

共建"一带一路"取得实打实沉甸甸的成就

-论学习贯彻习近平总书记在第三次"一带一路"建设座谈会上重要讲话

新华社北京11月20日电 人民日报评论员

"一带一路"是中国同世界共享 机遇、共谋发展的阳光大道。共建 "一带一路"不仅为世界各国发展提 供了新机遇,也为中国开放发展开 辟了新天地。

在11月19日召开的第三次"一 带一路"建设座谈会上,习近平总书 记站在统筹中华民族伟大复兴战略 全局和世界百年未有之大变局的高 度,全面总结共建"一带一路"取得的 显著成就,科学分析共建"一带一路" 面临的新形势,对继续推动共建"一带 一路"高质量发展作出了重大部署、提 出了明确要求,为新时代推进共建"一 带一路"工作提供了根本遵循,对于 实现更高合作水平、更高投入效益、 更高供给质量、更高发展韧性,推动 共建"一带一路"高质量发展不断取 得新成效具有重大指导作用。

"万物得其本者生,百事得其道 者成。"2013年秋,习近平总书记西 行哈萨克斯坦、南下印度尼西亚,先 后提出建设丝绸之路经济带和21 世纪海上丝绸之路重大倡议,旨在 传承丝绸之路精神,携手打造开放 合作平台,为各国合作发展提供新 动力。8年来,在以习近平同志为核

谋划推动高质量发展、构建新发展 格局和共建"一带一路",坚持共商 共建共享原则,把基础设施"硬联 通"作为重要方向,把规则标准"软 联通"作为重要支撑,把同共建国家 人民"心联通"作为重要基础,推动 共建"一带一路"高质量发展,取得 实打实、沉甸甸的成就。以和平合 作、开放包容、互学互鉴、互利共赢的 丝绸之路精神为指引,从夯基垒台、 立柱架梁到落地生根、持久发展,从 恢宏磅礴的"大写意"到精谨细腻的 "工笔画",共建"一带一路",顺应经 济全球化的历史潮流,顺应全球治理 体系变革的时代要求,顺应各国人民 过上更好日子的强烈愿望,引起越来 越多国家热烈响应,成为我国参与全 球开放合作、改善全球经济治理体 系、促进全球共同发展繁荣、推动构 建人类命运共同体的中国方案,成 为当今世界深受欢迎的国际公共产 品和国际合作平台

8年来,通过共建"一带一路" 提高了国内各区域开放水平,拓展 了对外开放领域,推动了制度型开 放,构建了广泛的朋友圈。我们高举 开放合作大旗,推进同各国、各地区 发展战略和互联互通规划对接,加 强政策、规则、标准融通,同各国不 科技创新、公共卫生、人文等领域务 实合作。在各方共同努力下,"六廊六 路多国多港"的互联互通架构基本形 成,一大批合作项目落地生根,我国 已与140个国家、32个国际组织签署 200多份共建"一带一路"合作文件, 与沿线国家货物贸易额累计达到 10.4万亿美元,对沿线国家非金融类 直接投资超过1300亿美元。我们抓 住共建"一带一路"重大机遇,坚持对 内对外开放相互促进、"引进来"和 "走出去"更好结合,培育开放型经济 主体,持续打造市场化、法治化、国际 化营商环境,积极参与贸易和投资领 域多边合作,推动规则、规制、管理、 标准等制度型开放,形成更大范围、 更宽领域、更深层次对外开放格局, 构建互利共赢、多元平衡、安全高效 的开放型经济体系,不断增强我国 国际经济合作和竞争新优势。

8年来,通过共建"一带一路", 探索了促进共同发展的新路子,实现 了同共建国家互利共赢。各方积极推 进政策沟通、设施联通、贸易畅通、资 金融通、民心相通,启动了大批务实 合作、造福民众的项目,构建起全方 位、复合型的互联互通伙伴关系,开 创了共同发展的新前景。面对突如其 来的新冠肺炎疫情,我们守望相助,

共克时艰,推动共建"一带一路"继续 前行,向国际社会传递了信心和力 量,为全球抗疫合作和经济复苏作出 了重要贡献。据世界银行研究报告, 共建"一带一路"倡议将使相关国家 760万人摆脱极端贫困、3200万人摆 脱中度贫困,将使参与国贸易增长 2.8%至9.7%、全球贸易增长1.7%至 6.2%、全球收入增加0.7%至2.9%。事 实充分证明,"一带一路"倡议源于中 国,机遇和成果属于世界。共建"一带 一路"追求的是发展,崇尚的是共 赢,传递的是希望。

当前,世界百年未有之大变局 正加速演变,新一轮科技革命和产 业变革带来的激烈竞争前所未有, 气候变化、疫情防控等全球性问题 对人类社会带来的影响前所未有。 共建"一带一路"面临重要机遇,也 面临日趋复杂的国际环境。站在新 的起点上,更加紧密地团结在以习 近平同志为核心的党中央周围,保 持战略定力、抓住战略机遇,坚定不 移推动共建"一带一路"高质量发 展,把"一带一路"建设成为和平之 路、繁荣之路、开放之路、绿色之路、 创新之路、文明之路,我们就一定能 为推动世界共同发展、构建人类命 运共同体贡献更大力量。

(载11月21日《人民日报》)

我国成功发射高分十一号03星



11月20日9时51分,我国在太原卫星发射中心用长征四号乙运载火 箭,成功将高分十一号03星发射升空。卫星顺利进入预定轨道,发射任

加拿大宣布

完成接种中国疫苗者可免隔离入境

据新华社渥太华11月19日电 (记者李保东) 加拿大政府19日宣 布,从11月30日开始,完成接种 中国国药、科兴或印度 Covaxin 新 冠疫苗者可以入境加拿大, 且无需

此前,加拿大只承认辉瑞、莫 德纳、阿斯利康和强生4种新冠疫

加拿大政府19日发布的入境 政策调整公报说,自11月30日 起, 入境前已完成接种以上7种疫 苗中任意一种,且完成接种14天 以上者被加政府视为完全接种的旅 行者。他们应提交疫苗接种证明和 相应的新冠检测阴性结果,但无需

设施被毁资金短缺

隔离, 也无需在入境第八天接受检 测。

加政府还规定,从11月30日 开始,在加境内旅行者需要接种 疫苗。阴性检测结果将不再作为 疫苗接种的替代方案,除非旅行 者是由于医学原因等不能接种疫

加政府还要求,从明年1月15 日开始,目前享受旅行限制豁免的 人群,只有在完全接种了加拿大承 认的新冠疫苗后,方能被允许人 境,这类人群包括与家人团聚者、 年满18岁的国际学生、职业和业 余运动员、持有效工作许可者和卡 车司机等必要服务提供者等。

据一目了然;实时呈现的大屏幕上,工厂每个角落尽收眼底…… 5G 塑造"未来工厂

轻点鼠标,车间里的重型设备自动开启;打开手机App,生产过程中的各类数



据新华社武汉11月20日电 记者 万芃琦 王贤 李思远

轻点鼠标,车间里的重型设 备自动开启;打开手机App,生产过 程中的各类数据一目了然;实时呈 现的大屏幕上,工厂每个角落尽收 眼底……当传统工厂遇到5G,这些 曾经在科幻片中出现的"未来工 厂"场景变成现实,5G+工业互联网 正在推动传统产业由"制造"向"智

2021中国5G+工业互联网大会 在武汉召开之际,记者走进一座座工 厂,揭秘5G如何塑造"未来工厂"。

走进华新水泥(黄石)有限公 司,映入眼帘的是纵横交错的管道 和巨大的生产设备,低沉的轰鸣声 不时传出。这里是水泥厂的生料车 间,机器24小时不间断生产,厂区 内却看不到工人们忙碌的身影。

就在距生料车间不远处的办公 楼内,中控室的大屏幕上,显示着整 个工厂的实时生产画面。工作人员 只用在数字系统上操作,对应的实 体生产环节便会按照指令运行。

"按传统生产模式,厂里生产岗 位需要500人以上,而应用了'智慧

工厂',现在只需200多人。"公司执 行总经理刘文兵介绍。

采用智能设备进行自动化生产 在减少人力的同时,还大大提高了 效率。在生料车间的风机处,可以看 到多个圆柱形传感器。

"这些传感器可以检测设备的 温度、震动、声音等,检测数据会自 动同步发送到手机App上。"工作人 员罗亚子展示着手机上的智能巡检 系统说,"过去人工巡检,发现问题 只能电话上报,容易耽误生产进度。 现在,智能巡检系统检测到异常,巡 检员会立刻收到警报短信,迅速做

人们印象中"傻大黑粗"的钢铁 厂,在5G时代也可以绿色、智慧起 来。在中国宝武鄂城钢铁有限公司 操业集控中心,上下两层、一字排开 的数百块液晶显示屏十分壮观。大 屏幕上显示着工厂各个生产环节的 实时画面、数据。

鄂城钢铁生产制造部管制中心 主任师严建生说,经营管控系统、决 策支持系统、操业集控系统全部在 5G专网中运行。炼铁、炼钢、轧钢、 能源、环保、远程计量等114个原本 分散在现场各区域的操作室,被集 中成这一个操业集控中心。5G技术 高速率、大带宽、低延时的特性,保 证了系统精确控制,让一键炼钢、智 能开堵铁口、转炉自动出钢等成为

"鄂钢的远程一键开堵铁口技 术,通过三维建模,可以实时了解炉 内情况,并对高炉内的各项指标、成 分等系数,进行实时调控。"严建生

在武汉爱民制药股份有限公司 的药物提取车间,管道连接起形态 各异的罐体。"在药品生产过程中, 如果管控不力,操作者很可能变成 最大的污染源。"爱民制药总工程师 柳骏介绍,智能化的生产系统保证 整个生产过程在罐体内进行,极大 降低了药品受到污染的可能性。

4G改变生活,5G改变社会。随 着新一代信息技术与传统工厂加速 融合,5G+工业互联网将进一步夯 实数字经济发展底座、赋能千行百 业智能升级。"不远的将来,越来越 多的工厂将在5G赋能下,变成更加 智慧、更有效率、更加绿色的'未来 工厂'。"中国移动湖北公司总经理 范秉衡说。

加沙重建困难重重

本月21日,巴以最新一轮大 规模冲突结束即满半年。今年5 月,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈 马斯)等加沙地带武装组织和以 色列爆发了为期11天的冲突,并 于5月21日正式停火。以色列轰 炸造成加沙地带大量人员伤亡。 军事设施和城市基础设施损毁严 重。尽管目前加沙在埃及等国资 助下已开始重建,但面临能源和 设备短缺、资金不足等重重困难。

据新华社拉姆安拉11月20日电 记者 陈霖

基础设施损毁严重

在5月的冲突中,加沙地带的 加沙市受损最为严重。据实际控制 加沙地带的哈马斯统计, 共有266 万米水管线路和544万平方米的公 共道路在冲突中被炸毁,另有260 余人死亡,约2200栋房屋被完全 摧毁,37000栋建筑物遭到损坏。

城市输水管道和污水处理厂也 遭到严重破坏,冬季将至,政府部门 无法完全修复受损管道,只能临时 性地维修了大部分水管,并重新启 用部分老旧管道。但部分老旧管道 已有数十年未用,内部锈蚀和污染 严重,导致水质无法达到饮用标准。

此外,加沙电力系统老化,电 力供应长期存在问题, 重建中很多 机械设备都需要电力供应,这导致 电力供需矛盾更加紧张,居民日常 用电受到影响。

资金短缺困扰重建

部长纳吉・萨尔汗说,加沙经历过 数次战争,有充分的重建经验,如 果资金到位,有信心在一年内恢复 到冲突前的样子。但分析人士指 出,资金短缺正是加沙重建面临的 最大难题。

据哈马斯政府测算,加沙重建 预计需要4.97亿美元,尽管埃及和 卡塔尔两国分别同意提供5亿美元 援助,但援助分为多个阶段支付, 预计会持续数年时间。而且这些援 助最终能否落实也存疑。

此外,以色列扣减巴勒斯坦 税收,也导致巴方财政捉襟见 肘。今年7月,以政府曾冻结应 向巴民族权力机构转交的6亿新 谢克尔(约1.83亿美元)代收税 款。这笔款项占巴民族权力机构 预算的三分之二。以方经常以扣 留代收税款作为对巴方的"惩 罚"措施。

解除封锁迫在眉睫

本月底,埃及情报总局局长阿 巴斯·卡迈勒将前往特拉维夫和约 旦河西岸,与巴以进行新一轮磋 商。预计此次磋商将涉及延长停火 时间、取消对加沙地带封锁、加沙 地带重建等问题。

哈马斯媒体办公室主任萨拉 马,马鲁夫说,有关解除封锁的谈 判肯定会很艰难,无法一蹴而就, 但如果以色列不解除封锁, 加沙人 民无法自给自足,青年失业率长期 在50%以上,下一轮冲突爆发只是 时间问题。

加沙乌玛大学政治学教授胡萨 姆·达贾尼说,结束以色列多年来 对加沙地带的封锁,加快重建计 划,才是防止局势恶化的解决方 案。而在国际上,以美国为首的一 些国家对以色列的纵容和支持加剧 了重建问题的复杂性。

巴勒斯坦公共工程和住房部副

宁波教育学院原党委书记、院长洪万辰同志,因 病医治无效,不幸于2021年11月20日上午10点52分 逝世,享年89岁。

遵本人意愿,丧事一切从简。叩谢亲朋好友、学 联系电话: 13806679706

子女:**洪立、洪燕泣告**

【上接第1版①】

造"飞跃。

打造"246"产业集群 发展强引擎

聚焦宁波产业发展所需, 汇集 大连理工大学的学科与人才优势资 源,打造高能级创新平台,为宁波 经济高质量发展提供研发创新、人 才培养、科技服务、产业发展"四 位一体"动力。大连理工大学宁波 研究院成立以来, 牢牢把握发展目 标,多体制并行,五大技术创新中 心、大连理工科技发展(宁波)有 限公司、大连理工大学宁波研究生

【上接第1版②】

今年前三季度,企业营业收入 约11.23亿元,较上年同期增长 32.93%。在新冠肺炎疫情和"缺芯 潮"双重影响之下,企业发展依旧 保持良好态势。"江丰电子所处的 行业技术迭代快速、市场竞争激 烈,但我们始终瞄准国家重大需 求、聚焦全球最顶尖技术,希望能 真正成为让国人自豪的民族企业、 培养基地三大平台同步运转,对宁 波优势产业尤其是"246"万千亿 产业集群建设的支撑作用日益显

新材料与成型技术创新中心依 托大连理工化工、材料等优势学 科,以教育部重点实验室等创新平 台为支撑,结合宁波新材料、高端 金属合金、高分子材料等产业,全 面开展前沿、关键技术研发与成果 转化。旗下铜及特种合金加工制备 技术团队与金田铜业共建联合实验 室,集中攻关智能家电、新能源汽 车产业链中广泛应用的高性能高锡 磷青铜宽幅带材产业化技术。

成为当之无愧的世界第一。"企业 创始人、董事长兼首席技术官姚力 军如此期盼。

冲刺"世界第一"的底气,源 于对科技研发孜孜不倦的投入。

今年前三季度,企业投入研发 费用7000余万元,占营业收入的 6.4%, 同比增长43.74%。借力重 庆大学、哈尔滨工业大学、浙江大 学、宁波材料所等国内外高校和研

高端装备与智能制造技术创新 中心以国家级创新中心、国家重 点实验室和教育部重点实验室等 重大创新平台为支撑,结合宁波 装备制造产业,积极开展高端装 备结构创新设计、高性能零件智 能制造、先进复合材料数字化高 效制造等共性关键技术研发。旗 下研究团队与吉利集团联合承担 国家重点研发计划,以结构拓扑优 化等世界领先技术攻克自主工业软 件等难题。

此外,大连理工大学宁波研究 院还规划建设创新支撑板块,依托 学校国家级技术转移中心、国家知

究机构, 江丰电子成为专业人才的

重要实践基地,目前已集聚100多

位高层次研发人员。 敢花钱、能用人,换得了创新 创造的丰硕成果。截至今年9月 底, 江丰电子获得国内有效授权专 利416项,制订各级各类行业标准 20余项。企业的荣誉墙上,"半导 体材料十强企业""国家单项冠军 示范企业"和各类科学奖项的牌匾

识产权培训基地等平台,建设融技 术经纪、知识产权战略咨询与决 策、知识产权运营和科技成果转化 等相关业务于一体的公共服务平 台,不断提升宁波高端装备制造、 绿色精细化工、新一代信息技术等 引领产业的全球竞争力。 "今年,精细化工国家重点实

识产权战略实施研究基地、国家知

验室宁波分中心成功落户宁波研究 院,将有力推动宁波绿色化工产业 向高端精细品化转型升级。"惠晓 丽说,浙江省博士后工作站也已运 作,目前有4位博士进站,面向宁 波产业需求开展关键技术研发。

满满当当、闪耀夺目。

江丰电子所在的这片土地,是 单项冠军企业数量最多的城市,有 着培育"世界第一"的肥沃土 壤。在芯片制造用溅射靶材领域 站稳脚跟之后, 江丰电子正瞄准 超高纯金属原材料制备、半导体精 密零部件制造等更多尚存空白的上 下游产业,朝着梦想中的"王冠' 一路飞驰。

生、同事在洪万辰同志生病期间给予的关心。

2021年11月20日