

为中国式现代化构筑强大物质技术基础

论贯彻落实全国新型工业化推进大会精神

□人民日报评论员

“新时代新征程,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,实现新型工业化是关键任务。”9月22日至23日,全国新型工业化推进大会在北京召开。习近平总书记就推进新型工业化作出重要指示,深刻阐述了新时代新征程推进新型工业化的重大意义、重要原则、重点任务,具有很强的政治性、思想性、指导性,为做好相关工作指明了方向。

工业化是现代化的前提和基础。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央从党和国家事业发展全局出发作出了推进新型工业化的重大战略部署,推动我国新型工业化迈出了坚实步伐。拥有41个工业大类、207个工业中类、666个工业小类,成为全世界唯一拥有联合国产业分类中全部工业门类的国家,制造业规模连续13年居世界首位,新能源汽车、光伏产量连续多年保持世界第一,培育了45个国家先进制造业集群,建成了全球规模最大、技术领先的移动通信网络……我国工业规模稳步壮大,产业结构持续优化、数字化绿色化转型不断推进,为中国经济强筋壮骨,不断培育起新的竞争力。

观大势、把方向、谋全局。指出“我国是个大国,必须发展实体经济,不断推进工业现代化、提高制造业水平”“建设社会主义现代化强国、发展壮大实体经济,都离不开制造业,要在推动产业优化升级上继续下功夫”,强调“坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,推进新型工业化”“一手抓传统产业转型升级,一手抓战略性新兴产业发展壮大”,要求“继续做好信息化和工业化深度融合这篇大文章,推动制造业加速向数字化、网络化、智能化发展”“推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合”……党的十八大以来,习近平总书记就新型工业化一系列重大理论和实践问题作出重要论述,极大丰富和发展了我们党对工业化的规律性认识,为我们推进新型工业化提供了根本遵循和行动指南。

没有坚实的物质技术基础,就不能全面建成社会主义现代化强国。当前,经济社会数字化转型加速,信息技术、生物技术、制造技术创新活跃,加速演进,我们既面临难得历史机遇,又面临严峻挑战。必须深刻认识到,现代化产业体系是现代化国家的物质技术基础,加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系,关系我们在未来发展和国际竞争中赢得战略主动。新征程上,我们要学深悟透习近平总书记关于新型工业化的重要指示、重要论述,牢牢把握高质量发展这个首要任务和构建新发展格局这个战略任务,深刻把握推进新型工业化的基本规律,积极主动适应和引领新一轮科技革命和产业变革,抓紧抓实实现新型工业化这个关键任务,为中国式现代化构筑强大物质技术基础。

为中国式现代化构筑强大物质技术基础,要把高质量发展的要求贯穿新型工业化全过程,把建设制造强国同发展数字经济、产业信息化等有机结合。要完整、准确、全面贯彻新发展理念,统筹发展和安全,准确把握推进新型工业化的战略定位、阶段性特征以及面临环境条件变化,坚持走中国特色新型工业化道路,加快建设制造强国,更好服务构建新发展格局、推动高质量发展、实现中国式现代化。要适应时代要求和形势变化,突出重点、抓住关键,着力提升产业链供应链韧性和安全水平,加快提升产业创新能力,持续推动产业结构优化升级,大力推动数字技术与实体经济深度融合,全面推动工业绿色发展。要坚持深化改革、扩大开放,促进各类企业优势互补、竞相发展,发挥全国统一大市场支撑作用,以主体功能区战略引导产业合理布局,用好国内国际两个市场两种资源,不断增强推进新型工业化的动力与活力。

为中国式现代化构筑强大物质技术基础,要强化组织领导、政策支持和人才保障,汇聚起推进新型工业化的强大力量。习近平总书记指出:“推进新型工业化是一个系统工程。”要切实把党的全面领导贯穿推进新型工业化的全过程各方面,完善党委(党组)统一领导、政府负责落实、企业发挥主体作用、社会力量广泛参与的工作格局,做好各方面政策和要素保障,强化政治担当、树立系统观念、发扬斗争精神,在强化科技创新、保障产业安全上持续用力,在优化产业结构、促进体系升级上持续用力,在推动工业数字化、绿色化转型上持续用力,在深化改革开放、增添动力活力上持续用力,扎实推进新型工业化各项任务落实。党的二十大明确了到2035年“基本实现新型工业化”的目标,围绕建设现代化产业体系、推进新型工业化等作出重大部署。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、做到“两个维护”,开拓创新、担当作为,以新型工业化发展的新成效加快中国式现代化进程,为全面建成社会主义现代化强国作出新的更大贡献。(新华社北京9月24日电)

违规取水用水问题多发 地下水超采区治理整改不到位

■上接第2版 2023年底前,以“以电折水”方式对农业灌溉机电井全部计量。督察组调阅了2022年和2023年科尔沁区及开发区农业排灌机电井用电量数据,截至2023年9月中旬,两个区农业排灌机电井用电量为1.63亿千瓦时,按照科尔沁区“以电折水”系数5.3计算,农业地下水用量8.64亿立方米,超出2022年全年地下水用水量0.83亿立方米,超出2022年地下水控制指标4.06亿立方米。

三、原因分析

通辽市地下水超采、违规取地下水、取水许可管理混乱等问题长期存在,但市区两级有关部门贯彻落实习近平生态文明思想有差距,对科尔沁区地下水超采区治理工作的重要性认识不到位,对存在的突出问题采取“慢”处理,说归说,干归干,推动整改的紧迫性不强,统筹谋划不够,推动落实不力,整改方向敷衍,监督管理缺位,导致科尔沁区地下水超采区问题得不到有效解决。

督察组将进一步调查核实有关情况,并按要求做好后续督察工作。(内环宣)

中国杯短道速滑精英联赛(呼伦贝尔站)暨“十四冬”资格赛收官

■上接第2版 2000米混合团体接力赛中,黑龙江省冬季运动与后备人才管理中心代表队获得金牌、上海市体育局代表队获得银牌、郑州大学体育学院代表队获得铜牌。吉林省体育局冰上运动管理中心代表队、黑龙江省冬季运动与后备人才管理中心代表队、上海市体育局代表队分别获得女子3000米接力赛金银铜牌。男子5000米接力赛中,吉林省体育局冰上运动管理中心代表队获得金牌、内蒙古自治区竞技体育训练中心代表队获得银牌、上海市体育局代表队获得铜牌。

在公开组比赛中,黑龙江省冰上训练中心臧一泽获得女子1000米项目金牌、天津市冬季和水上运动管理中心郝卫莹获得银牌、辽宁省冬季运动管理中心吕晓彤获得铜牌。男子1000米项目中,天津市冬季和水上运动管理中心刘少昂获得金牌、山东省冬季运动管理中

心安凯获得银牌、吉林省体育局冰上运动管理中心孙龙获得铜牌。

公开组2000米混合团体接力赛看点颇多,林孝俊与武大靖最后时刻激烈追逐,在最后一圈人弯之前林孝俊极限反超武大靖,黑龙江省冰上训练中心代表队夺得冠军、吉林省体育局冰上运动管理中心代表队获得亚军、四川省体育局代表队获得季军。女子3000米接力中,辽宁省冬季运动管理中心代表队因犯规错失奖牌,黑龙江省冰上训练中心代表队获得冠军、吉林省体育局冰上运动管理中心代表队获得亚军、河北省体育局冬季运动中心代表队季军。

男子5000米接力赛中,吉林省体育局冰上运动管理中心代表队以绝对实力“碾压”对手,上演“套圈”大戏,以7:49.956的成绩获得冠军、天津市冬季和水上运动管理中心代表队以7:54.030的成绩获得亚军、北京市冬季运动管理中心代表队以7:54.080的成绩获得季军。

开拓创新、担当作为,汇聚起推进新型工业化的强大力量

■上接第1版

“习近平总书记的重要指示具有很强的政治性、思想性、指导性,让我们深受鼓舞、干劲倍增。”工业和信息化部装备工业一司司长王卫明表示,要瞄准2035年基本实现新型工业化这个总目标,聚焦高端装备制造,抓紧落地一批重大项目,努力打造更多国之重器和中国制造新名片,为推进新型工业化提供坚实支撑。

现场聆听学习了习近平总书记的重要指示,上海联影医疗技术集团有限公司董事长薛敏感慨地说:“习近平总书记对推进新型工业化高度重视,将其提升到关系全面推进强国建设、民族复兴伟业的高度,让我们赶超世界一流水平的决心更大、底气更足。”

薛敏表示,作为一家医疗装备制造企业,联影将加快关键核心技术突破,联手科研院所和研究型医疗机构共同攻关,力争早日实现核心技术、核心部件的完全自主可控。

“习近平总书记强调,把高质量发展的要求贯穿新型工业化全过程,让我印象深刻。”中国电子信息产业发展研究院院长张立说,坚持高质量发展导

向,我们既不走西方国家走过的老路,也不走我国以往的传统工业化道路,而是完整、准确、全面贯彻新发展理念,走一条促进发展方式变革转型和发展路径优化升级的新型工业化道路。

在即将开通运营的福厦高铁现场,中国铁建铁四院高级工程师林超正在进行高铁轨道健康监测系统的测试。

林超表示,习近平总书记提出要完整、准确、全面贯彻新发展理念。企业将努力在“新”上下功夫。下一步,企业将努力打造“中国式”智能勘察设计平台,改变勘察设计行业的传统生产模式,实现工程设计向数字化、智能化的整体跨越,擦亮中国高铁这一世界名片。

“习近平总书记的重要指示,让动力电池管理系统制造商高新能源创始人王翰超深感振奋。”当前,新能源汽车快速发展对产业链配套提出更高要求,越来越多零部件企业在和全球企业同台竞争。我们将通过加快布局储能等进一步延长产业链,提升企业竞争力。”他说。

高端数控机床是战略性新兴产业的重要组成部分,是新型工业化的重要基石。中国通用技术(集团)控股有限

责任公司董事长于旭波说,通用技术集团作为高端数控机床行业的“国家队”,将按照总书记要求的积极主动适应和引领新一轮科技革命和产业变革,联合产业链上中下游、大中小企业共同补链强链,同步研发、同步验证、利益共享,推动实现产业链供应链自主可控。

学习了习近平总书记的重要指示,羚羊工业互联网股份有限公司的一线科研人员周维说:“习近平总书记的重要指示再次强调创新,我们科研人员要踏踏实实钻研技术,做好羚羊工业大模型的研发和应用落地工作,用技术解放工厂生产力,为推进新型工业化高质量发展添砖加瓦。”

“习近平总书记要求把建设制造强国同发展数字经济、产业信息化等有机结合,让我们感到责任重大。”四川省通信管理局局长郑蕾表示,推进新型基础设施建设将进一步推动新型工业化进一步筑牢基础,我们将加快推进新型信息基础设施建设应用,深入推进信息化与工业化深度融合,加快“5G+工业互联网”规模应用,推动工业企业“智改数转”,更强赋能经济社会高质量发展。

营商环境、产业政策、要素保障等,

对于推进新型工业化来说至关重要。

江苏省工业和信息化厅厅长朱爱勤表示,全面贯彻习近平总书记重要指示精神,江苏将聚焦高端化、智能化、绿色化持续发力,着力打造质效优先、自主创新、数实融合、绿色低碳、协调发展的工业发展格局,在新型工业化道路上展现更大担当作为。

“习近平总书记强调,推进新型工业化是一个系统工程。推进新型工业化需要激发政府、企业、社会等各方面的力量。”重庆两江新区管委会副主任许宏业说,两江新区正在加快打造现代制造业产业集群,围绕链主企业招引上下游生态企业,推动产业聚链成群,充分调动各类经营主体积极性,切实增强推进新型工业化的动力活力。

“习近平总书记提出,汇聚起推进新型工业化的强大力量。这让我们倍感振奋。”深圳职业技术大学物联网研究院教授王洋说,推进新型工业化,人才是关键,作为教育一线人员,我们将更加重视后备军和生力军的培养,面向产业新趋势、市场新需求培养高素质技能人才、工程师,为建设制造强国提供人才支撑。(新华社北京9月24日)

■上接第1版

此次赤峰家畜育种生态科技集团有限公司等4家企业入选国家畜禽种业“补短板”阵型,将针对与国外先进水平有差距的生猪、奶牛、肉牛和羊等种源,深入开展育种联合攻关,加快现代育种技术应用,全面提升育种创新水平,力争在饲料转化率、产仔数等主要生产性能方面,尽快缩小与国际先进水平的差距。

种业发展,企业大有可为,须有作为。从实践中看,种业企业已经成为种业自主创新的“排头兵”,振兴种业需要做优做强一批具备集成创新能力、适应市场需求的种业龙头企业。

昂起“龙头”,飞出“雁阵”。近年来,内蒙古聚焦聚力种业振兴,扶优、培优种业龙头企业。目前,内蒙古色也勒畜牧科技服务有限公司等5家企业新通过国家核心育种场遴选,内蒙古拥有的国家级核心育种场总数达到20家,晋升为全国第二。农作物“育繁推”一体化企业达到5家。中、加、坤、太2家马铃薯企业产销额进入全国前五。赛科

种业基石如何筑牢增粮之本

星、通辽京缘两家种公牛站连续十年冻精抽检合格。

强推广 赋能希望田野

在赤峰市元宝山区平庄镇山嘴子村,种植大户张生面临着“年年种地,年年选种难”的问题。

“市场上流通的玉米品种越来越多,我们想选择优良品种,但心里没底,不知道哪个品种好。有了这个平台,我们亲眼看到了品种的表现,有相中的品种就直接联系经销商,真是帮种植户解决了一个大难题。”提起“看禾选种”平台,张生连连称赞。

“看禾选种”平台是元宝山区农牧局打造的展示玉米优良品种、先进配套栽培技术的平台。元宝山区农牧局还组建了“看禾选种”技术指导小分队,对每个品种不同生长阶段进行监测,采取跟踪种植表

种业基石如何筑牢增粮之本

现、现场考察评价、田间测产验收等方式规范开展综合评价。在“看禾选种”过程中,筛选出品质优、产量高、抗逆性强、适宜当地、表现优异的农作物新品种,通过示范带动加快新品种的推广应用,为农民生产选种、用种提供科学依据。

近年来,我国审定品种数量呈阶段性增长趋势,每年新通过审定的小麦、水稻和玉米三大主粮种子品种已超过3000个。而内蒙古每年有约100个品种通过审定。新品种的迅速增加有利于解决市场缺少品种的问题,但品种原始直接联系经销商,真是帮种植户解决了一个大难题。提起“看禾选种”平台,张生连连称赞。

“看禾选种”平台就是要让农民有一个直观的感受,帮助农民选用良种,减少试种的风险。同时,我们也为企业提供服务,使企业培育的优良品种尽快得到认可。内蒙古农牧业技术推广中心主任胡有林说。



杭州亚运会,首金!

9月24日上午,杭州亚运会赛艇女子轻量级双人双桨决赛在杭州富阳水上运动中心举行,中国组合郭佳琪(左)/邱秀萍以7分06秒78率先通过终点线,为中国体育代表团赢得开门红,这也是本届亚运会决出的第一枚金牌。 本报记者 孟和朝鲁 摄

前8个月自治区本级批复节能审查项目98个

■上接第1版 共批复“两高”项目节能审查12个,占比12%,总投资427亿元,占比17.6%,全部达到了“两个先进”[单位产品能耗达到先进水平、工艺技术装备达到先进水平]。“两高”行业能效水平稳步提升,产业结构加快调整优化。

优化审批流程方面,自治区发展改革委印发《关于进一步优化固定资产投资项目节能审查权限和工作流程的通

知》,确定从今年1月1日起,对项目节能审查办理流程简化为在线申报、初审受理、第三方评审、审查复核和批复办结5个环节,常规办理时限缩短10个工作日,并将年综合能耗5000—20000吨标煤准煤的项目节能审查全部委托盟市办理。今年前8个月,全区委托盟市办理的项目共110个,总投资485亿元,全面推动节能审查工作提速、提质、提效。

内蒙古不断深化新时代学校民族团结进步教育

力。目前,我区已构建起基础教育、职业教育、高等教育各学段有序衔接,课程融入、专题教育、主题实践、校园文化各领域全面覆盖的一体化教育体系,从体制机制上保障了学校铸牢中华民族共同体意识教育的有力推进。“三个离不开”“四个与共”“五个认同”在全区教育系统干部师生心中深深扎根。

用好课堂教学主渠道。我区坚持从娃娃抓起,编印并配发小学石榴籽读本和幼儿园绘本,将铸牢中华民族共同体意识教育纳入中考范围,率先开展高校铸牢中华民族共同体意识必修课,构建“石榴红”“北疆绿”“航天蓝”特色思政课程,编写习近平新时代中国特色社会主义思想理论宣讲教材,开展“红色地标我打卡”思政课堂走起来”活动,挖掘各地丰富社会资源,打造近百个红色打卡点,让学生在身临其境中深受启发和教育;实施“互联网+铸牢中华民族共同体意识教育”行动,创作《沿着总书记足迹 走读新

铸牢中华民族共同体意识融入各级各类学校、融进所有课程,着力增强各类课程的协同性有效性;在各级各类教师培训中设置一定学时的铸牢中华民族共同体意识课程,全区高校在马克思主义学院设立铸牢中华民族共同体意识教研室,建设3个覆盖全区东、中、西部的铸牢中华民族共同体意识大中小学思政一体化培训研修基地等,着力提升教师的施教能力。

拓展实践育人新模式。实施“石榴籽”育人建设工程,围绕铸牢中华民族共同体意识,自治区教育厅指导各地各校布局140项重点任务,评选12所铸牢中华民族共同体意识教育创建示范校,建立12个青少年研学实践基地,36个中华优秀传统文化传承基地(校),组织开展“红色地标我打卡”思政课堂走起来”活动,挖掘各地丰富社会资源,打造近百个红色打卡点,让学生在身临其境中深受启发和教育;实施“互联网+铸牢中华民族共同体意识教育”行动,创作《沿着总书记足迹 走读新

以禾选种,让选种更精准。内蒙古今年继续建设了60个高产、优质、绿色“看禾选种”平台。其中,重点打造玉米、大豆、马铃薯、向日葵和杂粮杂豆5个自治区区域性重点农作物“看禾选种”平台,打造55个盟市级“看禾选种”平台,进一步完善品种展示评价体系,扩大品种展示示范规模,加大品种宣传推介力度,有效推动新一轮农作物品种更新换代。

目前,内蒙古已经创建9个国家级制种大县和区域性良种基地,认定2个自治区级制种大县、大豆制种大县,全区马铃薯良种面积70万亩,居全国第一位。大豆制种面积达到35万亩,居全国第三位。玉米制种面积达到17万亩,居全国第五位。还加强品种推广,向日葵品种SH361、SH363推广面积覆盖全国前两位;谷子品种“金苗K1”、大豆品种“蒙豆1137”推广面积分居全国第三和第四位。

一粒良种,万担好粮。一粒粒好种子在广袤田野生根发芽,有力支撑了内蒙古粮食年产量连年稳定在700亿斤以上,有效保障了重要农畜产品稳定供应。

锡盟延链项目组团落地 装备制造制造业乘风再起

■上接第1版 深入贯彻“双碳”战略,聚焦全区“两率先、两超过”战略目标,扎实推进国家重要能源和战略资源基地建设。截至目前,全盟新能源并网装机容量达到1448万千瓦,成为内蒙古率先建成千万千瓦级绿色电力的盟市。年发绿电300亿千瓦时,居全区之首。依托丰富的优质绿电,锡林郭勒盟拥有多种低价绿电供应模式,战略性新兴产业到户电价最低0.29元/千瓦时,源网荷储一体化绿电电价不超过0.3元/千瓦时,二连微电网、园区绿电替代终端电

价约0.3元至0.33元/千瓦时,是我国北方重要的“绿色低碳、电价洼地”。

聚焦“闯新路、进中游”战略目标,依托优质的资源、丰富的绿电、超低的电价和广阔的市场前景,锡林郭勒盟组团赴北京、上海、浙江、江苏、广东等地区,吸引和汇聚了明阳智能、远景电气、海装风电、金风科技、运达风电、远景能源、中船、三一等一批能源装备制造领军企业投资兴业,带动和引领锡林郭勒盟能源装备制造产业崛起,风光储氢装备制造产业逐步走向规模化、高端化、集群化。

单个5斤!薯都评出“土豆王”

■上接第1版 乌兰察布市是国家重要马铃薯种薯、商品薯和加工专用薯生产基地,享有“中国薯都”的美誉。依托独特的自然和气候优势,该市大力发展马铃薯产业。全市良种繁育基地面积稳定在40万亩,现有种薯企业16家,组培室和全雾培面积全国第一,网室面积全区第一,年脱毒种苗生产能力10亿株,原原种生产能力20亿粒,脱毒种薯覆盖率达100%。形成了绵延250公里的马铃薯产业带,规模化、机械化种植水平领先全国,高垄栽培、浅埋滴灌、智能水肥一体化等节水节肥高产种植技术广泛应用,推动马铃薯单产水平逐年提升。

乌兰察布市农牧局党组书记、局长王世平在马铃薯产业发展大会上满怀信心地介绍:“今年乌兰察布市马铃薯种植面积150万亩,预测产量300万吨,占自治区的三分之一以上。全市马铃薯加工企业发展到37家,产品涵盖20多个品类130余种。今年新建大型马铃薯加工项目8个,全部投产后,将成为全国最大的马铃薯薯条加工基地和马铃薯淀粉生产基地。”

(本报记者 皇甫美鲜 苏永生 海军 王坤 张璐 莫日根毕力格 乌兰察布市融媒体中心记者 郎泽 张佑恺 商都县融媒体中心记者 薛强 赵晨阳 陈艳梅)

“暖城之暖”鄂尔多斯主题征稿启事

为了用文艺的形式全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,诠释“鄂尔多斯,温暖世界的城市”深刻内涵,鄂尔多斯市文联特举办“暖城之暖”鄂尔多斯主题征稿活动。本次活动为有偿征集,优稿优酬。详情敬请关注。扫码下方二维码。



时代内蒙古》系列短视频,制作《草原额吉都贵玛》《齐心协力建包钢》等虚拟仿真课程,分段制作25集石榴籽育人小课堂,打造《何以中国》《奋进吧!北疆少年》等体现“北疆文化”的网络育人品牌,提高网络育人质效;布局建设内蒙古大学等6所高校的铸牢中华民族共同体意识研究基地,获批省级以上课题157个,出版专著53部,逐步建立和完善铸牢中华民族共同体意识理论研学课程体系、学术体系、话语体系,为学校铸牢中华民族共同体意识教育提供理论支撑。

下一步,自治区教育系统将持续深入贯彻落实习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想、关于教育的重要论述和对内蒙古的重要指示精神,积极推动铸牢中华民族共同体意识教育示范区创建工作,引导广大师生坚定不移感党恩、听党话、跟党走,为完成好自治区两件大事、奋力书写中国式现代化内蒙古新篇章贡献教育力量。

(育小骏)

铸魂育人启新程