

“不离土不离乡,在家种粮也小康。”望着眼前的玉米田,安徽省阜南县苗集镇农民王辉一脸笑容,“今年夏收,50多亩优质专用小麦净赚4万多元,这季玉米长势喜人,秋粮收成也不会低。”

“有机米香、生态鱼肥,增收空间更宽了。”四川省通江县三溪镇金碑村的蒲克武靠着立体种养、品牌经营,将有机大米销往城市商超,“稻花香里说丰年,好粮卖出好价钱。”

习近平总书记指出,“中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手上。”“要扎实推进乡村振兴战略,积极推进农业供给侧结构性改革,牢牢抓住粮食这个核心竞争力,不断调整优化农业结构,深入推进优质粮食工程,突出抓好耕地保护和地力提升,加快推进高标准农田建设,做好粮食市场和流通的文章”。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把粮食安全作为治国理政的头等大事,深入推进农业供给侧结构性改革,加快构建更高层次、更高质量、更有效率、更可持续的国家粮食安全保障体系。按照党中央、国务院部署,全国自2017年启动实施优质粮食工程以来,统筹推进粮食产后服务体系、粮食质量安全检验检测体系和“中国好粮油”行动。截至2020年,“中国好粮油”行动增加优质粮食超过5000万吨,全国粮食产业年实现工业总产值3.2万亿元。产业强、粮食安,粮食产业迈向高质量发展,实现稳产与增收互促共进,促进了国家粮食安全向更高层次跃升。

### “五优联动”提质增效, 种粮更有赚头

“好种子产好粮,看来,种优质专用小麦这条路走对了。”夏粮卖了好价,安徽省涡阳县陈大镇孙老家村种粮大户孙富介绍,“今年我选的是优质强筋麦,亩产增加10%,品质都达到国标二等以上,一等率高达60%。”如今在涡阳县,“种优质、种专用”成为种粮农民的新选择。

“好粮食首先是种出来的。”国家粮食和物资储备局局长张务锋说,“推进优质粮食工程,我们坚持以‘粮头食尾’和‘农头工尾’为抓手,聚焦优粮优产、优购、优储、优加、优销‘五优联动’。国家先后出台一系列政策措施支撑,促进保障粮食安全、推进乡村振兴同现代高效农业发展、农民持续增收相统

## 粮食产业迈向高质量发展

## 中国饭碗装满优质粮

本报记者 杜海涛 常钦

一。”在好政策引导下,各地各有关部门通过良种供应、订单农业等方式,增品种、提品质、创品牌,不断提升粮食生产能力和生产效益。

——标准化种粮,提质增效促增收。

在江西省于都县段屋乡康梁村,早稻一开镰,收粮车辆就开到地头抢购一空。“种粮有标准,效益大不一样。”农民段晓荣说,今年从购买种子、肥料到销售,一条龙全托管给中化农业,“工厂化育秧、无人植保机,光这两方面,一亩地能节约200多元成本。”

“带着农民干、领着农民赚。”中化现代农业有限公司江西分公司负责人熊志翔说,通过科技示范、育秧播种、精准施肥等,实现了降本增效,大大提高了粮食成本。

看全国,从高产到优质,目前农作物良种覆盖率在96%以上,自主选育品种面积占比超过95%,为粮食生产从“吃得饱”转向“吃得好”提供了关键支撑。

——订单化收购,好粮卖上好价钱。

“拿着订单种粮,心里不慌。”江苏省东海县驼峰乡八湖村田间,农民曹元锦正察看庄稼长势。今年,他把水稻面积扩大到1300多亩,“好粮不愁卖,加工企业早早就下了订单,一斤优质稻谷高出市场价10%。”

优粮优价,农民种粮积极性更高。各地各有关部门以市场为导向,大力推行“专种、专收、专储、专用”,着力解决好品种混收混储、优质难以优价的问题,让粮食既能“产得出、产得优”,也能“卖得出、卖得好”。

——品牌化经营,“中国好粮油”唱响市场。

增品种、提品质、创品牌,“中国好粮油”行动扶持389个示范县和1200多家示范企业,涌现出“吉林大米”“山西小米”“广西香米”“齐鲁粮油”“天府菜油”“水韵苏米”等一大批区域品牌。

今年安徽省阜南县筛选6个优质品种,主打弱筋小麦,依托中化农业和中粮贸易等龙头企业,发展优质小麦30多万亩。通过规模化、标准化种植,阜南小麦的优势凸显出来,今年夏收全县小麦一等率达60%,不少加工企业纷纷来求购优质粮。

### 服务跟得上,产后储得好,粮食流通服务体系更健全

产后服务更完善,用好节粮减损这块无形良田。

“产后不犯愁,种粮有底气。” (下转第十五版)

## 习近平向中国—上海合作组织数字经济产业论坛、2021中国国际智能产业博览会致贺信

新华社北京8月23日电 8月23日,国家主席习近平向中国—上海合作组织数字经济产业论坛、2021中国国际智能产业博览会致贺信。

习近平指出,世界正进入数字经济快速发展的时期,5G、人工智能、智慧城市等新技术、新业态、新平台蓬勃

兴起,深刻影响全球科技创新、产业结构调整、经济社会发展。近年来,中国积极推进数字产业化、产业数字化,推动数字技术同经济社会发展深度融合。

习近平强调,在上海合作组织成立20周年之际,中国愿同各成员国弘扬

“上海精神”,深度参与数字经济国际合作,让数字化、网络化、智能化为经济社会发展增添动力,开创数字经济合作新局面。

中国—上海合作组织数字经济产业论坛、2021中国国际智能产业博览会同期举办,当日在重庆市开幕。

数据智能化作为科技创新的主方向,加快数字产业化、产业数字化。截至今年7月底,重庆累计实施3485个智能化改造项目,建成574个数字化车间和105个智能工厂。

大数据智能化领域正成为重庆创新创业的热土。

广东一家企业生产的5G手机,其触屏就来自千里之外的重庆。“我们生产的玻璃屏,供5G设备专用。”重庆鑫景特种玻璃有限公司首席科学家姜宏介绍,研发团队攻克独特工艺和材料配方难题,生产的这款玻璃屏更薄更耐磨,也更适合5G信号穿透。

针对自身创新资源不足、创新能力欠缺的问题,重庆建平台植沃土,不断优化创新生态。2021年成为西部(重庆)科学城建设年,促进科技成果转化“24条”出台,首批6个环大学创新生态圈加快建设……仅今年上半年,重庆新增入库科技型企

业4343家,较去年底增长16.47%。

政策环境向好,创新成果频出。重庆樺之科科技发展有限公司研发的77G毫米波车载雷达,综合微波雷达和激光雷达优点,有效提升车辆辅助驾驶性能;重庆华数机器人有限公司掌握了工业机器人控制、驱动、设计、自动化等技术;以“揭榜挂帅”等方式,重庆启动7个产业关键技术攻关项目,开发了一批硬核产品。

同时,重庆坚定走交流合作的科技创新之路。西部(重庆)科学城累计引进新型研发机构43个、培育国家科技创新基地7个;两江协同创新区引进建设高端研发机构35家,签约引进总投资额超900亿元的30余个科技创新项目。

倾力打造智慧重镇,加快建设智慧名城,重庆的大数据智能化应用正在实现由“制造硬、研发软”向“科技强、制造强”转变。

近年来,新疆维吾尔自治区昌吉回族自治州昌吉市加强生态文明建设,启动头屯河沿岸综合整治工程,治理区域面积9.1平方公里,打造各类公园,吸引众多居民前来休闲健身。

图为昌吉市头屯河沿岸景致。

何龙摄(影像中国)

### “十四五”,我们这样开局起步

8月23日,习近平主席向中国—上海合作组织数字经济产业论坛、2021中国国际智能产业博览会致贺信。习近平主席指出,世界正进入数字经济快速发展的时期,5G、人工智能、智慧城市等新技术、新业态、新平台蓬勃兴起,深刻影响全球科技创新、产业结构调整、经济社会发展。近年来,中国积极推进数字产业化、产业数字化,推动数字技术同经济社会发展深度融合。

重庆连续4年举办中国国际智能产业博览会,推动产业链与创新链深度融合,一批大数据智能化项目落地转化。

“传统芯片里嵌入的是电路,我们嵌入的是光纤。从电芯片到光芯片,速度能提升10倍。”重庆联合微电子中心副总经理郭进说,光芯片运用在自动驾驶领域,将为全产业链智能化发展赋能。眼下,在西部(重庆)科学城,作为重庆市今年新认定的38个市级重点实验室之一,硅基光电子芯片全流程封装测试实验室已经建成。

2020年,重庆数字经济规模达6387亿元,占地区生产总值比重提升至25.5%,跻身全国数字经济第一方阵。今年上半年,重庆智能产业产值同比增长21.6%,高技术制造业和战略性新兴产业增加值同比分别增长31.9%和30.1%。

技术创新以人工智能为依托,产业升级以智能制造为重点,应用示范以智慧城市为基础……重庆市委和市政府把大

数据智能化作为科技创新的主方向,加快数字产业化、产业数字化。截至今年7月底,重庆累计实施3485个智能化改造项目,建成574个数字化车间和105个智能工厂。

大数据智能化领域正成为重庆创新创业的热土。

广东一家企业生产的5G手机,其触屏就来自千里之外的重庆。“我们生产的玻璃屏,供5G设备专用。”重庆鑫景特种玻璃有限公司首席科学家姜宏介绍,研发团队攻克独特工艺和材料配方难题,生产的这款玻璃屏更薄更耐磨,也更适合5G信号穿透。

针对自身创新资源不足、创新能力欠缺的问题,重庆建平台植沃土,不断优化创新生态。2021年成为西部(重庆)科学城建设年,促进科技成果转化“24条”出台,首批6个环大学创新生态圈加快建设……仅今年上半年,重庆新增入库科技型企

业4343家,较去年底增长16.47%。

政策环境向好,创新成果频出。重庆樺之科科技发展有限公司研发的77G毫米波车载雷达,综合微波雷达和激光雷达优点,有效提升车辆辅助驾驶性能;重庆华数机器人有限公司掌握了工业机器人控制、驱动、设计、自动化等技术;以“揭榜挂帅”等方式,重庆启动7个产业关键技术攻关项目,开发了一批硬核产品。

同时,重庆坚定走交流合作的科技创新之路。西部(重庆)科学城累计引进新型研发机构43个、培育国家科技创新基地7个;两江协同创新区引进建设高端研发机构35家,签约引进总投资额超900亿元的30余个科技创新项目。

倾力打造智慧重镇,加快建设智慧名城,重庆的大数据智能化应用正在实现由“制造硬、研发软”向“科技强、制造强”转变。

近年来,新疆维吾尔自治区昌吉回族自治州昌吉市加强生态文明建设,启动头屯河沿岸综合整治工程,治理区域面积9.1平方公里,打造各类公园,吸引众多居民前来休闲健身。

图为昌吉市头屯河沿岸景致。

何龙摄(影像中国)

“十四五”,我们这样开局起步

8月23日,习近平主席向中国—上海合作组织数字经济产业论坛、2021中国国际智能产业博览会致贺信。习近平主席指出,世界正进入数字经济快速发展的时期,5G、人工智能、智慧城市等新技术、新业态、新平台蓬勃兴起,深刻影响全球科技创新、产业结构调整、经济社会发展。近年来,中国积极推进数字产业化、产业数字化,推动数字技术同经济社会发展深度融合。

重庆连续4年举办中国国际智能产业博览会,推动产业链与创新链深度融合,一批大数据智能化项目落地转化。

“传统芯片里嵌入的是电路,我们嵌入的是光纤。从电芯片到光芯片,速度能提升10倍。”重庆联合微电子中心副总经理郭进说,光芯片运用在自动驾驶领域,将为全产业链智能化发展赋能。眼下,在西部(重庆)科学城,作为重庆市今年新认定的38个市级重点实验室之一,硅基光电子芯片全流程封装测试实验室已经建成。

2020年,重庆数字经济规模达6387亿元,占地区生产总值比重提升至25.5%,跻身全国数字经济第一方阵。今年上半年,重庆智能产业产值同比增长21.6%,高技术制造业和战略性新兴产业增加值同比分别增长31.9%和30.1%。

技术创新以人工智能为依托,产业升级以智能制造为重点,应用示范以智慧城市为基础……重庆市委和市政府把大

数据智能化作为科技创新的主方向,加快数字产业化、产业数字化。截至今年7月底,重庆累计实施3485个智能化改造项目,建成574个数字化车间和105个智能工厂。

大数据智能化领域正成为重庆创新创业的热土。

广东一家企业生产的5G手机,其触屏就来自千里之外的重庆。“我们生产的玻璃屏,供5G设备专用。”重庆鑫景特种玻璃有限公司首席科学家姜宏介绍,研发团队攻克独特工艺和材料配方难题,生产的这款玻璃屏更薄更耐磨,也更适合5G信号穿透。

针对自身创新资源不足、创新能力欠缺的问题,重庆建平台植沃土,不断优化创新生态。2021年成为西部(重庆)科学城建设年,促进科技成果转化“24条”出台,首批6个环大学创新生态圈加快建设……仅今年上半年,重庆新增入库科技型企

业4343家,较去年底增长16.47%。

政策环境向好,创新成果频出。重庆樺之科科技发展有限公司研发的77G毫米波车载雷达,综合微波雷达和激光雷达优点,有效提升车辆辅助驾驶性能;重庆华数机器人有限公司掌握了工业机器人控制、驱动、设计、自动化等技术;以“揭榜挂帅”等方式,重庆启动7个产业关键技术攻关项目,开发了一批硬核产品。

同时,重庆坚定走交流合作的科技创新之路。西部(重庆)科学城累计引进新型研发机构43个、培育国家科技创新基地7个;两江协同创新区引进建设高端研发机构35家,签约引进总投资额超900亿元的30余个科技创新项目。

倾力打造智慧重镇,加快建设智慧名城,重庆的大数据智能化应用正在实现由“制造硬、研发软”向“科技强、制造强”转变。

近年来,新疆维吾尔自治区昌吉回族自治州昌吉市加强生态文明建设,启动头屯河沿岸综合整治工程,治理区域面积9.1平方公里,打造各类公园,吸引众多居民前来休闲健身。

图为昌吉市头屯河沿岸景致。

何龙摄(影像中国)

## 李克强向马来西亚新任总理伊斯迈尔·沙必里致贺电

新华社北京8月23日电 国务院总理李克强8月23日致电伊斯迈尔·沙必里,祝贺他就任马来西亚总理。

李克强在贺电中表示,中国和马来西亚是隔海相望的传统友好邻邦,双边关系长期保持良好发展势头,各领域合作密

切深入,为两国人民带来实实在在利益,为地区稳定和发展作出积极贡献。我期待同伊斯迈尔·沙必里总理一道努力,进一步深化两国抗疫和发展合作,促进重点领域务实合作取得更多成果,推动中马全面战略伙伴关系不断迈上新台阶。

## “十三五”时期 我国天然气管道总里程达11万千米

本报北京8月23日电 (记者丁怡婷)国家能源局石油天然气司等部门近日公布的《中国天然气发展报告(2021)》显示:我国天然气多元供应体系持续完善,“全国一张网”基本成形。“十三五”时期累计建成长输管道4.6万千米,全国天然气管道总里程达到约11万千米。

天然气增储上产成效显著。“十三五”时期,油气勘探开发总投资1.36万亿元,年均增长7%。2020年,全国天然气产量1925亿立方米,同比增长9.8%,产量增长连续4年超百亿立方米。

天然气消费稳步增长。2020年,天然气消费量3280亿立方米,相比2015年增长1348亿立方米,增幅达70%。“十三五”时期,新增天然气消费量同等量热值的煤炭相比,实现减排二氧化碳5.7亿吨、二氧化硫630万吨。

储气设施建设步伐加快。截至2020年采暖季前,全国储气能力达到234亿立方米,约占天然气消费量的7.2%,比2015年提高2.9个百分点。

天然气产业的高质量发展,也成为拉动投资增长的重要引擎。“十三五”时期,勘探开发、基础设施建设、装备制造及下游利用等天然气行业直接投资约3万亿元。

## 前7月 我国软件业务收入同比增长逾两成

本报北京8月23日电 (记者韩鑫)工业和信息化部近日公布前7月我国软件业经济运行情况。数据显示:前7月,我国软件和信息技术服务业发展态势平稳,完成软件业务收入51441亿元,同比增长21.4%,近两年复合增长率为14.8%。就利润率水平来看,前7月,全行业实现利润总额5838亿元,同比增长12.3%。

软件产品收入增速保持平稳。前7月,软件产品实现收入13402亿元,同比增长17.5%。智能制造、工业互联网等政策利好持续释放,推动工业软件产品收入完成1273亿元,同比增长17.0%。

信息技术服务收入平稳较快增长。前7月,信息技术服务实现收入32744亿元,同比增长24.6%。其中,云计算、大数据服务共实现收入4298亿元,同比增长22.8%;电子商务平台技术服务收入4626亿元,同比增长29.3%;集成电路设计收入1289亿元,同比增长31.4%。

信息安全行业稳步发展。前7月,信息安全产品和服务共实现收入883亿元,同比增长21.9%,高出全行业平均水平0.5个百分点。

### 东京奥运会首金得主杨倩——

## 因为热爱 所以坚持

本报记者 季芳 王亮

从奥运赛场载誉归来,杨倩在网上发布了不少健身视频,激发了许多人的运动热情。这个清秀文静的姑娘,经过奥运赛场扣人心弦的较量,对拼搏与成长、坚守与付出有了更深的感悟。

第一次参加奥运会,有太多瞬间值得记忆。看着五星红旗在奥运赛场升起,杨倩激动不已:“金牌是送给祖国的最好礼物。”赛场上,她沉着冷静,凭借稳定发挥屡次扭转局面;领奖台上,她笑意盈盈,一个比心的动作赢得不少人的喜爱。

“不去想结果,全力做好自己。”从走上射击训练这条路,到攀上运动生涯的高峰,杨倩靠的是对热爱的热爱、坚定的信念和巨大的努力。她的这条成长之路,和众多奥运选手一样,离不开中国体育代代相传的精神激励,离不开新时代为运动员提供的广阔舞台,离不开团队的力量和社会各界的支持。

正是一个日益强大的祖国,成就了奥运辉煌,鼓舞着奋斗豪情。

“比赛是和自己自己的较量”

保持一颗平常心,是杨倩在比赛中对自己的要求;笑对困难与挑战,也是她生活中的气质。东京奥

运会首金的争夺,压力可想而知。在打最后一枪的时候,排名领先的对手打出了8.9环,丢掉了原有优势,现场立刻嘈杂起来。杨倩努力屏蔽干扰,打出了9.8环,赢得胜利。

如何在重压之下保持专注和稳定?“尽力控制,稳住情绪,把每一枪打好。”在杨倩看来,“比赛是和自己自己的较量”,要稳住心态,才能笑到最后。

高手众多的奥运赛场,运动员比的是技术,更是心理。丢掉包袱,轻装上阵,是杨倩发挥出色的秘诀。在女子10米气步枪和10米气步枪混合团体两项比赛中闯入决赛,她都是在最后时刻反超对手,让人看到这个“00后”的沉稳、自信和果决。

“这是一个经验积累的过程。”杨倩说,栽过跟头才会知道如何更快地调整心态、发挥出水平,“对于运动员来说,失败是常态。不断磨炼,人才能成长。”

### “射击一直伴随我成长”

从10岁开始,杨倩就沉浸于射击这项与自己对话的运动中。

当年,体校教练虞利华到学校遴选射击苗子,在平衡测试、空弹壳等专业考核外,虞利华被杨倩的眼神“抓住了”。 (下转第十四版)

### 导读

习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答⑺  
“五位一体”谱华章  
——关于中国特色社会主义事业总体布局

第五版

权威发布  
我国利用外资和  
对外投资稳居世界前列

第二版

深阅读  
打通社区治理“最后一公里”

第四版