

河北:抢抓重大机遇打开新局面

新华社记者

盛夏时节,万物并秀。从太行山区到渤海之滨,从坝上草原到冀中平原,一派生机盎然。

党的十八大以来,习近平总书记九次赴河北考察,作出一系列重要指示,为河北打赢脱贫攻坚战,接续推进乡村振兴,坚持生态优先、绿色发展,推动高质量发展提供了根本遵循。河北借势京津冀协同发展、雄安新区规划建设、北京冬奥会筹办等重大国家战略和国家大事,以解放思想、奋发进取的自觉行动,努力在新的“赶考”之路上交出优异答卷。

加快打造经济发展新增长点

京哈高速香河出口附近,韵达华北转运中心,一辆十几米长的厢式货车上的快递正陆续被放在传输带上进行智能分拣。

2019年,韵达快递总部从北京搬迁至河北廊坊市香河县,实现当年签约当年运营。韵达华北转运中心办公室主任刘勇军说,搬至香河后,公司整体揽收能力扩大了一倍多,实现日最大揽收500万单。

这既是一场地理位置的“大迁徙”,也是一次生产力的重塑。京津冀协同发展上升为国家战略后,河北抓牢北京非首都功能疏解这个“牛鼻子”,不断在服务京津中寻求新的突破。

2014年以来,河北已承接京津转入基本单位4.1万个,其中法人单位2.9万个。全省43个承接平台引进京津电子信息、生物医药等产业项目,总投资额超5163亿元。

2016年竣工投产的北京现代沧州工厂,是京津冀协同发展上升为国家战略以来,河北承接的单体规模最大的产业协同项目。这家工厂正带动上下游产业链,在当地形成千亿元规模产业集群。

设立雄安新区,是以习近平总书记为核心的党中央深入推进京津冀协同发展作出的一项重大决策部署,习近平总书记亲自决策、亲自部署、亲自推动,为雄安新区规划建设领航指路、把脉定向。这座承载千年大计、国家大事的“未来之城”,五年来,正通过地下、地上、“云”上三座“新城”同步建设。

雄安新区科学规划城市“大动脉”,水、电、气、暖、网等市政基础设施管线全都集纳在地下数百公里综合管廊中,统一规划、设计、建设和管理。从开挖第一个基坑开始,就将高质量发展要求贯穿项目建设全过程。

规划面积38平方公里的启动区是北京非首都功能疏解首要承载地。截至目前,除首批3家央企总部迁建在这里,央企在雄安设立分公司、子公司及各类分支机构达100余家;产业园、科学园、大学城、金融岛、创新坊建设正全力推进;首批4所高校、2家医院项目正抓紧建设。

从零起步进行数字化城市建设,全国首个城市级智能基础设施平台基本

建成;在中国城市建设史上首次全域实现数字城市与现实城市孪生共建,新区每建设一栋楼,都会在数字雄安平台上生成一栋“数字大楼”。

截至2021年底,雄安新区累计完成投资3500多亿元。着眼于城市显雏形、出形象的总体目标,今年安排230多个重点项目,年度计划投资2000多亿元。

塞外山城张家口乘冬奥机遇交出发展的优异答卷:作为我国唯一国家级可再生能源示范区,张家口可再生能源装机规模达2347万千瓦,较2015年增长约1300万千瓦;京张体育文化旅游带不断从规划迈向现实,两地携手努力打造国际冰雪运动与休闲旅游胜地、全民健身公共服务体系建设示范区和体育文化旅游融合发展样板。

高质量发展让经济呈现新气象

夏日的太行山深处,郁郁葱葱。阜平县骆驼湾村村口“只要有信心,黄土变成金”几个大字格外醒目,一栋栋灰瓦黄墙的民居错落有致,一个个农家院落整洁干净。

十年前,这里还是燕山—太行山集中连片特困地区。在村民唐宗秀记忆中,骆驼湾曾是这样的光景:坑洼狭窄的黄土路,低矮破旧的土坯房,家里最常用的“电器”是灯泡,冬天一家人围着炭火盆取暖,村民们守着大山熬日子。

通过发展旅游、种植食用菌、建设扶贫车间,这个十年前人均纯收入不足千元的小山村,2021年底人均纯收入增长到17480元。如今唐宗秀和老伴在村里做保洁、搞绿化,两人每月收入4000多元,家里冰箱、洗衣机、电磁炉、电动车等一应俱全。

在阜平,越来越多的村庄打开山门,让绿水青山变成金山银山。2020年2月,阜平县脱贫摘帽。全县农村居民

人均收入由2012年的3262元增长到目前的12342元。

阜平县的变化是河北打赢脱贫攻坚战、接续推进乡村振兴的一个缩影。去年全省62个脱贫县全部被确定为省级乡村振兴重点帮扶县,15项政策支持特色产业,老百姓生活越来越有奔头。

十年来,河北实施“制造强省”战略,解决产业结构不合理问题,努力实现综合实力新跨越。

作为钢铁第一大省,2013年时河北钢铁产能占到全国四分之一。“一钢独大”的结构曾带来产业失衡、“心肺之患”。

以壮士断腕的勇气大幅压减过剩产能,“十三五”期间,河北钢铁生产企业由107家减至68家,钢铁产能由峰值的3.2亿吨压减到2亿吨以内,超额完成国家去产能任务。同时,压减退出水泥产能7704.9万吨、平板玻璃产能9483.5万重量箱、焦炭3869.4万吨。

一手做“减法”,一手做“加法”。河北省加快创新发展和新动能培育,激活科技创新动力源,打造高质量发展新引擎。十年来,河北高端技术装备制造、生物、电子信息等产业发展加快,光电子器件、工业机器人、新能源汽车等新技术、新材料产品从无到有。全省三次产业结构发生深刻变革,首次呈现“三二一”格局。

动能转换转出新气象。2021年,河北高新技术产业增加值占规模以上工业增加值的21.5%,比2012年高10.7个百分点;电子信息产业营业收入达到2367.7亿元,是2012年的2.5倍;培育“专精特新”中小企业累计2989家,是十年前的近30倍。

绘就天蓝地绿水秀的美丽图景

在相对固定的时间、地点,拍摄同

一片天空,记录当日空气状况。从2014年1月初开始,石家庄摄影爱好者王汝春的这个举动从未间断。

王汝春说,污染严重的时候,对面的楼都看不清。如今照片里的“灰蒙蒙”越来越少,蓝色越来越多。他已经把照片文件夹从原来的“追踪雾霾”改名为“追踪蓝天”。

“天空写真”,见证了河北的绿色发展之路。“2021年,河北空气质量优良天数达到269天,较2013年多了4个月;重污染天数较2013年减少64天,降幅达87.7%。”河北省生态环境厅大气环境处副处长刘芸芸说,全国10个污染最严重城市中河北一度占了7个,今年开始重点城市空气质量综合指数全部退出全国“后十”。

登上塞罕坝机械林场的月亮山望海楼,举目眺望,一片“绿海”尽收眼底。60年来,塞罕坝林场的建设者们艰苦奋斗,创造了荒原变林海、沙漠成绿洲的人间奇迹。但多年持续造林,塞罕坝可造林的地面越来越少。2017年以来,塞罕坝人将土壤贫瘠、岩石裸露的石质阳坡作为攻坚造林重点,5年累计造林10.2万亩,林场内石质荒山全部实现绿化。

开启“二次创业”的塞罕坝是河北“绿变”的典型代表。十年来,河北将生态文明建设作为经济社会发展的题中要义,加快补齐环境基础设施建设短板,提升产业集聚区环境管理水平;严禁围填海违法行为,严肃查处矿山开采违法行为;巩固大气污染治理、白洋淀水质提升成效;严控“两高”项目盲目上马。

沿着习近平总书记指引的方向,燕赵儿女努力在对接京津、服务京津中发展自己,加快新旧动能转换,营造良好人居环境,提高人民生活水平,加快建设经济强省、美丽河北。(记者 李凤双 张涛 闫起磊 冯维健)



↑蓝天白云掩映下的河北正定古城(2021年6月4日摄,无人机照片)。

新华社记者 朱旭东 摄

两岸残障人士交流探讨 共创残疾人美好生活

新华社厦门7月13日电(记者 付敏)“彩虹天使咖啡屋走过了1800多个日子,汇聚了两岸爱心人士,我们与听障师傅们,如同一个大家庭。”北京彩虹天使咖啡屋(听障残疾人安置企业)创始人、台胞李绍璋在分享听障店长赵磊磊成长故事时感慨地说。

作为第十四届海峡论坛的配套活动之一,2022两岸残障人士交流嘉年华活动12日在厦门举办。来自海峡两岸的100多名残障组织、就业创业与扶残助残代表以及无障碍环境建设、康复领域专家学者齐聚厦门,探讨如何共同创造残疾人美好生活。

视障作家吴可彦自2017年担任漳州市盲人协会副主席以来,借助协会搭建一个阅读助残平台,和志愿者一起为视障朋友制作方便听读的电子书。

“我知道许多视障朋友在各行各业做出了成绩,有许多人成为主治医师,有的在从事有声朗读,还有许多人从事钢琴调律。”吴可彦说,“社会各界

对残障人士的支持越来越多。生活在这么好的时代,真不应该辜负韶华,在人生的赛道上,残疾人也要一起奔跑。”

从台湾台中来福建平潭生活22年的台胞薛清德,在活动中分享了自己在大陆帮扶残障同胞们的心得体会。

“平潭是一个特别有爱的幸福家园。很多台胞在这里扎根融合发展,也都和我一样,热衷于为身心障碍的同胞们奉献心力。”薛清德说,“欢迎两岸同胞前来平潭共同家园做客,希望共为残疾人创造美好生活。”

活动上,两岸多个残障组织、就业创业与扶残助残代表签订了互访交流、项目合作、联动活动合作协议,建立更加务实合作的残疾人事业朋友圈。

两岸残障人士嘉年华属于海峡论坛的基层交流板块,从2015年首次亮相海峡论坛,至今已经成功举办七届。本次活动由中国残疾人联合会主办,福建省残疾人联合会、台湾中华青年交流促进会、平潭综合实验区管委会、厦门市残疾人联合会承办。

6月份我国外贸 重回两位数增长

新华社北京7月13日电(记者 邹多为)海关总署13日发布数据:今年上半年,我国外贸实现稳步增长,货物贸易进出口总值19.8万亿元,同比增长9.4%。其中6月当月,进出口同比增长14.3%,增速较5月加快4.8个百分点。

数据显示,上半年,我国出口11.14万亿元,同比增长13.2%;进口8.66万亿元,同比增长4.8%。

“总的来看,上半年我国外贸进出口展现出较强的韧性。”海关总署新闻发言人、统计分析司司长李魁文表示,一季度平稳开局,5、6月份又迅速扭转了4月份增速下滑的趋势,为全年外贸保稳提质打下坚实基础。

具体来看,贸易方式上,一般贸易进出口比重持续提升。上半年,我国一般贸易进出口12.71万亿元,增长13.1%,占我国外贸进出口总值的64.2%,同比提升2.1个百分点。

从主要贸易伙伴来看,上半年,我国对东盟、美国以及“一带一路”沿线国

家进出口均保持两位数增长。

随着国家稳经济一揽子政策措施落地见效,外贸市场主体活力得到有效激发。上半年,我国有进出口实绩的外贸企业50.6万家,同比增加5.5%。其中,民营企业主力军地位更加巩固,进出口9.82万亿元,增长13.6%,占我国外贸进出口总值的49.6%,同比提升1.9个百分点。

此外,主要产品进出口保持平稳增长。上半年,我国机电产品进出口9.72万亿元,增长4.2%,占我国外贸进出口总值的49.1%;纺织服装、塑料制品、鞋等劳动密集型产品出口1.99万亿元,增长13.5%;原油、天然气、煤炭等能源产品合计进口1.48万亿元,增长53.1%。

李魁文表示,当前,外贸发展仍面临一些不稳定不确定因素,保稳提质还面临不少压力。但我国经济韧性强、潜力足、长期向好的基本面没有改变。下半年,我国外贸仍有望继续保持稳定增长。

山清水秀,碧波荡漾。吉林省近年来持续加大对东辽河流域水生态环境治理力度,推进多方位、立体式治理,生态环境持续改善,水质稳中向好。

盛夏时节,辽源市东辽县辽河源镇安北村,东辽河畔,绿树环绕。不少游客行走在观光步道,感受自然美好。

这里是东辽河源头。辽河是中国七大江河之一,东辽河在吉林省发源。东辽河在吉林省境内的流域面积为9884平方公里,境内河长321公里。受到源头区水源涵养能力退化等原因影响,吉林省东辽河流域水生态环境一度令人担忧,城市河段水体黑臭、支流污染严重……

为了打好打赢污染防治攻坚战,吉林省系统谋划水生态环境治理、生态修复、水资源保护、水环境监管4大类195个项目。同时完善配套管理措施,采取实施《吉林省辽河流域水环境保护条例》、推进河长制、编制实施东辽河流域“一河一策”治理保护规划等举措,全方位全流域开展综合整治和保护工作。

地方治理修复行动也在积极开展。为了加大源头生态修复力度,安北村持续推进生态涵养林建设,栽植柳树、梨树、柞树、云杉等树木2500余亩20万余株,种植花卉200余万株。周边6.47万亩耕地进行集中连片流转,打造有机农业,减少化肥农药用量,减少面源污染。

改善源头环境的同时,当地也在实施靶向治污。夏日傍晚,辽源市区仙人河畔,不少市民散步乘凉。仙人河是东

辽河的一级支流,曾经因为生态水补给不足、城市污水排放等原因,加剧东辽河的污染,被列入黑臭水体名录。当地围绕东辽河流域治理启动了数十项污水治理工程,拆除仙人河岸边违章

建筑……如今,仙人河河清晰断面主要污染物氨氮平均浓度明显下降,水质已达Ⅳ类水质标准。当地建立民间河长社会共治机制,选聘民间河长43名、小小河长10名;创建河湖志愿者队伍16支,发展志愿者6047人,大家共同守护来之不易的成果。

启动人工湿地建设工程,在重要支流大梨树河、小梨树河、东辽河老河身,以及饮用水源地杨木水库和聚龙潭水库上游建成人工湿地70多万平方米,提升对河水的净化能力;加强城乡污水治理,完善县城污水管网建设,实行雨污分流制,提高污水收集率……

多措并举下,东辽河在辽源域内水体质量不断改善。东辽河还流经四平市。在东辽河双辽市东明镇庆祥村段,河长吴晓彪正在巡河。“水变清了,水鸟多了,环境变化很大。”他说。

河湖长制实施以来,四平市河长制办公室督导各县(市、区)通过系列措施加强河湖管护,确保河湖水生态环境长治久安,将“清四乱”

“清河行动”作为常态化工作,常年工作来抓,使河湖面貌进一步改善。

来自吉林省生态环境厅的数据显示,2022年1至5月,吉林省境内辽河流域达到或优于Ⅲ类国控水质断面占比75%,水质稳中向好。

重现东辽河流域碧水清波

吉林省东辽河流域水生态环境治理在行动

新华社记者 孟含琪

我国建成第二代地球同步轨道数据中继卫星系统

新华社北京7月13日电(记者 胡喆 宋晨)7月13日凌晨,由中国航天科技集团有限公司一院抓总研制的长征三号乙运载火箭托举天链二号03星在西昌卫星发射中心点火升空,将卫星精准送入预定轨道,发射任务取得圆满成功。我国第二代地球同步轨道数据中继卫星系统正式建成,天基测控与数据中继能力大大提升。

天链二号03星由航天科技集团五院抓总研制,是我国第二代地球同步轨道数据中继卫星。该星入轨并完成测试后,将与天链二号01星、02星实现全球组网运行。

天链二号03星的成功研制,验证了天链二号卫星具备快速研制的能力,为后续多星快速在轨组网提供了支撑,进一步加快了我国天基测控与传输网络建设的步伐。

中继卫星的全称是跟踪与数据中继卫星,相当于一个天上的数据中转站,可为卫星、飞船等航天器提供数据中继和测控服务,能够极大地提高各类卫星使用效益和应急能力,并能减少地面站、测量船的数量,被称为“卫星的卫星”。

我国天链中继卫星最主要的任务是为飞船、空间站等载人航天器提供数据中继和测控服务,例如天地通话、太空授课、交会对接、出舱活动等重要

任务的通信就是以天链中继卫星为主来完成的。

当前,我国已经成功研制了两代地球同步轨道数据中继卫星系统。第一代已成功发射天链一号01至05颗卫星,第二代已成功发射了天链二号01至03颗卫星。

据介绍,与天链一号采用东方红三号卫星公用平台相比,天链二号采用东方红四号公用平台研制,载重更大、技术更强、性能更优。其中,星间链路天线更是突破了大量难题,对用户目标服务的数量增加1倍,服务效能大幅提升。

今年6月发射的神舟十四号载人飞船搭载3名航天员飞向太空,开启为期6个月的在轨驻留。在此期间,两代天链卫星系统将全天候为空间站和地面站建起一条信息“天路”,为航天员在轨生活和工作保驾护航。两套全球中继卫星系统的使用,将使信息传输的可靠性和安全性大幅提高。

本次发射是长征系列运载火箭的第426次发射。执行此次任务的长征三号乙运载火箭技术状态总体稳定,与此同时,型号队伍始终坚持在设计研制过程中提升火箭可靠性、增强地面设备使用安全性。航天科技集团一院总体设计部总体副主任设计师张涛介绍,本次火箭主要有3项技术状态变化,进一步提高可靠性。

2022年继续提高城乡居民医保筹资标准

新华社北京7月13日电(记者 彭韵佳)为适应医疗费用增长和基本医疗需求提升,确保参保人员医保权益,国家医保局、财政部、国家税务总局日前印发《关于做好2022年城乡居民基本医疗保障工作的通知》,明确2022年继续提高城乡居民医保筹资标准。

通知指出,各级财政继续加大对居民医保参保缴费补助力度,人均财政补助标准新增30元,达到每人每年不低于610元,同步提高个人缴费标准30元,达到每人每年350元。

中央财政继续按规定对地方实施分档补助,对西部、中部地区分别按照人均财政补助标准80%、60%的比例给予补助,对东部地区各省份分别按一定比例补助。统筹安排城乡居民大病保

险资金,确保筹资标准和待遇水平不降低。同时,将探索建立居民医保筹资标准和居民人均可支配收入挂钩的动态筹资机制,进一步优化筹资结构。并放开新就业形态从业人员等灵活就业人员参保户籍限制。切实落实《居住证暂行条例》持居住证参保政策规定,对于居住证持有当地居民医保的,各级财政要按当地居民相同标准给予补助。

在巩固提升待遇水平方面,通知明确要稳定居民医保住院待遇水平,确保政策范围内基金支付比例稳定在70%左右;完善门诊保障措施,继续做好高血压、糖尿病门诊用药保障,健全门诊慢特病保障;合理提高居民医保生育医疗费用待遇,做好参保人生育医疗费用保障。