

同舟共济山海间

——共建“一带一路”绘就国际合作新图景

(上接1版)

通过“一带一路”合作,中国向多个国家推广示范菌草、杂交水稻等农业技术,助力亚洲、非洲、南太平洋、拉美和加勒比等地区乡村减贫,促进共建国家现代农业发展和农民增收。

以天下之利为利,以人民之心为心。共建“一带一路”坚持以人民为中心,通过一个个“小而美”“惠而实”的合作项目,聚焦消除贫困、增加就业、改善民生,让发展成果惠及各国人民,为世界减贫事业和共建国家经济社会发展作出重大贡献。

顺大势所趋

从南非开普敦驱车约1000公里,北开普省波斯特马斯堡镇一片日照充足的荒地中,一座光塔高高耸立,周围是数以万计的定日镜,以同心圆阵列铺开去。从空中俯瞰,宛如沙漠上的一轮烈日,闪耀夺目。

这是中国企业承建的红石100兆瓦塔式熔盐光热电站,是南非最大可再生能源项目之一,也是撒哈拉以南非洲首个塔式熔盐光热电站项目,今年9月顺利实现并网发电。项目全面投运后,每年将为南非电网贡献约480吉瓦时的清洁电力,可以满足20万多个家庭的用电需求。

南非是最早与中国签署“一带一路”合作谅解备忘录的非洲国家,双方在基础设施建设、能源供应和经济发展方面合作深入,孕育了德阿风电项目、奥亚混合能源项目、中广核南非TFC一期光伏项目等一系列项目。

红石项目南非合作方项目负责人姆托科·恩吉迪说,在南非,多个共建“一带一路”绿色项目帮助当地减少对煤炭等传统能源的依赖,同时填补了能源缺口,助力南非履行应对气候变化承诺。

“一带一路”能源合作为共建国家带来了一座座风电、水电站、光伏电站,不仅推动

各国绿色能源转型,更将丰富的自然资源转化为推动社会经济发展的“绿色动力”。

巴西东北部塞阿拉州,由中国企业投资并主导建设的帕纳蒂光伏电站,44.6万个太阳能组件整齐排列。电站今年6月正式投产,与同在皮奥伊州投产的马拉加光伏电站一起组成了大规模光伏项目群。

“这个项目是塞阿拉州的一个里程碑,让这里丰富的日光资源产出更多能源、财富和就业机会。”塞阿拉州州长迪弗雷塔斯说,电站全容量并网后,将为35万多户家庭提供清洁能源,每年可以减少二氧化碳排放约63万吨。

生态兴则文明兴。在共建“一带一路”过程中,中国始终将生态保护摆在重要位置。从与联合国环境规划署签署《关于建设绿色“一带一路”的谅解备忘录(2017-2022)》,到与31个国家共同发起“一带一路”绿色发展伙伴关系倡议,再到实施绿色丝路使者计划,为上百个国家培训了大量环境与气候专

业人才,中国致力于同各方携手完善“一带一路”绿色发展合作机制。

在泰国,中泰联合承建的诗琳通大坝综合浮体光伏项目实现浮体光伏与水电设备交替或同时发电;在埃及,中国节水梯田模式成功“复制”运用,助力西奈半岛山区涵养水源;在埃塞俄比亚,中国科研人员推广“清灌育草、封育轮牧、牧养结合”的灌丛草地生态修复与生计可持续发展模式……一批批清洁能源和绿色发展项目在众多发展中国家落地,让绿色成为共建“一带一路”的鲜明底色。

顺势者明,趋势者智。共建“一带一路”顺应国际绿色低碳发展趋势,倡导尊重自然、顺应自然、保护自然,满足各方可持续发展需求,充分发挥中国在可再生能源、节能环保、清洁生产等领域优势,运用中国技术、产品、经验等推动绿色合作蓬勃发展,为共建清洁美丽的世界注入不竭动力。

(新华社北京12月1日电)

(上接1版)

以我国发展新能源汽车为例,正是把准汽车产业升级、绿色发展的趋势,看准国内能源结构优化和市场需求变化,作出适合我国的技术路线选择,并在这一过程中持续补短板、锻长板,构筑起技术优势,让创新之花结出产业硕果。

当前,全球产业变革节奏加快,我们提升产业链供应链韧性和安全水平的迫切性越来越高。这要求创新既要“沉下去”,让产业需求“走进”高校、科研院所,实现一个个点上的

突破;也要“走上来”,让研究的目光瞄准科技发展趋势,引导产业前瞻布局把准方向。

“科创+产业”,同时要求产业的触角向更前沿、更基础领域延伸。

一家半导体零部件企业的负责人曾向记者感叹,在关键零部件的攻关中,很多问题表面上看是机械加工精度不够,但最终都指向材料的纯度和性能。“从底层做起,才能实现基础研究与应用研发、产品创新的联动。”

量子通信的发展需要在量子信息、先

进材料等领域的长期积淀,人形机器人的“进化”离不开人工智能、神经网络等技术的创新……今天,未来产业、新兴产业加快培育,从源头增加高质量科技供给时不我待。

“科创+产业”,关键还要打通产业链与创新链衔接的堵点、卡点,强化企业科技创新主体的地位,推动企业主导的产学研用深度融合,完善科技成果转化全链条,及时将创新应用到具体产业和产业链上。

中国经济正在向“新”而行。从中央到

地方,一系列支持新质生产力发展的举措相继推出。自上而下的政策和自下而上的探索相结合,不断加快科技创新与产业的深度融合。

“科创+产业”,是技术、资金、人才等创新要素的加法,是产业需求、市场需求与科技供给的加法,是每个创新主体的加法,更是创新理念和产业发展趋势的加法。

把握好新质生产力的题中之义,让创新更好赋能产业,让产业更好激发创新,必将进一步推动中国经济“新新”向荣。

大足区政协主席廖文丽到回龙镇调研时指出 发挥文化振兴引领作用 激活乡村振兴内生动力

新渝报讯(记者 邓小强)11月27日,大足区政协主席廖文丽率队到回龙镇调研乡村文化振兴时指出,要发挥好乡村文化振兴的基础性、引领性作用,为乡村全面振兴筑牢根基。

大足区政协副主席何永忠、政协党组成员罗道书参加调研。

回龙镇加强清廉文化建设,在骑胜村建成清廉村居,成为党员干部和群众共商共建共享清廉乡村的重要阵地。廖文丽来到清廉村居,听取骑胜村施行村规民约、在村民中开展“清廉星”“亲民星”“民情星”评选的情况介绍,对当地把大足石刻廉文化元素和本地清廉故事植入宣传板块、发挥清廉榜样示范带头作用的办法表示肯定。

廖文丽指出,清廉文化不彰显,就没有文明乡风、和美乡村,就没有强大的凝聚力,乡村振兴将失去可靠扎根。要大力弘扬清廉文化,完善清廉村居运行机制,营造“人人思廉、人人清廉”的社会氛围,让于群之间、乡邻之间关系更清爽更和谐更团结,进一步激活乡村振兴的内生动力。

回龙镇新建成了一座公路驿站,站内修建了小川东道文化墙,用彩绘、浮雕等方式记述小川东道的历史和风土人情。文化墙内容丰富,形象生动。

廖文丽称赞文化墙建设精美,呈现了大足古驿站文化,给回龙镇增添了一道靓丽风景线。她强调,回龙镇要打好文化牌,深入挖掘整理驿站文化、美食文化、农耕文化,扩大宣传效应,用优质文化赋能回龙高粱酒、干巴牛肉等优质农产品销售,加快推进乡村振兴。

国家广播电视总局检查组 到大足检查评估相关工作

新渝报讯(记者 何美林 实习生 彭茜)11月28日,国家广播电视总局传媒机构管理司二级巡视员杨亮带队,到大足区开展“重温经典”频道进养老机构活动检查评估。

据悉,“重温经典”频道是由国家广播电视总局指导,中国广电集团主办,免费向观众提供经久不衰、老少咸宜的国家级视听经典播出平台。为更好地发挥“重温经典”频道在丰富老年人精神文化生活方面的作用,更好地服务养老社会建设,6月22日,国家广播电视总局联合民政部启动了在全国开展“重温经典”频道进养老机构活动。

开展过程中,中国广电大足区分公司积极与当地养老机构对接,加大“重温经典”频道在全区养老机构全覆盖工作力度。大足区在册养老机构39家,第一阶段要求的22家机构覆盖目标,完成率100%,接入终端562台;截至目前,除1家暂停营业外,已累计接入36家,覆盖房间736个。

当天,杨亮一行前往大足区百龄帮养护中心,实地考察频道接入情况,对电视操作的便捷性以及频道的覆盖率、信号质量、清晰度等进行检查;现场收集了老年人对电视节目的观看体验和满意度反馈,并为老人们送上慰问品。

杨亮对大足区开展“重温经典”频道进养老机构活动取得的成效给予充分肯定,并表示,要进一步实现全区养老机构全覆盖目标,同时协同推进“双治理”(治理电视“套娃”收费和操作复杂问题)工作,切实解决老年观众看电视难、看电视烦的情况,让广播电视的改革成果惠及银发群体。

大足民建企业家会员沙龙 第五期开讲

新渝报讯(记者 黄舒)11月26日,民建大足区委会举办了第五期企业家沙龙活动。近50名来自不同行业的民建企业家齐聚一堂,聚焦加快推动新质生产力的构建,共同探讨如何助推民建企业实现高质量发展。

民建重庆市委会副主委汪官蜀,大足区政协副主席、民建大足区委会主委唐华俪出席。

活动中,民建会员、重庆财经学院教授王晓颖以《新形势下重庆民企迎难而上的路径探索》为题进行了分享,细致地剖析了当前民营企业所面临的新形势与新变局。同时,她提出,当前智能网联新能源汽车、新一代电子信息、先进材料研发制造以及低空经济产业等领域正成为发展的重要方向,民营企业应抓住机遇、迎难而上,积极推动传统企业向新型模式转型,勇闯新兴产业的广阔蓝海。

随后,汪官蜀对新质生产力的定义与内涵进行了深入讲解,与大家一同探索了产业发展方式、资金运用技巧以及企业发展思维等三大关键板块。通过生动的案例,他向大家阐述了企业在“从小到大”的发展过程中需要关注的要点以及值得学习的经验,引发了现场民营企业家的共鸣。

互动交流环节中,大家主动分享了企业发展过程中遇到的难题以及一些行之有效的做法和经验,尤其是在从事五金行业的会员,针对拓展海外市场展开了热烈讨论,共同为大足五金产业的发展之路出谋划策。

新闻快递

为纪念大足石刻成功申报世界文化遗产25周年,大足石刻景区特举办“二十五载中道路,‘石刻’见证你来”门票优惠活动。此次活动将于2024年12月1日开启,至12月31日结束,国内外游客均可参与,优惠范围涵盖大足石刻宝顶山景区,门票仅需25元/人/次。游客可登录大足石刻线上销售平台或在景区内线下售票点购买优惠票,购票后刷身份证即可轻松入园。

新渝报讯记者 李东 陈柯男 11月28日下午,大足区住建委组织干部职工前往重庆市爱国主义教育基地、廉政教育示范基地——喻茂坚纪念馆参观学习。

新渝报记者 谭显全 11月30日,“同途写春秋”——谷洪写生艺术展在大足美术馆开幕。此次展览由大足区文化艺术界联合会、大足区融媒体中心、大足区科学技术协会与大足区老科学技术工作者协会主办,将持续到2025年1月7日。

新渝报记者 李东 陈柯男 通讯员 姜好

机动车行驶证电子化 全面推行

今年12月2日是第十三个“全国交通安全日”,主题为“文明交通 携手共创”。记者1日从公安部获悉,自今年12月2日起,机动车行驶证电子化在全国全面推行,全国所有车主均可通过“交管12123”APP申领电子行驶证。

今年7月1日,公安部推出实施公安交管8项便民利企改革新措施,在试点基础上,全国分批推广应用机动车行驶证电子化。截至目前,已为8600多万名车主发放了电子行驶证,提供在线“亮证”“亮码”服务。据悉,8项交管改革新措施推出以来,已惠及1亿多人,为群众企业减负超过40亿元。

新华社发 商海春 作



自今年12月2日起, 机动车行驶证电子化 在全国全面推行

重庆市第五生态环境保护督察组向大足区交办第十批群众信访举报件11件

11月29日,重庆市第五生态环境保护督察组向大足区交办第十批群众信访举报件11件(重点交办件0件),其中来电举报11件,来信举报0件,其他途径举报材料0件。

截至11月29日,重庆市第五生态环境保护督察组向我区共交办信访举报件211件(重点交办件20件),其中来电举报205件,来信举报6件,其他途径举报材料0件。

重庆市第五生态环境保护督察组向大足区交办第十一批群众信访举报件13件

11月30日,重庆市第五生态环境保护督察组向大足区交办第十一批群众信访举报件13件(重点交办件0件),其中来电举报13件,来信举报0件,其他途径举报材料0件。

截至11月30日,重庆市第五生态环境保护督察组向我区共交办信访举报件224件(重点交办件20件),其中来电举报218件,来信举报6件,其他途径举报材料0件。

重庆市第五生态环境保护督察组向大足区交办第十二批群众信访举报件12件

12月1日,重庆市第五生态环境保护督察组向大足区交办第十二批群众信访举报件12件(重点交办件0件),其中来电举报11件,来信举报1件,其他途径举报材料0件。

截至12月1日,重庆市第五生态环境保护督察组向我区共交办信访举报件236件(重点交办件20件),其中来电举报229件,来信举报7件,其他途径举报材料0件。

从信访举报件涉及的生态环境问题类型来看,其中涉及水3件、大气4件、噪声3件、生态0件、土壤0件、辐射1件、其他0件。所有举报件均已及时转交相关部门、相关镇街处理。

重庆市生态环境保护例行督察群众来电来信举报污染类型统计表(第十批)

区县	类型	交办情况	污染类型							
			移交件数	水	大气	土壤	生态	辐射	噪声	其他污染
大足区		11	3	4				1	3	

生态环境信访交办件的办理情况将按照相关要求反馈至督察组,整改和处理情况会及时向社会公开。

从信访举报件涉及的生态环境问题类型来看,其中涉及水3件、大气2件、噪声7件、生态0件、土壤0件、辐射0件、其他1件。所有举报件均已及时转交相关部门、相关镇街处理。

重庆市生态环境保护例行督察群众来电来信举报污染类型统计表(第十一批)

区县	类型	交办情况	污染类型							
			移交件数	水	大气	土壤	生态	辐射	噪声	其他污染
大足区		13	3	2					7	1

生态环境信访交办件的办理情况将按照相关要求反馈至督察组,整改和处理情况会及时向社会公开。

从信访举报件涉及的生态环境问题类型来看,其中涉及水5件、大气3件、噪声3件、生态0件、土壤0件、辐射0件、其他1件。所有举报件均已及时转交相关部门、相关镇街处理。

重庆市生态环境保护例行督察群众来电来信举报污染类型统计表(第十二批)

区县	类型	交办情况	污染类型							
			移交件数	水	大气	土壤	生态	辐射	噪声	其他污染
大足区		12	5	3					3	1

生态环境信访交办件的办理情况将按照相关要求反馈至督察组,整改和处理情况会及时向社会公开。

重庆市第五生态环境保护督察组 督察进驻大足

进驻时间: 2024年11月19日—12月3日
专门值班电话: 023-43782893
专门邮政信箱: A07602
督察组受理举报电话时间: 8:00—20:00



扫码查看重庆市第二轮第二批第五生态环境保护督察组群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表(第四批2024年11月23日)



扫码查看重庆市第二轮第二批第五生态环境保护督察组群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表(第六批2024年11月25日)



扫码查看重庆市第二轮第二批第五生态环境保护督察组群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表(第七批2024年11月26日)