



2022年2月17日 星期四  
(农历壬寅年正月十七)  
第11279期  
今日8版  
(部分地区12版)

长城新媒体集团主办 河北经济日报社出版 国内统一连续出版物号:CN 13-0023 邮发代号:17-4

# 王东峰在石家庄市调研检查时强调 加大城市科学规划和高质量建设力度 加快建设现代化国际化美丽省会城市

本报讯(河北日报记者四建磊)2月16日,省委书记、省人大常委会主任王东峰在石家庄市调研检查。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记对河北工作重要指示批示精神和党中央决策部署,认真落实省第十次党代会要求,围绕构建“两翼、两区、三群、六带”发展布局,切实加大城市科学规划和城市更新提升力度,加快建设现代化、国际化美丽省会城市。

国土空间规划编制,加快健全城市交通路网体系,不断完善立交桥、高架桥、快速路等市内交通设施,全力打通瓶颈路、断头路,积极打造四通八达的外围骨干路网、纵横交织的市政交通路网。要严格施工规范,有效抑制扬尘、噪音等污染,最大限度减小对市民的影响。

同时,加大正定高新区建设力度,大力发展新兴产业,加快创新发展、高质量发展进程。石家庄太平河城市片区地处滹沱河与太平河交汇处,两河汇流,蓝绿交织,是石家庄未来发展的一方宝地。王东峰登高远眺,详细了解规划建设进展和周边区域发展现状。王东峰指出,河流因城市而出彩,城市因河流而灵动。要充分利用滹沱河、太平河等宝贵自然资源,大力实施拥河发展战略,努力建设人与自然和谐共生的现代化城市。要认真学习借鉴上海、天津等先进地区经验,精心设计沿河建筑风貌,优化建筑造型和色调格调,严格限制高度和容积率,推动形成错落有致的城市天际线,营造清新明亮、简约大气、生态宜居、充满活力的亮丽风景线。

依托东垣古城遗址而建的遗址公园,是石家庄市重要的城市更新项目。王东峰详细了解遗址公园规划建设情况。他强调,历史文化是城市发展的根脉,也是凝聚广大市民的无形力量。要加强与文物部门的对接沟通,按照文物保护单位规定对遗址进行勘探、发掘和保护。要创新思路和举措,树立经营城市的理念,进一步提升规划水平,依法依规调整土地性质和功能,盘活周边土地资源,为城市高质量发展提供有力支撑。要通过现代科技手段,对拆迁中产生的固体废弃物和建筑垃圾进行无害化、资源化利用,切实提高循环利用效率。

本报讯(河北日报记者尹翠莉)2月16日,省长王正谱在张家口赛区检查冬奥会医疗防疫、气象服务、通信保障、食品药品安全、垃圾处置、污水处理等工作。

王正谱来到冬奥省医疗防疫分指挥部崇礼工作区,视频连线云顶场馆群、冬奥村、北京大学第三医院崇礼院区、赛区医疗服务中心、无症状感染者隔离点、赛区核酸检测方舱实验室的医护人员,检查涉冬奥人员健康服务、医疗救治、核酸检测等情况,代表省委、省政府向一线工作人员表示慰问和感谢。他指出,北京冬奥会赛程已过半,张家口赛区疫情防控工作一直在扎实推进。大家要认真学习贯彻落实

王正谱在张家口赛区检查工作  
善始善终 再接再厉  
持续高质量做好冬奥服务保障工作

王正谱在张家口赛区检查工作  
善始善终 再接再厉  
持续高质量做好冬奥服务保障工作



# 2022北京新闻中心举行科技冬奥有关情况专场新闻发布会 河北自主研发的46项成果落地应用

本报讯(记者李丽钧 烟成群 袁立朋)“我们扎实落实省委、省政府关于三件大事的部署,积极推进《科技冬奥 智慧崇礼行动计划》,设立科技冬奥专项,投入资金1.5亿元,支持项目100余项。目前,在科技冬奥办赛等方面,河北自主研发的46项成果已经得到落地应用。”2月16日,在2022北京新闻中心举行的科技冬奥有关情况专场新闻发布会上,省科技厅厅长龙奋杰介绍。

龙奋杰说,智慧办赛是河北省科技冬奥的一个重要目标,河北大力推动5G、人工智能和大数据等新技术应用。在支撑冬奥筹办方面,聚焦办赛、观赛和赛事保障需求,云顶滑雪公园使用的“室外雪上项目场地防风网技术”,得到了国际奥委会和国际雪联的高度认可;在“雪如意”安装北斗微基站定位系统,首次实现了室内亚米级精准定位;复杂山地气象预报关键技术,精细化程度达到“百米级、分钟级”。

在支撑冰雪产业方面,大力支持压雪车、造雪机、冰鞋、冰刀等冰雪装备和模拟滑雪滑冰设备研发,积极引导传统企业转型,孵化培育科技型冰雪企业,大力推进冰雪运动装备产业园建设,积极构建冰雪企业发展新生态。

打造智慧崇礼方面,集成现代信息技术,推进资源共享,开展崇礼区智慧交通、森林智慧防火、智慧旅游、智慧政务建设,支撑构建乐享宜居、便捷高效的国际冰雪小镇。

# 北京和张家口的『手』拉得更紧了

北京携手张家口获得2022年冬奥会举办权近七年来,两地之间联系更加紧密。张家口以京张高铁为纽带快速融入首都“一小时交通圈”,坝上丰富的可再生能源转化成绿电供应北京,京张体育文化旅游带建设正释放冬奥品牌效应,实现举办冬奥会和地区可持续发展同频共振。

一条高铁线:架起京张“连心桥”  
2019年12月30日,连通北京、延庆、张家口三个冬奥赛区的京张高铁正式通车。这是世界上首条时速350公里智能高铁,开通以来已累计开行近8万列,运送旅客超2.739亿人次。“异地如同城”的生活概念,正逐步在北京和张家口之间变为现实。

中国铁路北京局集团公司张家口车务段副站长孟令强表示,高铁带动技术流、资金流、人才流快速流动,成为点燃北京非首都功能疏解、张家口绿色高质量发展的“新引擎”。

2017年3月,总部在北京的秦准数据集团在张家口市怀来县布局大数据产业基地。河北秦准数据有限公司政府事务总监马国策说,集团沿京张高铁进行产业布局,将由接壤北京的怀来县,向高铁沿线的宣化区、崇礼区以及坝上地区挺进。

依托京张高铁等4条铁路和延崇高速等5条高速公路,张家口全面融入北京“一小时交通圈”,已累计承接京津项目234个,总投资2579亿元。张家口市发改委副主任张作宇介绍,张家口的发展定位越来越清晰,体育文化旅游、冰雪、大数据、可再生能源、现代制造、绿色农牧等六大绿色产业去年占GDP比重接近50%。

得益于京津冀公共服务共建共享,北京101中学、北医三院等一批教育、医疗合作项目落户张家口,当地与京津教育合作项目达265项,与北京62家医院开展合作项目64个。

“北京专家乘高铁到张家口坐诊,有效分流了到京就诊病人,累计减少进京就诊患者超过30万人次。”张家口市卫健委三级调研员赵水清说。

一条绿电网:筑起新能源“高速路”  
张家口坝上草原,白色风车迎风转动,蓝色光伏板在阳光下熠熠生辉,将大自然慷慨馈赠的风能和太阳能转化为绿电。波动性强的绿电,是如何被“驯化”的呢?张北柔性直流电网工程安全高效地将绿电输送到北京,北京冬奥会三大赛区26个场馆已实现100%绿色电能供应。通过这条电力“高速路”,张家口每年可输送140亿千瓦时清洁电力。

北京冬奥组委规划建设部部长刘玉民预计,到2022年冬奥会结束时,冬奥会场馆预计消耗绿电约4亿千瓦时,可减少标煤燃烧12.8万吨,减排二氧化碳32万吨。

2015年,张家口市成为我国唯一国家级可再生能源示范区。目前,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。

丰富的清洁能源,如何有效消纳?张家口在大容量储能、智能化输送等领域取得突破性进展。位于张北县的国家风光储输示范工程,有效破解了技术难题。

中科院工程热物理研究所与张北巨人能源有限公司合作,共同建设的百兆瓦先进压缩空气储能示范项目。(下转第三版)

# 1月份我省本外币 各项存贷款余额双双上涨

本报讯(记者郑佳洵)记者从中国人民银行石家庄中心支行获悉,1月份,河北省金融机构本外币各项存贷款余额双双上涨。



2月16日,求职者在新乐市招聘会现场寻找岗位。当日,新乐市举办“春风行动”春季招聘会,50多家企事业单位现场招聘,吸引求职者前来应聘。新华社发(贾敏杰 摄)