

东海之滨起新城 福州新区登高攀新再出发

□ 本报记者 程晖

2015年8月30日,国务院正式批复同意设立福州新区,赋予其两岸交流合作重要承载区、扩大对外开放重要门户、东南沿海重要现代产业基地、改革创新示范区、生态文明先行区的战略定位。

多年来,福州新区坚持“3820”战略工程(即《福州市20年经济社会发展战略设想》)思想精髓,坚定“东进南下、沿江向海”城市发展方向,紧紧围绕“三区一门户一基地”战略定位,以占全市6.6%的土地,实现全市24%的地区生产总值,为福州加快建设现代化国际城市发挥重要引领带动作用。

今年3月,国家发展改革委印发《促进国家级新区高质量发展行动计划》(以下简称《行动计划》),从增强新区科技和产业竞争力、多措并举扩大有效需求、支持新区深化重点领域改革等多个方面勾勒出国家级新区的发展新蓝图。

前不久,福州新区召开推进会,专题研究落实《行动计划》实施方案,在增强新区科技和产业竞争力、扩大有效需求和支持新区深化重点领域改革等方面作了部署。

向新提质 构建产业发展现代之城

自《行动计划》颁布以来,福州新区高度重视,组织制定并印发《福州新区贯彻落实〈促进国家级新区高质量发展行动计划〉实施方案》,从强化科技创新策源功能、推动跨区域高水平协同创新、巩固提升千亿级主导产业竞争优势、优化重点产业布局、有序推进智能制造和数字化转型等多个方面发力,持续建设现代产业发展重要基地,让经济活力在福州新区不断迸发。

创新一直是福州新区产业发展的强劲动力。恒申集团由一根丝起家,成长为全球规模最大的己内酰胺生产集团,实现从化纤到化工再到新材料的跨越,并在荷兰马斯特里赫特、福建福州和江苏南京建立三大生产基地,率先完成锦纶6产业链8个环节的完整布局,己内酰胺年产能达150万吨,位居全球第一;福米产业园内,恒美光电股份有限公司产出的偏光片达到全球最大宽度2600毫米,作为全球偏光片产能最大的单体工厂满产年产能可达9千万平方米;“天上三朵云(数字福建政务



天津大学福州国际校区,位于福州新区核心区滨海新城,为天津大学与新加坡国立大学、福州市人民政府、福建省教育厅在福州创设的分校区,采用“1+N”模式,建设高水平国际学院,打造高水平、开放式、国际化的一流机构和平台。图为天津大学福州国际校区全景。

云、商务云和福州政务云)、地上两条路(国家互联网骨干直联点、海峡光缆一号)、中间两中心(省超算中心、省智算中心)”为数字新区夯实发展底气。

如今的福州新区,正锁定新质生产力,聚焦“5+4”产业空间布局,围绕数字经济、新材料新能源、新型显示、粮储食品、医药健康、文旅等六大主导产业,加快打造东南沿海重要现代产业基地,点燃高质量发展新引擎。

以人为本 描绘“产城人”融合幸福之城

人民城市人民建,人民城市为人民。多年来,历届福州市委、市政府坚持“3820”战略工程思想精髓,将当年“东进南下、沿江向海”的壮美蓝图建设成为生机勃勃、幸福宜居的幸福之城。

城市发展,交通为先。开通运营的东南快速通道、道庆洲大桥、316国道,火热建设的城际铁路F1、福莆宁F2、F3线、福州机场第二高速公路……不断丰富的路网正拉开城市骨架,构建起四通八达的中心城区半小时生活圈,助推新区发展驶入“快车道”。

产城融合,配套为要。国家区域医疗中心复旦大学附属华山医院福建分院、福建省最大智慧化三甲康复专科医院省康复医院滨海院区福州市疾控中心等高水平医疗配套等,成为有力“医靠”;建立天津大学—新加坡国立大

学福州联合学院、福州三中滨海校区、群众路小学滨海校区等从学前教育到高等教育全线畅通的高质量教育体系;为各园区科研人员、高校教职工、入驻企业职工量身打造了“租、售、补”多元化人才住房保障体系。

消费业态,丰富多元。依托“滨海城市、山水城市”优越的生态底色,福州新区持续以下沙滨海度假村为重要载体,打造福州新区滨海旅游区等文旅消费特色品牌,并引入海鲜啤酒音乐节、下沙音乐节、汽车文化旅游节等丰富的主题活动持续激活市民游客消费热情。与此同时,依托数字教育小镇,建立数字文旅产业交流平台,举办产业高峰论坛、数字文旅项目对接会等,持续提升会展影响力。

5月28日,福州新区召开产城人融合发展政策介绍会,推出《福州新区产城人融合专项行动方案》,聚焦产业园招商、房地产盘活、教育聚人气、商业提升、综合配套保障等重点突破板块,实施各专项行动,有针对性地制定一揽子政策,通过综合施策、同向发力,以期达到“用较短时间发展产业、集聚人口”的目的,真正实现福州新区经济和社会良性循环。

融合发展 打造对外开放活力之城

《行动计划》提出,福州新区与平潭

综合实验区探索建立以产业园区为载体、对台合作共建发展模式。

作为唯一明确对台交流合作定位的国家级新区,福州新区始终充分发挥政策、区位、资源等优势,积极探索“以通促融、以惠促融、以情促融”的海峡两岸融合发展新路,全力打造台胞台企登陆第一家园先行城市。

放眼福州新区,海峡青年节、海峡两岸经贸交易会、海峡两岸电视艺术节、船政文化研讨会等对台交流活动常态化举办,核心区打造高品质、具有影响力的两岸融合社区,让台胞安居乐业。截至2023年,福州新区推动198家台企、1524名台胞入驻台湾青年创业基地,39名台胞入驻今年建成开放的两岸融合社区。此外,福州新区还依托福州外语外贸学院探索实施对台“招教引师”工程,与铭传大学等20所台湾高校建立常态化交流合作机制。

货船川流不息,建设如火如荼,30年前习近平同志在福州工作期间亲自洽谈引进的元洪投资区,如今已成长为福州新区元洪功能区,承担起打造共建“一带一路”新旗舰项目——中印尼“两国双园”中方园区的重大使命。截至去年底,福州新区元洪功能区与印尼合作项目达54个,其中引进来项目13个、走出去项目17个、贸易项目24个,总投资989.1亿元,园区商贸服务类经营主体达593家。

省级水网建设规划全部批复实施

《国家水网建设规划纲要》已经出台一年时间,国家水网目前建设进展如何?吴文庆从三个方面作了具体介绍。

一是加快完善国家水网主骨架和大动脉。南水北调东中线一期工程已累计调水突破729亿立方米,成为沿线44座大中城市的重要水源,直接受益人口达到1.76亿人。同时,推进南水北调后续工程高质量发展,开工建设中线引江补汉工程,深化西线工程和东线后续工程前期工作;构建中线工程水源地水质安全保障体系,强化中线水源保护,确保“一泓清水永续北上”。

二是加快国家水网骨干工程建设。2022年以来,引江济淮、引汉济渭、珠江三角洲水资源配置等一批跨流域、跨区域重大引调水工程建成通水,开工建设了环北部湾水资源配置、吉林水网骨干工程等一批重大项目。同时,黑龙江林海、重庆向阳、云南桃源、广西长塘、贵州花滩子等26项大型水网调蓄节点工程开工。

三是统筹推进省、市、县级水网规划建设。目前,全部省级水网建设规划都已批复实施,72%的市级、40%的县级水网建设规划编制完成。水利部启动了省、市、县水网先导区建设,积极总结地方典型经验,以水网先导区带动各层级水网建设。同时,推动各层级水网协同发展,加强水网与相关产业协同发展,构建数字孪生水网,加快形成城乡一体、互联互通的国家水网体系,有力支撑经济社会高质量发展,不断增进民生福祉。

国内首个海洋油气完井工具智慧工厂在津投产

本报讯 记者王晓涛报道 近日,中国海油发布消息,由我国自主研发的首个海洋油气完井工具智慧工厂在天津投产,标志着我国高端海洋完井工具制造产业全面走向智能化,对提高复杂构造油气田生产效率、缩短油气田建设时间、延长油气田开采寿命具有重要意义。

完井是钻井作业的最后环节,是确保油气顺利流出地下岩层、输送至地面采集的关键工程技术。完井工具能够根据油气层地质特性,在井底建立油气层与油气井井口之间的合理连通渠道,保障井下油气通道畅通,实现油气田安全、高效生产。

本次建成的智慧工厂位于天津经济技术开发区,是我国油气

行业首个完井工具制造智能化、柔性化整装基地,投产后将用于中国海油自主研发的高端完井系统——“海弘”完井工具的智能生产。

据悉,“海弘”攻克了特种橡胶材料、高压气密结构、极端环境工具可靠性等一批关键核心技术,可覆盖海上油气田全部完井技术需求,产品技术指标达到国际先进水平。中国海油通过多年制造工艺技术积累,自主设计建造了多种生产专用机器,同时定制开发了数百种上千道自动化运行程序,打造完井工具智慧工厂,集成了重载高精定位、多维传感融合、视觉识别自动捕捉等多项尖端技术,能够满足多种完井工具产品的自动化、定制化生产。

我国首条跨境无人运输通道在内蒙古全线贯通

本报讯 记者李宏伟报道 近日,位于内蒙古甘其毛都口岸的自动导向车(AGV)智能通关及集装箱监管场所通过呼和浩特海关验收,标志着我国首条跨境无人运输通道全线贯通。

据介绍,该通道北起蒙古国嘎顺苏海图口岸数字化集装箱港,南至我国甘其毛都口岸AGV智能通关及集装箱监管场所,全长6.19公里,双向四车道,由海关智能卡口和封闭公路构成。

呼和浩特海关所属乌拉特海关关长尚贵民说:“甘其毛都口岸

跨境无人运输通道贯通后,通关时效更快,跨境运力更大,智能化应用水平也更高,通过进一步完善口岸功能定位,推动通关过货提速扩量。”

甘其毛都口岸位于巴彦淖尔市乌拉特中旗境内,北面与蒙古国南戈壁省毗邻,是我国沿边省区过货量最大的公路口岸。2022年7月16日首创AGV无人驾驶车跨境过货,截至今年5月底累计入境AGV无人驾驶车7.3万余辆次,运输进口货物480余万吨。

《1版

十年来我国能源发展取得历史性成就

过去十年来,坚持统筹发展和安全,持续推进数字化、智能化煤矿建设,合理增加先进产能,加强煤炭清洁高效利用,煤炭高质量发展迈出坚实步伐,为保障我国能源安全提供了坚实基础。具体体现在四个方面。

第一,煤炭供应保障能力持续增强。煤炭开发进一步向西部资源条件好、竞争力强的地区集中,晋陕蒙新原煤产量由2013年的25.9亿吨提高到2023年的38.3亿吨,占全国产量的比重提高了11.8个百分点,有效发挥了煤炭供应的“主力军”作用。大型现代化煤矿已经成为我国煤炭生产主体,矿井数量由1万多处减少到4200处左右。

第二,煤炭绿色智能发展成效显著。煤炭绿色开发技术广泛应用,十年来,矿山生态环境得到明显改善,矿井水综合利用率、土地复垦率均提高10个百分点以上。煤矿智能化建设进入加速发展、纵深推进的新阶段,截至今年5月底,煤矿智能化建设投入已累计完成1120多亿元,全国累计建成智能化采煤工作面1993个、智能化掘进工作面2232个,减人增安提效成效显著。据初步统计,重点煤矿企业智能化采煤工作面单班作业人员减少6人以上,劳动工效提高20%以上,煤炭生产方式实现重大转变。

第三,煤炭清洁高效利用水平持续提升。大力推进煤炭洗选能力和管理标准,煤炭质量稳步提升。同时,电力是用煤的主要领域,统筹推进落后煤电机组淘汰和节能降碳改造、灵活性改造、供热改造,到去年底,95%以上的煤电机组实现超低排放。我国建成了全球最大的清洁煤电供应体系。煤制油气技术装备也取得重要突破,相关运行指标不断优化。

第四,煤矿瓦斯开发利用实现跃升发展。煤炭行业持续推进煤矿瓦斯综合治理,经济、社会、生态综合效益进一步显现,煤层气产业

实现规模化发展。建成沁水盆地、鄂尔多斯盆地东缘两大产业基地,2023年全国煤层气产量117.7亿立方米,比2013年增长近3倍,成为天然气供应的有力补充。

已建成电动汽车充电桩近千万台

“老百姓对能源高质量发展最直观的感受就是,用能需求得到满足,用能质量得到提升。”章建华从三个方面介绍了我国近年来民生用能方面的成绩。

大幅提升能源普遍服务质量和水平。全国天然气消费量由2013年的1705亿立方米增长到2023年的3900多亿立方米,民生用气得到有力保障。大力推进农村电网建设改造,2015年底,全面解决全国无电人口用电问题,在发展中国家中率先实现人人有电用。2020年底,全国范围内实现了县县通大电网,大电网覆盖范围内村村通动力电,有力保障了农村生产生活用电需求。始终坚持民生用电优先,指导地方深挖需求侧响应潜力,根据产业结构优化有序用电措施,确保民生和重要用户用电不受影响。根据世界银行全球营商环境评价,中国“获得电力”指标排名上升到第12位。

积极回应群众绿色生活用能期盼所需。因地制宜推进北方地区冬季清洁取暖,加快提高清洁取暖比重,居民取暖条件显著改善。充电基础设施快速发展,我国已建成电动汽车充电桩接近1000万台,95%以上的高速公路服务区配备了充电设施,已经形成配建上数量最多、服务网络最广、品种类型最全的充电基础设施体系,支撑着我国现有2000多万辆新能源汽车的补能需求。

能源工程助力脱贫攻坚和乡村振兴。在农业产业园、有条件的村镇建设光伏、生物质、储能等多能互补综合利用项目,提高用能效率和综合收益。累计建成投运光伏扶贫电站2636万千瓦,每年可产生约180亿元的发电收益,惠及415万脱贫户。

水利建设投资连续两年迈上万亿元台阶

□ 本报记者 陈荟词

日前,国务院新闻办公室举行“推动高质量发展”系列主题新闻发布会。水利部副部长陈敏在会上表示,水利部统筹高质量发展和高水平安全,统筹高质量发展和高水平保护,统筹水灾害、水资源、水生态、水环境治理,坚定不移深化水利改革,增强高质量发展内生动力,不断提升水旱灾害防御能力、水资源节约集约利用能力、水资源优化配置能力、江河湖泊生态保护治理能力,有效保障了我国防洪安全、供水安全、粮食安全、生态安全。

我国治水取得历史性成就

陈敏从五个方面介绍党的十八大以来我国治水取得的历史性成就。

坚持人民至上,最大程度保障人民群众生命财产安全。加快完善流域防洪工程体系、雨情监测预报体系、水旱灾害防御工作体系,我国水旱灾害防御能力实现整体性跃升,洪涝灾害损失占国内生产总值的比例由上一个十年的0.51%降至0.24%。

坚持节水优先,提升水资源节约集约利用能力。实施国家节水行动,健全节水制度政策,强化水资源刚性约束。十年来,我国在国内生产总值增长近一倍的情况下,用水总量实现零增长,总体稳定在6100亿立方米以内;万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量分别下降41.7%、55.1%。

坚持空间均衡,推动水资源配置格局实现全局性优化。以联网、补网、强链为重点,推进以南水北调为代表的国

家水网骨干工程建设,统筹区域水网和省、市、县级水网高质量发展,国家战略实施的水资源保障能力明显增强。十年来,全国新增水利工程供水能力约2000亿立方米,是上一个十年的3倍,新增耕地灌溉面积约8700万亩,全国耕地有效灌溉面积达到10.55亿亩,农村自来水普及率达到90%。

坚持系统治理,更高标准维护河湖健康生命。坚持人与自然和谐共生,坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,河长制、湖长制全面建立,省、市、县、乡、村五级120万名河湖长上岗履职;实施母亲河复苏行动,断流百年的京杭大运河连续三年全线水流贯通,北京的母亲河永定河在断流26年后实现全年全线有水,华北地下水超采区地下水水位显著回升,十年来治理水土流失面积62万平方公里。

坚持两手发力,一体推进水利体制机制法治管理。长江保护法、黄河保护法、地下水管理条例、节约用水条例颁布实施,水行政执法与刑事司法衔接、水行政执法与检察公益诉讼协作机制落地见效。深化水权市场化交易、水价、水利投融资等改革,浙江安吉水土保持生态产品价值转化成功签约,福建长汀实现全国首单水土保持碳汇交易,四川和宁夏实现首单跨省域用水权交易,财政资金、政府债券、金融信贷、社会资本共同发力的水利投融资格局初步形成,全国水利建设投资已连续两年迈上万亿元台阶。

近两年水利投资持续发力

水利部总规划师吴文庆介绍,近两

年水利投资持续发力,2023年水利建设完成投资11996亿元,在2022年首次迈上万亿元大台阶基础上,再创历史最高纪录。今年以来,全国水利系统以灾后恢复重建为重点,全力推进水利基础设施建设。1-5月,水利建设投资和项目实施均超去年同期水平。

从落实投资看,全国落实水利建设投资9246亿元,同比增加2743亿元,增幅42%。其中,26个省份落实投资超过100亿元,其中河北、浙江、广东等8省份超过400亿元,有力保障了大规模水利建设资金需求。

从完成投资看,全国完成水利建设投资4213亿元,同比增加170亿元,增幅4.2%。其中,广东、河北完成投资超过300亿元,浙江、山东、福建、四川、安徽等16个省份完成投资超过了100亿元。增发国债水利项目资金已完成1476亿元。水利项目施工吸纳就业129.5万人,同比增长7.2%。

从实施项目看,全国实施水利项目3.4万个,比去年同期增长了22.5%。特别是总投资1亿元以上的水利项目新开工1340个,比去年同期增长了52%。

吴文庆表示,今年水利建设任务繁重,投资需求大,下一步,水利部将指导地方水利部门和项目法人,坚持“两手发力”,在用好增发国债资金的同时,继续争取地方政府专项债券、银行贷款、社会资本投入,在确保质量和安全的前提下,加快推进项目建设,形成更多实物工作量,进一步夯实水安全保障基础,为巩固和增强经济回升向好态势作出水利贡献。