

## 担负起新的文化使命

## 努力建设中华民族现代文明

(上接第一版)听取大家发言后,习近平发表了重要讲话。他强调,中国文化源远流长,中华文明博大精深。只有全面深入了解中华文明的历史,才能更有效地推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,更有力地推进中国特色社会主义文化建设,建设中华民族现代文明。

习近平指出,中华优秀传统文化有很多重要元素,共同塑造出中华文明的突出特性。中华文明具有突出的连续性,从根本上决定了中华民族必然走自己的路。如果不从源远流长的历史连续性来认识中国,就不可能理解古代中国,也不可能理解现代中国,更不可能理解未来中国。中华文明具有突出的创新性,从根本上决定了中华民族守正不守旧、尊古不复古的进取精神,决定了中华民族不惧新挑战、勇于接受新事物的无畏品格。中华文明具有突出的统一性,从根本上决定了中华民族各民族文化融为一体,即使遭遇重大挫折也牢固凝聚,决定了国土不可分、国家不可裂、民族不可散、文明不可断的共同信念,决定了国家统一永远是中国核心利益的核心,决定了一个坚强统一的国家是各族人民的命运所系。中华文明具有突出的包容性,从根本上决定了中华民族交往交流交融的历史取向,决定了中国各宗教信仰多元并存的和谐格局,决定了中华文化对世界文明兼收并蓄的开放胸怀。中华文明具有突出的和平性,从根本上决定了中国始终是世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者,决定了中国不断追求文明交流互鉴而不搞文化霸权,决定了中国不会把自己的价值观念与政治体制强加于人,决定了中国坚持合作、不搞对抗,决不搞“党同伐异”的小圈子。

习近平强调,在五千多年中华文明深厚基础上开辟和发展中国特色社会主义,把马克思主义基本原理同中国具体实际、同中华优秀传统文化相结合是必由之路。这是我们在探索中国特色社会主义道路中得出的规律性的认识,是我们取得成功的最大法宝。第一,“结合”的前提是彼此契合。马克思主义和中华优秀传统文化来源不同,但彼此存在高度的契合性,相互契合才能有机结合。第二,“结合”的结果是互相成就,造就了一个有机统一的新的文化生命体,让马克思主义成为中国的,中华优秀传统文化成为现代的,让经由“结合”而形成的新文化成为中国式现代化的文化形态。第三,“结合”筑牢了道路根基,让中国特色社会主义道路有了更加宏阔深远的历史纵深,拓展了中国特色社会主义道路的文化根基。中国式现代化赋予中华文明以现代力量,中华文明赋予中国式现代化以深厚底蕴。第四,“结合”打开了创新空间,让我们掌握了思想和文化主动,并有力地作用于道路、理论和制度。更重要的是,“第二个结合”是又一次的思想解放,让我们能够在更广阔的文化空间中,充分运用中华优秀传统文化的宝贵资源,探索面向未来的理论和制度创新。第五,“结合”巩固了文化主体性,创立新时代中国特色社会主义思想就是这一文化主体性的最有力体现。“第二个结合”,是我们党对马克思主义中国化时代化历史经验的深刻总结,是对中华文明发展规律的深刻把握,表明我们党对中国道路、理论、制度的认识达到了新高度,表明我们党的历史自信、文化自信达到了新高度,表明我们党在传承中华优秀传统文化中推进文化创新的自觉性达到了新高度。

习近平指出,党的十八大以来,党中央在领导党和人民推进治国理政的实践中,把文化建设摆在全局工作的重要位置,不断深化对文化建设的规律性认识,提出一系列新思想新观点新论断。这些重要观点是新时代党领导文化建设实践经验的理论总结,是做好宣传思想文化工作的根本遵循,必须长期坚持贯彻,不断丰富发展。

习近平强调,在新的历史起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国,建设中华民族现代文明,要坚定文化自信,坚持走自己的路,立足中华民族伟大历史实践和当代实践,用中国道理总结好中国经验,把中国经验提升为中国理论,实现精神上的独立自主。要秉持开放包容,坚持马克思主义中国化时代化,传承发展中华优秀传统文化,促进外来文化本土化,不断培育和创造新时代中国特色社会主义文化。要坚持守正创新,以守正创新的正气和锐气,赓续历史文脉,谱写当代华章。

蔡奇在主持会议时指出,习近平总书记的重要讲话从党和国家事业发展全局战略高度,对中华文化传承发展的一系列重大理论和现实问题作了全面系统深入阐述,具有很强的政治性、思想性、战略性、指导性。要结合正在开展的主题教育,认真组织传达学习习近平总书记重要讲话精神,更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”,做到“两个维护”。要以习近平总书记重要讲话精神为指导,不断深化对文化建设的规律性认识,更好担负起新的文化使命。要加强研究阐释,坚持学以致用,全面落实党的二十大关于宣传思想文化工作的各项战略部署,坚定文化自信自强,扎实推进中华民族现代文明和社会主义文化强国建设。

李书磊、铁凝、谌贻琴、秦刚、姜信治等参加上述有关活动。中央宣传思想文化工作领导小组成员、中央和国家机关有关部门负责同志、中央宣传文化系统各单位负责同志,有关专家学者代表等参加座谈会。

## 邮储银行黑龙江省分行 “政采e贷”助力企业驶向发展快车道

本报讯(记者程瑶)日前,邮储银行黑龙江省分行成功发放系统内首笔“政采e贷(批量授信)”贷款,金额61.2万元。据悉,“政采e贷”是以政府采购中标合同数据为主要测算依据的线上贷款产品,无需抵押,流程简单,方便快捷,可有效增加企业流动资金,解决企业融资难题。

为有效缓解中小微企业长期以来普遍缺乏资产抵押的问题,邮储银行黑龙江省分行组织开展了大走访活动,结合总行下发的政采批量授信名单,主动深入市场,对接企业需求。

下一步,邮储银行黑龙江省分行将继续探索多渠道、多样化的服务模式,让金融“活水”精准滴灌小微企业,助力龙江实体经济驶入发展快车道。



近日,克山县供电公司与县公安局联合开展了第二次“依法用电、窃电违法”专项主题宣传活动,警企联动重拳出击,营造良好的供用电环境。

李晓飞 摄

# 青冈京粮 让粒粒玉米创造更多价值

□本报记者 董新英

“聚力发展生物经济 加快打造优势产业新高地”,在青冈京粮龙江生物工程有限公司展示大厅里,这句标志着企业发展方向的标语映入记者眼帘,这里还展示着玉米深加工的各类产品。

粒粒玉米通过深加工,实现“吃干榨净”,京粮不断给出玉米生物发酵产业链条上的惊喜。

时间回溯到1999年,全国玉米加工行业龙头企业——山东诸城兴贸玉米开发有限公司在青冈投资成立黑龙江龙凤玉米开发有限公司。

2017年,北京首农食品集团有限公司和诸城兴贸玉米开发有限公司强强联合,共同出资建立的国有控股企业——京粮

龙江生物工程有限公司落户青冈。总投资13亿元建设年加工100万吨玉米综合深加工项目,是国内智能化程度最高的玉米精深加工生产线,当年开工、当年建设、当年投产,年加工玉米120万吨。

京粮龙江生物工程有限公司董事长崇明胜说,诸城兴贸是全国最大的玉米加工企业,在玉米深加工领域有技术优势,落户青冈缘于这里良好的营商环境。落户后企业发展良好。2021年7月,公司投资5.5亿元建设以玉米淀粉为原材料的L-乳酸生产线,年可生产L-乳酸5万吨。

在L-乳酸生产加工数字化自控室,工作人员正认真监测着每一个生产环节运转情况。“项目去年5月1日正式投产,目前满负荷运转。”公司副总经理王木山说,京粮2017年和2021年投资的两个项目,从投资

建设到正式投产,都只用了不到一年时间。“速度非常快,在行业内也是很少见的,可见青冈营商环境非常不错。”

崇明胜介绍说,一根玉米进来之后,“一泡二磨三分”。先浸泡,自然达到物料平衡后,再把它粉碎,然后把玉米的各个产品——淀粉、蛋白粉、玉米皮、玉米胚芽分离出来,基本上是吃干榨净了。玉米淀粉向下游延伸的产品,国内有400多个品种,世界上有3000多个。

L-乳酸再向下游延伸的主要产品是聚乳酸。聚乳酸制品的优势是可降解,可以做一些材料级的产品,尤其在一次性制品领域很有市场。此外还可以用于医用材料,比如医用的缝合线,不用拆,直接在体内就吸收了。

王木山告诉记者,L-乳酸是以玉米淀粉为原料,经过生物发酵精制而成的一种

有机酸,可直接参与人体代谢、无任何副作用,广泛应用于降解塑料(原料聚乳酸)、酿造、医药、皮革、卷烟、化工、食品、印染等生产领域。以L-乳酸为原料生产的聚乳酸,能被自然界中微生物完全降解,最终生成二氧化碳和水,是公认的环境友好材料。以L-乳酸为原料生产聚乳酸进而生产生物降解材料的市场潜力巨大。

崇明胜表示,现在与下游产品企业的合作,如生物材料和食品领域的合作大多数在浙江一带,希望能抓住青冈、绥化乃至黑龙江“以商招商”的契机,通过拓展领域合作,将下游企业吸引到当地或是黑龙江。“物流成本一项就能为企业节省很大开支。玉米生物发酵产业链越来越完善,对企业下一步布局也将大有裨益,我们愿意为当地招商作‘代言’。”

## 走近全球陆上最大叶轮直径风机



□戴小民 本报记者 李民峰

5月26日,全球陆上最大叶轮直径风机在明阳大庆风电高端装备制造产业基地下线。

这个风机长啥样?有哪些科技含量?记者带你走进明阳大庆基地,揭秘一下这个“巨无霸”的庐山真面目。

走进明阳大庆基地,首先映入眼帘的庞然大物,就是刚刚下线的MySE10-X-23X陆上风电机组风机叶片。

现场工作人员说:“风机叶片长度超过了110米,立起来有36层楼高,大约可容纳270名成年人并肩站立,MySE10-X-23X陆上风电机组叶轮直径超230米,相当于3.6架波音747并列翼展长度,旋转起来最大扫风面积超过4.2万平方米,相当于6个足球场大小。”

超长叶片通过材料、工艺、结构、精益制造和智能数字五位一体的创新矩阵,结合多目标优化方法,提高了生产可靠性和结构安全性,降低了叶片重量,保证优异气动效率和发电能力。

“它虽然看上去很长,但由于采用了高效翼型族,使其拥有了轻量化、高可靠性的特点。在研发的过程中,我们攻克了超长叶片气动稳定性等一系列关键技术难题,实现了叶片发电性能和机组成本的最优化。它刷新了全球已下线最大叶轮直径陆上风电机组的纪录,标志



着我国超大型陆上风电机组的研发和制造能力实现了新突破,达到了世界领先水平,创造了陆上风电机组大型化新的标杆。”明阳集团大庆基地执行总经理张卫明表示。

超长直径的叶轮要搭配大兆瓦的风电机组,在基地总装厂房,明阳自主研发的10.X兆瓦超大风电机组也刚刚走下生产线。

“机组配置有2000多个智能感应器,可全面感知零部件、机组姿态、环境要素以及电力系统因素,实现机组健康监测及

自我决策。”明阳集团东北公司总工程师王龙宽说。

当前,陆上高风速地区大规模应用大型风电机组已成为降低度电成本的一道利器。“超长叶轮直径使得机组捕风能力更强,进而发电能力更强。超大的单机容量,可以有效提升土地利用率,节省建设成本和运维成本。”王龙宽表示。

① 风机叶片总长度超过110米。  
② 风机轮毂长得相当“壮硕”。

谢鹏 摄

## 产业振兴加速度

### 近1300家

### 国内外企业确认参展

(上接第一版)来自12个国家的21个经贸、国际组织、外国驻华使馆代表团参会,国内23个省区市政府,以及中国铁建、中粮集团、中国中铁、中国电建、保利集团、中国节能、中国中茶等7家央企代表团参会。

本届哈洽会展览能级和水平实现了跨越式提升,主要体现在三个“更”字。规模更大,因国内外企业参展积极、报名踊跃,展位需求超出规划面积;设置更优,专业化办展方向更加明确,聚焦构建“4567”现代产业体系,根据产业热点,新设数字经济、生物经济、冰雪经济、创意设计产业主题展区,以及黑土优品、老字号、出口转内销专题展区,搭建了高质量产业合作和招商引资平台;质量更高,招商招展更加突出“创新”“科技”要素,培育高新技术企业集群,提升展会科技附加值。

本届哈洽会将全方位展示科技创新型企业。深圳“专精特新”企业的新产品、新技术将集中亮相,借助哈洽会平台推广,共享科技创新红利。

本届哈洽会展品突出“优”“特”,数量近万种,品类涉及高科技产品、电子产品、机电产品、建材、家电、食品等。消费者在哈洽会即可实现一地“买遍世界”的消费体验。

## “东风”具备 静候神十五航天员归来

新华社酒泉6月2日电(李国利 杨振华 杨子凡)神舟十五号载人飞船将于6月4日返回东风着陆场,而返回和回收过程中的气象保障尤为关键。记者6月2日从酒泉卫星发射中心气象团队了解到,根据最新的气象预报资料显示,飞船返回段着陆场区域为多云天气,地面风力3-4级,气象条件满足返回要求,东风着陆场“东风”具备,静候神十五航天员天外归来。

东风着陆场位于巴丹吉林沙漠腹地,时值初夏,冷空气较为活跃,飞船返回舱开伞到落地,风向风速是影响其落点精度

的重要气象要素。据了解,飞船返回最低气象条件要求高空风最大风速不大于70米/秒,地面平均风速不大于15米/秒。

“我们正在进行神舟十五号返回当日的专项天气预报考核训练,这已经是近一个月以来的第4次考核了。”酒泉卫星发射中心气象室工程师陈峰介绍说,为圆满完成保障神舟十五号安全返回,东风着陆场气象团队从多年历史资料中挑出了6月份复杂天气样本多例随机进行考核,会商次数也从每天1次提高到了每天两三次,以提高对当月复杂天气样本的熟悉程度和预报能力。

“根据最新的气象预报资料显示,飞船返回时段着陆场区域为多云天气,地面风力3-4级,气象条件满足返回要求。我们有信心、有决心、有能力迎接神舟十五号航天员凯旋。”酒泉卫星发射中心气象室副主任康林说。

## App 适老化帮助老年患者就诊更轻松

据新华社电(记者彭韵佳)近日,在全国首批互联网应用适老化及无障碍改造优秀案例评比结果中,国家心血管病中心、中国医学科学院阜外医院“掌上阜外医院”App适老化改造案例获得优秀案例荣誉,成为全国唯一获奖的医疗机构。

据国家卫健委数据测算显示,预计“十四五”时期,60岁及以上老年人口总量将突破3亿,进入中度老龄化阶段。专家提示,当前互联网应用在老年人群体中普及率仍然较低,不敢用、不会用、不能用现

象频出,要关注并解决老年患者在就医方面受“数字鸿沟”的影响。

为保障老年人能够运用智能技术解决就医需求,紧贴老年人需求特点,“掌上阜外医院”App推出关爱版,从易读性、易操作性等方面入手,先后推出大字体、大图标、高对比度文字等优化,并保留业务核心功能,精简用户操作流程,如“预约挂号”版块,简单明了展示可预约号源信息,患者可以通过筛选科室、日期、时段、仅看提示,当前互联网应用在老年人群体中普及率仍然较低,不敢用、不会用、不能用现

“截至目前,该版本已涵盖15项核心服务功能,中老年患者占比达到72.5%。”中国医学科学院阜外医院信息中心主任袁婧介绍。

据了解,为改善全过程就医感受,国家卫生健康委联合国家中医药管理局开展改善就医感受提升患者体验主题活动,力争用3年的时间,整体提升医疗服务的舒适化、智慧化、数字化水平。在优化就诊环境方面,明确要树立老年友善服务理念,解决影响老年患者就诊的“数字鸿沟”等问题。

本报记者 彭韵佳