

# 我国煤炭增产增供取得明显成效

发电供热和民生用煤需求将得到有效保障

新华社北京10月18日电(记者安蓓)

国家发展改革委18日称,为贯彻落实党中央、国务院决策部署,确保今冬明春煤炭供应,近期国家发展改革委会同有关方面多措并举,在保障安全生产的前提下,大力推动具备增产潜力的煤矿尽快释放产能,煤炭增产

增供取得明显成效。近期煤炭产能加快释放。经严格安全评估,9月份以来允许153座煤矿核增产能2.2亿吨/年,相关煤矿已陆续按核定产能生产,四季度可增产5000万吨以上。将具备安全生产条件的38座建设煤矿列入

应急保供煤矿,允许阶段性释放产能,合计产能1亿吨/年。为60余座煤矿办理接续用地手续,确保1.5亿吨/年以上产能稳定释放。积极推动符合条件的临时停产停工煤矿逐步投产,临时停产煤矿复产,煤炭产量有望进一步增长,发电供热和民生用煤需求将得到有效保障。

近日全国煤炭日产量超过1150万

吨,比9月中旬增加120万吨以上,其中晋陕蒙日均产量860万吨,创今年以来新高。随着煤矿核增产能进一步释放、建设煤矿逐步投产、临时停产煤矿复产,煤炭产量有望进一步增长,发电供热和民生用煤需求将得到有效保障。

广交会见证广州「双统筹」「双驱动」下的发展韧性

新华社广州10月18日电(记者丁乐)于广州举办的第130届广交会即将闭幕。这是新冠肺炎疫情影响下,全球率先恢复的最大规模线下展会,体现出以广州为代表,中国统筹推进疫情防控和经济社会发展的新成果,实体经济和数字经济“双驱动”迸发的新活力。

疫情之下,恢复如此大规模的线下展会挑战巨大,不仅面临疫情防控和外防输入的压力,还有贸易需求未知等不确定性因素。对此,广州制定高标准、严要求的疫情防控方案,集合多重力量,守好入境、城市、驻地宾馆、会场四道防线。

坚实保障下,广交会如期而至,首次线上线下融合举办,代表城市创新力量的广州企业踊跃参会。广州市商务局副局长吴伟华介绍,本届广交会上,广州交易团有线上参展企业625家、线下参展企业283家,呈现出“智能引领生活”“创新发展,注重研发”“拥抱数字化发展潮流”等三大亮点。

企业的创新发展受益于营商环境的改善。广州嘉宝国际贸易有限公司总经理陈乐旋与同事忙着广交会直播,因为资金压力减轻,企业转型信心大为提振。他介绍,公司出口的产品货值低、数量大,幸亏现在一个月内能多次申报出口退税,且不受申报期和次数的限制,资金周转加快。今年前9个月,企业申报19次出口退税,合计退税近1400万元。

广交会线上平台升级、企业新技术应用精进,反映出广州数字经济发展的良好态势。在广交会展馆所在的琶洲岛上,广州人工智能与数字经济试验区的核心区崛起,包括广交会技术服务商腾讯在内,现已吸引唯品会、小米、科大讯飞等一大批创新企业聚集。

行走在琶洲岛,人声鼎沸的广交会展馆,与对岸的广州市新中轴线“遥相呼应”,恰如广交会见证着广州在疫情下的发展韧性。广交会的新面貌、新气象,亦折射出广州在“双统筹”“双驱动”下迸发出的新活力。

近年来,随着科技革命与产业变革加速演进,新一代信息技术逐渐从互联网、金融和电信等领域向政务等多领域深入,大数据“链接”政务服务,正持续助力民生服务与社会治理。聚焦如何推动大数据更好赋能政务服务发展,2021中国国际智能产业博览会开州论坛18日在重庆市开州区举行,来自政府部门、高校以及50余家大数据知名企业的专家学者及负责人展开了研讨,认为“数字政府”建设正进入新的阶段,路径越来越清晰,但基层政府仍有待强化“数字化工具”。

据悉,该论坛系由中国国际智能产业博览会组委会、重庆市大数据应用发展管理局、重庆市开州区人民政府联合举办,大会的主题为“大数据助推政务服务,智能化赋能数字经济”,旨在探讨交流大数据与政务服务领域新进展、新机遇、新问题,助推大数据更好赋能政务服务发展,并全方位展示开州在政务服务和大数据发展领域的创新应用,助推以智能化为经济赋能,为生活添彩。

论坛上,国务院办公厅电子政务办负责人介绍,构建全国一体化政务大数据体系,在数字政府建设中处于关键地位,发挥重要作用。近年来,我国加快建设完善全

## 大数据如何更好赋能政务服务?

来听这场论坛的声音



本报记者黄兴

近年来,随着科技革命与产业变革加速演进,新一代信息技术逐渐从互联网、金融和电信等领域向政务等多领域深入,大数据“链接”政务服务,正持续助力民生服务与社会治理。聚焦如何推动大数据更好赋能政务服务发展,2021中国国际智能产业博览会开州论坛18日在重庆市开州区举行,来自政府部门、高校以及50余家大数据知名企业的专家学者及负责人展开了研讨,认为“数字政府”建设正进入新的阶段,路径越来越清晰,但基层政府仍有待强化“数字化工具”。

据悉,该论坛系由中国国际智能产业博览会组委会、重庆市大数据应用发展管理局、重庆市开州区人民政府联合举办,大会的主题为“大数据助推政务服务,智能化赋能数字经济”,旨在探讨交流大数据与政务服务领域新进展、新机遇、新问题,助推大数据更好赋能政务服务发展,并全方位展示开州在政务服务和大数据发展领域的创新应用,助推以智能化为经济赋能,为生活添彩。

论坛上,国务院办公厅电子政务办负责人介绍,构建全国一体化政务大数据体系,在数字政府建设中处于关键地位,发挥重要作用。近年来,我国加快建设完善全

国一体化服务平台,全力推进全国政务服务一网通办,并加快推动政务服务数据高效共享和有序开放,释放数据产能。

中国信息通信研究院政策与经济研究所副所长何伟发表演讲认为,近些年信息通信技术发展经历了产业数字化阶段,而后半场更需要数字产业化、产业数字化协同起来,而“数字政府”建设即是重要一环。“从‘十四五’规划纲要来看,数字政府将是非常重要的方向。”何伟认为,数字政府建设的目标、内容、框架都在逐渐变得清晰,未来应在基础设施、数据层、平台层及公共服务领域应用等方面持续发力,助力政务服务迈上新台阶。

“数字政府建设的核心应落在数字,即推动数据业务化。”浪潮软件副总经理、数字中国研究院数据治理中心主任张峰认为,新冠疫情加速了千行百业的数字化进程,而基层政府部门数字化转型仍迫在眉睫。“很多基层还是手工作业为主,比如疫情期间居委会采集居民的个人和健康信息很多都是用Excel表。”张峰表示,基层政府较为缺乏电子化工具,迫切需要打造基层政府适用的数字化系统。有了这样的系统后,基层政府才能更高效率、更安全地搜集数据,并据此进行分析做出决策,推出更新的管理和服务模式。

论坛上,与会嘉宾还就重庆市及开州

区提升政务服务,加快数字经济发展等建言献策。重庆市大数据发展局副局长杨帆表示:“开州是渝东北数字经济重镇,希望重点围绕壮大数字经济、推动数据‘聚通用’,拓展应用场景,夯实数字基建,强化对外合作等方面,推动大数据智能化创新发展再上新台阶。”重庆邮电大学校长高新波表示,重庆邮电大学与开州区签署校地合作协议,双方将着力在电子信息、智能制造、生物医药、智慧健康、数字农业、智慧城市、农村电商等领域展开深入合作。

当日,重庆市万州、开州、云阳三个区县还共同签署了政务服务事项区域通办合作协议,数字重庆、华为、浪潮、中国普天、紫光、科大讯飞等一批大数据重点企业与开州区大数据发展局集中签约;现场还举行了开州数字经济产业园入驻企业签约仪式。

近年来,开州区力促智能产业、智能制造、智能化应用协同发展,推动数字经济和实体经济深度融合,并加快打造“智慧城市”,建成投用了智慧开州大数据运营中心,实现“一屏管全城”;还升级拓展了“渝快办”政务服务平台开州板块,新增微信大厅、VR应用、协同审批等特色创新功能30余项,可满足逾10万用户同时办理事项,百姓和企业在指尖就能“秒办”很多事情。开州区级行政许可事项“最多跑一次”比例超过97%,网上可办率超过91%。

## “政策+市场”驱动

# “双碳”目标下新能源汽车推广加速

的陆地面积与新能源汽车续航里程、充电基础设施建设高度契合。

近年来,海南省按《海南自由贸易港建设总体方案》《国家生态文明试验区(海南)实施方案》有关要求,全面推动海南清洁能源岛建设,率先提出2030年“禁售燃油车”,印发《海南省清洁能源汽车发展规划》,成为中国首个提出所有细分领域车辆清洁能源化目标和路线图的地区。

截至2021年8月底,海南省新能源汽车保有量已达9.1万辆,占比居全国第四位。在海南自贸港“一负三正”零关税清单、加工增值和税收优惠等“红利”下,海南省汽车产业迎来了新的机遇,一些新能源特种车辆生产和改装的项目已落户。

随着产业发展力度持续加大,中国动力电池技术处于全球领先水平。但业内人士也指出,纯电动汽车在低温环境下续航、性能下降明显等问题依然突出。

中国“汽车城”吉林省长春市位于高寒地区。2017年,吉林省汽车电子协会、吉林省汽车工业协会联合发布的高寒地区纯电动汽车用锂离子动力电池包和系统性能

要求及试验方法的团体标准(T/GHDQ 4-2017),为高寒地区动力电池提供了标准支持。今年9月,地处长春市的中国第一汽车集团有限公司旗下一汽解放汽车有限公司宣布将投入超300亿元加快新能源转型发展。

而冬季气温最低超过零下30摄氏度的吉林省白城市,则选择了另一条“技术路线”。去年10月,白城市投入运营15辆氢燃料电池公交车。氢燃料电池公交车可实现零下30摄氏度超低温启动,零下46摄氏度存放,行驶过程中唯一的排放物是水。

引入氢燃料电池公交车的背后,是白城市打造中国北方“氢谷”的长远规划。2019年8月,白城市牵头组建了包括一汽等15个领军企业参与的氢能产业战略发展联盟,从新能源电力开发起步,延伸打造制氢、储氢、运氢、用氢全产业链。

与此同时,中国各地陆续发布了加速新能源汽车发展的政策举措,尤其对公务车及公共交通使用新能源汽车作出明确要求。

上海市明确,到2025年,上海市公交车、巡游出租车、党政机关公务车、中心城区载货汽车、邮政用车全面使用新能源汽车,国有企业事业单位公务车、环卫车新能源汽车占比超过80%,网约出租车新能源汽车占比超过50%,重型载货车、工程车新能源汽车渗透率明显提升。

走进贵阳市北站新能源汽车充换电站,挂着绿牌的电动汽车出入频繁。“目前充电桩、换电站的主要用户为电动网约车、出租车、物流车等运营车辆。”贵州电网黔能公司技术部总经理杨文凯说,充换电站内还提供餐饮、洗车等配套服务。

中国各地政府还积极为购买新能源汽车提供财政补贴。海南省从今年9月起拟对第一批符合海南省奖励条件的17368辆新能源汽车购车用户(含个人用户和单位用户)发放奖励资金,约合1.36亿元。贵阳市财政从9月中旬到年底将拿出2400万元补贴给购买新能源汽车的消费者。

(记者夏天、陈子薇、向定杰、张建、李双溪) 新华社海口10月18日电

科技加快“转”出生产力,创新引擎更强劲;“引凤还巢”做活“雁归经济”,返乡创业促就业……近年来,随着我国创新创业不断迈向纵深,追梦人奔跑的身影无处不在,“创动力”激发高质量发展活力。热潮涌动的背后,是“放管服”改革方向指导下,各地不断优化和改善的营商环境。

## 创新集聚高质量发展动能

不需司机操作,公交车就能自主选择车道,还能与交通信号灯联动,保持一路畅通……在河南省郑州市郑东新区,这条开通于2020年6月的特殊“公交线”,全长17.4公里,标志着宇通客车股份有限公司实现了智能驾驶公交的商业化应用。

作为当前全球规模最大的客车企业,宇通客车股份有限公司连续19年保持国内销量第一,连续9年全球销量第一。公司党委副书记王善冲说,经过多年自主研发和系统创新,宇通已在新能源、智能驾驶、智能网联等领域取得领先地位。

创新让企业占据风口、潮头。随着新技术广泛应用、科技成果加速转化,越来越多的科技人才走向时代前沿。

智能机器人像人一样生产、调试机器设备,这样有些科幻色彩的场景在如今的高端生产任务中已经实现。而当机器人拥有了更闪亮的“双眼”和更聪明的“大脑”之后,效能将大大释放。西安中科光电精密工程有限公司创始人吴易明与他的团队,就致力于为机器人“增智”。

今年46岁的吴易明大学毕业后进入中国科学院西安光学精密机械研究所工作,是国内光电精密仪器及瞄准技术专家。2013年,他和7名同事开启创业路,如今,这家科创企业已在国内四座城市布局、拥有上百名高层次人才。

2013年,鲍捷完成美国麻省理工学院博士后学位选择回国创业,深耕量子光谱领域,所在公司已成长为国家级高新技术企业。“科技是人类社会发展最大的变革力量,今后更是。研以致用,实现科技成果产业化是我的理想和努力方向。”鲍捷说。

## 创业带动高水平就业增收

“最近我接连走访了浙江、广东、江苏等地客户,拿下了400万元的生产订单。”14日上午,刚跟江苏一家汽车零部件公司达成合作意向的马精精说。

35岁的马精精曾在江苏从事汽车部件加工,今年返回家乡安徽省阜阳市创业。他的公司落户阜阳市“接您回家”创业园,主要生产汽车发动机核心零部件珩磨机和铰珩刀具,4月中旬投产以来,产值已达600万元左右。

阜阳市是劳务输出大市,1000多万人口中约三分之一常年外出打工。2008年起,该市连续14年组织“接您回家”系列活动,累计引导近6.3万人回乡创业,创办各类经济实体3.8万多个,带动就业48万余人。

创业扩宽了就业版图,也增加了收入来源。在产粮大县吉林省梨树县,眼下正是秋粮收获期。

“给别人打工,不如带乡亲们创业。”2015年,返乡创业大学生邵亮亮利用梨树县政府补贴的10万元创业资金,将目光瞄准了甜玉米、西兰花、荷兰豆等高产值的特色农产品种植,在农业专家的指导下,带领100多位社员经营着3000多亩土地,实现年销售收入700多万元。邵亮亮本人也被吉林省人社部门评为高级农艺师,相当于副教授。

同为创业大学生的“95后”小伙阿力日哈,毕业于四川农业大学,大二时便创办公司,通过线下走访、区域代理等方式,向餐饮企业长期供货,并在电商平台上售卖,为家乡特产花椒打通销售渠道。目前公司已同四川省凉山彝族自治州金阳县的15个合作社和369家农户合作,助力椒农每年户均增收5700元以上。

## 持续厚植创新创业热土

谈及创业经历,马精精坦诚地说,他回来前有个客户在阜阳,两人聊起家乡营商环境的变化,让他动了返乡创业的心思。

“全市已建设‘接您回家’创业园11个,我们为入园企业减免房租物业费,落实水电费、网络费、运营、培训等补贴,提供‘随叫随到、服务周到、政策送到、说到做到’服务。”阜阳市人社局就业促进与失业保险科四级主任科员李天白说。

阿力日哈的不少同学开始自己创业。在四川,大学生在校期间创业经历可作为实习经历,并可折算为实习学分。高校毕业生申办个体工商户、民营企业,按规定享受注册登记改革、创业担保贷款、创业补贴、税收优惠、创业培训等专项政策扶持,符合条件的可申请相关科技项目。

为加大科创力度,多地也推出硬核举措。陕西省明确,对于离岗创业的高校、科研院所的科研人员,人事关系保留年限在现有规定基础上可再延长3年,离岗创业期间取得的业绩、成果可作为职称评审依据;河南省加快建设中原科技城,对新落户的科创类企业、科研机构和人才创业项目,给予3年内办公用房租金全额补贴。

扬帆起航,“双创”正当时。2021全国大众创业万众创新活动周19日将在河南郑州拉开大幕,为追梦人厚植热土已成为各级政府的共识:继续深化“放管服”改革,优化营商环境,让创新创业创造活力竞相迸发。

(记者李文哲、陈健、姜刚、薛钦峰、郑昕、周栩睿、盖博铭) 新华社北京10月18日电

中国经济发展的一创动力观察  
创新创业天地宽