

《习近平关于国家能源安全论述摘编》出版发行

新华社北京6月10日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于国家能源安全论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

能源安全事关经济社会发展全局。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央从国家发展和安全的战略高度,找到顺应能源大势之道,提出能源安全新战略,推动能源消费革命、能源供给革命、能源技术革命、能源体制革命,全方位加强国际合作,我国新型能源体系加快构建,能源保障基础不断夯实,为经济社会发展提供了有力支撑,为世界能源安全和能源发展转型贡献了中国智慧和力量。习近平同志围绕国家能源安全发表的一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,对于新时代新征程统筹好新能源发展和国家能源安全,深入推动能源革命,加快建设能源强国,为中国式现代化建设提供安全可靠的能源保障,具有十分重要的意义。

《论述摘编》分8个专题,共计217段论述,摘自习近平同志2012年11月至2024年5月期间的报告、讲话、演讲、谈话、贺信、回信、指示、批示等130多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

看这“三夏”好“丰景”

本报记者 邱海峰

芒种入仲夏,风吹麦成浪。眼下,中国农历芒种节气已过,“三夏”大忙,全国麦收由南向北加速铺开,沃野良田一派火热景象。川蜀大地,4万台联合收割机穿梭于田间,四川多地小麦产量创下新高;中原粮仓,机收作业前沿已至最北部安阳一线,河南全省麦收进入尾声;

秦岭山下,随着“关中第一镰”的开镰,陕西1400多万亩小麦收获全面展开……农业农村部农情调度显示,截至6月8日,全国冬小麦收获进度已过七成,进展顺利。从田间到麦仓,从“丰收在望”到“丰收到手”,一粒粒金黄的麦子透着这“三夏”好“丰景”。

“这季麦收赶得早、收得好”

农谚说“麦熟一响,贵在争抢”。伴着隆隆机声,山东省菏泽市鄄城县小麦陆续开始大规模收获,随官屯镇麦农杨占瑞奔忙在田间:“时节不等人,这季麦收赶得早、收得好,打下的麦子籽粒饱满,亩产增到1300斤左右。”

今年“三夏”,麦收省份大部天气晴好,总体利于成熟小麦收割,“一快一高”成为亮点。

看进度,麦收进入后半程时间更早——

作为中国小麦主产区之一,安徽今年小麦种植面积4300多万亩,目前麦收基本结束。“4000多亩小麦,5天左右收完,这速度杠杠的。”安徽省肥东县店埠镇殷光旭家庭农场负责人殷亮今年早早联系好了收割机和烘干服务中心,麦子一熟,农机到位,新收的小麦随即被运粮车装至烘干塔烘干入库,确保颗粒归仓。

根据农业农村部数据,今年麦收进度过半时间比常年快2—3天。当前,全国多地麦收已结束,陕西、江苏、山西、河北等省份收获加快推进。

看收成,多地产量有望再创新高——

“平均亩产665.27公斤,创西南旱地小麦单产最高纪录。”前阵子,四川省农科院研究员汤永禄等专家对该省会东县大屯村麦田进行了测产,“凭借新推广的高产品种和增密抗旱栽培技术等,旱地小麦单产水平上了一个新台阶。”

夏粮是全年粮食生产第一季,产量约占全年的1/5,其中小麦是主要作物。今年以来,各地把粮食增产的重心放到大面积提高单产上,成效逐步显现。四川小麦种植面积960余万亩,据测算亩产较去年将明显增加;今年山东小麦长势是近年来最好的一年,单产、总产均或再创新高;陕西小麦预计总产超420万吨、单产超300公斤,夏粮丰收底气足。

“今年尝了个‘鲜’”

徐徐展开的麦收画卷中,有丰收的喜悦,也藏着不少新“玩法”。

农机也能网约?今年尝了个“鲜”。麦收期间,湖北省黄冈市团风县团风镇粮农陈志勇通过荆楚农机服务平台下单,给自家麦田叫了几台“网约农机”,“掏出手机,动动手指,一小会儿就调来了附近的收割机,蛮方便的。”

荆楚农机服务平台是湖北省推出的一款主要面向农户和专业合作社的农业信息化系统。不久前,该平台迎来升级版,增添农机手线上“接单”功能。团风县农业农村局局长冯国彪说:“这个平台能根据农户发布的作业时间和面积,推送附近可预约的农机,帮助我们掌握农机作业情况及可供服务能力,实现精准调度。”

可网约,还有无人驾驶。在江苏省丹阳市市丰农场,工作人员在屏幕上远程设定好地块长度、收割机割幅宽度等参数,一台台搭载北斗卫星导航系统的无人驾驶农机奔入田间,饱满的麦穗被吞进脱粒箱,收割数据实时回传。

“卫星领路,高效省力。”丹阳市农机推广站站长陈新辉说,丹阳正布局一批市级无人化农场,把先进农机和农艺相结合,推动

提高粮食生产水平。

伴随互联网、物联网、大数据、北斗导航、5G等新技术加快应用于麦收作业,这个“三夏”新意越来越浓。

今年,各地投入联合收割机60多万台保障夏收,如何让这些田间大铁牛干得带劲、不趴窝?潍柴雷沃整合车联网、遥感、气象等数据,打造“智慧云脑”服务平台,实时掌握企业生产的智能农机分布、作业情况,提供派工救援、远程诊断等全时服务。

从收割到产后,怎样减少“丰收后的烦恼”?浙江推出智能化循环式烘干机,实时监控温度、水分,全天不歇连续作业;山东建设智能化恒温粮仓,让小麦踏实住进“空调房”,降低仓储损耗,优化麦收产后服务。

“希望秋粮也有个好收成”

芒种芒种,连收带种。“三夏”关乎全年农业收成,既连着夏收作物的成熟收获,也是夏播作物播种、春播作物生长发育和夏季管理的重要时节。

在产粮大省河南,随着全省8500多万亩小麦进仓入库,夏种加快跟进。“浇了透墒水,种上秋粮,心里才算踏实。”麦收刚一结束,河南省南阳市社旗县贺新庄村村民段建成立马忙起了玉米播种,“麦子收得不错,希望秋粮也有个好收成。”

今年河南夏播面积预计9000万亩左右,根据当地农情调度,截至6月9日,全省夏播面积达7095.8万亩,占预计播种面积的78.8%,其中玉米4770万亩,多地播种进度已超八成。

北播玉米南插秧。8000亩水田,农机驶过之处,一束束秧苗被整齐栽下——在贵州省安顺市白云山镇,水稻全程机械化移栽给农民省了不少力。“不用我下地,一亩地不到半小时就栽好了。”瞧着满田新绿,白云山镇思村稻农李秀云喜滋滋地说:“插秧机能让秧苗下田深浅度和株行距一致,这对增产很重要。”

长顺向东,千里之外的湖南零陵,1个多月前栽插的早稻已是郁郁葱葱,还有1个月左右即将迎来大面积收获。“种下去,还得管得好。近期,二化螟虫害易发,根据农技人员指导,我们正采用有机农药、灭虫荧光灯进行防控。”零陵区黄田铺镇种粮大户哇红波说:“目前看,这茬稻子长势不赖。”

水稻是中国第一大口粮,全国60%以上人口以稻米为主食。今年,各地大力推进水稻大面积单产提升,开展集中育秧、机械移栽、一喷多促,力争让这一主粮稳产增收。

图①:江苏省宿迁市泗洪县双沟镇罗岗村标准化农田,种粮大户组织多台收割机抢收小麦。

张连华摄(人民视觉)

图②:湖南省衡阳市衡阳县西渡镇新桥村的农民在起秧苗。

刘欣荣摄(人民视觉)

图③:农民在河南省洛阳市瀍河区白马寺镇翟庄村麦田收获小麦。

黄政伟摄(人民视觉)



“海葵一号”深水安家

本报6月10日电(记者冉永平、丁怡婷)6月10日,亚洲首艘圆筒型浮式生产储卸油装置“海葵一号”完成海上安装,在珠江口盆地流花油田精准就位。这是国内首次对圆筒型海洋装备进行海上回接,为中国首个深水油田二次开发项目年内投产奠定基础。

“海葵一号”所在海域水深约324米,风向多变、内波流频发。项目团队采用多点系泊方式进行安装,12条锚腿分为3组,每组4条,从东北、东南、西北3个方向提供稳定的系泊力,能够抵御超强台风。图为“海葵一号”海上回接作业现场。

张鹏摄(人民视觉)

端午假期国内旅游出游1.1亿人次

本报北京6月10日电(记者赵珊)今年端午假期,文化和旅游市场总体平稳有序。据文化和旅游部数据中心测算,全国国内旅游出游合计1.1亿人次,同比增长6.3%;国内游客出游总花费403.5亿元,同比增长8.1%。

赛龙舟、吃粽子、唱山歌、赏古曲……端午假期,各地推出特色活动、新型消费场景和惠民措施,丰富群众文化和旅游生活,让传统节日文化内涵与旅游发展深度融合。各地还将传统民俗、民间艺术有机融入博物馆、美术馆、图书馆、戏剧场、电影院等文化空间,丰富文旅融合新场景。

大批游客选择在本地休闲或近程旅游,城郊亲水、采摘、农事体验、露营等项目受到青睐,文化场馆、商业街区成为游客的主要游憩空间。国家级夜间文化和旅游消费集聚区因地制宜举办非遗体验、民俗市集等端午主题特色活动,持续释放消费活力。

越来越多的居民选择灵活化、个性化出游方式,在慢节奏旅行、深入体验、放松休闲中享受生活。云南、青海、甘肃、内蒙古、贵州等地成为年轻人自驾游的热门选择。

前4个月

电信业务总量同比增12.5%

本报北京6月10日电(记者刘温馨)记者从工业和信息化部获悉,今年前4个月,中国通信行业整体运行平稳。电信业务收入累计完成5924亿元,同比增长4%,按照上年不变价计算的电信业务总量同比增长12.5%。

新兴业务收入保持两位数增长。3家基础电信企业积极发展IPTV、互联网数据中心、大数据、云计算、物联网等新兴业务,前4个月共完成业务收入1508亿元,同比增长11.2%,占电信业务收入的25.5%,拉动电信业务收入增长2.7个百分点。

5G网络建设持续推进,千兆网络接入能力持续提升。截至4月末,全国5G基站总数达374.8万个,比上年末净增37.2万个,占移动基站总数的31.7%,占比较一季度提高1.1个百分点。全国互联网宽带接入端口数量达11.6亿个,比上年末净增2387万个。

5G用户占比超五成。截至4月末,3家基础电信企业及中国广电的移动电话用户总数达17.59亿户,比上年末净增1528万户。其中,5G移动电话用户达8.89亿户,占移动电话用户的50.6%。

软件业务收入达3.8万亿元

据新华社北京6月10日电 工业和信息化部近日发布数据显示,1至4月,中国软件和信息技术服务业运行态势平稳,软件业务收入3.8万亿元,同比增长11.6%。

值得一提的是,行业利润总额增速明显。1至4月,软件业利润总额4314亿元,同比增长14.3%。1至4月,软件产品收入9127亿元,同比增长8.7%,占全行业收入的比重为24.1%。

在软件业务中,信息技术服务收入较快增长。1至4月,信息技术服务收入24983亿元,同比增长13.2%。其中,云计算、大数据服务共实现收入4107亿元,同比增长14.3%。