

习近平致电祝贺拉马福萨当选连任南非总统

新华社北京6月15日电 当地时间6月14日,国家主席习近平致电拉马福萨,祝贺他当选连任南非共和国总统。

习近平指出,中国和南非政治互信深厚,各领域务实合作成果丰硕,是发展中国家和“全球南方”团结协作的典范。去年8月,我对

南非进行第四次国事访问,同拉马福萨总统就广泛议题达成重要共识,开启构建高水平中南命运共同体新篇章。我高度重视中南

关系发展,愿同拉马福萨总统一道努力,推动两国全面战略合作伙伴关系不断迈上新台阶,共同为世界和平、稳定、繁荣贡献力量。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 开创我国高质量发展新局面

(上接第1版)文章指出,高质量发展,就是能够很好满足人民日益增长的美好生活需要的发展,是体现新发展理念的发展,是创新成为第一动力、协调成为内生特点、绿色成为普遍形态、开放成为必由之路、共享成为根本目的的发展。更明确地说,高质量发展,就是从“有没有”转向“好不好”。

文章指出,加快实现高水平科技自立自强,是推动高质量发展的必由之路。加快构建新发展格局,是推动高质量发展的战略基点。发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。坚持高质量发展要成为领导干部政绩观的重要内容。各地区要结合实际,因地制宜、扬长补短,走出适合本地区实际的高质量发展之路。

文章强调,我们必须牢记高质量发展是新时代的硬道理,完整、准确、全面贯彻新发展理念,因地制宜加快发展新质生产力,把加快建设现代化经济体系、推进高水平科技自立自强、加快构建新发展格局、统筹推进深层次改革和高水平开放、统筹高质量发展和高水平安全等战略任务落实到位,完善推动高质量发展的考核评价体系,为推动高质量发展打牢基础。要谋划进一步全面深化改革重大举措,为推动高质量发展、推进中国式现代化持续注入强劲动力。

我国53%的可治理沙化土地得到有效治理

新华社北京6月15日电 (记者 胡翔) 加强荒漠化防治,关系到我国生态安全。国家林草局有关负责人15日表示,我国高度重视荒漠化防治工作,特别是党的十八大以来,持续加大“三北”等重点生态工程建设力度,推进科学化、规模化治沙,53%的可治理沙化土地得到有效治理。

今年6月17日是第30个世界防治荒漠化与干旱日。国家林草局15日在京主办了第30个世界防治荒漠化与干旱日纪念活动。

记者在纪念活动的启动仪式上了解到,“三北”工程区累计完成造林4.8亿亩,治理退化草原12.8亿亩,森林覆盖率由1978年的5.05%提高到13.84%,退化草原面积由2004年的85%降低到70%左右,重点治理区实现了由“沙进人退”到“绿进沙退”的历史性转变。

据监测,近10年来,北方地区春季年均发生9.2次沙尘天气过程,与近30年同期年均12.5次相比,呈现次数减少、强度减弱的趋势。

据了解,沙区生态环境的改善,带动了畜牧养殖业和林果业发展,促进了区域经济发展。沙区年产干鲜果品4800万吨,年总产值可达1200亿元。在华北、东北等粮食主产区,依托农田防护林网,4.5亿亩农田得到有效保护。

在当天的纪念活动现场,还举办了“走近荒漠”大讲堂、“走近荒漠”科普讲座,以及“荒漠的真、善、美”生态影像展、荒漠化知识互动答题、荒漠化自然教育青少年体验等一系列宣教活动,以大力弘扬“三北精神”,全方位增进公众对荒漠、荒漠化防治、沙尘天气的科学认识。

我国烟气提水量最大的火电机组投运

新华社呼和浩特6月16日电 (记者 刘懿德) 记者从国家电投集团内蒙古能源有限公司获悉,6月15日,我国烟气提水量最大的66万千瓦超超临界火电机组在内蒙古自治区锡林郭勒盟完工投产,该项目年发电能力约为66亿千瓦时,年烟气提水量约为163万吨。

15日9时,国家电投集团内蒙古能源有限公司白音华坑口电厂2号机组顺利通过168小时满负荷试运行,标志着该电厂两台66万千瓦超超临界火电机组全面建成,正式投入商业运营。6月7日,该电厂1号机组已通过168小时满负荷试运行。

据介绍,该项目每年可消纳褐煤400多万吨。在生产电能的同时,该项目采用烟气提水技术,每年可从褐煤燃烧产生的烟气中提取163万吨水。提取的水达到工业用水标准,可以供给附近的企业单位使用,每年节水效益超过1000万元。

该项目2020年8月开工建设,总投资约52.8亿元,是锡林郭勒盟一泰州±800千伏特高压直流输电通道的配套电源点。投运后,该项目每年可向江苏省输送电量66亿千瓦时。

高温下,专家提示重点人群 防暑降温要注意这些

新华社北京6月16日电 (记者 李恒) 近日,中央气象台连续发布高温预警,多地气温突破40摄氏度“大关”。专家提示,高温天气会给一些重点人群带来健康风险,这些人要要加强自我防暑降温意识,及时补充水分,保证充足睡眠和健康饮食。

国家疾控局此前发布的《高温热浪公众健康防护指南》明确,高温热浪健康防护的重点人群包括:敏感人群,如儿童、孕妇、老年人等;慢性基础性病患者,如循环系统疾病、呼吸系统疾病、精神与行为障碍、肾脏疾病及糖尿病等患者;户外作业人员,如农民、建筑工人、环卫工人、快递员等。

怎么识别中暑症状?专家介绍,中暑分为先兆中暑、轻度中暑、中度中暑和重度中暑等阶段。一旦儿童医院主任医师王莹提醒,在高温、高温环境暴露后,一旦出现头晕、头痛、恶心、呕吐、发烧、肌肉抽筋、抽搐等症状,提示可能要发生中暑。

王莹特别提醒,老年人、儿童、孕产妇、慢性基础性病患者以及户外作业人员等,更容易发生中暑,需格外加强自身健康防护。

专家建议,这类人群要尽量避开高温环境,儿童尽量在早晨或晚上进行户外活动,在户外玩耍时最好待在阴凉处;孕妇和老年人尽量待在凉爽的室内;慢性基础性病患者要主动、多次、适量饮水,不要感觉口渴才喝水,若因疾病限制饮水量,要及时向医生合理的饮水;户外作业人员要合理安排户外作业时间,预防职业性中暑。

重点人群中暑了怎么办?北京大学人民医院急诊科副主任医师迟骋建议,出现中暑症状时,要将患者转移到阴凉通风处,解开患者衣领、领口,用凉毛巾擦拭患者四肢皮肤等,同时用风扇、空调等降低环境温度。一旦患者出现意识障碍、昏迷、呼吸循环衰竭等危重症,应及时送医救治。

中国龙舟公开赛湖北仙桃站收官

聊城大学龙舟队摘得女子组总分桂冠

据新华社武汉6月15日电 (记者 李文婉) 历时两天的2024年中国龙舟公开赛(湖北·仙桃站)15日在湖北省仙桃市排湖龙舟公园落幕。福州长乐汇泉龙舟俱乐部获得男子组总分冠军,聊城大学龙舟队摘得女子组总分桂冠,西流河珠海商会队站上大众组最高领奖台。

来自全国各地的28支龙舟队、736名运动员此番在仙桃挥桨竞渡,参加男子组、女

子组、大众组3个组别的角逐。

盛夏骄阳似火,伴随着铿锵的鼓点,一艘艘龙舟如离弦之箭,劈波斩浪。河岸上,观众席地而坐,绵延上千米。地处江汉平原的仙桃水网密布,龙舟文化氛围浓厚。从农历五月初五至五月二十五,当地人都会划龙舟,既是为了缅怀屈原、庆祝丰收,也是为了强身健体。

经过多轮比拼,福州长乐汇泉龙舟俱乐部在男子组龙舟100米、200米直道赛及

3000米绕标赛中夺冠,并将团体总分冠军收入囊中。顺德大良大门龙舟队以近2秒的优势击败聊城大学龙舟队,摘得男子组龙舟500米直道赛冠军。聊城大学龙舟队在女子组有更为亮眼表现,在全部三项比赛及团体总分中都排在第一位。

“获得(女子组)大满贯,是我们意料之中的事情。我们今天稳扎稳打,发挥出了训练水平,比出了技术风格。而且仙桃的赛道

非常公平,4道水位都比较均衡,非常适合静水比赛,我们都非常满意。”聊城大学龙舟队教练吕艳丽说。

中国龙舟公开赛是中国龙舟协会重点打造的品牌赛事,是目前国内竞技水平最高、受关注度最高、群众参与面最广的龙舟赛事之一。2024年中国龙舟公开赛在全国共设6个分站赛,年终总分男子组前12名和女子组前8名的队伍将在11月参加总决赛。



6月16日,在山东省聊城市莘平区杜郎口镇百姓种植专业合作社,农民在田地里使用智能喷灌机浇水。

目前,受晴热少雨等因素影响,我国北方多地出现旱情。正值“三夏”关键期,各地积极应对,多措并举,全力开展抗旱保苗工作。

新华社发(马红坤 摄)

山东推动数实融合为产业发展插上“数字翅膀”

■ 新华社记者 袁军宝 邵鲁文 王志

“黑灯工厂”24小时自动运转,数据上“云”为企业生产提效20%。蔬菜大棚内温湿度信息实时采集……当前,山东加快推进数实融合,重点推动制造业、信息技术、能源、农业、海洋等领域实现更高层次数字化,为绿色低碳高质量发展赋予更强动力和更大空间。

智改数转加速推进 工农生产开出“智慧之花”

在位于潍坊高新技术产业开发区的潍柴集团一号工厂总装车间,一台台工业机器人快速“飞舞”,一辆辆自动导向车(AGV)忙碌奔走,随处可见的LED电子显示屏上,实时反映产品生产进度的数字持续跳动,平均每85秒就有一台柴油发动机下线。

作为国家“智能制造试点示范项目”,潍柴加速推进新一代信息技术与制造融合应用。“视觉识别、在线检测、机器人等诸多先进的智能制造技术被广泛应用于生产过程,从物料投放到在线检测,全过程实时监测、实时动态调整。”潍柴动力股份有限公司执行总裁、制造总监王健说。

潍柴集团是山东加速数实融合,推动智能制造和产业发展的一个典型代表。近年来,山东陆续出台《山东省制造业数字化转型行动方案(2022-2025年)》《关于加快数字经济高质量发展的意见》等一系列政

策,实施制造业数字化提标行动、农业数字化突破行动、服务业数字化提速行动等“八大行动”,加快产业数字化。

在临沂市兰陵县山东绿沃川智慧农业示范园,多台智能设备“各司其职”,工人只需站在设备前输入简单指令,就可完成蔬果播种等操作。示范园负责人龙学源介绍,这一智能化种植方式采用“物联网+”模式,通过电脑远程控制控制众多物联网传感器和各种监控设备,高效保障高品质果蔬生产。

山东省工业和信息化厅副厅长安文建说,去年山东数字经济总量达4.3万亿元,占GDP比重超过47%,规模以上工业企业数字化转型覆盖率达到87.3%,产业数字化指数、制造业数字化转型指数、数实融合活力指数均居全国前列。

搭平台、建“大脑” 铺就数实融合新桥梁

建设工业互联网平台是山东推动产业数字化的重要抓手。山东持续开展“工赋山东”专项行动,加快工业互联网规模化应用,打造出一批典型场景,带动企业“批量”数字化转型。

在“中国轴承之乡”聊城临清市,工业互联网平台成为轴承行业高质量发展的“核心密码”。据临清市工业和信息化局局长李光介绍,全市轴承产业上“云”企业超过400家、设备5000余台,相关企业平均用工、能

耗均减少约20%。

记者了解到,山东目前拥有46个国家工业互联网平台,省级以上平台累计接入工业设备超1000万台,服务全国企业300余万家。

为进一步推动数实融合,实现政府、行业及企业间的数据聚、通、用,为企业数字化、产业数字化、经济治理数字化提供技术支持,山东大力推进“产业大脑”建设。

位于济宁市梁山县的山东露岳车辆有限公司,是一家专用车生产企业,由于需要大量采购零部件,企业每个月库存占用资金达3000多万元。今年,得益于当地“产业大脑”建设,通过数字化共享平台,该公司所有供应商货物信息实现共享,大大提高了配货效率。

梁山县经济开发区经济发展局副局长孙佩说,梁山县有专用汽车及零部件企业800多家,去年,当地围绕专用车产业提升发展所需的数据分析应用场景构建“产业大脑”,汇聚了175家企业的200万条产业数据,开发出产业图谱、集采集销等10多个功能模块,促进部分企业运营成本降低25%。

“重点行业‘产业大脑’的经济效益日益突出,数据价值释放程度越来越高。”山东省工业和信息化厅数据产业推进处处长孙志强说。目前,山东已先后培育32个省级“产业大脑”。

完善数据基础设施建设 夯实数字山东“底座”

数字基础设施是产业数字化的“底座”,

技术的“加持”下,每亩地可增加收入240元。

主要粮食作物机械化率达到100%,狠抓病虫害草害监测预警……在更美的田野里,科技赋能“管好粮”,有了更多生动的注脚。

以小麦“一喷三防”统防统治为例,我市组派专家指导下乡人地开展技术指导服务,落实病虫害信息报告制度,扩大“一喷三防”统防统治规模,着力用科技手段打好打赢“虫口夺粮”保卫战。阳谷县李台镇石楼村善国家庭农场农场主杨善国对此感受深刻:接受系统培训后,他掌握了植保无人机飞防技术,几番操作下来发现,用无人机给农作物喷药防治病虫害,省心省力还省钱。

收储做“加法” 损耗做“减法” 补齐短板“收好粮”

位于东昌府区堂邑镇的一家粮食收储基地,每年可收购辖区内8000余亩粮食,既方便群众就近售粮,又解决了村民晒粮难题。不仅如此,该基地通过收储技术提升,减少了4%的粮食损耗,有力保障了粮食安全。

奋力书写粮食安全的“聊城答卷”

(上接第1版)种好粮,需要好管家。在高唐县尹集镇中化MAP数字服务中心,以党支部领办合作社为抓手,通过整合土地、种、肥、药、机,以及金融、仓储等资源,大力推广农业社会化服务,打造三大规模化片区,促进群众、集体双增收。2023年,中化MAP托管面积4万亩,带动5000户群众亩均增收200元以上,增加村集体收入200万元。

实施产业振兴行动,持续完善“保、育、测、繁、推、管”种业发展支撑体系;围绕控水、控肥、控药,集成推广小麦、玉米“全环节”绿色生产技术……如今,我市高水平建设,高效能管理的粮食生产要素集聚格局在加快形成,粮食稳产高产因此有了坚实支撑。

促单产提升 挖增产潜力 科技赋能“管好粮”

3月15日下午,聊城市杜站长工作室揭

牌暨热线开通仪式在市农业农村局举行。杜站长工作室建立起市、县、乡、村四级为农服务网络,带动2万余名农技人员、“土专家”“田秀才”活跃在田间地头,“把论文写在田野上,让技术长在泥土里”,为农民群众提供“专家在身边、24小时不断线”的技术服务。

在空间有限的情况下,粮食要增产,就要靠提单产。近年来,我市聚焦良种强基、良法增产、良机提效,与全国农技推广服务中心建立战略合作关系,聘请4位院士领衔单产提升技术团队,加快培育和发展新质生产力,引导生产要素向优势企业聚集,推动科技创新、转型升级、提质增效。

在东昌府区创聚农业社会化服务中心,依托中国农科院、聊城大学农学院等科研院所,利用移动互联网、物联网、5G、AI、遥感和无线射频等技术,有效提升了现代农业的智能化、数字化、机械化和组织化水平,在新