖站和第一个升鱼机。占地60余亩,投资1亿多元的鱼类增殖站,自2018年以来已累计放流197万尾鱼苗,建设的升鱼机可将下游鱼类通过集鱼设施聚集起来,坐上“电梯”,通过隧洞送回上游。

据了解,金沙江上游清洁能源基地是国家“十四五”重点建设的九大清洁能源基地之一,包括金沙江上游川藏段梯级电站,配套光伏、抽水蓄能电站和外送输电通道,规划总装机近6000万千瓦。

(刘洪明)

## 蒙牛总裁卢敏放:推动数智化技术应用保障产业链安全稳固

7月19日,蒙牛总裁卢敏放受邀参加世界经济论坛“2022年新领军者对话会”,并就“如何避免全球粮食危机”主题与各行业领袖和专家深入探讨。卢敏放表示,乳业要加快数智化技术的推广应用,在有限的资源条件下创造更多产出,从而保障产业链的安全稳固和可持续。

当天,世界经济论坛以线上会议形式举行本次新领军者对话会,来自90多个国家的约2000位政界、商界和社会组织领袖参加会议,共同商讨如何在充满挑战的全球背景下保持韧性。

卢敏放在对话中表示,在当前全球大宗商品价格全面增长的背景下,中国的乳制品不仅保持供应稳定,而且价格平稳,并未出现大规模通胀。“这主要得益于整个链条中各端的合作和利益机制的建立,以及更好资金和信息流的支持,是多方协作的成果。”

卢敏放表示,乳制品行业产业链较长,覆盖种草、养殖、加工、物流等,横跨一二三产业。目前,产业链维持稳定供应和低通胀水平,不仅反映出中国和全球市场是相互融合的,而且产业链之间是相互融合和高效协作的。

另外,卢敏放提出,由于乳制品产业链相对较长且更为脆弱,需要进一步推动技术创新,通过数智化技术应用解决效率问题,在

有限的资源条件下提高单位产能贡献。

例如,在交易端,蒙牛通过数智化交易系统应用,进一步增强采购链的透明度,让中小牧民获得了与大牧场同样经营水平的技术,从而享受效率提升的好处。在资金端,通过智能“牛脖环”应用,银行可以监测到每头牛的饲料消耗和产出情况,从而实现按天结算,降低农牧民的资金负担。

卢敏放还表示,信息技术的应用,有助于提升供给和需求效率,包括发酵技术在内的生物技术使用,不仅有助于提高奶牛产量,还能降低甲烷等碳排放。因此,要提升整个产业链的数智化水平,从而保障整个链条是稳固的、高效的、低碳的和可持续的。

“在这个链条中,各方是共生的关系,大企业更要担任领导者作用,统筹各方资源,把效率发挥到更好,这也体现了企业的社会责任和行业担当。”卢敏放说,“我们在疫情爆发期间,向上游提供30亿免息贷款,就是要让他们在资金链端更加稳固。”

蒙牛在近期发布的《2021年可持续发展报告》中,提出了“GREEN”战略,未来蒙牛将从公司治理(G)、乳业责任(R)、环境友好(E)、产业生态(E)、营养普惠(N)五个方面发力,实现企业、社会、环境与消费者的多方共赢。

(来源:蒙牛乳业)