

各地新亮点

□ 本报记者 乔文汇 马呈忠

新疆打造基础设施“十张网”

戈壁滩上架长虹,聚能送远半空中。今年4月初,木垒南750千伏输电工程开工,计划于今年年底建成,可满足新疆木垒县2100兆瓦新能源项目汇集送出需求,这是国网新疆电力有限公司持续延伸补强电网的重点项目之一。目前,新疆电网已形成“内供四环网、外送四通道”主网架格局,预计两年内将新增3个内供环网、2条外送通道。

内供外联的电力网是新疆着眼于积极扩大有效投资、构建现代化基础设施体系,今年确定密织的“十张网”之一,其他“九张网”为东联西出的铁路网、通行便利的公路网、干支联通的航空网、调控有力的水利网、覆盖广泛的天然气管网、高效畅通的商贸物流网、绿色低碳高效的算力网、集约便捷的地下管网、联通欧亚的跨境网。

兜牢民生底线,拉升发展高线。今年以来,记者在天山南北采访中了解到,新疆维吾尔自治区精心谋划、扎实推进“十张网”建设,既拓展了高质量发展空间,也筑牢了民生保障根基。木垒南750千伏输电工程项目经理伍建波表示,他们将确保质量、加紧建设,将更多清洁能源“闪送”至全国其他地区,并进一步提升民生电力保障能力。

适度超前布局

坚持适度超前布局,是国网新疆电力有限公司建设电力基础设施的重要着眼点。该公司营销部副主任刘晓华说,他们将紧紧围绕新疆重点产业发展,超前规划电网建设。今年确定实施智能电网升级工程,全力推进疆外送第三通道建设与第四通道规划,畅通能源互联大通道。

2月末,库车—阿拉尔—巴楚750千伏输电工程开工。这项工程是南疆新型电力系统骨干网架,线路全长逾485公里,计划于明年9月竣工投产。这项工程投产后,阿克苏地区将形成750千伏环网,将有效提升新疆主网向南疆供电能力,提高南疆新能源送出消纳能力,为南疆环塔里木经济带建设提供电力支撑。

与电力一样,铁路也是经济发展的“先行官”。伴着春光,格尔木至库尔勒铁路(新疆段)扩能改造工程复工。这条铁路作为连接新疆与青海的铁路干线,承担着煤炭、矿产品、棉花等物资运输任务。去年9月,新疆铁路部门启动实施扩能改造,预计今年年底投入运营,届时年运输能力将是现在的2倍以上。

“着眼于跑在运输需求前面,为第三条出疆大通道‘疏通经络’,实施了本次扩能改造,我们通过增加会让站、新建联络线,补强牵引供电设施等,充分释放格库铁路运力潜能。”中铁第一勘察设计院格库铁路(新疆段)扩能改造总设计师李月松说,格库铁路可东联内地、西出中亚,形成中欧班列运输新路径,升级后将发挥更大作用。

基础设施建设适当“超前一步”,经济发展根基就能“筑深一层”。记者在采访中了解到,新疆各地、各相关部门按照“一盘棋”思路,立足全局所需、发挥自身所能,确立在打造“十张网”中的定位。围绕打造联通欧亚的跨境网,伊宁市加快建设伊伊(伊宁)复合型现代流通战略支点城市,努力在打造联通欧亚的跨境网中挖掘自身潜能并发挥出应有的作用。

伊宁市市长哈米提·阿克木表示,伊宁市以重点工业园、物流枢纽为组织平台,完善煤炭、粮食等大宗物资集中采购、储存、中转和商贸流通功能,提升多式联运“一单制”服务能力,强化与兰新铁路、连霍高速公路的联通能力,计划到2025年,实现支撑煤炭等能源产品和粮食、化肥等流通的走廊能力明显提升。



4月19日,江西省吉安市泰和县塘洲镇,智慧水利灌渠穿过山田。近年来,当地通过建设智能畅通的智慧水利体系,保障农业生产用水。邓和平摄(中经视觉)



促进协调发展

新疆地域辽阔、远离内地,物流成本偏高。因此,建设高效畅通的商贸物流网,以及东联西出的铁路网、通行便利的公路网、干支联通的航空网,以此支撑经济高质量发展,促进区域协调发展,具有十分重要的意义。

铁路对于长距离、大宗商品运输具有低成本、低能耗优势,也是构建高效畅通商贸物流网的基础。记者从中国铁路乌鲁木齐集团有限公司了解到,今年以来,该公司以货运向现代物流转型升级为契机,深化铁路运输供给侧结构性改革,提高铁路运输服务品质,有效降低了社会物流成本。

3月27日,从西安始发,满载快递电商货物的X387次集装箱多式联运班列抵达乌鲁木齐齐三坪站,标志着全国首趟快递电商“公转铁”集装箱班列成功开行。新疆顺丰速运有限公司公共事务部负责人李守国介绍,这趟“公转铁”定时定点,全程运输时间为38个小时,较公路运输缩短7个小时,货物运输价格下降57%。

“今年,我们还和新疆八一钢铁股份有限公司签订了物流总包合同,推广实施全程物流服务,协调企业加大‘公转铁’运输比重,签约量达1170万吨,预计全年为客户节约物流成本上千万。”中国铁路乌鲁木齐集团有限公司货运部副主任黄剑说。

密织铁路网、公路网、航空网和商贸物流网,有效促进了要素流动,密切了新疆各地间、各地城乡间、新疆与内地间的联系,让“疆产货物东进”“内地产品西行”更加顺畅,相关产业链条上下游协作更为紧密。

物畅其流,人享其行。打造好上述网络,不仅事关经济发展,也是民生实事。围绕建设通行便利的公路网,今年新疆将加快G30连霍高速公路星星峡至哈密、哈密至吐峪沟段改扩建等项目建设,新建农村公路5500公里,让群众出行更加便利。

眼下,阿克苏至阿拉尔高速公路正在加紧建设,建成后两地间车程将由近2个小时缩短至1个小时左右,将有力促进阿克苏地区与兵团一师阿拉尔市融合发展。“以后能省下近一半时间,路况也会更好,走亲戚、做生意都更方便了。”在建设现场,常往返于两地的范兴民充满期待。

拓展产业空间

走进拜城县温泉水利枢纽工程项目现场,机器轰鸣,车辆穿梭,工人们正在紧张地忙碌着。这一项目由中铁二局承建,将为密织调控有力的水利网再添砖加瓦。项目经理赵鹏说,工程竣工后,可有效解决卡普斯浪河流域灌区季节性缺水问题、减少洪水灾害,还可向下游产业园区提供工业用水,提供稳定电力。

既供水,又发电;既关乎农业灌溉,又关乎工业生产;既防汛减灾,又保护生态。像这样正在建设的一举多得的水利项目,不只有拜城县温泉水利枢纽工程。新疆瞄准补短板弱项,坚持“水利设施建设和水资源优化配置”两手发力,统筹做好“节水、蓄水、调水、增水”文章,编织调控有力的水利网,拓展产业发展空间。

除了水资源,天然气流向也更加科学。3月29日,全长2108公里的气化南疆天然气管道工程全面开工,这是中国石油塔里木油田在南疆启动建设的能源动脉和民生工程,为新疆打造覆盖广泛的天然气管网增添了厚重一笔。

塔里木油田是西气东输主力气源地和南疆首要气源地,已建成天然气管线4700多公里,惠及88个县市和农牧团场。然而,近5年来,南疆天然气需求量年均增幅超8%,仍需要加密布网。“气化南疆天然气管道工程首批项目明年建成后,将串起9个县市,每日最大供气能力将由当前的2700万立方米提升至5800万立方米。”塔里木油田公司油气产销事业部党委书记常桂川说。

记者采访发现,新疆密织的这“十张网”,有些相互间是紧密关联的,可以推动优化耦合发展。比如,为充分发挥资源优势,新疆发展改革委联合国网新疆电力有限公司出台措施,提出以内外供联的电力网强力支撑绿色低碳高效的算力网。

作为新疆首个智算中心,中国移动(克拉玛依)智算中心于今年3月启用,预计到年底建成西北规模最大的智算中心,将有力补强算力网。“这个智算中心将带动‘东数西算’‘疆数克算’‘东数克存’,促进克拉玛依加快转型发展,并为相关产业的发展拓展新空间。”克拉玛依市云计算产业园区管委会经济技术开发区局局长高波表示。

河北省秦皇岛市卢龙县甘薯全产业链条产值达10亿元——

擦亮薯乡金字招牌

本报记者 王胜强



眼下,素有“中国甘薯之乡”的河北省秦皇岛市卢龙县进入了忙碌的甘薯种植季。4月15日一大早,在位于该县卢龙镇夹河滩村的清喜生态农业有限公司种植基地,负责人高清喜通过可视大屏查看土地温度、湿度后,手指轻点屏幕,水肥一体机就开始浇水施肥。

“我一共种植甘薯1500亩,今年甘薯地全面实现数字化智能管控。如果地里缺水了,手机上的水肥一体化智能灌溉系统会给出提示,只需打开手机上的智慧农业平台软件,就能远程操控数字化智能灌溉系统进行灌溉作业。”高清喜说,把农活交给一部手机,坐在家就能查看甘薯的长势,这在以前是不敢想的事情。当前正处于施肥关键期,通过手机软件操作精准施肥,化肥用量减少了,甘薯品质和产量却提高了。

手机代替人工,务农方式的改变得益于甘薯水肥一体化智能灌溉工程。2022年卢龙县在卢龙镇夹河滩项目区打造了鲜食型甘薯水肥一体化智能灌溉精品示范基地。“该系统集监控、信息采集、设备管理等功能于一体,可实现智能化监测,控制灌溉时间、施肥浓度以及供水量,通过土壤墒情监测设备中的传感器,可以实时监测土壤墒情,指导农民科学种地。整个系统提高了灌溉水效率,实现节水节电,减少人员劳动强度,降低人力投入成本。”卢龙县农业农村局三级主任科员杨金勇介绍。

秦皇岛市卢龙县是传统农业大县,甘薯是其主导产业,近年来当地加强科技支撑,优化品种结构,延伸产业链条,强化品牌引领,带动农户增收致富,擦亮薯乡金字招牌。该县从育苗源头抓起,开展甘薯脱毒苗培养,建设卢龙县甘薯脱毒组培实验室,大力推广甘薯脱毒培育技术,实现甘薯产业绿色、优质、高效发展,目前全县脱毒薯苗供应能力已达到2亿株。

近日,在河北中薯农业科技有限公司甘薯脱毒育苗温室育秧棚内,绿油油的甘薯秧苗长势喜人。经过20多天的精心管护,甘薯即将“下炕”出苗,准备大面积栽植。“脱毒种苗被誉为甘薯产业的芯片,在种植之前事先根除10余种病毒,甘薯便能长势好、结薯早、薯块膨大快、结薯集中。”河北中薯农业科技有限公司甘薯脱毒组培中心主任刘学娟说,常规薯苗的种植亩产为1000公斤到2000公斤,而脱毒薯苗的亩产可达2500公斤到4000公斤。

不仅种植甘薯,该县还积极引导企业进行甘薯深加工,做大做强食品加工产业,先后开发出以薯条、薯脯、薯干、薯粒、全粉、膳食纤维为主的食用系列产品。

清洗、去皮、蒸烤、烘干……在秦皇岛高成食品有限公司生产车间的薯制品生产线上,甘薯经过多道工序后变成红薯干,工人们抓紧打包装箱,产品将通过线上线下不同渠道销往全国各地。“公司成立于2001年9月,依托卢龙县的甘薯产地优

近日,一批造型精巧的智能报刊亭在广州街头亮相,这些报刊亭除了主营自助售卖或借阅书报外,还具有生活缴费、手机充电、共享雨具等便民服务功能,吸引了众多市民和顾客围观打卡。

城市里的报刊亭曾经遍布大街小巷,在丰富市民阅读体验,满足群众文化需要的同时,也承载了几代人的美好记忆,成为城市文化的重要组成部分。

然而,随着移动互联网迅猛发展,公众获取信息的时间、空间变得灵活而分散,阅读习惯发生根本改变,传统报刊亭所代表的线下零售方式日渐式微,再加上一些城市管理思路的转变,很多报刊亭经营举步维艰,数量也大幅减少。国家邮政局数据显示,全国邮政报刊亭总数由2010年的2.8万处下降到2022年的0.8万处,12年间下降了71%。各地的报刊亭数量锐减,依然存在的报刊亭也大多面临着经营困境。

放眼全国,近年来广东深圳、江苏南通等许多城市正在尝试恢复街头报刊亭,并通过数字化改造和功能拓展,努力推动报刊亭创新经营模式变成惠民便民的文化地标。

报刊亭的存在,并不仅仅是经营书报刊,满足市民阅读需求,它还是城市文化建设和文明发展的重要展示窗口,透过报刊亭可以看到一个城市的精神文化风貌。简单地将报刊亭“一拆了之”并不妥当,如果能做好赋能升级、创新服务模式,报刊亭的“想象空间”其实还很大。

推动城市报刊亭焕发新生,需要政府加强政策扶持。推进报刊亭的建设要因地制宜、因城而异,对报刊亭选址和配置要纳入城市建设规划,明确报刊亭的管理主体和制度,进行科学合理的统一规划,实施统一标准、统一形象、统一管理。同时,突出其公益性,在财政政策与税收优惠方面给予一定扶持,推动报刊亭成为弘扬文化、服务市民的新型驿站。

推动城市报刊亭焕发新生,离不开服务模式的创新。报刊亭要跟上时代,除了继续坚守文化属性之外,还应该顺应消费趋势、拓展服务业态、创新经营模式。顺应数字化阅读趋势,借助数字技术为报刊亭赋智、赋能、赋值,增强其惠民功能,融入文化新业态,增加便民设施和智能化服务,推动“报刊亭+”转型,强化多元化人文服务供给,让报刊亭既有人文情怀,又满足市民需求,成为彰显时代风貌的新街景。例如,江苏南通崇川区在推进报刊亭建设过程中,依托报刊亭开展公益阅读推广活动,不仅让报刊亭成为“网红”打卡地,还巩固了“15分钟阅读圈”,促进了文化消费。

推动城市报刊亭焕发新生,呼唤年轻创业者的加入。报刊亭是邂逅知识的驿站,创业门槛又相对较低,年轻创业者富有热情、思维活跃、创意良多。因此,在推进报刊亭建设发展过程中,不妨多鼓励支持年轻“创客”参与,激发他们特有的创新潜能,打开经营思路,让城市报刊亭实现智能化转型,更好地服务市民,丰富城市文化生活。

本版编辑 祝伟美 编倪梦婷