人民网网址: http://www.people.com.cn

3月19日,习近平总书记在湖南考察时强调, "要建设好高标准农田,推行适度规模经营,加 强政策支持和示范引领""让种粮也能够致富, 进而吸引更多农户参与发展现代化大农业,真 正把中国特色农业现代化之路走稳走扎实"。

黄淮海平原,拔节期小麦春管有良方。山 东省德州市陵城区种粮大户李君业说:"今年的 小麦,农技员根据土壤墒情早早制定了田管方 案,帮我们省了不少心。'

东北黑土地,备耕期水稻迎来新订单。黑 龙江北大荒农业股份有限公司八五六分公司副 总经理沈国春说:"12万余亩稻田,收购方每亩 预付150元订金, 秋收后按合同价收购, 种植户

经营体系强是农业强国的重要特征。放眼 春耕一线,各类新型农业经营主体大展身手。 400万个家庭农场、220万多家农民合作社联农带 农,超过107万个农业社会化服务组织提供全链 条服务,推广良种、绿色统防统治,推进标准化生 产,带动农民多种粮种好粮,广袤田畴生机勃勃。

### 活力足

新型农业经营主体加速成长, 多种形式适度规模经营显优势

农业现代化,离不开生产经营方式创新。 习近平总书记强调,"发展适度规模经营是 现代农业的方向""使农村基本经营制度始终充 满活力,不断为促进乡村全面振兴、实现农业农 村现代化创造有利条件"。

把粮食安全的主动权牢牢掌握在自己手 中。解答好"谁来种地"问题,加快构建以农户 家庭经营为基础、合作与联合为纽带、社会化服 务为支撑的立体式复合型现代农业经营体系, 为推进农业强国建设夯实了基础。

春管春耕忙,各类新型农业经营主体推动 粮食生产提质增效。

适度规模经营,种粮效益提升。

"我家以3亩地作价出资参加村党支部领 办的合作社,一年保底收入1500元,年底有分 红,还不耽误外出务工。"山东省沂南县蒲汪镇 张家汪湖村村民张现峰说。

"小麦返青后,我们及时保墒,现在苗齐根 壮,预计今年是个丰收年。"张家汪湖村党支部 书记张胜祥说,合作社集中采购农资,每亩成本 降低142元。对合作社的226亩河滩地进行深 翻改良,低产河滩地成了高效良田。

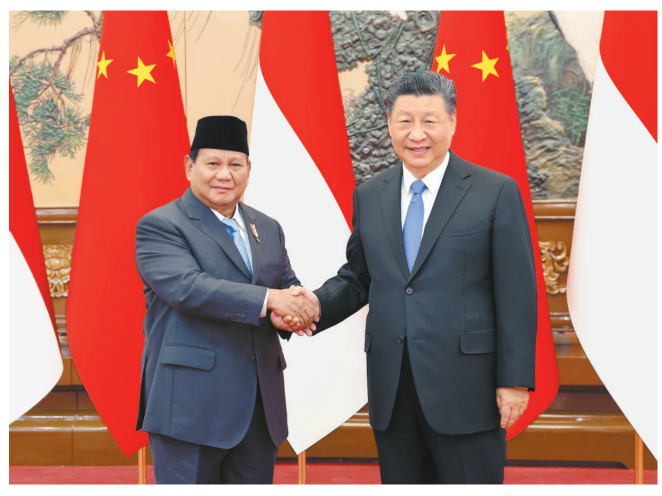
创新经营体系,田间活力倍增。从主体数 量看,全国种粮合作社达54.2万家、种粮家庭农 场 176.5 万个,合作社成员中普通农户占比超过 95%。从经营成效看,合作社年经营收入超过 6300亿元,为成员提供的经营服务总值超过

政策及时到位,放大经营优势。

(下转第七版)

上图:3月31日湖南省益阳市南县艳洲村育秧 基地的田间作业现场。 肖乐峰摄(影像中国)

习近平同印度尼西亚当选总统普拉博沃会谈



4月1日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同印尼当选总统普拉博沃举行会谈。

新华社记者 姚大伟摄

2024年4月

星期二 甲辰年二月廿四

人民日报社出版

国内统一连续出版物号 CN 11-0065

代号1-1

第27660期

今日20版

新华社北京4月1日电 (记者刘 华)4月1日下午,国家主席习近平在北京 人民大会堂同印尼当选总统普拉博沃

习近平祝贺普拉博沃当选印尼总统, 并请其转达对佐科总统的诚挚问候和 良好祝愿。习近平指出,过去10年, 我和佐科总统共同引领两国关系全面 快速发展,取得沉甸甸的成果,雅万高 铁成为两国高质量合作的金字招牌,中 印尼关系进入共建命运共同体的新阶 段。中方从战略高度和长远角度看待 中印尼关系,愿同印尼深化全方位战略 合作,构建具有地区和全球影响力的中 印尼命运共同体,为两国人民带来更多 福祉,为地区和世界和平、稳定、繁荣作 出积极贡献。

习近平强调,中印尼关系取得宝贵 成就,关键在于坚持战略自主、坚持互 信互助、坚持合作共赢、坚持公平正 义。中国和印尼同为发展中大国和新 兴市场国家代表。过去,两国在争取民 族独立和国家建设事业中始终相互支 持,今后也应该精诚团结,打造互利 共赢的典范、共同发展的样板、南南 合作的先锋。双方应该坚定走符合自 身国情的发展道路,坚定支持彼此维护 主权、安全、发展利益,在涉及彼此核心 利益和重大关切问题上相互理解支 持。中方愿同印尼保持密切交往,交流 治国理政经验,加强发展战略对接,深 入推进"两国双园"和"区域综合经济走 廊"项目,持续深化海上合作。中方愿 在减贫脱贫领域同印尼加强合作,提供

习近平指出,当前,世界百年变局 加速演进。双方应该积极践行和平共 处五项原则,大力弘扬团结、友谊、合作 的万隆精神,推动平等有序的世界多极 化和普惠包容的经济全球化,加强多边 协作,维护发展中国家共同利益。中方 愿同印尼方一道,维护东盟团结和中心 地位,维护开放包容的地区架构,构建 更为紧密的中国一东盟命运共同体。

普拉博沃转达佐科总统对习近平 主席的诚挚问候,表示很高兴将中国作

为当选总统后的首访国家。中国是具 有重要影响力的大国,和印尼始终相互 尊重、平等相待。我对习近平主席领导 中国人民取得的伟大成就非常钦佩,愿 学习借鉴中国共产党的经验,深化治国 理政交流。中国是印尼强有力的合作 伙伴。近年来,中国企业积极深入参与 印尼经济建设,助力印尼国家发展。我 完全支持发展更加紧密的印尼同中国 关系,愿延续佐科总统的对华友好政 策,坚持独立自主,恪守印尼政府一贯 奉行的一个中国政策,同中方坚定支持 彼此核心利益,推进两国关系更加全面 和高质量发展,落实好构建两国命运共 同体的重要共识。印尼新政府愿积极 推进两国发展战略对接,推动经贸、脱 贫等各领域合作取得更多成果,进一步 造福两国人民。中国在国际事务中特 别是巴勒斯坦问题上始终主持公道正 义,我深表赞赏。印尼愿同中方加强国 际和地区事务协调合作,为南南合作作 出更大贡献。

王毅参加会谈。

# 李强会见法国外长塞茹尔内

新华社北京4月1日电 国务院 总理李强4月1日下午在人民大会堂 会见法国外长塞茹尔内。

李强表示,中法关系长期走在中国 同西方大国关系前列,不仅造福两国人 民,也对世界产生深远影响。今年是中 法建交60周年,习近平主席同马克龙 总统互致贺电,一致同意推动两国关系 进一步发展。中方愿同法方一道,落实 好两国元首重要共识,加强各层级交 往,弘扬传统友谊,深化互利合作,增进 相互理解,坚定不移推进双边关系,以 中法关系的稳定性促进两国更好发展, 并通过加强多边协作,为世界发展注入

李强指出,中法经济有较强的互补 优势,利益契合点多。中方始终视法 方为优先合作伙伴,愿同法方在深化 传统合作的同时,深入挖掘绿色能源、 科技创新、先进制造、人工智能、数字 经济等领域合作潜力,更好实现互利 共赢。希望法方为中国企业提供开 放、公正、非歧视的营商环境,同时积 极推动欧方遵循经济规律和市场规 则,通过协商妥善解决双方关切。不 合作、不发展才是最大的风险。中法 同为联合国安理会常任理事国和负责 任大国,中方愿同法方加强多边协作, 为推动解决国际热点问题、完善全球 治理作出积极贡献。

粮

能

强

本报

塞茹尔内表示,法中关系对两国和 世界都具有重要影响。法方坚持独立 自主,反对阵营对抗、"脱钩断链",坚定 奉行一个中国政策,愿同中方一道,以 庆祝法中建交60周年为契机,落实两 国元首共识,深化经贸、环保、人工智 能、人文等领域交流合作,携手应对全 球性挑战,推动法中全面战略伙伴关系 进一步深入发展。

# 前两月交通运输业多项指标实现正增长

## 呈现全面回稳态势

## 新数据 新看点

本报北京4月1日电 (记者韩鑫) 记者近日从交通运输部获悉:前两月, 我国客运、货运、港口吞吐量等交通运 输行业多项统计指标实现正增长。

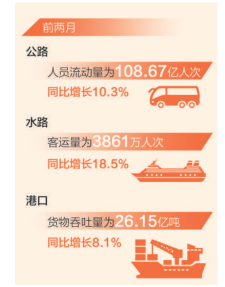
客运量快速攀升。前两月,我国公 路人员流动量为108.67亿人次,同比增 长10.3%,其中营业性客运量为18.66亿 人次,同比增长23.7%。水路客运量为 3861万人次,同比增长18.5%。此外, 城市客运量为165.43亿人次,同比增长 22.6%,其中公共汽电车城市客运量为 60.18亿人次,同比增长23.9%;出租汽 车城市客运量为58.04亿人次,同比增 长16.3%;城市轨道交通客运量为47.09亿

货运量稳步增长。前两月,我国 公路货运量达到54.54亿吨,同比增长 7.8%;水路货运量近14亿吨,同比增 长10.2%。

港口吞吐量实现较快增长。前两 月,我国港口货物吞吐量为26.15亿吨, 同比增长8.1%;其中,集装箱吞吐量达 到4951万标箱,同比增长12.1%。 "总体看,开年以来,交通运输业运

行呈现全面回稳态势。"交通运输部科 学研究院信息中心副主任周健表示,货 运量、港口货物吞吐量、人员流动量、快 递业务量等主要指标规模均增长明显, 人员和货物的高效流动,将有力推动经 济高质量发展。

数据来源:交通运输部 制图:张芳曼



视涯科技深耕近眼显示技术

## 找准产业方向 聚焦创新发展

走进位于安徽合肥综合保税区的 视涯科技股份有限公司(以下简称"视 涯科技"),戴上VR(虚拟现实)眼镜,播 放一段戏曲视频,眼前即刻呈现高清影 像:色泽艳丽的服装、演员的一颦一笑 仿佛近在咫尺,视觉效果令人震撼。

"我们结合半导体技术和显示技 术,在单晶硅片上制备主动发光型 OLED(有机发光二极管)器件。"视涯 科技高级副总裁丰华说,通过光学放 大,相当于在3到5米距离内放置了一 个可移动的120到200英寸的大屏。

### 拥有全产业链业务

在基础设施和场景入口之间,人机 交互界面起到桥梁作用,VR/AR(增强 现实)眼镜、智能手表等穿戴设备是最 直观的人口。2016年,视涯科技在上海 创立,公司以元宇宙视觉技术供应商为 定位,深耕近眼显示技术。

"一块100英寸的物理大屏可能要 花费数万元,而且不可移动。通过硅基 OLED 微显示技术,可以实现同样的视 觉效果,成本却只有数千元。"丰华说。

一块指甲盖大小的微型显示器 件,是公司的关键产品。"相较于玻璃 基制备的大屏幕,硅基显示器件做的 更小。在仅0.49英寸的显示屏上,就 光刻了600多万个子像素。"丰华介绍, 公司以单晶硅作为驱动背板,其精度 远高于传统器件,能够使VR、AR产品 提供更真实、更沉浸的视觉体验,同时 更轻便舒适。

如今,视涯科技已成为专业从事硅 基OLED微型显示器件研发制造的国 家级高新技术企业,拥有从IC(集成电 路)设计、微型显示器件生产、光学系统 设计制造到智能可穿戴终端的全产业 链业务,获评国家级专精特新"小巨人" 企业、国家知识产权管理试点单位等。

#### 关键技术应用于多个 场景,市场份额不断扩大

视涯科技建成了专注于12英寸晶 圆的硅基 OLED 微型显示器件生产线, 每月可生产9000片12英寸晶圆投片。 相较于传统的8英寸晶圆,12英寸晶圆 成本更低、技术平台更先进。通过自主 研发,公司已成功掌握电流驱动、高刷 新率、广色域、叠层白光 OLED 器件等 一批关键技术。截至目前,视涯科技已 累计申请各项专利420余项。

"公司正推进第二条生产线建设, 预计今年5月设备进驻,未来将进一步 满足各类客户的产能需求。"视涯科技 董事会办公室负责人李燕敏说,公司现 有厂房可容纳3条产线,晶圆投片产能 最大可达每月2.7万片。

(下转第四版)

走企业,看高质量发展



黄河流域在建海拔最高、装机最大

## 玛尔挡水电站 首台机组并网发电

本报北京4月1日电 (记者丁怡 婷、王梅)黄河流域在建海拔最高、装机 最大的水电站——国家能源集团青海玛 尔挡水电站首台机组1日并网发电,该 水电站是国家实施"西电东送"和"青电 入豫"的骨干电源点。

玛尔挡水电站位于青海省果洛藏族 自治州玛沁县拉加镇上游约5公里的黄 河干流上,所处地区平均海拔3300米。 水电站总装机容量232万千瓦,主厂房总 长242.6米、宽度超29米、高度超74米, 预计今年12月全部机组投产发电。

项目全部机组投产后,预计平均年 发电量达73.04亿千瓦时,每年可节约标 准煤约220万吨,减少二氧化碳排放约 816万吨。国家能源集团相关负责人介 绍,接下来将以玛尔挡水电站为依托,通 过多种能源互补开发,配置各类可再生能 源3112万千瓦,全力打造玛尔挡"水风光 蓄"千万千瓦级全清洁能源一体化基地。

> 图为4月1日拍摄的玛尔挡水电站, 新华社记者 张 龙摄

生态优先 ◆ 第八版 ▶

沿黄九省区形成共治合力

丝弦分南北 各绽一枝春 绿色发展

◆第十一版 ▶

多彩非遗