# 广东:书写改革开放再出发新篇章

本报北京6月3日电(记者叶子)"奋力书写新时代广东改革开放再出发的新篇章,努力实现'四个走在全国前列'、当好'两个重要窗口',为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出广东应有的贡献!"6月3日,国务院新闻办举行的新中国成立70周年省(区、市)系列主题新闻发布会迎来广东场,广东省省长马兴瑞在发布会上这样表示。

广东既是向世界展示中国改革开放成就的重要窗口,也是国际社会观察中国改革开放的重要窗口。中华人民共和国成立70年来,中国发生了翻天覆地的巨大变化,取得了举世瞩目的发展成就,广东是其中一个典型的缩影和代表。

从经济高速增长上看,广东省GDP从1949年的20.3亿元增加到2018年的9.7万亿元,近30年位居全国前列,今年将突破10万亿元大关。从地方财力上看,广东省地方一般公共预算收入(按可比价格)从1950年的3.2亿元增加到2018年的1.2万亿元,是全国首个超万亿元的省份。此外,广

东省不断扩大对外开放,形成世界级制造业基地,城乡面貌全面跃升,人民生活持续改善。

马兴瑞表示,广东能取得今天的发展成就,靠的是制度优势、政治优势和改革开放的优势。接下来,广东将做好6件大事:举全省之力推进建设粤港澳大湾区;集中力量推动创新驱动发展;坚持统筹区域城乡协调发展;坚持物质文明和精神文明"两手抓、两手都要硬";坚定不移抓生态文明建设;营造共建共治共享的社会治理格局。

在粤港澳大湾区建设方面,广东将把它作为新时代广东改革开放的"纲",从5个方面大力推动:以规则相互衔接为重点优化营商环境、加快粤港澳大湾区国际科技创新中心建设、把粤港澳大湾区建设成为"一带一路"建设的重要支撑、推进基础设施互联互通、打造宜居宜业宜游的优质生活圈。

在高质量发展方面,广东要在构建推动经济 高质量发展的体制机制、建设现代化经济体系方 面走在全国前列。一方面,正确处理好市场配置 资源和更好发挥政府作用,政府要提供制度的环境、法治的环境和支持企业的政策环境,特别是支持实体经济。另一方面,着力发展市场主体,注重发展产业集群,瞄准战略性新兴产业,如广东率先发展4K超高清视频产业、发展工业互联网,大力发展机器人产业、新能源汽车产业、移动通信产业等。

区域协调发展和城乡二元结构的问题是广东最大的2个短板,对此,广东也作出了部署。区域协调发展方面,一是构建"一核一带一区"区域发展新格局,其中,"一核"指珠三角核心区,"一带"指沿海经济带,"一区"指北部生态发展区;二是加大对粤东、粤西、粤北的支持力度,推动省实验室等科技资源向粤东、粤西、粤北级展基本公共服务,包括医疗、就业、教育等。城乡协调发展方面,广东将坚持以城带乡、以工补农,省财政计划十年投入1600亿,力求从根本上改变农村面貌。

#### 来自196个国家和地区 去年来华留学生超49万

据新华社北京6月3日电(记者史竞男、胡浩)记者3日从教育部获悉,中国成为亚洲最大留学目的国,来华留学生规模趋于稳定,层次显著提升,学科分布趋于合理。2018年,共有来自196个国家和地区的49.22万名留学生来华留学,其中,"一带一路"沿线64国来华留学生人数共计26.06万人,占总人数的52.95%。

据介绍,近年来,越来越多的留学生来华攻读学历课程,学历生和研究生占比实现双增长。2018年,来华留学的学历生总数25.81万

人,占来华留学生总数的52.44%,同比增长6.86%;研究生人数达8.5万人,比2017年增长12.28%。同时,留学生的专业结构不断优化,学习工科、管理、理科、艺术、农学的学生数量增长明显,同比增幅超过20%,显示出我国自然学科专业教育越来越具有吸引力。

中国政府奖学金杠杆作用持续显现。2018年,共有来自182个国家的6.3万名中国政府奖学金生在华学习。中国政府奖学金对高层次人才的吸引力不断提升,引领来华留学向高层次、高质量发展。

#### 今年第1号留学预警发布

新华社北京6月3日电(记者 王思北、胡浩)教育部新闻发言人 续梅3日在国新办发布会上表示, 近一段时间以来,一些中国学生赴 美留学遇到一些障碍,对此教育部 决定发布2019年第1号留学预警, 提醒广大学生学者出国留学前加强 风险评估,增强防范意识。

续梅说,今年是中美建交40周年,40年来中美的教育合作交流规

模不断扩大,领域不断拓宽,已经成为两国关系重要的组成部分。一段时间以来,中方部分赴美留学人员的签证受到限制,出现签证审查周期延长、有效期缩短以及拒签率上升的情况,对中方留学人员正常赴美学习或在美顺利完成学业造成影响。教育部提醒广大学生学者出国留学前加强风险评估,增强防范意识,做好相应准备。

#### 外交部:

## 所谓"修正主义大国"的帽子扣不到中国头上

据新华社北京6月3日电(记者马卓言)针对美国防部报告称中国是"修正主义大国",外交部发言人耿爽3日说,所谓"修正主义大国"的帽子扣不到中国头上,奉劝美方一些人士正视事实,停止对中国的无端抹黑和诋毁。

在当日例行记者会上,有记者 问:据报道,6月1日,五角大楼在其 官网发布首份《美国防部印太战略报 告》,指称中国是"修正主义大国",破 坏国际体系。中方对此有何评论?

耿爽说,美国国防部在其发表

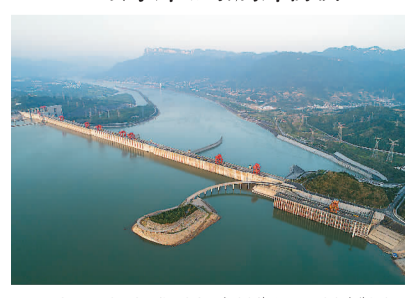
的"印太战略"报告中对中方进行 无端指责,这完全不可接受。"所谓 '修正主义大国'、破坏国际体系这 些帽子通通扣不到中国头上。"耿爽 说,中国始终是国际秩序的维护 者。中国是第一个在《联合国宪章》上签字的国家,迄今参加了 100多个政府间国际组织,签署了 超过500个多边条约,是联合国安 理会五个常任理事国中派出维和部 队最多的国家。中国将继续维护以 《联合国宪章》宗旨和原则为核心的 国际秩序和国际体系。

# 《教育领域中央与地方财政事权和支出责任划分改革方案》出台

据新华社北京6月3日电 近日,国务院办公厅印发《教育领域中央与地方财政事权和支出责任划分改革方案》(以下简称《方案》)。

《方案》将教育领域财政事权和 支出责任划分为义务教育、学生资 助、其他教育三个方面。一是义务 教育总体为中央与地方共同财政事 权,其中:涉及学校日常运转、校 舍安全、学生学习生活等经常性事 项,所需经费一般根据国家基础标 准,明确中央与地方财政分档负担 比例,中央财政承担的部分通过共 同财政事权转移支付安排;涉及阶

#### 三峡水库加紧腾库防洪



6月2日19时00分,长江水文网实时水情显示,三峡水库茅坪水位已消落至147.85米,防洪腾库进入最后冲刺阶段。按防总要求,三峡水库水位在6月10日长江进入主汛期时要降至145米左右的防洪控制水位。

王 罡摄(人民视觉)

#### "向着明天"传承少先队光荣历史

本报北京6月3日电(丽雯) 由中国少年儿童文化艺术基金会和 中国教育电视台共同主办的《"向 着明天"暨庆祝少先队成立70周年 "六一"大型晚会》日前在中国教育 电视台一频道播出,受到观众尤其

是少年儿童观众的称赞。 此次晚会展现新时代少年儿童 的理想信念追求,让广大少年儿童 与祖国同迎70华诞。整场晚会通 式、第一代少先队员讲述人队故事、新时代好少年集体朗诵等环节,以少先队70周年的历史和传承引导少年儿童继承和弘扬少先队的光荣传统,激励他们听党的话,爱祖国,爱力成长为社会主义现代化建设的合格人才,做共产主义事业的接班人。

过设置新老少先队员交接队旗仪

### 湖南道县:"百龙"竞逐迎端午



### 夏收夏种,从南到北全启动

本报记者 **陆培法** 



#### "无人"作业,智能农业显神威

5月31日,在山东济宁嘉祥一片金黄色麦田里,无人驾驶的小麦收割机、阿波斯拖拉机、耕整地机等农机装备在田间大显身手,开启了三夏"无人"作业模式,成为今年三夏作业的新亮点。

现场,由雷沃谷神小麦收割机、阿波斯拖拉机、耕整地机、播种机、植保机械等组成的"三夏"全程作业实现了无人作业。无人驾驶收割机收割完毕后,无人驾驶雷沃欧豹拖拉机牵引旋耕机对收割完的地块进行耕整作业,紧接着安装了自动导航驾驶系统的阿波斯拖拉机牵引播种机将玉米种播下,随后,阿波斯植保机和无人机植保机相继亮相,植保机在安装自动导航驾驶系统后可以实现自动驾驶,按照设定的参数自主完成植保作业。整套动

作一气呵成,而且效率极高,实现

了智能化无人农机作业全程覆盖。 据介绍,这些无人驾驶农机结 合国内农业生产的具体情况,集全 球卫星定位、GPS自动导航等多项 自动化功能为一体,实现了收割机 自动收割、拖拉机自动控制精密播 种、施肥、起垄等作业,大大提高 了农机作业的标准化。

山东是我国第二大小麦主产区,是农业大省也是农机大省。农机技术的进步让麦收变得更加"高精尖强"、越来越智慧。

#### 约滴滴干活!共享农机受青睐

记者了解到,眼下在山东、河北、安徽等地,基于移动互联网技术的共享农机成为夏收夏种的独特风景。在项目覆盖区,只要登记注册,交付押金,扫码开锁等几个简单的步骤,植保机就可以开走,每天只需要100—200元不等的费用,就可以完成数十亩果园、上百

麦浪翻滚,满目金黄。 近日,夏粮主要作物/

近日,夏粮主要作物小麦由南向北梯次成熟,各小麦主产区天 气晴好,湖北、河南、安徽等地已进入集中收获期。按往年收割时 间算,6月中旬,主产区小麦将基本收割完毕。

据农业农村部最新统计,今年全国将有1630万台农业机械投入小麦、油菜等作物抢收、秸秆处理、烘干作业,以及玉米、水稻、花生等作物抢种作业,其中有联合收割机64万台,跨区作业联合收割机27万台。预计今年夏收夏种机械化水平将持续提高,参加跨区作业的大喂入量收割机占比将超过60%,黄淮海主产区小麦机收率、玉米机播率将分别达到96%、90%以上。

亩麦田的植保任务。这种共享模式 为高新技术带来的高价格找到了一 个合适的解决出口。

广东省惠州市"共享农机"服务模式近日受到农业农村部肯定。惠州"滴滴农机"运用"互联网+"平台,尊重市场规律,发挥政府作用,有效改善了"有田种,无人耕"的农业生产现状,形成了良好的平台共建机制。

内蒙古自治区兴安盟乌兰浩特 市顺源农牧机械制造有限公司今年 借鉴"共享单车"模式建立了"共 享农机"平台,该平台通过手机注 册、扫码解锁、网上支付的方式运 行,在村镇投放处设置机具操作步 骤详细图解与视频,安排专人帮助 农牧民进行设备安装、调适和维护 保养,农牧民只需用手机扫码就可 以使用各类农机。

#### 保油禁烧,实现最美生态麦收

今年麦收前,河南省社旗县太 和镇政府委托辖区的盛安生态农业 合作社,在全镇8个行政村设立了 12个秸秆回收点。连日来,盛安 合作社利用20多套小麦秸秆捡拾 打捆机,出动近百台运输车辆,轮 班换岗,昼夜作业,开足马力回收 小麦秸秆。

"合作社负责免费帮群众回收秸秆,方便播种秋作物,农民朋友们都很欢迎。"该社负责人盛磊介绍说,回收的小麦秸秆一部分供应周边养殖场当饲料,一部分送到县里的发电厂做燃料,另外还联系了内蒙古、宁夏等地的牧区。他给记者算了一笔账,一亩小麦能回收200—250公斤秸秆,需要投入人工、机损、运输等成本70元上下,而1吨秸秆能卖500元左右,收入还是很不错的。

同时,河南各地加强夏收优质油品保障,防止劣质油品的使用对空气质量造成严重影响,有关部门近日要求各地运用新闻媒体和张贴标语、设立禁烧标牌、悬挂横幅等宣传手段,利用网络、短信、微博、微信等现代传播途径,营造"禁烧秸秆、利国利民、美化家园"的氛围。

配图: 6月2日, 江苏省海安市雅周现代农业园内工作人员驾驶收割机收割小麦。

翟慧勇摄 (人民视觉)