坚定信心携手奋进 共创全球发展新时代

-写在全球发展高层对话会召开一周年之际

新华社记者 宿亮 杜静 张远

"我们要认清世界发展大势,坚定信心, 起而行之,拧成一股绳,铆足一股劲,推动全 球发展,共创普惠平衡、协调包容、合作共 赢、共同繁荣的发展格局。"

2022年6月24日,在全球发展高层对话 会上,中国国家主席习近平就落实全球发展 倡议宣布一系列务实举措,为倡议推进指明 方向,标志着倡议进入务实合作新阶段。

谋度于义者必得,事因于民者必成。一 年来,面对复杂的国际形势,中国积极践行 全球发展倡议,不断凝聚更广泛的国际共 识,汇集更强劲的发展力量,传递着实现共 同发展繁荣的时代强音。

推动全球发展"再聚焦"

当今世界发展正面临着前所未有的挑 战。百年变局以前所未有的烈度向纵深演 化,动荡变革特征更加突出。世界经济增长 动力不足,南北鸿沟持续拉大,粮食、能源危 机困扰多国。联合国2030年可持续发展议 程时间已经过半,落实进度落后于预期。

全球发展进程面临严峻挑战,人类面临 着何去何从的紧迫抉择。

发展是人类社会的永恒主题。2021年9 月,习近平主席提出全球发展倡议,国际社 会积极支持、热烈响应。在全球发展高层对 话会上,习近平主席从全人类前途命运出 发,洞察大势,强调要把发展置于国际议程 中心位置,共同营造有利于发展的国际环

"习近平主席提出的主张符合中国人民 的利益,也符合世界人民的利益。"英国48家 集团俱乐部主席斯蒂芬•佩里表示。

近年来,中国持续为全球发展作出切实 贡献。共建"一带一路"倡议提出十年来,已 吸引世界上超过四分之三的国家和32个国 际组织参与其中,拉动近万亿美元的投资规 模,形成3000多个合作项目,为沿线国家创 造42万个工作岗位,帮助4000万人摆脱贫

全球发展倡议提出以来,更为全球共同 发展创造新机遇,注入新动能。目前已有 100多个国家和国际组织支持倡议,近70个 国家参与"全球发展倡议之友小组"。

埃尔多安通电话,介绍俄国内局势。

行动状态,该市所有大型活动已取消。

格纳组织成员不要参加武装叛乱。

和对乌特别军事行动指挥中心所在地。

强硬措施,车臣战士已为此做好准备"

普里戈任刑事立案。

并未强制驱离。

确保所有人的安全。

赵冰)

新华社莫斯科6月24日电 综合新华社驻外记者报

据俄罗斯总统网站消息,普京当天还与土耳其总统

俄罗斯国家反恐委员会24日宣布,在莫斯科等地实

新华社记者当天在莫斯科街头看到,当地民众生活 未受到明显影响,社会面运转基本有序,市区安保工作有

施反恐行动。当天早些时候,俄联邦安全局说,因俄私营

军事实体瓦格纳组织涉嫌煽动武装叛乱,已对其创始人

所加强。在日常最拥堵的一些主要街区,车流量明显减

少,市区主干道上的警车数量有所增加。红场附近围起

了栏杆,有警车和警察在巡逻。据了解,当天红场封闭管 理,禁止游览。但仍有一些游客在围栏外拍照,执勤人员

莫斯科市长索比亚宁当天宣布,因莫斯科进入反恐

当天,记者在圣彼得堡市看到,执法人员封锁了位于

俄罗斯国防部24日在社交媒体上发布声明,呼吁瓦

声明说,瓦格纳突击队的士兵被普里戈任欺骗,参加

了武装叛乱。已有许多该组织成员意识到自己的错误并

请求帮助,希望能安全返回常驻地点。声明说,所有求助

的士兵和指挥官已得到必要帮助,希望瓦格纳成员表现

出理智,尽快与俄国防部或执法机构代表联系,国防部将

畔罗斯托夫的局势。顿河畔罗斯托夫是俄南部军区总部

在社交媒体上的发文报道,车臣部队和俄国民近卫军已

前往紧张地区,将尽一切努力维护俄罗斯统一并保护俄

国家地位。卡德罗夫强调,叛乱必须被镇压,"如需采取

普京24日发表电视讲话指出,叛乱组织者背叛了俄 罗斯并将因此受到惩罚,俄方将采取果断行动稳定顿河

俄新社当天援引俄罗斯车臣共和国领导人卡德罗夫

(参与记者:陈畅 刘恺 华迪 安晓萌 陈汀 黄河

该市的瓦格纳总部大楼,大楼附近有警车和一些执法人

道:俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫24日对媒体表示,俄

总统普京当日与白俄罗斯总统卢卡申科、乌兹别克斯坦

总统米尔济约耶夫、哈萨克斯坦总统托卡耶夫通电话,通

"泰国加入'全球发展倡议之友小组', 充分表明对中国携手各国走向合作发展的 信心。"泰国前副总理、泰中文化促进委员会 主席披尼强调,在当前国际环境空前复杂的 背景下,中国呼吁国际社会对全球发展"再 聚焦"意义重大。

大道至简,实干为要。全球发展高层对 话会举行一年以来,中国提出的各项务实举 措纷纷落地,不少项目已经实施完成或取得 早期成果。过去一年,中国政府立项安排 1000期人力资源开发合作项目,已提供2万 个培训名额,基本覆盖全部"全球发展倡议 之友小组"国家。中国创设的"全球发展和 南南合作基金"与"中国一联合国和平与发 展基金"已成为中方支持全球发展倡议项目 合作的两大重要资金平台。目前,全球发展 倡议项目库务实合作项目总数已突破100 个,近40个发展中国家正从中受益。

"在全球发展进程中,很多国家说得多 做得少,而中国提出并践行的倡议和方案是 非常重要的作为。"美国丹佛大学教授赵穗 生强调。

埃及中国事务专家、埃及希克迈特文化 产业集团总裁艾哈迈德•赛义德表示,中国的 举措给世界各国带来切实帮助,有力促进共 同发展,增强了其他发展中国家发展的信心。

培育全球发展"加速器"

当今世界正酝酿新的巨大变革。大数 据、云计算、区块链、人工智能、虚拟现实等 新技术带来新一轮科技革命和产业革命,数 字技术和绿色低碳技术的出现,给世界各国 共同发展带来更加广阔的机遇。

如何让新技术更好服务于全球发展,避 免技术鸿沟进一步加大南北差距,是世界各 国面临的重大课题。

创新是发展的第一动力。在全球发展 高层对话会上,习近平主席呼吁,要推进科 技和制度创新,加快技术转移和知识分享, 推动现代产业发展,弥合数字鸿沟,加快低 碳转型,推动实现更加强劲、绿色、健康的全

"中国在推动全球发展合作方面,有许 多做法可以与世界共享。"联合国负责经济

发展的助理秘书长纳维德•哈尼夫表示,随 着中国持续推进高质量共建"一带一路"、践 行全球发展倡议务实举措落地,中国在推动 实现可持续发展目标、绿色交通、绿色基础 设施建设等领域取得了重要成果。

2022年9月,中国举办"全球发展倡议 之友小组"部长级会议,发布全球发展倡议 项目库首批项目清单,提出推进"促进粮食 生产专项行动"、"全球清洁能源合作伙伴关 系"、"智慧海关、智能边境、智享联通"合作, 发起成立世界数字教育联盟,同国际竹藤组 织共同启动制定"以竹代塑全球行动计划", 宣布中国2021年11月发射的"可持续发展 科学卫星1号"数据面向全球开放共享。

"中国将为全球共同发展增添新动能。" 日本贸易振兴机构亚洲经济研究所主任研 究员丁可表示,中国在数字转型、绿色转型 方面积极与发展中国家分享经验,将有效弥 合数字鸿沟,促进绿色增长。

近年来,中国积极推动新技术在发展中国 家落地,有力促进全球可持续发展。在巴基斯 坦,中国企业建设的卡洛特水电站已经成为杰 赫勒姆河上的"绿色明珠";在马来西亚、印度 尼西亚等国家,中国的云计算和数字技术运用 在农作物的种植中,进一步提升了农业效率; 在非洲,中非携手打造"数字非洲",助力非洲 国家消除"数字鸿沟",改变了非洲的面貌,也 改变了非洲普通人的生活……

肯尼亚国际问题专家卡文斯•阿德希尔 表示,过去十年,中国通过多种方式,激发新 兴经济体创新和增长潜力,帮助非洲国家创 造就业并促进数字经济下的包容增长。在 非中国企业对非洲经济发展贡献率超过 20%,充分体现了中国与非洲务实互利的伙 伴关系。

构建全球发展命运共同体

目前,全球将近70个国家的12亿人口 面临疫情、粮食、能源、债务危机,近8亿人生 活在饥饿之中。人类发展指数连续两年下 滑。如何让发展成果惠及每一个人,是推动 全球共同发展、支持联合国2030年可持续发 展议程的关键。

"只有各国人民都过上好日子,繁荣才

能持久,安全才有保障,人权才有基础。"在 全球发展高层对话会上,习近平主席呼吁, 发达国家要履行义务,发展中国家要深化合 作,南北双方要相向而行,共建团结、平等、 均衡、普惠的全球发展伙伴关系,不让任何 一个国家、任何一个人掉队。

"让人民都过上好日子的经济发展才是 好的发展!"阿根廷国家科学与技术研究理 事会助理研究员贡萨洛•吉吉诺表示,习近 平主席提出以人民为中心的发展理念,为21 世纪全球发展提供了新范式,为实现全球范 围内更均衡、惠及更多国家和人民的发展描 绘了蓝图。

近年来,中国与联合国开发计划署等近 20个国际组织和国际非政府组织联合实施 援助项目,惠及亚洲、非洲、拉丁美洲等地区 100多个国家的数千万民众 ……

与此同时,中国持续为发展中国家能力 建设贡献中国经验和中国方案。中国帮助 格林纳达制定国家发展战略规划,为津巴布 韦提供经济特区、国企改革等政策咨询,帮 助柬埔寨制定国家路网规划和现代农业发 展规划等 ……

"中国向世界传递了一种声音,即发展 要以人为本,改善全人类的福祉,而不仅仅 是服务于某个国家或者某个集团的利益。" 西班牙知名中国问题专家胡里奥•里奥斯赞 许道,仅仅是世界经济复苏远远不够,必须 让各国民众亲身感受到共同发展的成果。

新西兰中国贸易协会董事张云表示,习 近平主席强调以人民为中心,不断提高人民 的幸福感、满意度,彰显了中国的发展理念。

心合意同,谋无不成。面对世界之变、 时代之变和历史之变,习近平主席登高望 远,为应对当前世界面临的种种挑战、解决 各种全球性问题指明了方向,为构建全球发 展命运共同体擘画了蓝图。从高水平共建 "一带一路"到提出并不断推进全球发展倡 议务实合作,中国推动全球共同发展的实践 将持续为世界共谋发展合作开辟新空间、提 供新机遇、注入新动力。中国与世界各国携 手,在共建人类命运共同体的大道上共创发 展繁荣的美好未来。

(新华社北京6月24日电)



6月24日,施工人员在"白鹤滩"号海上风电安装平台上吊 装塔筒(无人机照片)。当日,在福建平潭外海,全球首台16兆 瓦大容量海上风电机组开始安装。 新华社记者 林善传 摄

宁夏银川烧烤店燃气爆炸事故 4 名犯罪嫌疑人被刑拘

新华社银川6月24日电(记者艾福梅 刘海)记者24日从有 关部门获悉,宁夏银川烧烤店燃气爆炸事故4名犯罪嫌疑人已 被以涉嫌重大责任事故罪采取刑事拘留强制措施。

据了解,这4人分别为:涉事烧烤店经营者马某某、股东张 某某、股东刘某、店长索某某。

此前,公安部门已依法对涉事烧烤店经营者、股东、店长和 工作人员等9人进行控制,并冻结其资产。

其他相关人员正在接受调查中。

专家:科学预防重点人群中暑

据新华社北京6月24日电(记者李恒)近期,全国多地连续 发布高温预警,部分地区最高气温超过40℃。专家提示,持续 高温天气会给一些重点人群带来健康风险,这些人群要加强健 康防护,科学预防中暑。

国家疾控局此前发布的《高温热浪公众健康防护指南》指 出,高温热浪健康防护的重点人群主要有三类,第一类为敏感 人群,如儿童、孕妇、老年人等人群;第二类为慢性基础性疾病 患者,如循环系统疾病、呼吸系统疾病、精神与行为障碍、肾脏 疾病及糖尿病等患者;第三类为户外作业人员,如农民、建筑工 人、环卫工人、快递员等人员。

"中暑分为先兆中暑、轻症中暑、中症中暑和重症中暑4个 阶段。"北京大学人民医院急诊科副主任医师迟骋介绍,先兆 中暑主要表现为头晕、乏力、大汗、口渴、注意力不集中。此后 体温升高、出现发热,但没有意识转变,则进入了轻症中暑阶 段。如不加干预,体温将持续升高,可达40℃至42℃的高热, 并伴有四肢抽搐、意识障碍,则进入了中症中暑、重症中暑阶 段。最严重的中暑是重症中暑,即热射病,通常合并多脏器功

迟骋提醒,长期在高温高湿环境下工作和锻炼的人群、体 质较差的老人、儿童、孕妇等人群,更容易发生中暑,这些人群

如何预防重点人群中暑?国家疾控局提示,重点人群要尽 可能避免在高温高湿环境下长时间生活和工作,饮食要清淡, 注意补水,劳逸结合。对于儿童、孕妇等敏感人群来说,鼓励在 户外玩耍的儿童尽可能待在阴凉处,孕妇和老年人尽量待在凉 爽的室内。针对慢性基础性疾病患者而言,要主动、多次、适量 饮水,不要感觉口渴才喝水,若因疾病限制饮水量或者需要服 用利尿剂,及时询问医生合理的饮水量。对于户外作业人员来 说,要合理安排户外作业时间,预防职业性中暑,户外作业人员 在上岗前和在岗期间宜定期进行常规职业健康检查和应急职 业健康检查。

京向多国通报俄国内局 俄国防部呼吁瓦格纳组织成员勿参加叛乱



这是6月24日在俄罗斯圣彼得堡拍摄的被封锁的瓦格纳总部大楼。

新华社发(莫京娜 摄)

(上接第一版)党的二十大报告指出,全面建设 社会主义现代化国家,最艰巨最繁重的任务仍 然在农村。农村要发展,人才是关键;乡村要 振兴,人才振兴是基础。作为设立在农业生产 一线的基层科技服务平台,科技小院有效破解 了农业类高校学生实践能力不足的现实痛点, 也吸引了更多的青年留在农村,成长为"新农 人"。同时,科技小院是农村地区科学普及的 重要载体,通过课堂讲解、远程教育、田间实践 等方式,实现农户和现代农业有机衔接,培养 扶持乡土人才,推动更多农创客、土专家、田秀

发挥好科技小院的"场域效应

才破"土"而出,有效破解农村建设"人才荒"问 题。盘活科技人才队伍,释放人才活力、潜力, 科技小院为乡村振兴注入"源头活水"。

为农民收入添"财气"。习近平总书记强 调,农业农村工作,说一千、道一万,增加农民 收入是关键。从助力脱贫攻坚,到助推产业 兴农,科技小院撬动农业产业兴旺发达,拓宽 了农民增收致富渠道,托举起乡亲们稳稳的

幸福。实践证明,科技是助力农民持续增收 的关键因素。科技小院作为农业科技一线推 广的重要阵地,在做好农业科技成果转化、培 育新型农民等工作的同时,更应紧紧围绕增 加农民收入这个"三农"工作的中心任务,为 做强做精农业产业、发展地方特色农业、打造 农产品品牌等方面提供更多的科技和智力支 持。以农业科技创新不断开拓农业发展空

一花独放不是春,百花齐放春满园。今 天,科技小院的星星之火已呈现燎原之势, 在乡村振兴的主战场播下科技"好种子"、培 育科技"好苗子",致富一方百姓、繁荣一方 乡村。依托科技小院的自身优势,因地制宜 扩大服务"三农"的功能,增强"场域"吸引 力;加强交流合作,优化资源配置,提高"场 域"的辐射力,连"场"成片,就能产生1+1>2 的效果,推动乡村振兴、实现共同富裕的动 力必将更强劲、更加可持续。

间,就一定能让农民的"钱袋子"越来越鼓。

"小巨人"的硬核力量

(上接第一版)

走进企业智能化联合厂房,技术能手们匠心智造,正在机 械的轰鸣声中忙碌着。公司副总经济师薛丽萍告诉记者,专 注石油钻采设备的研制和创新,企业核心产品覆盖国内各油 田及全球主要产油区,国内市场占有率达40%以上。

"这款产品是我们为用户量身定制的60吨无绷绳修井机, 所有装置装在二类底盘上,运输方便、作业占地面积小,成为 许多油田用户的首选产品。"薛丽萍视如珍宝地介绍。

产品迈向高精尖,市场需求才能更旺盛。以人工智能技 术融合为核心方向,通化石油化工机械制造有限责任公司在 国内首创智能试油车、智能修井车、智能远程钻采控制系统, 并在核心智能硬件开发领域实现关键性技术突破。累计获得 专利130多项,发明专利6项,90%完成成果转化。

"我们将持续探索人工智能技术的装备融合与应用落地, 力争成为石油钻采领域智能自动化和低碳节能化的引领者。" 薛丽萍对企业未来发展充满信心。

用高科技产品撬动大产业,吉林省华兴新材料科技有限 公司集高端多用途金属粉体材料生产、研发、销售于一体,主 导产品广泛用于国防通讯、航空航天、新能源汽车电池及充电 桩、5G通讯等领域,研发的雾化铁硅430A合金粉产品填补了国 内空白。

着力深挖潜力,降本增效,企业还自主研发全新生产线, 产量增长5至6倍的同时,极大降低能耗,工艺世界先进。

"目前产品供不应求,只能挑订单生产。今年1至5月份, 企业累计实现产量8000吨。"公司负责人张杰说,抢抓新机遇, 拓展新增长点,企业发展呈现产销两旺的火热态势

推动"小巨人"稳步"大创新"实现大发展,通化市全力在 "小巨人"成长之路上保驾护航,印发《通化市"专精特新"中小 企业高质量发展梯度培育工程实施方案》,实施分级培育、创 新提升、金融服务、创业孵化、人才培育、公共服务"六大工 程",有效推动全市中小企业实现高质量发展。

走"专精特新"发展之路,通化专注于细分领域、掌握关键 核心技术,创新能力强、市场占有率高、质量效益优的专精特 新"小巨人"企业茁壮成长,正成为推动经济高质量发展的强 劲动能。