

二十大新闻发言人举行新闻发布会

二十大进行时

新华社北京10月15日电 党的二十大新闻发言人孙业礼15日下午在人民大会堂举行新闻发布会,向中外记者介绍二十大的议程及有关情况。他说,中国共产党第二十次全国代表大会将于16日上午10时在北京人民大会堂开幕,会期10月16日至10月22日。15日下午召开了预备会议,确定了大会的议程,通过了大会主席团名单,大会将在主席团领导下进行。

孙业礼说,目前党的二十大各项准备工作已全部就绪,对前来采访报道大会的中外记者表示热烈欢迎。

受大会委托,孙业礼向中外记者介绍党的二十大有关情况。他说,中国共产党第二十次全国代表大会,是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会。大会将高举中国特色社会主义伟大旗帜,坚持马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,认真总结过去5年工作,全面总结新时代以来以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民坚持和发展中国特色社会主义取得的重重大成就和宝贵经验,深入分析国际国内形势,全面把握新时代新征程党和国家事业发展新要求、人民群众新期待,制定行动纲领和大政方针,从战略全局上对党和国家事业作出规划和部署。

孙业礼说,去年11月,党的十九届六中全会作出《关

于召开党的第二十次全国代表大会的决议》之后,党中央成立了二十大文件起草组,习近平总书记担任组长,中央有关领导同志、有关部门和地方负责同志、专家学者参加,在中央政治局、中央政治局常委会直接领导下开展工作。为起草好党的二十大报告,党中央组织开展了深入的调查研究,部署了26个重点课题,由中央和国家机关54家单位开展专题调研,形成80份调研报告。中央有关部门还开展了党的二十大相关工作网络征求意见活动,收到留言854.2万多条。这些调研成果为报告起草打下了坚实基础。7月26日,习近平总书记在省部级主要领导干部专题研讨班上发表重要讲话,就党的二十大报告涉及的重大问题作了深刻阐述,强调科学谋划未来5年乃至更长时期党和国家事业发展的目标任务和大政方针,事关党和国家事业继往开来,事关中国特色社会主义前途命运、事关中华民族伟大复兴。强调要牢牢把握新时代新征程的中心任务,提出新的思路、新的战略、新的举措,继续统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局,踔厉奋发、勇毅前行、团结奋斗,奋力谱写全面建设社会主义现代化国家崭新篇章。报告征求意见稿形成后,广泛征求了各方面意见,征求意见人数共4700余人。习近平总书记亲自主持召开5场座谈会,直接听取多方面的意见和建议。起草组还听取了党内外部分老同志意见。8月31日,习近平总书记又主持召开座谈会,当面听取各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表的意见。党内外各方面的许多意见都得到了采纳。10月12日,党的十九局七中全会讨论了党的二十大报告稿,决定正式提请党的二十大审查。

孙业礼说,党的二十大还有一项重要任务,就是对

党章进行修改。根据新形势新任务对党章进行适当修改,有利于全党更好学习党章、遵守党章、贯彻党章、维护党章,更好发挥党章对党的工作的指导和规范作用。今年1月,在党中央就党的二十大报告议题征求意见过程中,各地区各部门普遍建议党的二十大根据党的理论创新和实践发展、根据形势任务发展变化,对党章作适当修改。今年5月,党中央发出通知,就党章修改工作向各地区各部门征求意见。在综合各方面意见的基础上,中央政治局会议研究决定对党章进行适当修改,成立党章修改小组,强调这次修改党章工作,要把党的二十大报告确立的重大理论观点和重大战略思想写入党章,努力使修改后的党章充分体现马克思主义中国化时代化最新成果,充分体现党的十九大以来党中央提出的治国理政新理念新思想新战略,充分体现党的工作和党的建设的新鲜经验,以适应新形势新任务对党的工作和党的建设提出的新要求。在集中全党智慧基础上,经过党的十九局七中全会讨论通过,形成了提请党的二十大审议的党章修正案。

孙业礼说,以习近平同志为核心的党中央高度重视党的二十大代表选举工作,习近平总书记主持召开中央政治局常委会会议和中央政治局会议专门进行研究,审议通过《中共中央关于党的二十大代表选举工作的通知》,明确了代表选举工作的总体要求和政策规定。各选举单位按照党中央的部署和要求,坚持以党章为根本遵循,坚持党的性质宗旨,把加强党的领导贯穿代表选举工作全过程,充分发扬党内民主,严格资格条件,严密产生程序,严肃选举纪律,结合实际制定实施方案,扎实做好代表选举各项工作。各选举单位基层党组织参与实现全

覆盖,党员参与率平均达到99.5%。全国38个选举单位分别召开代表大会或党代表会议,选举产生了出席党的二十大代表。经二十大代表资格审查委员会审查,确认2296名代表资格有效。他们将代表490多个基层党组织和9600多万名党员出席党的二十大。当选代表符合党中央规定的条件,代表结构和分布比较合理,各项构成比例均符合党中央要求,具有广泛代表性。按惯例,党中央还确定一部分已经退出领导岗位的老党员作为特邀代表出席大会。

孙业礼说,按照党章规定,二十大将选举新一届中央委员会和中央纪律检查委员会。为做好选举工作,党中央成立了专门工作班子,习近平总书记担任领导小组组长,在中央政治局常委会领导下,负责新一届中央委员会和中央纪律检查委员会委员人选的推荐、考察、提名工作。在这个基础上,经中央政治局常委会会议和中央政治局会议讨论,提出新一届中央委员会和中央纪律检查委员会候选人预备人选建议名单,提请党的二十大主席团审议。

孙业礼说,党的二十大闭幕后,将召开党的二十届一中全会和二十届中央纪律检查委员会第一次全体会议,选举产生新一届中央领导机构和中央纪律检查委员会领导机构。党的二十届一中全会上会后,新一届中央政治局常委将同中外记者见面。

孙业礼说,党的二十大设立了新闻中心,将组织多场记者招待会和集体采访,充分运用互联网等技术,为记者采访报道大会提供服务保障。

孙业礼还回答了中外记者的提问。这次新闻发布会由大会新闻中心副主任刘思扬主持。300余名中外记者参加了新闻发布会。

新发展理念引领高质量发展新局面

(上接第一版)

落实新发展理念推动经济转型

新发展理念是一个系统的理论体系,回答了关于发展的目的、动力、方式、路径等一系列理论和实践问题。要深入学习领会创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,确保完整、准确、全面贯彻到通过具体实践中,努力推动高质量发展、创造高品质生活、实现高效能治理。

坚持创新发展,着力培育经济增长新动能。创新是引领发展的第一动力。习近平总书记强调:“越是欠发达地区,越需要实施创新驱动发展战略。”在学习和实践过程中,我们深切感受到转换发展动能的紧迫性,坚定不移强化创新在现代化建设全局中的核心地位,坚持把科技创新作为走好高质量发展新路子战略支撑,出台了《关于深入落实“科技兴蒙”行动促进科技创新发展的若干政策措施》,不断培优科技新体系,成功创建20个国家农业科技园区、现代农业产业园及各类科技创新平台218个。坚持以优化营商环境为重点全面深化改革,推动有效市场和有为政府更好结合、改革和发展深度融合,今年集中开展了优化营商环境十大攻坚行动,打造市场主体全生命周期服务链,“一网通办”“一次办”“帮您办”成为常态。坚持全链条强化人才“引育用留”工作,制定出台了80条人才政策,修订人才引进办法,不断推进“科尔沁英才”品牌建设,推动人才链、产业链和创新链融合,加快打造区域人才高地。

坚持协调发展,切实提升发展整体效能。协调既是发展手段又是发展目标,同时还是评价发展的标准和尺度。我们针对通辽城镇化水平偏低、“三农”工作任务艰巨的实际,把统筹城乡、区域协调发展作为推动高质量发展的关键,坚持新型城镇化和乡村振兴战略一体推进、双轮驱动,突出中心城区核心引擎功能,深入推动产城融合发展,推进老城区改造提档、新城高端赋能,全国文明城市、国家卫生城市创建成果不断巩固,以功能集策、要素齐全、设施先进、宜居宜业为目标的城市建设迈出坚实步伐。坚持把乡村振兴战略作为新时代“三农”工作总抓手,近两年整合投入25.6亿元,持续推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,统筹编制市旗两级乡村振兴规划,重点扶持建设68个示范村,推动乡村全面振兴。坚持统筹区域差异化协调发展,突出主体功能定位,充分发挥比较优势,形成了北部、中部、南部各具特色、互动融合的区域发展新格局。

坚持绿色发展,坚决筑牢生态安全屏障。习近平总书记指出:“保护生态环境就是保护生产力,改善生态环

境就是发展生产力,这是朴素的真理。”通辽地处科尔沁沙地腹地,在建设北方生态安全屏障中承担着重要责任。我们坚定不移走生态优先、绿色发展之路,自觉担负起维护生态安全的重大使命,去年以来启动实施了科尔沁草原山水林田湖草沙一体化保护和修复工程,以及“科尔沁沙地综合治理”项目,重点解决草原退化、土地沙化、水源涵养等突出问题,并持续推进蓝天、碧水、净土保卫战,加快西辽河流域综合治理,整体提升生态系统质量和稳定性。把节约资源作为保护环境的根本之策,推进全社会资源全面节约集约,大力开展待批项目、闲置土地、沉淀资金、“半拉子”工程、开发区建设“五个大起底”行动,推动各类资源要素全面盘活,高效利用。把落实“双碳”目标要求作为推进经济结构战略性调整的重要机遇,严格落实能耗“双控”任务,大力实施绿电替代行动,一体推进绿电资源配置与产业延伸升级,调整能源结构,降低能耗强度,促进产业转型。

坚持开放发展,不断拓展高质量发展空间。改革开放是决定当代中国命运的关键一招,欠发达地区更要紧跟时代步伐,以开放促改革促发展。通辽作为东北区域物流中心和国家一级物流节点城市,区位优势优越、交通便利,充分利用这方面优势,在开放发展中找准定位,主动融入全国大市场,对接服务周边城市,积极引进资源要素,增强高质量发展动力活力的现实选择。我们全力推动开放合作,主动融入东北、深耕东北,不断强化与沈阳、长春等周边城市的战略合作,主动当好京津冀协同发展的配角,与全国知名商会协会建立了常态化联系合作机制,积极承接发达地区产业转移。推动招商引资和项目建设,推行全员招商、全城招商、全季招商,制定实施了优化营商环境服务项目建设26条专项措施,优化“项目管家”服务模式,今年上半年新签约、新开工亿元以上项目同比分别增长339%、264.7%,到位资金同比翻一番,既稳定了经济大盘,也夯实了增长后劲。

坚持共享发展,扎实有效推动共同富裕。共享理念实质就是坚持以人民为中心的发展思想,体现的是逐步实现共同富裕的要求。我们坚持强化民生牵引的决策思维和民生优先的工作导向,用心用情用力办好民生事业,近几年财政用于民生支出占比稳定在70%以上,重点加强普惠性、基础性、兜底性民生建设,每年公开征求意见、集中实施一批民生实事,城乡低保、特困供养标准5年连增6次,全域通过义务教育发展基本均衡县评估认定。坚持系统观念和底线思维,统筹发展和安全,不断完善共建共治共享的社会治理制度,深入实施了“清风引领”系列行动,创新网格化、精细化管理服务,加强“一站式”纠纷调处平台建设,被确定为第二批全国市域社会治理现代化试点城市。高质量创建

全国民族团结进步示范区,不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

融入新发展格局构筑产业优势

构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局,是事关全局的系统性、深层次变革,是立足当前、着眼长远的战略谋划。这意味着未来一个时期,我国国内市场主导经济循环的特征会更加明显。为深入落实这一战略构想,我们坚持在实践中扬长避短、培优增效,积极参与区域经济分工,既认真研究自己能做什么,又主动研究区域发展需要什么做什么,围绕服务和融入新发展格局做大做强主导产业,在大开放、大循环中构筑通辽转型发展新优势。

建设绿色农畜产品生产基地。通辽是国家重要的商品粮基地和畜牧业生产基地,粮食产量接近自治区的四分之一,是全国23个百亿斤产粮大市之一;牛存栏约占自治区的46%,已建成国家级肉牛种源基地,被命名为“中国草原肉牛之都”,被确定为科尔沁牛中国特色农产品优势区。我们坚决扛起维护国家粮食安全的重大责任,将建设绿色农畜产品生产基地作为通辽服务和融入新发展格局的重要切入点,聚焦品种培优、品质提升、品牌打造,加快探索“全产业链开发、全价值链提升”的农牧业现代化新路子。品种培优方面,突出抓好农牧业种子工程,引进11家国内顶级玉米科研团队,成立了玉米种业、肉牛种业两个自治区级技术创新中心,开展科技攻关、联合育种、试验推广,推动良种变成产品,繁育成为产业;品质提升方面,大力推进标准化种养,建立全程可追溯质量安全体系;品牌打造方面,实施农牧业品牌提升行动,制定扶持政策推动肉牛产业高质量发展,积极参与推动奶业振兴,持续增强优质绿色农畜产品供给能力,更好满足消费需求。

建设绿色能源装备制造基地。通辽风光资源丰富、开发优势比较明显。围绕落实“双碳”目标要求,积极推动能源供应体制改革,着力培育新能源产业体系,创建国家现代能源经济示范区。一方面,加快推进源网荷储一体化示范,推动增量配电网改革试点,总投资137.5亿元的“火风光储制氢”一体化示范项目一期工程投入运营,总规模千万千瓦级的风光储氢项目正加快前期工作,一批化学储能、重力储能装备制造生产项目加快推进,科尔沁风电装备制造产业园区两年内将形成年产2000台套风电主机、5000台套主要配套零部件的生产能力,成为辐射东北、华北地区的绿色能源装备制造基地。另一方面,加快建设绿电就地消纳示范基地,把通辽优越的绿电应用场景以及煤电与新能源优化组合的优势用足用好,推动绿电替代与促进结构转型紧密结合,重点打造霍林郭勒、开鲁、奈曼3个低碳工业园区,大幅提升绿电

消纳解决碳排放总量问题,引导享受绿电企业延伸产业链条解决能耗强度问题,着力构建具有通辽特色的现代能源产业体系。

建设玉米生物科技产业基地。通辽地处“黄金玉米带”,年产玉米160亿斤左右,“通辽黄玉米”入选全国百强区域品牌,被农业农村部确定为现代农业全产业链标准化试点产品。我们依托得天独厚的资源禀赋,深入推动玉米全株深度转化,做强做优玉米生物科技产业,形成了醇酸糖胶等13大类200多种产品,其中小品种氨基酸产能占全球的40%,土霉素、强力霉素产量分别占全国的48%、18%。为把玉米生物科技产业打造成通辽最具特色竞争力的产业集群,按照集中配套、链式培育思路,政企联动绘制“玉米产业图谱”,以开鲁生物医药开发区为重点培育药品级产业集群,主攻原料药和医药中间体;以科尔沁工业园区为重点发展食品级高端终端产品,主攻小品种氨基酸研发生产,加快提升在全国相关行业的话语权和影响力,打造世界级小品种氨基酸生产基地,建设全国原料药和医药中间体的生产基地,培育成品药生产基地,形成对地区经济的强力支撑。

建设铝镍硅绿色新材料基地。经过多年积累,通辽已形成266万吨原铝产能,220万吨镍基新材料项目即将建成,利用丰富的硅砂资源,覆膜砂、铸造砂、新型建材等系列产品也形成一定规模。这些产业和项目虽然对经济发展作出了一定贡献,但总体能耗强度高、环境压力大,精深加工水平偏低,产业综合竞争力不强,实施绿色化高端化改造势在必行。我们以超低能耗、超低排放为目标,推动铝精深加工和镍基新材料产业的绿电替代、高端延伸,铝后加工产品延伸到铝板带箔、汽车轮毂、建筑及交通用铝型材等120余种,电解铝行业烟气超低排放系统替代项目,开工建设了不锈钢轧钢酸洗项目,大力发展高品质、高性能不锈钢制品,打造东北地区重要的镍基合金新材料加工基地。以汽车玻璃、光伏玻璃、高端铸造等产品开发为重点,以纳米微晶石等新材料项目建设为突破口,应用清洁技术打造绿色低碳产业集群,加快推动硅砂产业转型升级,更好融入国内大循环。

习近平经济思想蕴含着强大的真理力量、思想魅力和实践伟力。在新征程上,我们将深入学习贯彻习近平经济思想,全面贯彻落实习近平总书记对内蒙古重要讲话重要指示批示精神,团结奋斗,锐意进取,勇开新局,奋力书写新时代通辽高质量发展新篇章。

转自《经济日报》

“科技之光”耀长河

(上接第一版)中铁隧道局引绰济辽输水工程隧洞段施工四标工程部部长李伟介绍说:“TBM可实现隧道及隧道断面一次成型,集开挖、出渣于一体,融机械、电子、液压、激光、控制等技术于一身,具有安全、高效的性能优势。”

在水电六局轨道工程公司引绰济辽输水工程隧洞段施工二标设备总工程师兴海的引领下,记者乘车进入隧洞后再换乘小火车驶入TBM作业现场,采访正在施工的管理人员、技术人员和工人兄弟。此刻,TBM操作手徐冬宇正在面积不足1平方米的操作室里操作这台价值7000多万元的“豪车”。

这台如一系列火车轮的掘进机头部是直径4米多的圆型刀盘,镶嵌在刀盘上的十几把盘形滚刀就是它的牙齿,两个巨大的液柱支撑牢牢蹬在隧洞两侧的墙壁上,紧紧撑住洞壁确保机身平衡。随着徐冬宇的操作,在操作室的监控屏幕上可以看到,刀盘缓缓转动,滚刀切入岩石,将坚硬的岩石咬碎,岩石碎渣由刀盘上的铲渣斗自动拾起,经溜渣槽输送到皮带机直接运出洞外。

“通过技术改造,设备已达到最佳运行状态。引绰济辽2号输水主洞5号和6号支洞的两台TBM在2021年3月掘进长度分别达到1358米和1289米,双双突破了国内同级别洞径单月进尺最高纪录。”徐冬宇自豪地告诉记者。

引绰济辽工程建设过程中还使用了大量科技含量高的高新技术、新设备和新材料——国产首台独立人舱硬岩顶管机的采用大幅降低了施工风险,提高了施工效率;锚杆钻机减轻了工人的劳动强度;混凝土大坝

中使用的110号沥青能有效克服寒冷、干燥对工程的影响……

引绰济辽公司在项目实施过程中结合项目建设和管理需要开展大型PCCP管道渗漏连续监测与爆管预警技术研究、隧洞混凝土裂损自动检测与智能识别研究、引绰济辽工程大坝上游护坡型式优化及消浪技术研究、隧洞混凝土质量控制研究等一系列科研创新项目和课题。其中,大坝上游护坡型式优化及消浪技术研究在国家科技部“科技助力经济”2020重点专项项目中成功立项实施。先后与河海大学、南京水利科学研究院、山东大学等国内知名科研院所建立了产学研合作机制,为企业科技创新和未来发展奠定了坚实基础。

高峡平湖藏科技

进入秋季,天气逐渐转凉,水利工程建设的“黄金期”即将过去,但文得根水利枢纽建设工地依旧一片忙碌景象。大坝下,十几台挖掘机挥舞着长臂,一辆辆重型卡车穿梭于工地间。大坝上,工人们认真地对坝体进行修砌。中国水电十五局文得根水利枢纽工程总工程师王跃刚说:“别看大坝上光秃秃的,但它肚子里可是内有乾坤。为保证大坝安全,工程用到了很多高新技术。例如,已经埋到大坝内部的三根应变光纤,可以通过光通感在专用设备上监测大坝心墙变形情况。另外还有沉降器、水平位移器,可以监测大坝垂直沉降和水平位置情况,这些科技的应用都极大地保证了大坝投入使用后的安全。”

据引绰济辽公司总工程师倪悦航介绍,枢纽工程主坝

主要监测项目有变形监测、应力应变监测、渗流监测、温度监测、地震反应监测、环境量监测六大类,设计总量727支/套。截至2022年8月31日,已安装埋设观测仪器及设施549支/套。

为保障工程质量和后期运行维护,引绰济辽工程将安全监测贯穿全线,枢纽安全监测、隧洞安全监测及管线段安全监测无处不在。

引绰济辽工程PCCP(预应力钢筋混凝土管)管段全长206.8公里,是平原区主要的输水工程,工程完成后虽然在地面看不到,但其中也隐藏着实用性很强的新技术。引绰济辽公司输水干线二分公司副经理于明鑫说:“PCCP管段设计了359座阀门井,点多面广,工序多、建设时间跨度长,质量控制困难。工程创新采用了装配式预制阀门井替代传统现浇阀门井方案,有效解决了传统穿墙止水密封形式和主要问题。装配式预制阀门井穿墙管采用防水结构材料(聚乙烯)粘接作为底层基材和外侧树脂玻璃布的增强结构,防水和结构强度能得到双重保证。”

未来,当大坝上的游人欣赏着水库的美景,当输水管线两侧都已郁郁葱葱,这些高科技武装的隐蔽工程也将一直默默守护着引绰济辽工程……

运行管理智能化

“将来,工作人员在管理调度中心就可以‘键’控百理,实现远程遥测、监控、调度于一体。这个智慧管理平台功能全面、界面智能、操作简单,既实用又前沿。”引绰济辽公司输水干线二分公司总工程师辛福选为记者描述

了未来工程运行管理中的智能场景。

视频监控、智能分析、精准定位……在信息时代,信息技术在引绰济辽工程也广泛应用,实现了工程建设过程和运行管理全过程远程实时监控与控制。

辛福选说,在工程建设期,依托数字工地等先进技术的搭建,实现PCCP管及相关附属建筑物等项目要素的现场施工进度、质量、安全、投资一体化动态管理。在运行维护期,集成视频监控数据、无人机实时信息,实现工程巡查全过程跟踪及工程隐患处理过程的全流程监督,通过现场预埋监测仪器,实时监测PCCP管道运行状况,为工程维修计划保养、即时派修、运维评估等维护保养工作提供便利。

这些科技的应用,为引绰济辽工程安全、高效、经济运行提供技术支撑,从而实现了按时、保质、保量为受水区提供合格水资源及“无人调度,少人管理”的工程管理目标。引绰济辽公司党委副书记陈昂说:“引绰济辽公司紧紧围绕水利改革发展、水利现代化建设和智慧水利建设的基调,高度重视科技创新、科技管理和交流工作,为引绰济辽工程高质量建设提供重要科技支撑,为引绰济辽工程建设运行期,长效安全智慧管控提供科学保障。”

“功在当代,利在千秋。”参加引绰济辽工程的建设者们正在把“科技兴河,科技兴水”的论文写在火热朝天的建设工地,把利国利民科技成果应用在引绰济辽的伟大事业之中。