

习近平同瓦努阿图总统摩西就中瓦建交40周年互致贺电

李克强同瓦努阿图总理拉夫曼互致贺电

新华社北京3月26日电 3月26日,国家主席习近平同瓦努阿图共和国总统摩西互致贺电,庆祝两国建交40周年。

习近平指出,中瓦建交40年来,两国关系历经国际风云变幻考验,双方政治互信日益深化,各领域交流合作成果丰硕,为两国人民带来了实实在在的在利益。中瓦守望相助,并肩抗击新冠肺炎疫情,加深了两国友谊。中瓦关系已成为发展中国家相互尊重、团结协作的典范。

习近平强调,我高度重视中瓦关系

发展,愿同你一道努力,以建交40周年为新起点,深化拓展两国各领域对话、交流、合作,推动中瓦全面战略合作关系迈上新台阶,造福两国和两国人民。

摩西表示,过去40年来,中国一直是瓦努阿图的重要发展伙伴、永远可靠的朋友。瓦努阿图坚定奉行一个中国政策,期待以瓦中建交40周年为契机,推动两国关系不断向前发展。借此机会祝贺中国共产党成立一百多年来取得的伟大成就,预祝中国共产党第二十次全国代表大会圆满成功。

同日,国务院总理李克强同瓦努阿图总理拉夫曼互致贺电。李克强表示,中方高度重视发展中瓦关系,愿同瓦方共同努力,以建交40周年为契机,加强发展战略对接,深挖务实合作潜力,推动中瓦关系取得新的更大发展。

拉夫曼表示,瓦方高度重视瓦中全面战略合作伙伴关系,珍视双方卓有成效的合作,诚挚感谢中方持续支持瓦国家发展。期待同中方一道,拓展“一带一路”框架下的合作,加强在多边领域的协调,不断深化两国关系。

稳字当头 稳中求进

1月17日,习近平主席出席2022年世界经济论坛视频会议并发表演讲强调:“发展经济不能对资源和生态环境竭泽而渔,生态环境保护也不是舍弃经济发展而缘木求鱼。中国坚持绿水青山就是金山银山的理念,推动山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,全力以赴推进生态文明建设,全力以赴加强污染防治,全力以赴改善人民生产生活环境。”

初春暖阳下,位于长江上游的四川泸州港码头,船长刘刚把进港船只的柴油发电机停掉,将电缆接到岸电桩。“柴油发电机噪声不小、味道呛人,还是岸电干净,价格还便宜。”

闽北大山里,武夷山国家公园洋庄管理站的护林员们带上干粮和应急包,向武夷山深处进发,“泉水叮咚、风景如画,绿水青山就是带来幸福生活的金山银山,一定要守护好!”

奋进新征程、建功新时代。今年的《政府工作报告》提出:“持续改善生态环境,推动绿色低碳发展。加强污染治理和生态保护修复,处理好发展和减排关系,促进人与自然和谐共生。”各地各部门正持续推动生态文明建设,有序推进碳达峰碳中和工作,在以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展道路上稳步前行,绿色发展动能更加强劲。

加大力度规划建设 新能源供给消纳体系

黄河上游深山峡谷中,青海羊曲水电站正进行坝肩开挖作业,水流沿着导流洞而下。“为了保障尽早投产,春节期间也没有停工。”国家电投黄河公司工程建设分公司工程部主任张峰华说。羊曲水电站建成投产后,每年可节约标准煤146万余吨、减少二氧化碳排放441万余吨。

习近平总书记强调,实现碳达峰碳中和,是贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展的内在要求,是党中央统筹国内国际两个大局作出的重大战略决策。

我国把“双碳”工作纳入生态文明建设整体布局 and 经济社会发展全局,坚持降碳、减污、扩绿、增长协同推进,加快制定出台相关规划、实施方案和保障措施。

非化石能源稳步发展。“张北的风点亮北京的灯”,张北柔性直流电网试验示范工程助力北京冬奥场馆实现100%清洁能源供电。以沙漠、戈壁等地区为重点的大型风电光伏基地项目建设加快推进,第一批大型风电光伏基地项目已开工超过7500万千瓦。

调整能源结构 加快转型升级

本报记者 刘毅 寇江泽 李红梅 丁怡婷

目前,我国已建成世界最大清洁发电体系,水电、风电、光伏等全口径非化石能源发电装机容量突破11亿千瓦,相当于近50个三峡电站的装机容量。

煤炭清洁高效利用持续推进。“传统能源逐步退出必须建立在新能源安全可靠的替代基础上”,习近平总书记强调。立足富煤贫油少气的国情,我国统筹抓好煤炭清洁高效利用,夯实国内能源生产基础。

为保障5万多户居民温暖过冬,华能黑龙江大庆热电厂新改造的两台机组全力运转。“改造后,每千瓦时电的煤耗降低4克以上,一个供暖期可节省标准煤近万吨。”大庆热电厂总经理阴利民说。

国家发展改革委经济运行调节局局长李云卿介绍,今年将科学推动煤电节能降耗改造、供热改造、灵活性改造制造“三改联动”,将在役机组供电煤耗均降至300克标准煤/千瓦时以下,更好发挥煤电机组的支撑性、调节性作用。

新型电力系统加快构建。在南方电网广东梅州抽水蓄能电站,建设者们正向着6月底全面投产的目标冲刺。“抽水蓄能电站相当于大型‘充电宝’,承担着调峰填谷、事故备用和储能的作用。”南方电网调峰调频公司基建部负责人李育林表示,今年梅州和阳江抽水蓄能电站全面投产后,预计年发电量将达34亿千瓦时。

加大力度规划建设新能源供给消纳体系,持续推动能源结构调整,各地区各部门积极行动,一系列举措为加快能源绿色低碳发展勾勒出详细施工图。

绿色低碳项目建设提速

在河北武安,400多辆新能源重型货车在钢铁企业“上岗”,取代柴油货车,承担起物料运输任务。武安市同时加快“公转铁”步伐,项目全部建成后,每年进入市内的大货车可减少近260万辆次。

转方式、调结构、上台阶,各地区各部门持续推进产业优化升级,推动经济社会发展绿色转型,为高质量发展增添动能。

产业发展“含绿量”不断增加。“开工!”2月7日,福建省第一季度重大项目视频连线集中开工仪式在福州举行,涉及项目230个、总投资2398亿元。这些项目涵盖智能制造、新材料、新能源汽车等行业,力促传统产业转型升级和新兴产业发展。

“绿色”“低碳”成为各地规划发展的高频词。河北省将加快调整产业、能源、交通运输结构,遏制“两高”项目盲目发展,抓好重点行业绿色低碳改造; (下转第四版)

在新时代西部大开发上闯新路

贵州高质量发展迈出坚实步伐

本报记者 黄娟 苏滨 陈隽逸

经济增速连续10年位居全国前列,923万贫困人口全部脱贫,森林覆盖率突破62%……

《国务院关于进一步促进贵州经济社会发展又又好又快发展的若干意见》出台10年来,贵州正确处理“赶”与“转”、“好”与“快”的关系,经济社会发展赶超并进,彻底撕掉绝对贫困标签,与全国同步全面建成小康社会,高质量发展迈出新步伐,成功走出一条发展新路。

2022年1月,《国务院关于支持贵州在新时代西部大开发上闯新路的意见》(以下简称《意见》)出台。《意见》明确,深入贯彻落实习近平总书记重要讲话和指示批示精神,支持贵州在新时代西部大开发上闯新路,在乡村振兴上开新局,在实施数字经济战略上抢新机,在生态文明建设上出新绩,努力开创百姓富、生态美的多彩贵州新未来,在全面建设社会主义现代化国家新征程中贡献更大力量。

《意见》涉及指导思想、战略定位、发展目标、主要任务和保障措施等方面,着眼贵州发展面临的突出困难和问题,提出到2025年,贵州在西部大开发综合改革中取得明显进展,到2035年,与全国同步基本实现社会主义现代化。这为贵州在新时代西部大开发上闯新路明确了时间表、路线图、任务书。

《意见》对贵州进行科学清晰的战略定位,要求把贵州建成西部大开发综合改革示范区、巩固拓展脱贫攻坚成果样板区、内陆开放型经济新高地、数字经济创新发展试验区、生态文明建设先行区。“四区一高地”,既精准总结贵州发展优势,又为贵州发展擘画崭新蓝图。

为破解发展瓶颈,推动贵州高质量发展,《意见》部署7项主要任务。明确贵州要建设西部大开发综合改革示范区、全面推进乡村振兴和新型城镇化、推动内陆开放型经济试验区建设提档

升级、加快构建以数字经济为引领的现代产业体系,同时要持之以恒推进生态文明建设、提高保障和改善民生水平、强化重点领域安全保障和风险防范。

从要素市场化配置改革到优化营商环境,从脱贫地区发展到新型城镇化,从传统产业提质升级到数字产业蓬勃发力,从改善提升自然生态到推进绿色低碳循环发展……《意见》提出的诸多重大支持举措,含金量高、操作性强,让贵州在未来发展中少走弯路、多闯新路。

2021年,贵州以高质量发展统揽全局,将新型工业化、新型城镇化、农业现代化、旅游产业化作为主抓手,围绕“四新”主攻“四化”,实现地区生产总值1.96万亿元,增长8.1%,顺利实现“十四五”良好开局。

目前,贵州省委、省政府正深入细致地制定贯彻落实《意见》的实施方案,全省上下铆足干劲,力争干出一番新气象。

4月8日起将实行新的列车运行图

预计4月2日恢复发售4月8日及以后始发列车车票

据新华社北京3月26日电 (记者樊曦)26日,中国铁路12306官网发布公告。公告表示,铁路部门计划于4月上旬对旅客列车运行图进行优化调整,以更好地满足广大旅客出行需求。为切实做好相关准备工作,将暂停发售4月8日及以后始发的各次旅客列车车票,预计恢复发售时间为4月2日。

据国铁集团有关负责人介绍,4月8日零时起,全国铁路将实行新的列车运行图。新图统筹考虑铁路新线投用和客货列车开行结构调整,精准配置运力资源,积极服务国民经济平稳运行和高质量发展。一是优化中东部地区高铁运行径

路,丰富旅客出行选择。利用即将开通运营的黄冈至黄梅高铁的联络线功能,盘活中东部高铁网。

二是提高电煤运输能力,积极服务国民经济平稳运行。根据2022年煤炭中长期运输合同需求,增开跨铁路局集团公司电煤直达货物列车54列,进一步增强电煤保供运输能力。

三是增开国际联运、海铁联运货物列车,更好服务高水平对外开放。加密国内部分城市国际班列开行周期,促进国际物流合作和贸易发展,更好服务国际产业链供应链稳定和高质量发展水平对外开放。



位于浙江省绍兴市上虞区的35千伏中压直挂式储能项目日前展开相关试验检测,并网投运进入倒计时。35千伏中压直挂式储能电站建成后,将有效提升新能源消纳能力,有助于调峰填谷、平滑负荷曲线,使电网灵活调节能力显著提升。

图为3月24日拍摄的35千伏中压直挂式储能电站。史家民摄(人民视觉)

大庆油田钻机轰鸣,年产油气当量继续保持在4000万吨以上;胜利油田济阳页岩油勘探多点突破,首批预测储量4.58亿吨;塔里木油田攻坚克难,发现10亿吨级超深大油气区……2021年我国油气行业交出了一份优异的成绩单,原油产量连续3年企稳回升,天然气连续5年增产超百亿立方米。

党的十八大以来,从广袤的东北平原到辽阔的黄河三角洲,再到浩瀚的塔克拉玛干沙漠,增储上产的背后,是石油人“我为祖国献石油”的接力奋斗,是“没有条件创造条件也要上”的顽强拼搏,迎风雪,战风沙,立井架,把井打,让“能源的饭碗必须端在自己手里”。

从只有头发丝直径1/500宽的缝隙里找油,实现非常规石油资源勘探新突破

“大家再琢磨琢磨,不同油层的参数有什么差异,对产量有什么影响。”在大庆油田勘探开发研究院的一间实验室里,非常规石油研究部署项目经理部经理张金友和团队热烈讨论。

储量是油田的根基。大庆油田曾连续27年实现5000万吨以上高产稳产,但高峰过后,石油还能从哪儿来?大家将目光瞄向了非常规石油。

大庆油田的非常规石油属于陆相泥质非常规石油,黏土矿物含量高达35%以上,岩石孔隙度低、渗透性差,曾被国外地质学家认为基本不可能储油。

2018年底开始,张金友仿佛在温度不到零摄氏度的岩心库里生了根。张金友和同事将上百斤的岩心从库房架子上搬下,再用刷子蘸着冷水细细清洗,蹲着观察岩心的沉积纹层、裂缝特征等,“将水滴在岩心上,如果含油量高,便会呈现水珠状”。

分析了近5000岩心,3000多张微观样品照片,光描述岩心特征的记录本就有半米多厚,张金友和团队终于在只有头发丝直径1/500宽的缝隙中找到了石油。

油气行业稳步发展

本报记者 冉永平 丁怡婷

(下转第二版)

去年脱贫地区农民人均可支配收入同比增长11.6%

本报北京3月26日电 (记者李晔)记者日前从国家乡村振兴局获悉:2021年,全国脱贫人口人均纯收入达到12550元,同比增加1810元、增长16.9%;脱贫地区农民人均可支配收入14051元,同比增加1463元、增长11.6%;脱贫人口收入、脱贫地区农民收入的增速分别比全国农民平均水平

高出6.4和1.1个百分点。各地健全防止返贫动态监测和帮扶机制,对易返贫致贫户和突发严重困难户努力做到早发现、早干预、早帮扶。国家乡村振兴局数据显示,目前近70%的监测对象已消除风险,其余人员均已落实帮扶措施,经过一段时间努力可消除风险。

2021年,西部10省(区、市)确定160个国家乡村振兴重点帮扶县,国家层面出台14个方面倾斜支持政策。总的看,2021年脱贫攻坚成果得到巩固和拓展,守住了不发生规模性返贫的底线。截至目前,160个重点帮扶县人均GDP、人均一般公共预算收入分别约为全国平均水平的40%和20%。

下一步,乡村振兴各单位将把160个重点县作为工作重点,在制定规划、出台政策、调度资源、部署工作时予以倾斜支持,重点支持160个重点县发展特色产业。

京津冀增强产业对接协作

2021年北京输出津冀技术合同成交额350.4亿元

据新华社北京电 (记者吉宁)记者24日从北京市统计局了解到,目前京津冀三地的要素流动持续增强,正在进一步增强产业对接协作。数据显示,2021年北京转入河北单位5616个。

2021年,北京发挥科技创新资源对津冀的辐射带动作用,全年输出津冀技术合同成交额350.4亿元;天津滨海—中关村科技园新增注册企业中,

北京企业占1/3,北京企业中科技型企业占40%;廊坊三河市27家科创园入驻企业796家,其中京企占比达65%。

另外,在北京城市副中心,由中心城区迁到副中心的企业数量自2017年起持续增长,2021年副中心所在的通州区新设市场主体2.2万户。雄安新区启动区、起步区加快建设,中关村科技园等一批高科技项目也在加快落地。