



习近平向人类减贫经验国际论坛致贺信

新华社北京12月14日电 人类减贫经验国际论坛12月14日在北京开幕。国家主席习近平向论坛致贺信。

习近平指出,消除贫困是人类共同理想。中国共产党和中国政府始终把让人民过上好日子作为奋斗目标,为此进行了长期艰苦卓绝的努力。

2012年以来,中国在之前扶贫攻坚的基础上,全面打响脱贫攻坚战。经过8年持续努力,今年中国现行标准下农村贫困人口已经全部脱贫,贫困县已经全部摘帽,近1亿农村贫困人口实现脱贫,为全球减贫事业作出重大贡献。中国将继续巩固和拓展脱贫攻坚成果,扎实推进共同富裕,不断提升民生福祉水平。

习近平强调,当前,疫情仍在全球肆虐,减贫事业面临严峻挑战。中国愿同世界各国一道,携手推进国际减贫进程,推动构建人类命运共同体。希望论坛与会人士深化减贫经验交流,广泛凝聚共识,提振减贫信心,为加速全球减贫进程贡献智慧和力量。

就中索建交60周年

习近平同索马里总统穆罕默德互致贺电

新华社北京12月14日电 国家主席习近平12月14日同索马里总统穆罕默德互致贺电,庆祝两国建交60周年。

习近平在贺电中指出,建交60年来,无论国际风云如何变幻,中国和索马里一直相互理解、相互支持、相互帮助。2018年9月中非合作论坛北京峰

会期间,我同穆罕默德总统就发展中索关系达成重要共识。新冠肺炎疫情发生后,双方携手抗击疫情。我高度重视中索关系发展,愿同你一道努力,以两国建交60周年为契机,落实好中非合作论坛北京峰会和中非团结抗疫特别峰会成果,加强共建“一带一路”合作,造福两国和两国人民。

穆罕默德在贺电中表示,在过去60年中,索中两国在诸多领域的长期友好关系和良好合作不断发展。索马里政府和人民高度评价索中之间紧密的合作和友谊。索马里将永远是中国的友好国家。我期待同习近平主席密切合作,进一步深化和拓展双边友好合作,为两国和两国人民增添福祉。

“十三五”,中国为什么能 系列报道④

新时代脱贫攻坚目标任务如期完成

本报讯 记者黄俊毅报道:党的十八大以来,全国832个贫困县,经过8年精准扶贫、5年脱贫攻坚,2016年至2019年已有780个贫困县脱贫摘帽。今年国家对剩余的52个贫困县实施挂牌督战,各地区各部门努力克服疫情影响,集中精力、加大投入,攻坚克难,近期通过省级专项评估检查达到退出标准,由省级人民政府宣布退出。

“十三五”期间,全国共派出25.5万个驻村工作队,累计选派290多万名县级以上党政机关和国有企事业单位干部到贫困村担任第一书记或驻村干部。全国每年有超过1000万的贫困群众摆脱贫困。贫困地区群众出行难、用电难、上学难、看病难、通信难等老大难问题已普遍得到解决。全国“三保障”和饮水安全存量问题已全部解决,易地扶贫搬迁任务全部完成,东西部扶贫协作协议书任务全面提前超额完成,中央单位定点扶贫责任书任务总体完成。

按每人每天生活费1.9美元的国际标准,中国的贫困率由1990年的66.58%降到了2015年的0.73%,有7.46亿人摆脱了贫困,占到世界减贫规模的70.11%。今年脱贫攻坚任务完成后,我国提前10年实现联合国2030年可持续发展议程的减贫目标。(详见四版)

嫦娥五号探测器完成第一次月地转移轨道修正

据新华社北京12月14日电 (记者胡喆) 记者从国家航天局获悉,12月14日11时13分,嫦娥五号轨道器和返回器组合体上的两台25牛发动机工作约28秒,顺利完成第一次月地转移轨道修正。

目前,携带月球样品的嫦娥五号轨道器和返回器组合体各系统状态良好。12月12日9时54分,嫦娥五号轨道器和返回器组合体经历了约6天的环月等待,实施了第一次月地转移入射,从近圆形轨道变为近月点高度约200公里的椭圆轨道。

12月13日9时51分,嫦娥五号轨道器和返回器组合体实施第二次月地转移入射,在距月面230公里处成功实施四台150牛发动机点火,约22分钟后,发动机正常关机。根据实时遥测数据监视判断,轨道器和返回器组合体成功进入月地转移轨道。

西南首个年产300亿立方米天然气大气区建成

本报讯 记者刘畅 王轶辰报道:截至12月14日8时,中国石油西南油气田公司今年在四川盆地累计产气300.0016亿立方米,约占全国同期天然气产量的17.3%,成为我国西南地区首个、全国第二个年产气超过300亿立方米的大气区。

四川盆地常规气、页岩气资源丰富,是我国重要的天然气产区。今年以来,西南油气田公司有序推进复工复产、提质增效,保障武汉用气,钻获气井数量、新建年产能、日均产气量均为历年之最。天然气日产量突破1亿立方米,年产量有望比去年同期增长近50亿立方米,超过315亿立方米,其热值相当于一个年产2500万吨的特大型油田。截至目前,西南油气田已建成2个万亿立方米储量区、3个百

亿立方米大气田。目前,四川盆地川南页岩气区块已探明储量超过万亿立方米,页岩气年产能达到百亿立方米,形成了页岩气勘探开发六大主体技术系列,成为我国最大的页岩气产区;安岳气田探明储量超过万亿立方米,年产能超过150亿立方米,成为四川盆地最大的常规气田。据悉,在300亿大气区建成后,西南油气田已制定了新发展战略:2025年产量达500亿立方米,2030年产量达到800亿立方米,成为国内最大的现代化天然气工业基地。

导读

- 小宗农产品调控不宜直接干预价格 3版
- 完善“有进有出、优胜劣汰”资本市场生态 6版
- 做好煤炭高质量发展文章 8版
- 欧盟新能源战略雄心勃勃 5版
- PPP“巧手”扮靓乡村 7版
- 企业家要在构建新发展格局中承担重大使命 9版



12月12日,湖南湘西土家族苗族自治州吉首市山区云雾缭绕,山峦、公路、田野、村庄交相辉映,构成一幅美丽的冬日画卷。湘西实施易地搬迁脱贫、基础设施配套等工程,实现了县县通高速公路、乡乡通水泥路、村村通公路。 刘振军摄(中经视觉)

大“云”西移到中卫

本报记者 许凌 拓兆兵

随着近年来国内外云计算、云存储巨头纷纷“抢滩登陆”,云产业成了西部城市宁夏中卫市的又一张名片。

中卫早就有几张响亮的名片:枸杞已成国际品牌;沙坡头被誉为国内“十大最好玩的地方”;硒砂瓜热销北上广深。“但要继续深挖中卫发展潜力,必须新起‘炉灶’。”中卫市委书记何健说。

随着数字化、智能化进程不断加快和5G、物联网等的兴起,“云产业”前景广阔。中卫人开始琢磨:能否后来居上,引来大“云”西移?

大型信息运营商选址建厂条件一般都极其苛刻,但最终他们还是看好中卫的诸多优势。稳定的地质结构、多元支撑的能源结构,使数据中心在中卫可节能50%、综合建设成本较北上广低30%,综合运营成本低40%。宁夏西云数据科技有限公司与亚马逊旗下云计算公司开展战略合作,由西云数据运营的AWS中国(宁夏)区域正式开放。

亚马逊前来合作,吸引奇虎360、美团、阿里巴巴、浪潮、星际大陆等140家相关企业紧随其后,上下游链条不断拉长,今年服务器总装机能力将达到50万台。

“中卫西部云基地已成为名副其实的‘后厂’。”中卫市云计算和大数据发展局局长冯旭表示,如果说信息产业是条高速公路的话,充当刷卡流程的“前店”(北京中关村诸多信息类企业)业务仅占10%,90%的信息化应用都在“后厂”的信息快速路上完成。

“近几年,中卫已成为国内同行业的一抹亮色,不是没有原因的。”北京云基地集团宁夏天云网络科技有限公司总经理辛建波表示,政府与企业协同的服务流程架构好,网络升级跟进的步伐也很快,“中卫区域电力审批协调优质高效,用时之短令人赞叹。”

大“云”西移,中卫已梦想成真。7年前中卫投入3亿元对通信、电力、道路进行基础设施配套,就拉动了73.8亿元投资。截至今年上半年,全市信息传输、软件和信息技术服务业增加值增长26.4%,对GDP贡献率已达33%。

“近年来,中卫市以云计算盘活大数据,把沙漠变为聚宝盆,闯出了一条由地理交通枢纽向数据枢纽转变、由能源储备向信息储备转变、由能源输出向信息输出转变的高质量发展道路。”中卫市市长李晓波告诉记者。

综观国内外企业发展史,无数“大象”在时代洪流中或因激进冒失,或因战略误判而被淘汰出局。

作为全球最大房企的碧桂园,瞄准高科技进行多元化布局,胜算几何?我们充满信心。”碧桂园集团创始人、董事会主席杨国强语气坚定地回答经济日报记者的提问,“我们有巨大的市场需求,有强大的资源整合能力,有一流的人才队伍。”

先看碧桂园现代农业。

从北国黑土地,到南国热带丘陵,碧桂园的智慧农业已落地生根。从武汉光谷的种业到广东肇庆柑产业园、云南保山农业科技园等一批优质项目,碧桂园农业正在打造包括海外大农业、研发服务、智慧种业、现代农业产业园、社区生鲜门店等核心业务板块,逐步成为现代农业系统方案的提供者与服务商。

今年3月份,碧桂园农业控股有限公司收购华大基因农业控股有限公司80%的股权。业内人士认为,碧桂园利用自身庞大的市场及产业优势,结合华大农业的科技优势,有助于打造覆盖研发端、生产端、销售端的现代农业全产业链。

“开设社区超市是覆盖社区的最佳载体。”杨国强表示,“食品是刚需产品。我们希望通过进军现代农业,为业主提供更加绿色安全的食品。”

餐桌,打造闭环的安全食品供应链,不仅服务于国家粮食安全战略使命,而且服务于千万业主新需求,还将形成碧桂园新的增长点。碧桂园将生活的各个方面融入“一盘棋”,推动人居生活配套产业协同发展。

再看碧桂园机器人产业。机声隆隆,机器人穿梭其中,10多万平方米的制造基地满负荷生产,这是碧桂园正在打造的顺德机器人谷。从厨房做饭、炒菜到餐厅服务,从建筑砌墙、抹灰到搬运,各类机器人在这里诞生。

“不少工地都使用我们研发制造的机器人,已经产生了经济效益。机器人将承担繁重、重复、危险的人工劳动,这是大势所趋。我们看中的就是世界建筑行业这个大市场。”杨国强说,“碧桂园做机器人,是

施工设备等的研发、生产与应用,同步实施系统化产业布局,以信息化、数字化、智能化为手段,打造全周期的智慧建造体系。

今年以来,地面平整、楼层清洁、通用物流、室内喷涂、钢筋自动加工机器人已分别在顺德和阳江等地项目上使用,施工质量得到甲方、总包方、监理方共同验收认可。

相关数据显示,博智林现有在建建筑机器人50余款,覆盖主要建筑工艺工序。其中,近40款投放工地测试应用,施工质量满足标准要求,安全性和工作效率较人工作业大大提高;10余款进入产品化阶段,经济效益可观。

截至今年9月,博智林机器人公司递交专利有效申请2500多项,其中获授权

速更新迭代,并提供巨大的市场需求。建筑机器人研发制造,是碧桂园投入巨资打造的“未来之星”。资料显示,碧桂园在建筑行业机器人方面的成就已领先全球,相信行业会因此发生革命性变革。

在进军高科技领域之前,碧桂园就已拥有业内领先的“全产业链覆盖”能力。观察人士表示,无论是领先世界的机器人建房还是引领行业的机器人餐饮,均为碧桂园集团基于房地产主业,向周边产业延伸的战略举措。这三大业务板块看似独立,但彼此均能互促互进,相互辐射和赋能,以高科技为纽带,围绕主业实现多元化发展,延伸产业链条,提高人们的生活质量和企业生产力,这正是碧桂园未来核心竞争力所在。

对于地产主业与新业务的关系,莫斌形象地说,如果说主营业务是老虎,那么新业务就是翅膀,“如虎添翼”,新业务会给主营业务带来更大价值。

进军高科技领域,碧桂园最稀缺的还是人才。博智林名称的本来意思,就是让博士的智慧聚集成林。今天,全国各地、海外的人才源源不断来到顺德北滘。单博智林就组建了五大研究院,招募了近4000名国内外优秀研发人才,整栋大楼可容纳2.7万人。同时还与海内外知名高校深度合作组建联合研究院、产学研协同创新基地等,实现优势互补、资源共享、共同发展。

有了资金和人才作保障,碧桂园希望能实现更大梦想。杨国强坚信:“这个世界会给最具有竞争力的企业开绿灯。”在迈向高科技综合性企业的道路上,碧桂园能否再次演绎当年的风采?我们拭目以待,也期望碧桂园能得偿所愿。

布局多元化能有几分胜算

——碧桂园集团调研记(下)

本报记者 郑庆东 张建军 胡达闻

顺应时代的号召和社会发展的趋势。”

不远处,就是广东博智林机器人有限公司的研发大楼。“老板将办公室搬到了博智林机器人这边楼上,把更多的精力投到了科技板块。就像他当年在地产项目上的执着一样。”碧桂园集团总裁莫斌感叹道。

“不计一时得失,用地产赚的钱哺育新的领域。”在杨国强看来,发展高科技在于持之以恒,他带领碧桂园向高科技领域进军的决心由此可见一斑。

2018年7月以来,博智林机器人重点围绕建筑机器人、BIM、新型装配式及相关核心技术,搭建系统化研发体系,组建了五大研究院,进行建筑机器人及相关智能

700多项,发明专利120多项,在关键领域拥有一批自主研发核心技术。博智林研发的室内喷涂、地面抹平、地砖铺贴、内墙板搬运4款机器人被认定为“广东省2019年高新技术产品”,公司牵头开展的“建筑机器人研发及现场应用示范”列入住房和城乡建设部2019年科技计划项目。

现实中,房地产开发本身就是建筑机器人的应用大户,例如墙板安装机器人、铺砖机器人、粉刷机器人、焊接机器人等。截至6月底,碧桂园已签约或摘牌的中国内地项目总数为2662个,业务遍布中国内地31个省市区、288个地级市、1334个区县,本身就自带极其丰富的建筑机器人应用体验场景,有助于建筑机器人研发过程的快