

从“拼经济增速”到“做城市品牌”

读懂浙江“双城记”

助力『双碳』目标 内蒙古加速建设『风光』大基地

新华社呼和浩特10月25日电(记者安路蒙)深秋时节,库布其沙漠深处寒意渐浓,但蒙西基地库布其200万千瓦光伏治沙项目的建设现场却是一派热火朝天的景象。连绵起伏的沙丘中,一台台推土机正开足马力推沙填坑、平地夯基。等来年光伏板架设起来,这片漫漫黄沙有望变身“蓝色硅谷”。

库布其沙漠是中国第七大沙漠,60%以上是流动沙丘,在大风作用下,一夜间黄沙就能刮到京津冀地区。同时,库布其沙漠拥有丰富的太阳能资源,年均日照时数超过3180个小时,发展光伏产业得天独厚。

在“2030碳达峰、2060碳中和”战略愿景下,我国提出大力发展可再生能源,在沙漠、戈壁、荒漠地区加快规划建设大型风电光伏基地项目的发展目标。近日在内蒙古自治区鄂尔多斯市杭锦旗开工建设的库布其200万千瓦光伏治沙项目正是国家第一批大型风电光伏基地项目之一,由亿利洁能联合三峡能源、鄂尔多斯市和杭锦旗国资平台共同投资建设。

亿利光伏事业集团总裁张永春介绍,该项目总投资近120亿元,规划用地规模10万亩,将建成由446万块光伏板组成的“蓝色海洋”,计划2023年底实现全容量并网发电,年平均上网电量将达41亿度,年减排二氧化碳超340万吨。

张永春表示,该项目全部采用双面双玻光伏板和跟踪式支架,同时吸收太阳直射光和地面反射光,实时跟踪太阳位置自动调整方向,有效提高发电量;另一特色是将发电和治沙相结合,项目区种植乔木、灌和草本植物防风固沙,板下种植杨柴、花棒等优质牧草,板间可养殖鸡鸭,实现对荒漠的立体生态修复。

“沙漠变绿洲,绿洲产绿电,黄沙变黄金。”内蒙古能源局副局长张斌表示,库布其光伏治沙项目不仅是光伏产业先进技术的应用探索,更是一项集光电草木为一体的太阳能复合生态工程,有利于探索实践清洁能源减碳和生态系统固碳的“双向碳中和”模式。

作为风能资源最丰富的地区,内蒙古的风电项目也在加速落地。内蒙古大唐托克托200万千瓦新能源外送项目近日在呼和浩特市开工。

“该项目是国家第一批大型风电光伏基地项目之一,由内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司(简称大唐托电)开工建设,包括170万千瓦风电及30万千瓦光伏,总投资约120亿元,计划2023年建成。”中国大唐集团有限公司副总经理彭勇介绍,该项目建成后,每年可生产“绿电”50亿千瓦时以上,节约标煤超过170万吨,减少二氧化碳排放量超过400万吨。

记者了解到,大唐托电总装机672万千瓦,是世界在役最大火力发电厂,供应着京津唐电网约三分之一的电力。同时,大唐托电周边地区的新能源资源丰富,通过建设新能源发电项目,可有效新增“绿电”,填补京津唐电网缺口。

眼下,大唐托电正加快火电灵活性改造,为新能源消纳腾出充足空间。未来,随着新能源机组装机的增长,煤电机组将逐步由电量性电源向调节性电源转变,托电外送通道中“绿电”比例将达到10%至13%,整体利用小时数可提高600小时以上,有效提高“绿电”进京。

彭勇表示,作为火电行业的“龙头”,此次大唐托电布局新能源项目的风向标意义明显,将推动中国以火力发电为主加速向多能互补、绿色综合能源结构转型升级,推动电力行业实现高质量发展。

随着国家第一批大型风电光伏基地项目的落地,以内蒙古为代表的传统能源大省正逐步摆脱“一煤独大”的依赖局面,充分利用风光资源优势转向新能源发电,加快构建清洁低碳、安全高效的现代能源体系,稳步助力践行“双碳”目标。

新华社杭州10月27日电(记者方益波)杭州和宁波,并称浙江城市发展的“双子星座”,两座城市间明里暗里的竞争一直是个有看点的话题。

进入新时代后,杭甬“双城记”正从以往的拼经济增速,发展为依托资源禀赋打造核心竞争力、提升人民生活品质的“做城市品牌”,更加重视社会建设,拓展高质量发展和高品质生活的新空间。

早已跨过GDP“万亿俱乐部”门槛,这两个城市纷纷把更多资源和注意力投向文化、体育等社会事业,富有创意的活动频出,更加着眼于经济社会协调均衡、全面发展。

各地发布“十四五”经济社会发展主要目标,杭州提出高水平打造“数智杭州、宜居天堂”,宁波在建设“高水平国际港口名城”的同时,强调了“高品质东方文明之都”。专家指出,高质量发展和高品质生活是一体两面,不可分隔。

文体事业似乎和经济是两条道,但是在宁波传统观念中,优秀的文化人和工商业者本质相通,都是开拓者。宁波的城市口号中,“书藏古

渝东北三峡库区:在提升“颜值”中做大“价值”

新华社重庆电(记者王金涛、李松)生态敏感区如何实现绿色发展?作为长江上游生态屏障的三峡库区,正在努力破题。

深秋时节,地处重庆东北部的三峡库区依然绿色浓郁,有些树叶正在变出亮眼的黄色或红色,白墙灰瓦的农家小楼点缀田园,呈现怡人的生态之美。正是在这片3万多平方公里的土地上,渝东北三峡库区城镇群不断提升绿水青山“颜值”,做大金山银山“价值”,今年前三季度GDP、农业增加值、规上工业增加值、固定资产投资、财政收入等多项主要经济指标的增幅均领跑重庆市。

建好长江上游生态屏障、保护好“一江碧水、两岸青山”,是三峡库区的重要使命。截至9月底,渝东北区域内28个地表水国控断面水质达标率保持100%,空气质量优良天数达263天、比重庆市多16天;森林覆盖率比重庆市高4个百分点,巫山五里坡国家级自然保护区成功申报世界自然遗产地……

提升“颜值”不易,做大“价值”更是挑战。渝东北位于三峡库区水土保持功能区、秦巴生物多样性生态功能区,生态重要性十分突出,一旦遭受破坏,生态修复费时费力。因此,在这里发展适宜的绿色产业,是推动经济社会发展的关键。

可喜的是,以重庆市万州区、开州区、云阳县为代表的三峡库区城镇群,正在因地制宜、因势利导发展绿色经济,不贪大求洋搞工业项目,而是在“产业配套”上精耕细作,现已培育市级“专精特新”中小企业50家、国家级“小巨人”企业13家。

在工业基础较薄弱的情况下发展特色农业,则是渝东北的“必选动作”。云阳县有一个占地750亩的“三峡阳菊生态园”,与国内多家大学和科研院所合作研发出的菊花用品、饮品共有8个品类、30多个单品,远销海外多个国家,带动当地菊花种植规模达到3万多亩,带动2.1万户群众增收,成为响当当的“黄金产业”。时下正逢秋

(上接1版)自然资源部发布的《中国矿产资源报告(2021)》显示:2020年,全国石油、天然气剩余探明技术可采储量已达36.19亿吨、62665.78亿立方米。近些年,我国原油年产量近2亿吨。

握紧创新主动权

今年6月20日,中国石油长庆油田公司向外界发布,我国在鄂尔多斯盆地探明页岩油地质储量超过10亿吨。这是我国目前探明储量规模最大的页岩油整装油田。

这一成果离不开长庆油田油气工艺研究院院长张矿生和团队的努力。鄂尔多斯盆地因“低渗、低压、低丰度、储层致密”等特性,导致“井井有油,井井不流”。“从这里采油,就是从石头缝里榨油。”张矿生说。

为了把油“榨”出来,张矿生带领长庆油田科研团队一头扎进鄂尔多斯盆地。黄土做伴,风沙为友。

终于,在致密的砂岩之上,国内最尖端的压裂技术被“磨”了出来。中国页岩油气开采技术完全实现自主化,达到国际先进水平。

历史回溯。20世纪初,外国一些专家来我国找油,最终一无所获,中国也被戴上“陆相贫油”的帽子。正是一代代石油人的不懈创新,才突破理论、填补空白,探得石油储量越来越多,钻井打得越来越深,成为今天的油气生产大国。

“基础、核心的东西讨不来、买不来,要靠我

们自力更生、自主创新来实现。”杰瑞股份石油装备集团副总裁李心成说。他的研发方向是石油机械装备。

2019年,李心成和团队推出一套自主研发的电驱压裂成套装备,功率是传统常见柴驱压裂装备的两倍多。他还有不少创新成果全球领先。

石油人的创新遍及全产业链。正在新疆“访民情惠民生聚民心”驻村的中国石油克拉玛依石化公司炼油化工研究院副院长柯友胜,擅长石油炼化领域创新。

2004年,柯友胜带领团队成功研制一种高端变压器用油,打破国内重要变压器生产厂家长期依靠进口的市场格局。

“石油领域科研生产是一条很长的路,一代代人为此付出青春。虽然我们的工作环境大多很荒凉,但我们不改初心,将不断传承和创新。”柯友胜说。

接力端稳“饭碗”

“‘90后’里面我是最老的。”在大庆油田勘探开发研究院办公室,李跃笑着说。从小生长在大庆的李跃,2018年从东北石油大学博士毕业后,留在油田工作。

在这里,他总能想起老一辈石油人的精神。特别是在油田生产现场,面对异常困难的精细勘探课题,李跃总会想起大庆“新铁人”王启民靠着双脚一口井一口井搞调研的故事。

“现在条件好多了,不用走着去,但我也调

查了1300多口井。”凭着肯吃苦的劲头,李跃为他所负责研究地区的石油勘探指明方向做出了贡献。

为新中国“解围”,为现代化建设“造血”,一代代石油人接续奋斗、迈向新征程的石油人,正以崭新面貌,艰苦奋斗、开拓创新,传承、延续并践行着石油精神。

一个又一个好消息不断传来。今年5月,四川盆地平安1井测试获得日产超百立方米油、十立方米天然气的高产油气流。这是以大庆古龙页岩油的观点、方法,用大庆钻探和压裂试油的技术、工艺,在四川盆地陆相页岩油的具体实践和成功复制。

“这让我们对未来充满信心,依靠自主创新、不懈奋斗,未来我们一定能在新领域取得更大成就。”大庆油田采油工程研究院企业首席技术专家张永平说。他负责大庆油田在四川区块的油气勘探开发技术工作。

渤海之滨,海风阵阵。在习近平总书记刚刚考察调研过的胜利油田,刚从中国石油大学(华东)硕士毕业的蒋子月沿着爷爷和父亲的足迹,加入石油人队伍中。

“作为年轻一代,我们需要传承‘老师傅’苦干实干精神,也需要发挥年轻人干劲十足的优势。”她说,希望在今后几十年里,能在工作参与更多新技术探索研发,为端稳能源饭碗出一份力。

(参与者:顾煜、杨喆、李华、雷肖霄)据新华社北京10月27日电

更高、更强”精神,正是中国制造不断创新、专注攻关、突破“卡脖子”难题所需要的精气神。

以“独特韵味、别样精彩”为建设目标的杭州,2007年就提出把“生活品质之城”作为城市品牌,着眼于百姓最直接的体验感、获得感。2020年杭州提出建设“中国数字治理第一城”,致力数字赋能、治理创新。今年以来,杭州打造“知冷知暖”的城市,推出了医疗检查检验结果互认共享等改革举措。杭州市委改革办表示,要为群众幸福感实打实地破解一个个“顽疾”。

在比拼中进步,竞争创造共赢。杭州强于数字化、信息化和“人脑加电脑”的文创,宁波拥有制造业、外贸和港口资源优势。两座城市在建设工业互联网、新能源汽车、集成电路、智能装备等尖端产业,推进全方位、系统性重塑的数字化改革和美好生活、美丽生态建设等方面,合作前景可期。今年以来杭州、宁波两地多次交流洽谈,发布的公告中着力强调了“错位发展、协同发展”。

新华社北京10月27日

电(记者周圆、姜琳)人力资源和社会保障部27日发布三季度全国招聘大于求职“最缺工”的100个职业排行,其中,营销员、餐厅服务员、商品营业员、保安员、快递员、家政服务员、保洁员、市场营销专业人员、焊工、客户服务管理

员等职业位于该排行前十。人社部相关负责人介绍,本期排行中,社会生产服务和生活服务人员、生产制造及有关人员两个大类职业需求保持旺盛势头,在“最缺工”的100个职业中占74个;快件处理员、网约配送员、后勤管理员等生活服务类职业排位明显上升;新进入排行24个职业中,有17个与制造业相关。

此外,与上一期相比,排行前十的职业保持基本稳定。焊工、客户服务管理员进入本期排行前十,房地产经纪人员、仪器仪表制造工退出前十。

该负责人表示,与二季度相比,三季度招聘需求和求职人数环比均有所下降,市场供求关系得到缓解。从“最缺工”的100个职业看,招聘需求人数从二季度的153.8万人减少至三季度的111.4万人;求职人数从二季度的51.7万人减少至三季度的41.8万人;缺口数从二季度102.1万人下降至三季度的69.6万人。

据悉,该排行来源于全国102个定点监测城市公共就业服务机构填报的人力资源市场招聘、求职数据。

我国就业形势保持

总体稳定好于预期

据新华社北京10月27日电(记者王优玲、姜琳)人力资源和社会保障部就业促进司副司长宋鑫27日说,随着我国经济持续恢复,减负稳岗扩就业政策延续实施,全方位就业服务持续发力,就业形势保持总体稳定、好于预期,三季度恢复态势更加积极。

宋鑫在人社部2021年第三季度新闻发布会上说,1月至9月,全国城镇新增就业1045万人,完成全年目标任务的95%,与去年同期相比,增加147万人,增幅为16%。

同时,重点群体就业保持稳定,高校毕业生就业水平总体平稳。农村劳动力外出务工规模基本稳定,脱贫劳动力务工总量持续增加,9月底达到3103万人。

人社部提供的数据显示,失业率已回落至疫情前水平。三季度全国城镇调查失业率月均值为5%,比2019年同期下降0.2个百分点。其中,9月份为4.9%,比上月下降0.2个百分点,比去年同期下降0.5个百分点。

“从走势看,就业形势有望延续平稳态势。但国际环境不确定性因素增多,国内经济恢复仍不稳固、不均衡,就业形势面临一定风险和不确定性。”宋鑫说。

他表示,下一步,人社部将抓好延续实施的减负稳岗扩就业等政策落实,切实减轻企业负担,稳定和扩大就业岗位。加强创业孵化示范基地、返乡创业园等载体建设,鼓励引导各类群体投身创业、带动就业。完善灵活就业人员就业服务制度,支持和规范发展新就业形态。此外,还将全面实施未就业毕业生实名服务,对困难毕业生、长期失业青年开展“一对一”帮扶。

看！ 这些职业全国最缺人