

此外,施工工序、建材规格等信息都应及时向居民公示,一方面是为了保障居民知情权,另一方面有利于顺利开展工作。社区在此过程中要充分发挥好沟通、监督作用,开工后要紧盯施工进度及质量,定期随访收集意见。

事实上,对如何做好老旧小区改造工作早有政策指引。2020年起,国务院出台了《关于全面推进城镇老旧小区改造工作的指导意见》,涉及出资机制、改造内容、计划编制等多方面细节。住建部还相继在官方网站公布了7批可复制政策机制清单,其中包含大量改造难点和地方典型做法,值得有关方面认真借鉴。

老旧小区改造是一项系统工程,往往涉及多个责任主体,不免众口难调,且改造过程中大概率会不断发现新问题。根据住建部最新发布的通知,今年就要开始启动2024年改造的前期工作。

相关部门、街道社区及施工单位等都要发挥好主体责任,不断吸收已完工小区的经验,加强总结,不忽视每一个细节,让群众真正感受到民生工程的温度。

民生谈

老旧小区改造事关群众切身利益,是实实在在的惠民工程。但是,由于老旧小区情况各异、问题复杂,做好改造工作并不容易。不少网友反映,老旧小区改造存在施工现场组织粗放、工程管理监管缺位、工程质量难以保证等问题。要想将这项民生工程真正办到群众心坎儿上,尤需从细处着手,下足绣花功夫。

对细节的精准把控应贯穿改造全过程。老旧小区往往失养失修失管,基础设施老化程度严重,有的还存在电线杂糅外露等安全隐患,改造应坚持“面子”“里子”并重,不仅要让老房换新装,还要着力解决线路管网老化等实际问题。此类改造少不了入户施工,难免影响居民日常生活,尤其在夏季,停水、停电更是造成不便。因此,改造动工前,设计单位应加强调研、合理规划,尽量做好入户施工计划并及时告知居民,方便大家提前安排好工作和生活。

改造流程的规范性与专业性直接关系到工程质量,如果老问题没解决又出现新问题,导致返工,那不免影响改造工作进度。相关部门应组织好对施工企业、监理单位的业务培训,制定改造施工详细规

2023浦江创新论坛9月在上海举办

本报北京8月28日讯(记者余惠敏)2023浦江创新论坛(第十六届)将于9月9日至11日在上海举办,主题为“开放的创新生态:创新与全球链接”。本届论坛主宾国为巴西,主宾省为湖北省,同时邀请了来自中国、巴西、美国、英国、德国、法国等近30个国家和地区的200余位嘉宾,共话全球创新生态。论坛期间,将重点举办1场开幕式

及全体大会、2场主题论坛、9场专题论坛、2场展示对接和多场发布会及“中巴之夜”等活动。

本届论坛首次设立全球创业投资大会,锁定生物医药、人工智能、先进制造三大硬科技赛道,已有全球1000多个A轮融资前的创业项目报名,500多家孵化机构、200多家投资机构参会,将遴选100个优质项目进行专业路演。

一版编辑 郭存举 包元凯 二版编辑 雷雨田 三版编辑 郎克宁 翟子豪 美编 夏祎

截至6月,我国互联网普及率达76.4%

数字经济新动能持续释放

本报记者 李芃达

8月28日发布的《中国互联网络发展状况统计报告》显示,截至6月,我国网民规模达10.79亿人,较去年12月增长1109万人,互联网普及率达76.4%。

上半年,数字基础设施建设持续推进。中国互联网络信息中心互联网发展研究部主任王常青介绍,截至6月,我国域名总数为3024万个,IPv6活跃用户数达7.67亿,互联网宽带接入端口数量达11.1亿个,光缆线路总长度达6196万公里。在移动网络发展方面,累计建成开通5G基站293.7万个,移动互联网累计流量达1423亿GB,同比增长14.6%,移动互联网应用蓬勃发展,国内市场上监测到的活跃APP数量达260万款,覆盖网民日常工作、学习和生活。

互联网企业紧紧抓住疫情后市场需求逐步恢复的良好机遇,积极推动线下各场景业务复苏。《报告》显示,上半年,我国各类互联网应用持续发展,多类应用用户规模获得一定程度增长。截至6月,网约车、在线旅行预订、网络文学的用户规模较去年12月分别增长3492万人、3091万人、3592万人,增长率分别为8%、7.3%和

7.3%,成为用户规模增长最快的3类应用领域。网络购物、网约车、在线旅行预订等领域发展势头良好,为网民衣食住行提供全方位数字生活体验。”中国互联网协会副理事长毛伟表示。

数字经济稳中有增。上半年,全国网上零售额7.16万亿元,同比增长13.1%。信息传输、软件和信息技术服务业增加值增长12.9%。电信业务收入累计完成8688亿元,同比增长6.2%。“数字经济不但为稳定市场信心、促进经济回升向好提供重要支撑,也助推经济效率提升和高质量发展。”北京大学经济学院副院长张辉说。

中国国际贸易中心主任王开前认为,作为数字经济的重要业态,网购在助力消费增长中发挥了积极作用。具体而言,上半年我国跨境电商进出口额达1.1万亿元,同比增长16%;跨境电商货物进出口规模占外贸比重由5年前的不足

1%上升到约5%,跨境电商成为外贸重要新生力量。全国农村网络零售额达1.12万亿元,同比增长12.5%。农村物流体系不断完善,为畅通城乡商贸循环、带动工业品下乡和农产品上行提供有力支撑。同时直播带货、产地直采、“电商+旅游+采摘”等各类新模式也为农村电商发展提供源源动能。

“上半年,在诸多政策支持下,我国工业互联网实现创新发展,不断提升产业供给水平。”王常青介绍,《工业互联网专项工作组2023年工作计划》围绕政策体系、融合应用、产业生态等方面提出11项重

点行动、54项具体举措。《报告》显示,全国5G行业虚拟专网超1.6万个。工业互联网标识解析体系覆盖31个省(区、市)。具有一定影响力的工业互联网平台超240家,我国基本形成综合型、特色型、专业型的多层次工业互联网平台体系。



党旗在一线高高飘扬

□ 本报记者 杨学聪 周琳 王胜强

干群同心重建家园

近日,京津冀受灾地区生产生活有序恢复。各地基层党组织发挥战斗堡垒作用,党员干部发挥先锋模范作用,带领群众全力做好灾后重建工作。

8月28日,北京门头沟区妙峰山镇苇甸沟上游,数台大型机械和50多名工人正加紧施工,锯木、挖石、清障……进入任务地点后,中国能建葛洲坝集团立即成立汛后清理指挥部,分标分段清理河道。

作为支援门头沟区恢复重建的国企之一,中国能建葛洲坝集团已完成妙峰山镇永定河流域清理任务,恢复了河流基本面貌和行洪功能。8月24日,他们又承担起妙峰山镇第二阶段的清理任务。“我们清理的河道都处于山峡之中,对清理难度较大的地方,全部采用人工清理。”汛后清理工作现场负责人王荔说,目前进展顺利,能够按时完工。

目前,门头沟区正全力恢复基础设施。截至28日,全区道路中断村全部销账;各镇街全面恢复市政供电;146个村恢复正常供水,12个村通过应急供水车保障供水;受灾山区已实现液化气配送全覆盖。

目前,天津市武清区黄花店镇处在永定河泛区内的14个村村民已平安返家。此前,黄花店镇甄营村党总支的干部们认真清理村中积水和泥泞点位,又挨家挨户消毒。“甄营村是养殖大村,要避免灾后疫情。我们提前联系上级卫生部门,在对村内全面消杀的同时,也为回来的村民分发消毒药品。”甄营村党总支书记兼村委会主任杨志勇说。

甄营村党总支和村委会还关注群众诉求,设立临时物资存储点,协助清理晾晒受潮物品,销售健康存活牲畜,帮助大家尽快恢复生产生活秩序。甄营村党总支组织团队详细评估损失情况,并制定恢复计划,最大限度减少群众财产损失。

8月28日,天刚蒙蒙亮,国网河北文安县供电公司苏桥供电所电力抢修党员突击队副队长王占涛就带领队员赶到河北省廊坊市文安县苏桥镇苑口村检修现场。“一定要检查仔细,保证送电后不出现任何问题。”王占涛介绍,对于设备的日常检查,他们平日每月定期巡查一次,现在则是每天巡查一次,确保已复电村庄供电正常。

随着群众生活秩序的逐渐恢复,企业复工复产也在积极推进。“千方百计帮企业转起来,这是眼下的当务之急。”文安县芦阜庄驻村工作组副组长靳娜说。

在廊坊胜杰钢材销售有限公司生产车间,工人正在加紧生产冷轧薄板。恢复供电后,企业工人实行三班倒,争取把耽

误的时间抢回来。“目前订单接到9月10日,基本恢复到之前的水平。”公司总经理解斌说,多亏了驻村工作组帮忙调配设备、协调恢复水电气,企业复工复产才能加快进度。

芦阜庄驻村工作组由县住建、卫健、公安等10个单位和部门的党员干部组成,进入村街后,立即开展入企走访等工作,并协助相关部门做好供电、供水等基础设施的修复。截至目前,芦阜庄村工业企业复工复产超80%。

目前,文安县位于东淀蓄滞洪区内的4个乡镇共8个村庄的水、电、气、讯正有序恢复,16146名转移安置群众正陆续返回家园。

全国碳市场启动年度配额发放和履约工作

本报北京8月28日讯(记者曹红艳)从生态环境部例行新闻发布会上获悉,近期全国碳排放权交易市场启动了2021年度、2022年度的配额发放和履约工作,共纳入发电企业2200多家,两年度分别履约、配额清缴时间均截至今年底,每家重点排放单位每年可使用国家核证自愿减排量(CCER)抵销年度应清缴配额

量的5%。目前,已基本完成配额发放,清缴履约工作已全面展开。

在夯实碳排放数据质量的基础上,生态环境部推动《碳排放权交易管理暂行条例》出台,组织编制下一个履约周期配额分配方案,研究扩大行业覆盖范围路线图,力争今年年内尽早启动全国温室气体自愿减排交易市场。

精准对接促有效

“现场岗位丰富,有很多就业选择。”在新疆拜城县近日举办的2023年就业援助暖心活动暨高校毕业生专场招聘会上,毕业不久的孙蓝向几家心仪企业投递了简历。

为抢抓毕业生求职关键期,拜城县人社局主动对接县内各企业,摸排收集用工引才信息,组织36家用人单位提供涵盖能源化工、金融服务、办公文员、生产操作等215个用工岗位,为离校未就业毕业生提供多元就业机会。

今年,新疆高校毕业生15.67万人(不含兵员),同比增加3.1万人,规模和增量均创历史新高。为此,新疆出台高校毕业生就业细化工作方案,强化相关单位协调联动,促进毕业生就业。

新疆教育部门充分利用毕业生离校前的就业黄金期和高峰期,组织专业化、多样化、小型化招聘活动,帮助毕业生尽快找到合适岗位。截至6月底,新疆共组织开展各类线上线下招聘活动2828场次,提供就业岗位94万余个,27.2万余人达成就业意向。各高校书记校长主动走访用人单位7070家,开拓新就业岗位13.3万余个。

一技在手,就业不愁。“在家门口学技术太好了!离家近,还能增加收入。”近日,温宿县技工学校结合全县建筑企业、温昭公路项目、乡村振兴建设等用工需求,组织阿里木·毛尼牙孜等400余人就

业的5%。目前,已基本完成配额发放,清缴履约工作已全面展开。

在夯实碳排放数据质量的基础上,生态环境部推动《碳排放权交易管理暂行条例》出台,组织编制下一个履约周期配额分配方案,研究扩大行业覆盖范围路线图,力争今年年内尽早启动全国温室气体自愿减排交易市场。

今年,新疆紧贴重点产业、特色优势产业需要,实施“新疆工匠”项目,落实“技能新疆”行动,针对性开展“订单、定向、定岗”培训。持续对农村劳动力等群体分层分类开展技能培训,精准提升就业能力。

“就业主要指标实现时间过半、任务过半”,均超过年度目标的50%,全区就业形势保持总体稳定。”在新疆新闻办日前举行的新闻发布会上,自治区人力资源和社会保障厅党组书记、厅长帕尔哈提·加力力说。

截至6月底,新疆实现城镇新增就业30.08万人,完成全年46万人目标的65.39%。农村劳动力外出务工243.15万人次,完成全年275万人次目标任务的88.42%。

帕尔哈提·加力力表示,今后将落实创业担保贷款及贴息等扶持政策,稳步推进创业孵化示范基地建设,开展创新创业实训营、创业服务地州和创业创新大赛,引导劳动者创业就业。同时,深入推进“自治区就业创业综合服务平台”应用,实现政策业务网上经办,实名到人、动态管理。围绕“八大产业集群”建设,加强用工对接,保持岗位发布和招聘活动密度,接续组织实施24项专项活动,搭建供需服务平台,不间断提供招聘服务,促进供需精准对接。



对话民营企业

□ 《中国企业家》记者 米娜

坚持走高质量发展之路

——访隆基绿能科技股份有限公司董事长钟宝申

《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》近日发布,围绕《意见》对企业和行业发展的影响及意义,记者采访了隆基绿能科技股份有限公司董事长钟宝申。

记者:结合隆基绿能的实践,如何理解高质量发展?如何走高质量发展之路?

钟宝申:《意见》聚焦民营经济发展,对民营经济提出了更高要求。《意见》强调,要提升民营企业的科技创新能力,加快推动数字化转型和技术改造,并鼓励提高国际竞争力等。近年来,隆基绿能将高质量发展要求落实到企业发展的方方面面,无论是战略制定、产能规划与布局,还是企业的日常运营,都始终遵循这一原则并将之贯彻到底。未来,我们将深刻把握存在的不足和面临的挑战,转变发展方式、聚焦主业、做强实业,自觉走高质量发展之路。

走高质量发展之路,是隆基绿能的必然选择,也是行业发展的趋势。

坚持科技创新,则是推动光伏行业和企业高质量发展的重要引擎。如今,中国正从制造转向智造。除了科技创新,数字化转型能提升生产效率,还能帮助企业高效决策。隆基绿能正在努力实现企业从决策制定到生产运营的全方位数字化转型,以期实现企业自身的高质量发展。

记者:隆基绿能对行业发展、企业发展、未来发展信心如何?未来将如何进行战略规划?

钟宝申:《意见》鼓励民营企业参与国家重大战略,比如支持民营企业参与推进碳达峰碳中和,提供减碳技术和服务,加大可再生能源发电和储能等领域投资力度,参与碳排放权、用能权交易,这一措施的提出增强了新能源行业的发展信心,我们备受鼓舞。结合中国“双碳”目标及全球减排的背景,隆基绿能已建立起单晶硅片、电池组件、工商业分布式解决方案、绿色能源解决方案以及氢能装备五大业务板块,形成支撑全球零碳

发展的“绿电+绿氢”产品及解决方案。同时,隆基绿能也在用不同的产品组合助力传统行业实现绿色可持续发展。未来,“光伏+”将有更广泛的应用场景,光伏上下游企业将会迎来更好的发展局面。与光伏实现深度融合的产业,一方面可获得更清洁、价低的绿色电力,降低生产运营成本;另一方面,在当前从能耗“双控”转向碳排放“双控”的形势下,以钢铁、化工、有色为代表的传统行业,可通过“光伏+”等手段尽快实现碳中和。

记者:目前光伏行业还存在哪些问题?需要解决哪些难题?

钟宝申:民营经济在我国经济体系中具有重要地位。今年是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年,中央经济工作会议强调“大力提振市场信心”。预期稳、信心足,企业就敢于扩大投资、勇于开拓市场。就光伏行业来说,过去取得的成绩是瞩目的,未来面临的挑战也是巨大的。

8月28日,广西首趟35吨宽体箱西部陆海新通道铁路联运班列从南宁国际铁路港驶出,由钦州港出海运往山东日照。

据介绍,采用35吨宽体箱运输,可为企业节约物流成本,提升西部陆海新通道铁路联运班列运输质效,助力广西加快构建高效便捷的现代物流体系。

封荣权摄(中经视觉)

首先,中国光伏之所以在过去10多年间从“三头在外”发展成“中国名片”,得益于中国制造的成本优势以及人口红利。未来,行业要实现高质量发展,还需进一步围绕科技创新、产业扶持、绿色低碳、税费减免、投融资等方面研究和出台相应激励政策,巩固现有发展成果和国际地位的同时,助推光伏行业进一步降本增效,为中国构建以新能源为主体的新型电力系统贡献力量。

其次,随着光伏行业竞争的日趋白热化,有必要研究和搭建能够更好地协同政策、融资、创新、人才、法律等企业发展命脉相关问题的措施或平台,促进政企高效沟通。

在制度和法律层面,呼吁进一步推动破除制约民营企业公平参与市场竞争的机制障碍,助推市场准入、产权保护、公平竞争、社会信用等市场经济体系的完善,破除在审批许可、招投标、要素获取方面的隐形壁垒,将公平竞争落到实处。