

# 我国明确加快农业强国建设路线图和施工图

新华社北京4月7日电(记者古一平 韩佳诺)中共中央、国务院近日印发《加快建设农业强国规划(2024—2035年)》,提出加快农业强国建设的路线图和施工图。规划明确,到2027年,农业强国建设取得明显进展。乡村全面振兴取得实质性进展,农业农村现代化迈上新台阶。

具体来看,到2027年,我国粮食综合生产能力达到1.4万亿斤,重要农产品保持合理自给水平;农业科技装备支撑持续强化,关键核心技术攻关取得突

破,育种攻关取得显著进展;现代乡村产业体系基本健全,产业链供应链价值延伸拓展,农业国际竞争力进一步提高;宜居宜业和美乡村建设取得积极进展,农村生态环境明显改善;脱贫攻坚成果巩固拓展,农村居民人均可支配收入增长与国内生产总值增长基本同步,城乡收入差距持续缩小。

围绕目标,规划提出全方位夯实粮食安全根基,把中国人的饭碗端得更牢更稳;全领域推进农业科技装备创新,加快实现高水平农业科技自立自强;全

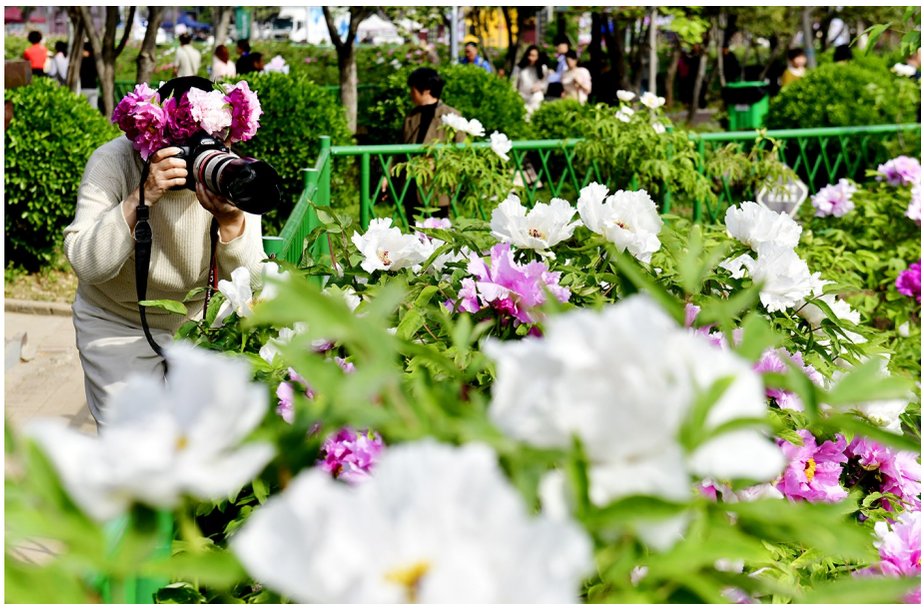
环节完善现代农业经营体系,促进小农户和现代农业发展有机衔接;全链条推进农业产业体系升级,提升农业综合效益;进一步深化农业对外合作,培育农业国际竞争新优势;高质量推进宜居宜业和美乡村建设,提升农村现代生活水平;促进城乡融合发展,缩小城乡差别等七方面重点任务。

为了确保任务落实,规划从压实责任、保障要素等多方面提出了保障措施,如明确各级党委和政府坚决扛起主体责任,将农业强国建设列入重要议事

日程,纳入国民经济和社会发展规划等;各有关部门要加强政策协同配合,强化规划、项目、资金、要素间的有效衔接;引导有条件的县(市、区)加快建设农业强县,分类探索差异化、特色化发展模式等。

规划明确,到2035年,我国农业强国建设取得显著成效。乡村全面振兴取得决定性进展,农业现代化基本实现;到本世纪中叶,农业强国全面建成。乡村全面振兴,农业农村现代化全面实现。

## 山东菏泽:花开富贵迎客来



4月8日,在菏泽市曹州牡丹园,一名游客在拍摄牡丹。

当日,“中国牡丹之都”山东省菏泽市举办第34届菏泽国际牡丹文化旅游节,盛邀四方宾朋前来赏牡丹看美景。

新华社记者 郭绪雷 摄

新华社北京4月

8日电(记者戴小河)

记者8日从中国石油管道局工程有限公司获悉,我国自主研发的“四全”管道焊接检测机器人实现大规模应用,施工效率显著提升。

中国石油管道局焊接责任师靳红星说,“四全”即从33毫米到1422毫米全部钢管口径;山地、沼泽、沙漠等全地形;直管与直管、直管与弯管、弯管与弯管等全焊口类型;全自动焊超声检测。这些场景和工序主要由4台机器人自动完成,它们组

成一个焊接“班组”,填补诸多行业空白。在东非原油外输管道建设中,这套机器人“班组”的焊接一次合格率达98%以上。与此同时,单道口焊材使用量从2.9千克降至1千克,油料由30升减至10升,碳排放和烟尘排放减少超六成。

过去,油气管道焊接主要依赖手工焊及半自动焊,占比高达80%。这种传统焊接方式存在劳动强度大、施工成本高、焊接质量不稳定等问题。

面对这些难题,中国石油管道局凝聚科技力量,设立15个科技专项,研发出“四全”管道焊接检测机器人装备系统。以中俄东线工程为例,管道口径1422毫米,每道焊口人工焊接需7个小时,机器人只需1小时,与人工相比,平原地带施工工效提升约7倍,山地施工工效提升约4倍;而且采用100%实心焊丝,确保环焊接头性能达到最优。

目前,“四全”管道焊接检测机器人已在国内中俄东线、西气东输三线、川气东送二线等工程广泛应用,在国际上获得法国道达尔公司、沙特阿美公司认证,并在东非原油管道、沙特阿美管道项目全面铺开。

这套机器人“班组”还克服山区施工难题,突破国内外30°大坡度山地连续焊接瓶颈,达到世界先进水平。靳红星说,机器人“班组”具备焊接效率倍增、绿色低碳环保、管道本质安全三大优势,标志着我国长输管道建设从“手工半自动焊”向“机器人自动焊”的技术跨越。

## 我国油气长输管道建设实现国产化机器人焊接

## 马里宣布对阿尔及利亚关闭领空

新华社达喀尔4月7日电(记者司源)巴马科消息:马里交通和基础设施部7日发表声明说,自当天起对阿尔及利亚关闭领空。

马方表示,禁止所有往返阿尔及利亚的民用和军用航空器通行,直至另行通知。此举是对阿尔及利亚采取同样措施的反应。

阿尔及利亚外交部7日发表声明,宣布根据对等原则召回驻马里和

尼日尔大使,并推迟新任驻布基纳法索大使履职。阿国防部同日宣布对马里关闭领空。

6日,马里、布基纳法索和尼日尔三国发表联合声明,宣布召回各自驻阿尔及利亚大使,以抗议阿方击落一架马里军用无人机。对此,阿尔及利亚外交部7日回应说,马里及“萨赫勒国家邦联”其他成员的指责“恶意且毫无根据”。

近年来,马里与阿尔及利亚关系

持续紧张,马方此前指责阿方“包庇边境地区的恐怖组织”。

2024年1月,布基纳法索、马里和尼日尔联合宣布退出西非国家经济共同体(简称西共体)。此前,西共体在三国发生军事政变后对这三国实施了制裁。2024年7月6日,三国军事领导人在尼日尔首都尼亚美举行“萨赫勒国家联盟”成员国首次峰会,并宣布成立“萨赫勒国家邦联”。

## 俄罗斯:常与伊朗磋商 愿帮助缓和美伊关系

新华社北京4月8日电 俄罗斯总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫7日说,俄罗斯与伊朗经常围绕包括核协议在内多项议题磋商,俄方愿意尽力帮助美国与伊朗缓和紧张关系。

“我们与伊朗伙伴经常磋商,议题包括核协议。”佩斯科夫说,这一进程会继续,包括在近期。俄方做好准备尽全力、尽一切可能为政治和外交手段解决这个问题做出贡献。

美国总统唐纳德·特朗普今年1月就职后,重启他在首个总统任期对伊朗的“极限施压”政策,同时表明希望与伊朗“达成交易”。3月初,特朗普致信伊朗最高领袖大阿亚图拉阿

里·哈梅内伊,呼吁伊朗就核计划谈判,否则美方可能采取军事行动。伊朗多次表示不会在胁迫下与美方直接谈判,但可以接受间接谈判。特朗普3月底接受美国媒体采访时说,如果伊朗不同意就限制核计划达成协议,将遭到轰炸。

在美伊关系紧张的当下,俄罗斯多次表示愿在美伊之间斡旋。俄罗斯外交部副部长谢尔盖·里亚布科夫早些时候说,特朗普威胁轰炸伊朗的言论只会“让局势更复杂”,美方对伊朗的军事打击可能给中东地区带来“灾难性”影响。

2022年2月乌克兰危机全面升

级后,俄罗斯与伊朗深化了双边关系。今年1月,伊朗总统马苏德·佩泽希齐扬访问俄罗斯,两国签署全面战略合作伙伴关系条约。佩泽希齐扬访俄期间,两国围绕双边合作及中东局势、伊朗核问题等地区和国际问题交换了意见。

2018年5月,美国宣布单方面退出2015年美国、英国、法国、俄罗斯、中国、德国与伊朗签订的伊朗核问题全面协议,恢复并加码对伊制裁。根据这份协议,伊朗承诺限制核计划,换取国际社会解除制裁。2019年5月以来,伊朗逐步中止履行协议部分条款,但承诺所采取措施“可逆”。(包雪琳)